

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8108	建設機械用稼働記録計	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8110	土工機械－サービス診断用計測器具	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8111	土工機械－アワーメータ	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8201	シールド掘進機の仕様書様式	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8301	土工機械－整備用開口部最小寸法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8302	土工機械－運転員及び整備員の乗降用・移動用設備	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8303	土工機械－ホイール式機械の回転半径測定方法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8304	土工機械－運転員の座席の振動評価試験	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8307	土工機械－ガードー定義及び要求事項	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8308	土工機械－基本機種－用語	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8309	土工機械－けん引力測定方法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8310-1	土工機械－操縦装置及び表示用図記号－第1部：共通図記号	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8310-2	土工機械－操縦装置及び表示用図記号－第2部：特定機種、作業装置及び附属品図記号	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8311	土工機械－運転員の視野－測定方法及び性能基準	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8313	土工機械－製品識別番号(PIN)	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8314	土工機械－ゴムタイヤ式機械－かじ取り装置要求事項	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8315	土工機械－運転員の身体寸法及び運転員周囲の最小空間	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8316-1	土工機械及び建設用機械－内部電源形機械の電磁両立性(EMC)－第1部：典型的な電磁環境条件下でのEMC一般要求事項	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8316-2	土工機械及び建設用機械－内部電源形機械の電磁両立性(EMC)－第2部：機能安全のためのEMC追加要求事項	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8317-1	土工機械－音響パワーレベルの決定－動的試験条件	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8317-2	土工機械－運転員位置における放射音圧レベルの決定－動的試験条件	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8318	土工機械－座席基準点(SIP)	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8319	土工機械－走行速度の測定方法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8320	土工機械－機械全体、作業装置及び構成部品の質量測定方法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8321	土工機械－油圧ショベル及びバックホウローダの降下制御装置－要求事項及び試験	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8322	土工機械－寸法、性能及び容量の単位並びに測定の正確さ	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8323	土工機械－運転席及び整備領域－端部の丸み	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8324	土工機械－電線及びケーブル－識別の原則	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8325	土工機械－履帶式機械－制動装置の性能要求事項及び試験方法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8326	土工機械－運転座席－寸法及び要求事項	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8327	土工機械－機械装着警報ブザー類及び警音器－試験方法及び性能基準	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8328	土工機械－リフトアーム支持具	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8329	土工機械－ダンパ及び自走式スクレーパのリターダー性能試験	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8330-1	土工機械－運転室内環境－第1部：用語	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8330-2	土工機械－運転室内環境－第2部：空気ろ過試験	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8330-3	土工機械－運転室内環境－第3部：運転室加圧試験方法	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8330-4	土工機械－運転室内環境－第4部：運転室換気、暖房及び／又は空気調和試験方法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8330-5	土工機械－運転室内環境－第5部：前面窓ガラスデフロスター試験方法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8330-6	土工機械－運転室内環境－第6部：運転室日照負荷決定方法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8331	土工機械－機械装着救出装置－性能要求事項	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8332	土工機械－ダンパ荷台支持装置及び運転室傾斜支持装置	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8333-1	土工機械－後写鏡及び補助ミラーの視野－第1部：試験方法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8333-2	土工機械－後写鏡及び補助ミラーの視野－第2部：性能基準	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8334	土工機械－取扱説明書－内容及び様式	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8335	土工機械－非金属製燃料タンクの性能要求事項	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8336	土工機械－表示機器	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8337	土工機械－運用及び保全－保全性の指針	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8338	土工機械－物体検知装置及び視界補助装置－性能要求事項及び試験	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8339	土工機械－クイックヒッチ(クイックカプラ)－安全性	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8345	土工機械－キーロック始動装置	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8346	土工機械－車体屈折フレームの固定装置－性能要求事項	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8347	土工機械－劣化防止及び保管	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8403-1	土工機械－油圧ショベル－第1部：用語及び仕様項目	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8403-2	土工機械－油圧ショベル－第2部：仕様書様式	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8403-3	土工機械－油圧ショベル－第3部：性能試験方法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8403-4	土工機械－油圧ショベル－第4部：パケットの定格容量	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8403-5	土工機械－油圧ショベル－第5部：掘削力測定方法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8407	土工機械－操縦装置の操作範囲及び位置	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8411-1	土工機械－寸法及びコードの定義－第1部：本体	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8411-2	土工機械－寸法及びコードの定義－第2部：作業装置	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8420-1	土工機械－トラクタドーザー－第1部：用語及び仕様項目	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8420-2	土工機械－トラクター－第2部：仕様書様式及び性能試験方法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8421-1	土工機械－ローダー－第1部：用語及び仕様項目	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8421-2	土工機械－ローダー－第2部：仕様書様式及び性能試験方法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8421-3	土工機械－ローダー－第3部：パケット定格容量	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8421-4	土工機械－ローダー－第4部：最大掘起し力及び持上げ力測定方法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8421-5	土工機械－ローダー－第5部：定格積載質量の計算及び検証方法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8422-1	土工機械－ダンパ(重ダン普トラック及び不整地運搬車)－第1部：用語及び仕様項目	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8422-2	土工機械－ダン普トラック－第2部：重ダン普トラックの仕様書様式	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8422-3	土工機械－ダン普トラック－第3部：性能試験方法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8422-4	土工機械－ダン普トラック－第4部：荷台の定格容量	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8423-1	土工機械－グレーダー－第1部：用語及び仕様項目	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8423-2	土工機械－グレーダー－第2部：仕様書様式及び性能試験方法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8424	土工機械－締固め機械－用語及び仕様項目	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8425-1	土工機械－電機駆動式機械並びに関連構成部品及び装置の電気安全－第1部：一般要求事項	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8425-2	土工機械－電機駆動式機械並びに関連構成部品及び装置の電気安全－第2部：外部電源式機械の特定要求事項	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8425-3	土工機械－電機駆動式機械並びに関連構成部品及び装置の電気安全－第3部：電源内蔵式機械の特定要求事項	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8426	土工機械－つり上げ及び固縛箇所－性能要求事項	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8501	ディーゼルパイルハンマの仕様書様式	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8502	振動パイルハンマの仕様書様式	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8504	アースオーガの仕様書様式	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8505	アースドリルの仕様書様式	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8506	振動ローラの仕様書様式及び性能試験方法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8507	建設用回転圧縮機の仕様書様式及び性能試験方法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8603-1	コンクリートミキサー－第1部：用語及び仕様項目	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8603-2	コンクリートミキサー－第2部：練混ぜ性能試験方法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8604	工事用水中ポンプ	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8610	建設用機械及び装置－コンクリート内部振動機	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8611	建設用機械及び装置－コンクリート外部振動機	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8701	アスファルトフィニッシャの仕様書様式及び性能試験方法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8704-1	道路工事機械－アスファルトプラント－第1部：用語及び仕様項目	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8704-2	道路工事機械－アスファルトプラント－第2部：仕様書様式及び性能試験方法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8905	建設機械用搭載工具の種類及び寸法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8909	土工機械－保護構造の室内評価試験－たわみ限界領域の仕様	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8910	土工機械－転倒時保護構造－台上試験及び性能要求事項	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8911	土工機械－シートベルト及びその取付部－性能要求事項及び試験方法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8912	土工機械－燃料給油口及びキャップの寸法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8913	土工機械－排油、給油及び点検用プラグ	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8915	土工機械の重心位置測定方法	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8919	土工機械－操縦装置	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8920	土工機械－落下物保護構造－台上試験及び性能要求事項	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8921	土工機械－ミニショベル横転時保護構造(TOPS)－試験方法及び性能要求項目	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8921-2	土工機械－ショベル系掘削機保護構造の台上試験及び性能要求事項－第2部：6トンを超える油圧ショベルの転倒時保護構造(ROPS)	
A部門(土木及び建築)	土工機械	A8922	土工機械－油圧ショベル－運転員保護ガードの試験及び性能要求事項	
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0001	機械製図	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0002-1	製図－ねじ及びねじ部品－第1部：通則	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0002-2	製図－ねじ及びねじ部品－第2部：ねじインサート	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0002-3	製図－ねじ及びねじ部品－第3部：簡略図示方法	認定機関として改正公示済み 2023/02/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0005-1	製図－転がり軸受－第1部：基本簡略図示方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0005-2	製図－転がり軸受－第2部：個別簡略図示方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0006	製図－スプライン及びセレーションの表し方	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0011-1	製図－配管の簡略図示方法－第1部：通則及び正投影図	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0011-2	製図－配管の簡略図示方法－第2部：等角投影図	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0011-3	製図－配管の簡略図示方法－第3部：換気系及び排水系の末端装置	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0021	製品の幾何特性仕様(GPS)－幾何公差表示方式－形状、姿勢、位置及び振れの公差表示方式	
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0022	幾何公差のためのデータム	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0023	製図－幾何公差表示方式－最大実体公差方式及び最小実体公差方式	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0024	製品の幾何特性仕様(GPS)－基本原則－GPS指示に関わる概念、原則及び規則	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0025	製図－幾何公差表示方式－位置度公差方式	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0026	製図－寸法及び公差の表示方式－非剛性部品	
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0027	製図－輪郭の寸法及び公差の表示方式	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0028	製品の幾何特性仕様(GPS)－寸法及び公差の表示方式－円すい	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0029	製図－姿勢及び位置の公差表示方式－突出公差域	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0031	製品の幾何特性仕様(GPS)－表面性状の図示方法	認定機関として改正公示済み 2022/03/22
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0041	製図－センタ穴の簡略図示方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0051	製図－部品のエッジ用語及び指示方法	認定機関として改正公示済み 2023/03/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0060-1	デジタル製品技術文書情報－第1部：総則	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0060-2	デジタル製品技術文書情報－第2部：用語	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0060-3	デジタル製品技術文書情報－第3部：3DAモデルにおける設計モデルの表し方	認定機関として確認公示済み 2022/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日

一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0060-4	デジタル製品技術文書情報－第4部：3DAモデルにおける表示要求事項の指示方法－寸法及び公差	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0101	ねじ用語	
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0103	ばね用語	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0105	工作機械—名称に関する用語	
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0106	工作機械—部品及び工作方法—用語	
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0107	バイト用語	
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0122	加工方法記号	
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0123	ねじの表し方	
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0125-1	油圧・空気圧システム及び機器—図記号及び回路図－第1部：図記号	
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0125-2	油圧・空気圧のシステム及びその機器—図記号及び回路図－第2部：回路図	
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0125-3	油圧・空気圧のシステム及びその機器—図記号及び回路図－第3部：図記号モジュール及び図記号の接続	
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0126	火力発電用語－ボイラ及び附属装置	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0127	火力発電用語－蒸気タービン及び附属装置並びに地熱発電設備	認定機関として改正公示済み 2022/11/21
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0130	火力発電用語－一般	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0137	間接静電複写機用語	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0139	複写機・複合機－図記号	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0142	油圧・空気圧システム及び機器－用語	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0143	締結用部品－ねじ部品の寸法の記号及び意味	
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0147	ブラインドリベット－用語及び定義	
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0156	ばね記号	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0170	切削工具用語(基本)	
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0171	ドリル用語	
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0172	フライス用語	
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0173	リーマ用語	
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0174	歯切工具用語	
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0175	プローチ用語	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0176-1	ねじ加工工具用語－第1部:タップ	
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0176-2	ねじ加工工具用語－第2部:ねじ切りダイス	
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0176-3	ねじ加工工具用語－第3部:チエーザ	
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0176-4	ねじ加工工具用語－第4部:ねじ転造ダイス	
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0178	耐摩耗工具用語	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0181	産業オートメーションシステム－機械の数値制御－用語	
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0182	工作機械－試験及び検査用語	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B0201	ミニチュアねじ	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B0205-1	一般用メートルねじ－第1部:基準山形	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B0205-2	一般用メートルねじ－第2部:全体系	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B0205-3	一般用メートルねじ－第3部:ねじ部品用に選択したサイズ	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B0205-4	一般用メートルねじ－第4部:基準寸法	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B0206	ユニファイ並目ねじ	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B0208	ユニファイ細目ねじ	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B0209-1	一般用メートルねじー公差ー第1部:原則及び基礎データ	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B0209-2	一般用メートルねじー公差ー第2部:一般用おねじ及びめねじの許容限界寸法ー中(はめあい区分)	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B0209-3	一般用メートルねじー公差ー第3部:構造体用ねじの寸法許容差	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B0209-4	一般用メートルねじー公差ー第4部:めっき後に公差位置H又はGにねじ立てをしためねじと組み合わせる溶融亜鉛めっき付きおねじの許容限界寸法	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B0209-5	一般用メートルねじー公差ー第5部:めっき前に公差位置hの最大寸法をもつ溶融亜鉛めつき付きおねじと組み合わせるめねじの許容限界寸法	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B0210	ユニファイ並目ねじの許容限界寸法及び公差	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B0212	ユニファイ細目ねじの許容限界寸法及び公差	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B0216-1	メートル台形ねじー第1部:基準山形及び最大実体山形	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B0216-2	メートル台形ねじー第2部:全体系	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B0216-3	メートル台形ねじー第3部:基準寸法	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B0217-1	メートル台形ねじー公差ー第1部:原則及び基礎データ	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B0217-2	メートル台形ねじー公差ー第2部:おねじ及びめねじの許容限界寸法	
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0401-1	製品の幾何特性仕様(GPS)ー長さに関わるサイズ公差のISOコード方式ー第1部: サイズ公差、サイズ差及びはめあいの基礎	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0401-2	製品の幾何特性仕様(GPS)ー長さに関わるサイズ公差のISOコード方式ー第2部: 穴及び軸の許容差並びに基本サイズ公差クラスの表	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0403	鋳造品ー寸法公差方式及び削り代方式	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0405	普通公差ー第1部:個々に公差の指示がない長さ寸法及び角度寸法に対する公差	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0408	金属プレス加工品の普通寸法公差	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0410	金属板せん断加工品の普通公差	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0417	ガス切断加工鋼板普通許容差	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0419	普通公差ー第2部:個々に公差の指示がない形体に対する幾何公差	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0420-1	製品の幾何特性仕様(GPS)ー寸法の公差表示方式ー第1部:長さに関わるサイズ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0610	製品の幾何特性仕様(GPS)ー表面性状:輪郭曲線方式ー転がり円うねりの定義及び表示	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0612	製品の幾何特性仕様(GPS)ー円すいのテーパ比及びテーパ角度の基準値	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0615-1	製品の幾何特性仕様(GPS)ーくさび形体ー第1部:角度及び勾配の基準値	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0615-2	製品の幾何特性仕様(GPS)ーくさび形体ー第2部:寸法及び公差の指示方法	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0616	円すいはめあい方式	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0621	幾何偏差の定義及び表示	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
B部門(一般機械)	用語及び図記号(一般機械区分に定める範囲に該当するものに限る。)	B0625	公差解析用語	
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0631	製品の幾何特性仕様 (GPS)ー表面性状:輪郭曲線方式ーモチーフパラメータ	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0633	製品の幾何特性仕様(GPS)ー表面性状:輪郭曲線方式ー表面性状評価の方式及び手順	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0634	製品の幾何特性仕様(GPS)ーfiltration処理ー線形の輪郭曲線filtration:ガウシアンfiltration	認定機関として確認公示済み 2021/06/21

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0635	製品の幾何特性仕様(GPS)－フィルタ処理－線形の輪郭曲面フィルタ:ガウシアンフィルタ	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0641-1	製品の幾何特性仕様(GPS)－製品及び測定装置の測定による検査－第1部:仕様に対する合否判定基準	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0641-5	製品の幾何特定仕様(GPS)－製品及び測定装置の測定による検査－第5部:指示測定器の適合性検査における不確かさ	認定機関として制定公示済み 2021/10/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0642	製品の幾何特性仕様(GPS)－測定器の一般的な概念及び要求事項	認定機関として改正公示済み 2022/03/22
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0661	製品の幾何特性仕様(GPS)－マトリックスモデル	認定機関として改正公示済み 2023/02/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0662	製品の幾何特性仕様(GPS)－測得	認定機関として制定公示済み 2024/03/21
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0670	製品の幾何特性仕様(GPS)－表面性状:輪郭曲線方式－触針式表面粗さ測定機の校正	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0671-1	製品の幾何特性仕様(GPS)－表面性状:輪郭曲線方式;プラトー構造表面の特性評価－第1部:フィルタ処理及び測定条件	認定機関として改正公示済み 2022/03/22
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0671-2	製品の幾何特性仕様(GPS)－表面性状:輪郭曲線方式;プラトー構造表面の特性評価－第2部:線形表現の負荷曲線による高さの特性評価	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0671-3	製品の幾何特性仕様(GPS)－表面性状:輪郭曲線方式;プラトー構造表面の特性評価－第3部:正規確率紙上の負荷曲線による高さの特性評価	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0672-1	製品の幾何特性仕様(GPS)－形体－第1部:一般用語及び定義	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0672-2	製品の幾何特性仕様(GPS)－形体－第2部:円筒及び円すいの測得中心線, 测得中心面並びに測得形体の局部寸法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0680	製品の幾何特性仕様(GPS)－製品の幾何特性仕様及び検証に用いる標準温度	認定機関として改正公示済み 2023/02/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0681-1	製品の幾何特性仕様(GPS)－表面性状－第1部:表面性状の指示	認定機関として制定公示済み 2023/02/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0681-2	製品の幾何特性仕様(GPS)－表面性状:三次元－第2部:用語, 定義及び表面性状パラメータ	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0681-3	製品の幾何特性仕様(GPS)－表面性状:三次元－第3部:仕様オペレータ	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0681-6	製品の幾何特性仕様(GPS)－表面性状:三次元－第6部:表面性状測定方法の分類	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0682-1	製品の幾何特性仕様(GPS)－真円度－第1部:用語及びパラメータ	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0682-2	製品の幾何特性仕様(GPS)－真円度－第2部:仕様オペレータ	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0683-1	製品の幾何特性仕様(GPS)－真直度－第1部:用語及びパラメータ	認定機関として確認公示済み 2021/06/21

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0683-2	製品の幾何特性仕様(GPS)－真直度－第2部:仕様オペレータ	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0684-1	製品の幾何特性仕様(GPS)－平面度－第1部:用語及びパラメータ	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0684-2	製品の幾何特性仕様(GPS)－平面度－第2部:仕様オペレータ	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0701	切削加工品の面取り及び丸み	
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0711	研削しろ	
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0721	機械加工部品のエッジ品質及びその等級	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0902	駆動機及び被駆動機－軸高さ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0903	円筒軸端	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0904	テーパ比1:10円すい軸端	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0955-1	工作機械－環境評価－第1部:エネルギー効率の高い工作機械の設計手法	
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0955-2	工作機械－環境評価－第2部:工作機械及びその構成要素に供給されるエネルギーの測定方法	
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0955-3	工作機械－環境評価－第3部:金属切削工作機械のエネルギー効率に関する試験の原則	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1001	ボルト穴径及びざぐり径	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1002	二面幅の寸法	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1003	締結用部品－メートルねじをもつおねじ部品のねじ先	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1004	ねじ下穴径	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1005	メートルねじをもつ一般用おねじ部品の首下丸み	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1006	締結用部品－一般用メートルねじをもつおねじ部品の不完全ねじ部長さ	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1008	締結用部品—ボルト及び植込みボルト—割りピン穴及び針金穴	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1009	締結用部品—おねじ部品—呼び長さ及びねじ部長さ	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1010	締結用部品の呼び方	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1012	ねじ用十字穴	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1013	皿頭ねじ—頭部の形状及びゲージによる検査	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1014	皿頭ねじ—第2部 十字穴のゲージ沈み深さ	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1015	おねじ部品用ヘクサロビュラ穴	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1016	六角穴のゲージ検査	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1017	皿頭ねじ用皿穴の形状	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1018	締結用部品—一般用メートルねじをもつおねじ部品の逃げ溝	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1021	締結用部品の公差—第1部:ボルト、ねじ、植込みボルト及びナット—部品等級A、B及びC	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1022	締結用部品の公差—ボルト、小ねじ及びナット用の座金—部品等級A、C及びF	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1041	締結用部品—表面欠陥 第1部 一般要求のボルト、ねじ及び植込みボルト	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1042	締結用部品—表面欠陥 第2部:ナット	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1043	締結用部品—表面欠陥 第3部 特殊要求のボルト、ねじ及び植込みボルト	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1044	締結用部品—電気めっき	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1045	締結用部品—水素せい化検出のための予荷重試験—平行座面による方法	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1046	締結用部品—非電解処理による亜鉛フレーク皮膜システム	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1047	耐食ステンレス鋼製締結用部品の不動態化	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1048	締結用部品—溶融亜鉛めっき	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1052-2	炭素鋼及び合金鋼製締結用部品の機械的性質—第2部:強度区分を規定したナット—並目ねじ及び細目ねじ	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1053	炭素鋼及び合金鋼製締結用部品の機械的性質—硬さ区分を規定した止めねじ及び類似のおねじ部品—並目ねじ及び細目ねじ	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1054-3	耐食ステンレス鋼製締結用部品の機械的性質—第3部:引張力を受けない止めねじ及び類似のねじ部品	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1054-4	耐食ステンレス鋼製締結用部品の機械的性質—第4部:タッピンねじ	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1056	締結用部品—プリベリングトルク形鋼製ナット—機能特性	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1058	締結用部品の機械的性質 第7部 呼び径1~10mmのボルト及びねじのねじり強さ試験及び最小破壊トルク	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1061	炭素鋼及び合金鋼製締結用部品の機械的性質－強度区分を規定した平座金	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1081	ねじ部品－引張疲労試験－試験方法及び結果の評価	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1082	ねじの有効断面積及び座面の負荷面積	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1083	ねじの締付け通則	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1084	締結用部品－締付け試験方法	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1085	ナットの円すい形保証荷重試験	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1086	ナットの拡張試験	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1087	ブラインドリベット－機械的試験	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1091	締結用部品－受入検査	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1092	締結用部品－品質保証システム	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1093	締結用部品－検査文書	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1099	締結用部品－ボルト、小ねじ、植込みボルト及びナットに対する一般要求事項	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1101	すりわり付き小ねじ	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1107	ヘクサロビュラ穴付き小ねじ	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1111	十字穴付き小ねじ	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1115	すりわり付きタッピンねじ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1116	精密機器用すりわり付き小ねじ	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1117	すりわり付き止めねじ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1118	四角止めねじ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1122	十字穴付きタッピンねじ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1123	六角タッピンねじ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1124	タッピンねじのねじ山をもつドリルねじ	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1126	つば付き六角タッピンねじ	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1127	フランジ付き六角タッピンねじ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1128	ヘクサロビュラ穴付きタッピンねじ	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1129	平座金組込みタッピンねじ	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1130	鋼製平座金組込みねじー座金の硬さ区分200HV及び300HV	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1136	ヘクサロビュラ穴付きボルト	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1163	四角ナット	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1166	T溝ボルト	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1167	T溝ナット	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1169	アイナット	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1170	溝付き六角ナット	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1171	角根丸頭ボルト	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1173	植込みボルト	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1174	六角穴付きボタンボルト	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1175	六角穴付きショルダボルト	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1176	六角穴付きボルト	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1177	六角穴付き止めねじ	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1178	基礎ボルト	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1179	皿ボルト	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1182	四角ボルト	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1183	六角袋ナット	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1184	ちょうボルト	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1185	ちょうナット	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1187	座金組込み六角ボルト	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1188	座金組込み十字穴付き小ねじ	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1189	フランジ付き六角ボルト	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1190	フランジ付き六角ナット	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1194	六角穴付き皿ボルト	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1195	溶接ボルト	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1196	溶接ナット	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1199-1	プリベリングトルク形ナットー第1部:非金属インサート付き六角ナット	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1199-2	プリベリングトルク形ナットー第2部:全金属製六角ナット	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1199-3	プリベリングトルク形ナットー第3部:非金属インサート付きフランジ付き六角ナット	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1199-4	プリベリングトルク形ナットー第4部:全金属製フランジ付き六角ナット	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1200	締結用部品—フランジ付き六角溶接ナット	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1213	冷間成形リベット	
B部門(一般機械)	ばね	B1216	押込みばね板ナット	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1250	一般用ボルト、小ねじ及びナットに用いる平座金—全体系	
B部門(一般機械)	ばね	B1251	ばね座金	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1257	座金組込みタッピンねじ用平座金—並形及び大形系列一部品等級A	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1258	座金組込みねじ用平座金—小形、並形及び大形系列一部品等級A	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1351	割りピン	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1352	テーパピン	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1353	先割りテーパピン	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1354	平行ピン	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1355	ダウエルピン	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1358	ねじ付きテーパピン	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B1359	めねじ付き平行ピン	
B部門(一般機械)	ばね	B1360	スナップピン	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B2291	油圧用21MPa管フランジ	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B2292-1	油圧・容積式ポンプ及びモーター取付フランジ及び軸端の寸法並びに表示記号－ 第1部：メートル単位で表示するインチ系列	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B2292-2	油圧・容積式ポンプ及びモーター取付フランジ及び軸端の寸法並びに表示記号－ 第2部：メートル系列	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B2351-1	油圧・空気圧用及び一般用途用金属製管継手－第1部：24°くい込み式管継手	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B2351-5	油圧・空気圧用及び一般用途用金属製管継手－第5部：油圧用ねじ継手の試験方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B2353	油圧・空気圧用及び一般用途用金属製管継手－油圧用継手の試験方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B2355-1	油圧・空気圧用及び一般用途用金属製管継手－Oリングシールによるメートルねじ ポート及び継手端部－第1部：Oリングシールポート	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B2355-2	油圧・空気圧用及び一般用途用金属製管継手－Oリングシールによるメートルねじ ポート及び継手端部－第2部：高圧用(Sシリーズ)継手端部－寸法・設計・試験方 法・要求事項	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B2355-3	油圧・空気圧用及び一般用途用金属製管継手－Oリングシールによるメートルねじ ポート及び継手端部－第3部：中圧用(Lシリーズ)継手端部－寸法・設計・試験方法・ 要求事項	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B2356-1	油圧・空気圧用及び一般用途用管継手－エラストマーシール又はエッジシールによる メートルねじポート及び継手端部－第1部：メートルねじポート	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B2356-2	油圧・空気圧用及び一般用途用金属製管継手－エラストマーシール又はエッジシール によるメートルねじポート及び継手端部－第2部：エラストマーシール(タイプE)による継 手端部	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B2358-1	油圧・空気圧用及び一般用途用管継手－Oリングシールによるユニファイねじポート 及び継手端部－第1部：ユニファイねじOリングシールポート	
B部門(一般機械)	Oリング	B2401-1	Oリング－第1部：Oリング	
B部門(一般機械)	Oリング	B2401-2	Oリング－第2部：ハウジングの形状・寸法	
B部門(一般機械)	Oリング	B2401-3	Oリング－第3部：外観品質基準	
B部門(一般機械)	Oリング	B2401-4	Oリング－第4部：バックアップリング	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B2403	△パッキン	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B2409	油圧一密封装置一油圧用往復動シールの性能評価標準試験方法	
B部門(一般機械)	Oリング	B2410	Oリング一ゴム材料の選定指針	
B部門(一般機械)	ばね	B2704-1	コイルばね一第1部:基本計算方法	
B部門(一般機械)	ばね	B2704-2	コイルばね一第2部:仕様の表し方	
B部門(一般機械)	ばね	B2710-1	重ね板ばね一第1部:用語	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ばね	B2710-2	重ね板ばね一第2部:設計方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ばね	B2710-3	重ね板ばね一第3部:測定及び試験方法	
B部門(一般機械)	ばね	B2710-4	重ね板ばね一第4部:製品仕様	
B部門(一般機械)	ばね	B2711	ばねのショットピーニング	
B部門(一般機械)	ばね	B2712	ばね用薄板の応力緩和試験方法	
B部門(一般機械)	ばね	B2713	薄板ばねの設計計算式及び仕様の定め方	
B部門(一般機械)	ばね	B2804	止め輪	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	ばね	B2808	スプリングピン	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4002	ストレートシャンク部をもつ回転工具一シャンク径及びシャンク四角部の寸法	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4003	工具用テーパシャンク部及びソケットー形状・寸法	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4005	フライス用ストレートシャンク部ー形状・寸法	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4054	耐摩耗工具用超硬合金の材種選択基準	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4107	超硬質合金ろう付け側フライス	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4114	超硬質合金ろう付けストレートシャンクエンドミル	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4115	超硬質合金ソリッドメタルソー	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4116	超硬質合金ソリッドストレートシャンクエンドミル	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4117	超硬質合金ソリッドストレートシャンクスタブドリル	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4118	超硬質合金ソリッドストレートシャンクーボールエンドミル－形状・寸法	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4119	超硬質合金ソリッドストレートシャンクーラジアスエンドミル－形状・寸法	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4120	刃先交換チップの呼び記号の付け方	認定機関として改正公示済み 2025/02/20
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4121	刃先交換チップ	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4125	刃先交換チップ用ホルダー角シャンク及びカートリッジの呼び記号の付け方	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4126-1	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法－第1部:一般事項	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4126-10	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法－第10部:切れ刃の形状記号N	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4126-11	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法－第11部:切れ刃の形状記号R	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4126-12	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法－第12部:切れ刃の形状記号S	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4126-13	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法－第13部:切れ刃の形状記号T	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4126-14	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法－第14部:切れ刃の形状記号H	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4126-15	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法－第15部:切れ刃の形状記号V	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4126-2	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法－第2部:切れ刃の形状記号A	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4126-3	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法－第3部:切れ刃の形状記号B	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4126-4	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法－第4部:切れ刃の形状記号D	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4126-45	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法－第45部:切れ刃の形状記号E	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4126-5	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法－第5部:切れ刃の形状記号F	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4126-6	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法－第6部:切れ刃の形状記号G	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4126-7	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法－第7部:切れ刃の形状記号J	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4126-8	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法－第8部:切れ刃の形状記号K	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4126-9	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法－第9部:切れ刃の形状記号L	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4127-1	刃先交換チップ用カートリッジ－Aタイプの形状・寸法－第1部:一般事項	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4127-10	刃先交換チップ用カートリッジ－Aタイプの形状・寸法－第10部:切れ刃の形状記号U	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4127-11	刃先交換チップ用カートリッジ－Aタイプの形状・寸法－第11部:切れ刃の形状記号W	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4127-12	刃先交換チップ用カートリッジ－Aタイプの形状・寸法－第12部:切れ刃の形状記号Y	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4127-2	刃先交換チップ用カートリッジーAタイプの形状・寸法－第2部・切れ刃の形状記号F	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4127-3	刃先交換チップ用カートリッジーAタイプの形状・寸法－第3部・切れ刃の形状記号G	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4127-4	刃先交換チップ用カートリッジーAタイプの形状・寸法－第4部・切れ刃の形状記号J	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4127-5	刃先交換チップ用カートリッジーAタイプの形状・寸法－第5部・切れ刃の形状記号K	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4127-6	刃先交換チップ用カートリッジーAタイプの形状・寸法－第6部・切れ刃の形状記号L	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4127-7	刃先交換チップ用カートリッジーAタイプの形状・寸法－第7部・切れ刃の形状記号R	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4127-8	刃先交換チップ用カートリッジーAタイプの形状・寸法－第8部・切れ刃の形状記号S	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4127-9	刃先交換チップ用カートリッジーAタイプの形状・寸法－第9部・切れ刃の形状記号T	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4129-1	刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の形状・寸法－第1部：呼び記号の付け方及び一般事項	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4129-2	刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の形状・寸法－第2部：切れ刃の形状記号F	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4129-3	刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の形状・寸法－第3部：切れ刃の形状記号K	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4129-4	刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の形状・寸法－第4部：切れ刃の形状記号L	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4129-5	刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の形状・寸法－第5部：切れ刃の形状記号U	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4129-6	刃先交換チップ用ホルダー丸シャンク内径旋削用の形状・寸法－第6部:切れ刃の形状記号Q	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4151	完成バイト	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4152	高速度鋼付刃バイト	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4201	フライス穴及びフライスアーバ部	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4204	円筒フライス	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4210	テーパ刃エンドミル	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4211	ストレート刃エンドミル	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4213	ストレートシャンク台形ランナエンドミル	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4214	シェルエンドミル	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4217	T溝フライス	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4219	メタルソー	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4220	すりわりフライス	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4221	角度フライス	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4226	総形フライス	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4230	半月キー溝フライス	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4231-1	面取りフライス 第1部:ストレートシャンク面取りフライス	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4231-2	面取りフライス 第2部:テーパーシャンク面取りフライス	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4232	インボリュートフライス	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4236	六角穴付きボルト用沈めフライス	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4237	ブローチのつかみ部の形状・寸法	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4238	キー溝ブローチ	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4239	インボリュートスプラインブローチ	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4254	交換パイロット付きテーパーシャンク90° 沈めフライス	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4255	パイロット付きストレートシャンク90° 沈めフライス	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4256	パイロット付きストレートシャンク座ぐりフライス	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4257	交換パイロット付きテーパーシャンク座ぐりフライス	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4258	座ぐりフライス及び90°沈めフライス用交換パイロットー形状・寸法	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4301	ストレートシャンクドリル	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4302	モールステーパシャンクドリル	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4304	センタ穴ドリル	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4305	ストレートシャンクロングドリル	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4306	モールステーパシャンクロングドリル	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4307	ストレートシャンクスタブドリル	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4308	スターティングドリル	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4313	高速度工具鋼ドリル－技術仕様	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4314	ミーリングシャンクドリルの形状・寸法	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4350	歯切工具－歯形及び寸法	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4351	すぐば傘歯車用G形刃物	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4354	歯車用ホブ－第1部：むくホブの形状・寸法	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4355	歯車用ホブの精度	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4356	ピニオンカッタ	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4357	丸形シェービングカッタ	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4401	モールステーパ及びメトリックテーパ用リーマ	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4402	チャッキングリーマ	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4405	ハンドリーマ	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4406	シェルリーマ	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4407	シェルリーマ用アーバ	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4409	テーパシャンクブリッジリーマ	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4410	テーパピンリーマ	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4413	マシンリーマ	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4414	リーマの寸法公差の決め方	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4430	メートルねじ用ハンドタップ	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4432	ユニファイねじ用ハンドタップ	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4433	ナットタップ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4445	管用平行ねじ用タップ	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4446	管用テーパねじ用タップ	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4451	ねじ切り丸ダイス	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4455	管用平行ねじ用ねじ切り丸ダイス	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4456	管用テーパねじ用ねじ切り丸ダイス	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B4501	ねじ転造丸ダイス	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B4502	ねじ転造平ダイス	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、ゲージ、アイボルト及び特殊用のねじ部品を除く。)	B4648	六角棒スパナ	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4751-1	ハクソー 第1部:ハンドハクソーの寸法	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド／CBN工具、機械刃物、木工用のこ、やすり及び作業工具を除く。)	B4751-2	ハクソー 第2部:マシンハクソーの寸法	
B部門(一般機械)	工作機械	B6003	工作機械－振動測定方法	
B部門(一般機械)	工作機械	B6011	工作機械－操作方向	
B部門(一般機械)	工作機械	B6012-1	工作機械－操作表示記号	
B部門(一般機械)	工作機械	B6012-2	工作機械－数値制御用図記号	
B部門(一般機械)	工作機械	B6013	工作機械－仕様項目	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日

一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	工作機械	B6016-1	工作機械－潤滑指示図の表示方法	
B部門(一般機械)	工作機械	B6016-2	工作機械－潤滑システム	
B部門(一般機械)	工作機械	B6101	7/24テーパの主軸端及びシャンク	
B部門(一般機械)	工作機械	B6131	工作機械－旋盤用刃物台のバイト取付部の寸法	
B部門(一般機械)	工作機械	B6164	工作機械用圧縮式管継手	
B部門(一般機械)	工作機械	B6190-1	工作機械試験方法通則－第1部：幾何精度試験	
B部門(一般機械)	工作機械	B6190-10	工作機械試験方法通則－第10部：プロービングシステムの測定性能評価方法	
B部門(一般機械)	工作機械	B6190-2	工作機械試験方法通則－第2部：数値制御による位置決め精度試験	
B部門(一般機械)	工作機械	B6190-3	工作機械試験方法通則－第3部：熱変形試験	
B部門(一般機械)	工作機械	B6190-4	工作機械試験方法通則－第4部：数値制御による円運動精度試験	
B部門(一般機械)	工作機械	B6190-7	工作機械試験方法通則－第7部：回転軸の幾何精度試験	
B部門(一般機械)	工作機械	B6195	工作機械－騒音放射試験方法通則	
B部門(一般機械)	工作機械	B6196	工作機械－対角位置決め精度試験方法通則	
B部門(一般機械)	工作機械	B6197	工作機械－短期工程能力試験	
B部門(一般機械)	工作機械	B6201	工作機械－運転試験方法及び剛性試験方法通則	
B部門(一般機械)	工作機械	B6202	普通旋盤－精度検査	
B部門(一般機械)	工作機械	B6203-1	ひざ形フライス盤－精度検査－第1部：水平主軸をもつ機械	
B部門(一般機械)	工作機械	B6203-2	ひざ形フライス盤－精度検査－第2部：垂直主軸をもつ機械	
B部門(一般機械)	工作機械	B6208	ラジアルボール盤－精度検査	
B部門(一般機械)	工作機械	B6209-1	角コラム形直立ボール盤－精度検査	
B部門(一般機械)	工作機械	B6209-2	丸コラム形直立ボール盤－精度検査	
B部門(一般機械)	工作機械	B6210-1	横中ぐりフライス盤－精度検査－第1部：テーブル形(コラム固定・テーブル移動形)	
B部門(一般機械)	工作機械	B6210-2	横中ぐりフライス盤－精度試験－第2部：床上形(コラム移動・テーブル固定形)	
B部門(一般機械)	工作機械	B6210-3	横中ぐりフライス盤－精度検査－第3部：プレーナ形(コラム移動・テーブル移動形)	
B部門(一般機械)	工作機械	B6211	横軸内面研削盤－精度検査	
B部門(一般機械)	工作機械	B6212	テーブル移動形円筒研削盤及び万能研削盤の検査条件－精度検査	
B部門(一般機械)	工作機械	B6213	横軸角テーブル形平面研削盤－精度検査	
B部門(一般機械)	工作機械	B6214	立て軸回転テーブル形平面研削盤－精度検査	
B部門(一般機械)	工作機械	B6216	ホブ盤－精度検査	
B部門(一般機械)	工作機械	B6218	主軸台移動形単軸自動旋盤の試験及び検査方法	
B部門(一般機械)	工作機械	B6220	心なし研削盤－精度試験	
B部門(一般機械)	工作機械	B6223	立て旋盤－精度検査	
B部門(一般機械)	工作機械	B6225	ベッド形立てフライス盤－精度検査	
B部門(一般機械)	工作機械	B6226	ベッド形横フライス盤－精度検査	
B部門(一般機械)	工作機械	B6227	立て形内面プローチ盤－精度検査	
B部門(一般機械)	工作機械	B6228	門形プラノミラー－精度検査	
B部門(一般機械)	工作機械	B6228-2	工作機械－プラノミラーの検査条件－精度検査－第2部：ブリッジ移動形(ガントリ	
B部門(一般機械)	工作機械	B6240-1	工作機械－万能主軸頭の試験条件－第1部：水平主軸(水平Z軸)をもつ交換形主軸頭	
B部門(一般機械)	工作機械	B6251	立て軸角テーブル形平面研削盤－精度検査	
B部門(一般機械)	工作機械	B6310	産業オートメーションシステム－機械及び装置の制御－座標系及び運動の記号	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	工作機械	B6315-1	産業オートメーションシステム及びその統合－機械の数値制御－プログラムフォーマット及びアドレスワードの定義－第1部：位置決め、直進運動及び輪郭制御システム用データフォーマット	
B部門(一般機械)	工作機械	B6316-1	産業オートメーションシステム及びその統合－機械及び装置の制御－CNC装置のためのデータモデル－第1部：概要及び基本原理	
B部門(一般機械)	工作機械	B6327	数値制御パートプログラム用言語	
B部門(一般機械)	工作機械	B6331-1	数値制御旋盤及びターニングセンター試験条件－第1部：水平主軸をもつ機械の幾何精度	
B部門(一般機械)	工作機械	B6331-2	数値制御旋盤及びターニングセンター試験条件－第2部：垂直主軸をもつ機械の幾何精度	
B部門(一般機械)	工作機械	B6331-3	数値制御旋盤及びターニングセンター検査条件－第3部：逆さ工作主軸をもつ機械の静的精度	
B部門(一般機械)	工作機械	B6331-4	数値制御旋盤及びターニングセンター検査条件－第4部：直進及び回転運動軸の位置決め精度	
B部門(一般機械)	工作機械	B6331-5	数値制御旋盤及びターニングセンター試験条件－第5部：速度及び補間運動の精度	
B部門(一般機械)	工作機械	B6331-6	数値制御旋盤及びターニングセンター検査条件－第6部：工作精度検査	
B部門(一般機械)	工作機械	B6331-7	数値制御旋盤及びターニングセンター検査条件－第7部：座標平面内における輪郭性能の評価	
B部門(一般機械)	工作機械	B6331-8	数値制御旋盤及びターニングセンター検査条件－第8部：熱変形試験	
B部門(一般機械)	工作機械	B6332	数値制御立形ボール盤の試験及び検査方法	
B部門(一般機械)	工作機械	B6333	数値制御ひざ形立フライス盤の試験及び検査方法	
B部門(一般機械)	工作機械	B6334	数値制御横中ぐり盤(テーブル形)の試験及び検査方法	
B部門(一般機械)	工作機械	B6336-1	マシニングセンター試験条件－第1部：水平主軸をもつ機械の幾何精度(水平Z軸)	
B部門(一般機械)	工作機械	B6336-10	マシニングセンター検査条件－第10部：熱変形試験	
B部門(一般機械)	工作機械	B6336-2	マシニングセンター検査条件－第2部：立て形及び万能主軸頭をもつ機械の静的精度(垂直Z軸)	
B部門(一般機械)	工作機械	B6336-3	マシニングセンター検査条件－第3部：固定又は連続割出万能主軸頭をもつ機械の静的精度(垂直Z軸)	
B部門(一般機械)	工作機械	B6336-4	マシニングセンター検査条件－第4部：直進及び回転運動軸の位置決め精度	
B部門(一般機械)	工作機械	B6336-5	マシニングセンター検査条件－第5部：パレットの位置決め精度	
B部門(一般機械)	工作機械	B6336-6	マシニングセンター試験条件－第6部：速度及び補間運動の精度	
B部門(一般機械)	工作機械	B6336-7	マシニングセンター試験条件－第7部：工作精度	
B部門(一般機械)	工作機械	B6336-8	マシニングセンター検査条件－第8部：直交3平面内での輪郭運動性能の評価	
B部門(一般機械)	工作機械	B6336-9	マシニングセンター検査条件－第9部：工具交換及びパレット交換時間の評価	
B部門(一般機械)	工作機械	B6337	工作機械用パレット－形状・寸法	
B部門(一般機械)	工作機械	B6340-1	自動工具交換用7／24テーパ主軸端－第1部：S形及びSF形主軸端の形状・寸法	
B部門(一般機械)	工作機械	B6340-2	自動工具交換用7／24テーパ主軸端－第2部：J形及びJF形主軸端の形状・寸法	
B部門(一般機械)	工作機械	B6360	ワイヤ放電加工機－精度試験	
B部門(一般機械)	工作機械	B6361-1	形彫り放電加工機－精度試験－第1部：シングルコラム形	
B部門(一般機械)	工作機械	B6361-2	形彫り放電加工機－精度試験－第2部：門形	
B部門(一般機械)	溶接	B6801	手動ガス溶接器、切断器及び加熱器	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	溶接	B6805	溶断器用ゴムホース継手	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7071-1	光学及びフォトニクス－光学ガラスの屈折率測定方法－第1部：最小偏角法	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7071-2	光学ガラスの屈折率測定方法－第2部：Vブロック法	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7072-1	光学及びフォトニクス－光学ガラスにおける屈折率の温度係数の測定方法－第1部：最小偏角法	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7072-2	光学及びフォトニクス－光学ガラスにおける屈折率の温度係数の測定方法－第2部：干渉法	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7075	光学及びフォトニクス－光学材料及び構成物－波長が0.78 μmから25 μmまでの赤外線の範囲で使用する光学材料の特性	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7076	光学及びフォトニクス－光学材料及び構成物－赤外光学材料の屈折率の測定方法	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7080-1	光学及びフォトニクス－光学コーティング－第1部：用語	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7080-2	光学及びフォトニクス－光学コーティング－第2部：分光光学特性	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7080-3	光学及びフォトニクス－光学コーティング－第3部：環境耐久性試験方法	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7080-4	光学及びフォトニクス－光学コーティング－第4部：特定試験方法	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7132-1	顕微鏡の機械筒長関連寸法－第1部：機械筒長160mm	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7132-2	顕微鏡の機械筒長関連寸法－第2部：機械筒長無限遠	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7139-1	双眼実体顕微鏡－第1部：一般要求事項	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7139-2	双眼実体顕微鏡－第2部：試験	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7139-3	双眼実体顕微鏡－第3部：仕様項目	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7139-4	双眼実体顕微鏡－第4部：表示	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7141	顕微鏡－対物ねじ	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7143	顕微鏡接眼レンズと接眼スリーブとのはめあい部	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7158-1	顕微鏡対物レンズの性能及び表示－第1部：プラン対物レンズの像面平たん(坦)性	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7158-2	顕微鏡対物レンズの性能及び表示－第2部：色収差補正	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7158-3	顕微鏡対物レンズの性能及び表示－第3部：分光透過率	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7158-4	顕微鏡対物レンズの性能及び表示－第4部：偏光特性	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7251	偏光顕微鏡の基準系	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7252	顕微鏡対物レンズ及び接眼レンズの表示方法	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7253-1	顕微鏡－照明特性の定義及び測定－第1部：明視野顕微鏡の像の明るさ及び均一性	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7253-2	顕微鏡－照明特性の定義及び測定－第2部：明視野顕微鏡の色特性	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7253-3	顕微鏡－照明特性の定義及び測定－第3部：インコヒーレント光源を用いた落射蛍光顕微鏡	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7254	顕微鏡－倍率	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7255	顕微鏡－Cマウント	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7256	顕微鏡－仕様項目	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7257	顕微鏡－双眼鏡筒の要求事項	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7258-1	顕微鏡用力バーガラス－第1部：寸法公差、厚さ及び光学特性	
B部門(一般機械)	光学及び光学機器	B7258-2	顕微鏡用力バーガラス－第2部：品質、試験方法及び表示	
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B7414	ガラス製温度計	認定機関として確認公示済み 2022/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B7440-1	製品の幾何特性仕様(GPS)－座標測定機(CMM)の受入検査及び定期検査－第1部:用語	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B7440-11	製品の幾何特性仕様(GPS)－座標測定システム(CMS)の受入検査及び定期検査－X線CTの原理を用いた座標測定システム	認定機関として制定公示済み 2024/03/21
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B7440-12	製品の幾何特性仕様(GPS)－座標測定システム(CMS)の受入検査及び定期検査－第12部:多関節アーム座標測定機(CMM)	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B7440-13	製品の幾何特性仕様(GPS)－座標測定システム(CMS)の受入検査及び定期検査－第13部:光学式座標測定システム	認定機関として制定公示済み 2024/03/21
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B7440-2	製品の幾何特性仕様(GPS)－座標測定機(CMM)の受入検査及び定期検査－第2部:長さ測定	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B7440-3	製品の幾何特性仕様(GPS)－座標測定機(CMM)の受入検査及び定期検査－第3部:ロータリテーブル付き座標測定機	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B7440-5	製品の幾何特性仕様(GPS)－座標測定機(CMM)の受入検査及び定期検査－第5部:シングル及びマルチスタイラス測定	認定機関として改正公示済み 2022/03/22
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B7440-6	製品の幾何特性仕様(GPS)－座標測定機(CMM)の受入検査及び定期検査－第6部:ソフトウェア検査	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B7440-7	製品の幾何特性仕様(GPS)－座標測定機(CMM)の受入検査及び定期検査－第7部:画像プローブシステム付き座標測定機	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B7440-8	製品の幾何特性仕様(GPS)－座標測定システム(CMS)の受入検査及び定期検査－第8部:光学式距離センサ付き座標測定機	認定機関として改正公示済み 2024/03/21
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B7440-9	製品の幾何特性仕様(GPS)－座標測定システム(CMS)の受入検査及び定期検査－第9部:マルチセンサシステム付き座標測定機	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B7443-3	製品の幾何特性仕様(GPS)－座標測定機(CMM):測定不確かさの求め方－第3部:校正された測定物又は測定標準を使用する方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B7522	繊維製巻尺	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B7529	蒸気圧式指示温度計	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B7534	金属製角度直尺	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B7543	三角スケール	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B7549	液体充満圧力式指示温度計	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B7551	フロート形面積流量計	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B7552	液体用流量計の校正方法及び試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B7553	パーシャルフリューム式流量計	認定機関として確認公示済み 2022/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B7554	電磁流量計	認定機関として改正公示済み 2024/02/20
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B7555	コリオリメータによる流量計測方法(質量流量、密度及び体積流量計測)	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B7556	気体用流量計の校正及び器差試験	認定機関として改正公示済み 2022/03/22
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B7560	液位測定用自動レベル計	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B7601	上皿天びん	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B7602	力計の校正方法及び力変換器の性能試験方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B7604-2	充填用自動はかりー第2部:試験方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B7606-2	コンベヤスケールー第2部:試験方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B7609	分銅	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B7610	重錘形圧力天びん	認定機関として改正公示済み 2025/10/20
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B7611-1	非自動はかりー性能要件及び試験方法ー第1部:一般計量器	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B7612-1	質量計用ロードセルー第1部:アナログロードセル	
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B7612-2	質量計用ロードセルー第2部:デジタルロードセル	
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B7615	電子化計量器ー電磁環境試験方法	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B7616	重錘形圧力天びんの使用方法及び校正方法	認定機関として改正公示済み 2025/10/20
B部門(一般機械)	試験機	B7721	引張試験機・圧縮試験機ー力計測系の校正方法及び検証方法	
B部門(一般機械)	試験機	B7722	金属材料のシャルピー衝撃試験ー試験機の検証	
B部門(一般機械)	試験機	B7724	ブリネル硬さ試験ー試験機の検証及び校正	
B部門(一般機械)	試験機	B7725	ビックカース硬さ試験ー試験機の検証及び校正	
B部門(一般機械)	試験機	B7726	ロックウェル硬さ試験ー試験機及び圧子の検証及び校正	
B部門(一般機械)	試験機	B7727	ショア硬さ試験ー試験機の検証	
B部門(一般機械)	試験機	B7728	一軸試験機の検証に使用する力計の校正方法	
B部門(一般機械)	試験機	B7729	エリクセン試験機	
B部門(一般機械)	試験機	B7730	ロックウェル硬さ試験ー基準片の校正	
B部門(一般機械)	試験機	B7731	ショア硬さ試験ー基準片の校正	
B部門(一般機械)	試験機	B7734	ヌープ硬さ試験ー試験機の検証及び校正	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	試験機	B7735	ビックアース硬さ試験－基準片の校正	
B部門(一般機械)	試験機	B7736	ブリネル硬さ試験－基準片の校正	
B部門(一般機械)	試験機	B7737	釣合い試験機	
B部門(一般機械)	試験機	B7738	コイルばね－圧縮・引張試験機の校正方法及び検証方法	
B部門(一般機械)	試験機	B7739	非金属材料用振り子形衝撃試験機－試験機の検証方法	
B部門(一般機械)	試験機	B7740	金属材料のシャルピー衝撃試験－試験機の検証用基準試験片	
B部門(一般機械)	試験機	B7741	一軸試験に使用する伸び計システムの校正方法	
B部門(一般機械)	試験機	B7742	材料試験機－速度の校正方法及び検証方法	
B部門(一般機械)	試験機	B7751	紫外線カーボンアーク灯式の耐光性試験機及び耐候性試験機	
B部門(一般機械)	試験機	B7753	サンシャインカーボンアーク灯式の耐光性試験機及び耐候性試験機	
B部門(一般機械)	試験機	B7754	キセノンアークランプ式耐光性及び耐候性試験機	
B部門(一般機械)	試験機	B7755	金属用シャルピー振り子式衝撃試験－計装化装置	
B部門(一般機械)	試験機	B7757	強制循環式空気加熱老化試験機	
B部門(一般機械)	試験機	B7758	動電式振動試験装置－性能特性	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B7762-1	手持ち可搬形動力工具－ハンドルにおける振動測定方法－第1部：通則	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B7762-10	手持ち可搬形動力工具－ハンドルにおける振動測定方法－第10部：ニブラ及びシャー	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B7762-11	手持ち可搬形動力工具－ハンドルにおける振動測定方法－第11部：締結工具	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B7762-12	手持ち可搬形動力工具－ハンドルにおける振動測定方法－第12部：往復動作のこぎり及びやすり並びに搖動又は回転動作のこぎり	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B7762-13	手持ち可搬形動力工具－ハンドルにおける振動測定方法－第13部：ダイグラインダ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B7762-14	手持ち可搬形動力工具－ハンドルにおける振動測定方法－第14部：石工工具及び多針たがね	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B7762-2	手持ち可搬形動力工具－ハンドルにおける振動測定方法－第2部：チッピングハンマ及びリベッティングハンマ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B7762-3	手持ち可搬形動力工具－ハンドルにおける振動測定方法－第3部：ロックドリル及びロータリハンマ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B7762-4	手持ち可搬形動力工具－ハンドルにおける振動測定方法－第4部：グラインダ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B7762-5	手持ち可搬形動力工具－ハンドルにおける振動測定方法－第5部：舗装ブレーカ及び建設作業用ハンマ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B7762-6	手持ち可搬形動力工具－ハンドルにおける振動測定方法－第6部：インパクトドリル	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B7762-7	手持ち可搬形動力工具－ハンドルにおける振動測定方法－第7部：インパクト、インパルス又はラチェット動作のレンチ、スクリュードライバ及びナットランナ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B7762-8	手持ち可搬形動力工具－ハンドルにおける振動測定方法－第8部：ポリッシャ及びロータリ並びにオービタル及びランダムオービタルサンダ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B7762-9	手持ち可搬形動力工具－ハンドルにおける振動測定方法－第9部：ランマ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B7922	電子式湿球黒球温度(WBGT)指数計	認定機関として改正公示済み 2023/02/20
B部門(一般機械)	内燃機関	B8009-13	往復動内燃機関駆動式交流発電装置－第13部：安全性	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8009-5	往復動内燃機関駆動発電装置－第5部：発電装置	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8014	定速回転ディーゼル機関性能試験方法	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8017	小形陸用空冷ガソリンエンジン性能試験方法	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8018	小形陸用ディーゼルエンジン性能試験方法	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8032-1	内燃機関－小径ピストンリング－第1部：用語	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8032-10	内燃機関－小径ピストンリング－第10部：鑄鉄製ハーフキーストリング	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8032-11	内燃機関－小径ピストンリング－第11部：オイルコントロールリング	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8032-12	内燃機関－小径ピストンリング－第12部：コイルエキスパンダ付きオイルコントロールリング	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8032-13	内燃機関－小径ピストンリング－第13部：スチール組合せオイルコントロールリング	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8032-14	内燃機関－小径ピストンリング－第14部：スチール製キーストリング	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8032-15	内燃機関－小径ピストンリング－第15部：スチール製ハーフキーストリング	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8032-16	内燃機関－小径ピストンリング－第16部：コイルエキスパンダ付き鑄鉄製薄幅オイルコントロールリング	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8032-17	内燃機関－小径ピストンリング－第17部：コイルエキスパンダ付きスチール製オイルコントロールリング	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8032-2	内燃機関－小径ピストンリング－第2部：測定方法	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8032-3	内燃機関－小径ピストンリング－第3部：材料	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8032-4	内燃機関－小径ピストンリング－第4部：一般仕様	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8032-5	内燃機関－小径ピストンリング－第5部：品質要求事項	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8032-6	内燃機関－小径ピストンリング－第6部：鑄鉄製レクタンギュラーリング	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8032-7	内燃機関－小径ピストンリング－第7部：スチール製レクタンギュラーリング	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8032-8	内燃機関－小径ピストンリング－第8部：鑄鉄製スクレーパーリング	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8032-9	内燃機関－小径ピストンリング－第9部：鑄鉄製キーストリング	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8037-1	内燃機関－大径ピストンリング－第1部：用語	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8037-2	内燃機関－大径ピストンリング－第2部：測定方法	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8037-3	内燃機関－大径ピストンリング－第3部：材料	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8037-4	内燃機関－大径ピストンリング－第4部：仕様の一般規定	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8037-5	内燃機関－大径ピストンリング－第5部：要求品質	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8037-6	内燃機関－大径ピストンリング－第6部：レクタンギュラーリング	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8037-7	内燃機関－大径ピストンリング－第7部：オイルコントロールリング	
B部門(一般機械)	内燃機関	B8037-8	内燃機関－大径ピストンリング－第8部：コイルエキスパンダ付きオイルコントロールリング	
B部門(一般機械)	火力発電設備(蒸気タービン、ボイラなど)	B8101	蒸気タービンの一般仕様	認定機関として改正公示済み 2021/05/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	火力発電設備(蒸気タービン、ボイラなど)	B8102	蒸気タービン-受渡試験方法	認定機関として改正公示済み 2025/02/20
B部門(一般機械)	水力発電設備(水車及びポンプ水車に限る。)	B8103	水車及びポンプ水車の模型試験方法	認定機関として改正公示済み 2022/11/21
B部門(一般機械)	火力発電設備(蒸気タービン、ボイラなど)	B8105	蒸気タービン-受渡試験方法-改造時の性能確認	認定機関として改正公示済み 2025/02/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8347	油圧マニホールドブロック及びマニホールドブロック用機器の識別記号	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8348	油圧-ポンプ及びモーター試験方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8349-1	油圧システム及び機器から発生する圧力脈動レベルの測定方法-第1部:ポンプの流量脈動及び内部インピーダンスの測定方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8349-2	油圧システム及び機器から発生する圧力脈動レベルの測定方法-第2部:ポンプにおける簡易測定方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8350-1	油圧-騒音レベル測定方法-第1部:ポンプ	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8350-2	油圧-騒音レベル測定方法-第2部:モーター	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8350-3	油圧-騒音レベル測定方法-第3部:ポンプ-平行六面体配置のマイクロホンによる測定	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8353-1	油圧-音響インテンシティ法による音響パワーレベルの測定方法-実用測定方法-第1部:ポンプ	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8355	油圧-サブプレート取付形4ポート電磁切換弁	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8356-1	油圧用フィルタ性能評価方法-第1部:フィルタエレメントの性能確認手順	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8356-2	油圧用フィルタ性能評価方法-第2部:フィルタエレメントの組立完全性試験及びファーストバブルポイントの測定	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8356-3	油圧用フィルタ性能評価方法-第3部:フィルタエレメントのつぶれ又は破裂試験	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8356-4	油圧用フィルタ性能評価方法-第4部:フィルタエレメントの材料の作動油適合性試験	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8356-5	油圧用フィルタ性能評価方法-第5部:フィルタエレメントの端末荷重試験	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8356-6	油圧用フィルタ性能評価方法-第6部:テストダストを用いたフィルタエレメントの流れ疲労特性試験	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8356-7	油圧用フィルタ性能評価方法-第7部:差圧-流量特性試験	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8356-8	油圧用フィルタ性能評価方法-第8部:フィルタエレメントのろ過性能試験(マルチパステスト法)	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8357	油圧用圧力補償付流量調整弁-取付面及び取付寸法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8358	油圧-ブラダ形アキュムレータ	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8361	油圧システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8366-1	油圧・空気圧システム及び機器-シリンダー構成要素及び識別記号-第1部:シリンダ内径及びピストンロッド径並びにこれらの面積比	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8366-3	油圧・空気圧システム及び機器-シリンダー構成要素及び識別記号-第3部:標準ピストンストローク	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8366-4	油圧・空気圧システム及び機器-シリンダー構成要素及び識別記号-第4部:ピストンロッド先端形状及び寸法	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8366-5	油圧・空気圧システム及び機器ーシリンダー構成要素及び識別記号－第5部:識別記号	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8367-1	油圧シリンダ取付寸法－第1部:片ロッド－16MPaシリーズ－丸カバー形－溶接法兰ジ式及びねじ込み法兰ジ式(内径25mm～500mm)	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8367-2	油圧シリンダ取付寸法－第2部:片ロッド－16MPaシリーズ－角カバー形－タイロッド締付式(内径25mm～200mm)	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8367-3	油圧シリンダ取付寸法－第3部:片ロッド－16MPaシリーズ－角カバー形－タイロッド締付式(内径250mm～500mm)	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8367-4	油圧シリンダ取付寸法－第4部:片ロッド－25MPaシリーズ－丸カバー形－溶接又はねじ込み法兰ジ式(内径50mmから320mmまで)	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8367-5	油圧シリンダ取付寸法－第5部:片ロッド－10MPaシリーズ－角カバー形－タイロッド締付式(内径40mm～200mm)	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8367-6	油圧シリンダ取付寸法－第6部:片ロッド－10MPaシリーズ－薄形(内径32mmから100mmまで)	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8368-2	空気圧シリンダ取付寸法－第2部:片ロッド及び両ロッド－1MPaシリーズ－角カバー形－タイロッド締付(取付金具分離)式(内径32mm～320mm)	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8368-3	空気圧シリンダ取付寸法－第3部:片ロッド－1MPaシリーズ－小内径(取付金具固定又は分離)形(内径8mm～25mm)	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8368-4	空気圧シリンダ取付寸法－第4部:片ロッド－1MPaシリーズ－薄形(内径20mm～100mm)	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8370	空気圧－システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8371-1	空気圧－空気圧フィルター第1部:供給者の文書に表示する主要特性及び製品表示要求事項	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8371-2	空気圧－空気圧フィルター第2部:供給者の文書に表示する主要特性の試験方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8372-1	空気圧－空気圧用減圧弁及びフィルタ付減圧弁－第1部:供給者の文書に表示する主要特性及び製品表示要求事項	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8372-2	空気圧－空気圧用減圧弁及びフィルタ付減圧弁－第2部:供給者の文書に表示する主要特性の試験方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8372-3	空気圧－空気圧用減圧弁及びフィルタ付減圧弁－第3部:減圧弁の流量特性の代替試験方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8373	空気圧用電磁弁	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8375-1	空気圧用5ポート方向制御弁－第1部:電気コネクタなしインターフェース取付面	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8375-2	空気圧用5ポート方向制御弁－第2部:電気コネクタ付きインターフェース取付面	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8375-3	空気圧用5ポート方向制御弁－第3部:弁機能伝達用コード体系	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8376	空気圧用速度制御弁	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8377-1	油圧・空気圧システム及び機器ーシリンダの試験・検査－第1部:空気圧シリンダ受渡検査	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8377-2	油圧・空気圧システム及び機器ーシリンダの試験・検査－第2部:油圧シリンダ受渡検査	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8378-1	空気圧－空気圧用ルブリケーター第1部：供給者の文書に表示する主要特性及び製品表示要求事項	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8378-2	空気圧－空気圧用ルブリケーター第2部：供給者の文書に表示する主要特性の試験方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8379	空気圧用消音器	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8380	空気圧用制御弁及び他機器のポート及び制御機構の識別	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8381-1	空気圧用継手－第1部：熱可塑性樹脂チューブ用プッシュイン継手	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8381-2	空気圧用継手－第2部：熱可塑性樹脂チューブ用締込み継手	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8382	油圧－容積式ポンプ・モーター実容量の決定方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8383	油圧－ポンプ及びモーター押しのけ容積	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8384	油圧－容積式ポンプ、モータ及び一体形トランスマッション－定常状態における性能測定方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8385	油圧－ポンプ・モータ及び一体形トランスマッション－パラメータの定義及び文字記号	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8386	油圧－バルブ－流量に対する差圧特性の決定方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8387	油圧－4ポート形モジュラスタッカ形弁及び4ポート形方向制御弁－締付寸法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8388	油圧・空気圧システム及び機器－アースコンタクト付き3ピン電気プラグコネクタの特性及び要求事項	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8389	油圧・空気圧システム及び機器－アースコンタクト付き2ピン電気プラグコネクタの特性及び要求事項	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8390-1	空気圧－圧縮性流体用機器の流量特性試験方法－第1部：通則及び定常流れ試験方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8390-2	空気圧－圧縮性流体用機器の流量特性試験方法－第2部：代替試験方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8391-1	エアドライヤー第1部：仕様及び試験	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8392-1	圧縮空気－第1部：汚染物質及び清浄等級	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8392-2	圧縮空気－汚染物質の計測－第2部：オイルミスト含有量	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8392-3	空気圧－第3部：湿度測定方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8392-4	圧縮空気－第4部：固体粒子含有量の試験方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8392-5	圧縮空気－第5部：オイル蒸気及び有機溶剤含有量の試験方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8392-6	圧縮空気－第6部：ガス状汚染物質含有量の試験方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8392-7	圧縮空気－第7部：微生物汚染物質含有量の試験方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8392-8	圧縮空気－第8部：質量濃度による固体粒子含有量の試験方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8392-9	圧縮空気－第9部：質量濃度による水分含有量の試験方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8393	空気圧－標準参考空気	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8394-1	油圧－組合せシール用ハウジング－寸法及び許容差－第1部：ピストンシール用ハウジング	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8394-2	油圧—組合せシール用ハウジング—寸法及び許容差—第2部:ロッドシール用ハウジング	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8395	油圧・空気圧システム及び機器—シリンダー往復動用ワイパリングのハウジング—寸法及び許容差	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8396	油圧—シリンダー往復動用ピストン及びロッドシールのハウジング—寸法及び許容差	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8397-1	油圧—モータ特性の決定方法—第1部:一定低速及び一定圧力条件	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8397-2	油圧—モータ特性の決定方法—第2部:起動特性	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8397-3	油圧—モータ特性の決定方法—第3部:一定流量及び一定トルク条件	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8400-1	空気圧—5ポート方向制御弁(サイズ18mm及び26mm)—第1部:電気コネクタなしインターフェース取付面	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8403-1	空気圧シリンダの附属金具寸法—第1部:スフェリカルロッドアイー1MPaシリーズ	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8403-2	空気圧シリンダの附属金具寸法—第2部:ロッドクレブリー1MPaシリーズ	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8404-3	油圧—シリンダの附属金具寸法—第3部:丸カバー形, 16MPa及び25MPaシリーズ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8404-4	油圧—シリンダの附属金具寸法—第4部:角カバー形(内径25mm~200mm), 16MPaシリーズ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8404-5	油圧—シリンダの附属金具寸法—第5部:角カバー形(内径250mm~500mm), 16MPaシリーズ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8419	空気圧—方向制御弁—切換時間及び応答時間の測定	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	計量器及び計量器を用いた測定方法	B8570-1	水道メーター及び温水メーター 第1部:一般仕様	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
B部門(一般機械)	冷凍・冷蔵空調機器	B8613	ウォーターチーリングユニット	
B部門(一般機械)	冷凍・冷蔵空調機器	B8614	輸送用機械式冷凍ユニット—冷凍能力試験方法	
B部門(一般機械)	冷凍・冷蔵空調機器	B8615-3	エアコンディショナー第3部:マルチ形エアコンディショナ及び空気対空気ヒートポンプ—定格性能及び運転性能試験方法	
B部門(一般機械)	冷凍・冷蔵空調機器	B8620	小形冷凍装置の安全基準	
B部門(一般機械)	冷凍・冷蔵空調機器	B8624	氷蓄熱システム用語	
B部門(一般機械)	冷凍・冷蔵空調機器	B8625	空気調和用氷蓄熱ユニット—試験方法	
B部門(一般機械)	冷凍・冷蔵空調機器	B8628	全熱交換器	
B部門(一般機械)	冷凍・冷蔵空調機器	B8629	フルオロカーボン冷媒回収装置—ガス圧縮方式	
B部門(一般機械)	冷凍・冷蔵空調機器	B8632	エアハンドリングユニット	
B部門(一般機械)	冷凍・冷蔵空調機器	B8639	全熱交換器—風量、有効換気量、及び熱交換効率の測定方法	
B部門(一般機械)	冷凍・冷蔵空調機器	B8647	全熱交換器単体の性能試験及び評価方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8651	比例電磁式リリーフ弁試験方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8652	比例電磁式減圧弁及び比例電磁式リリーフ減圧弁試験方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8653	比例電磁式絞り弁試験方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8654	比例電磁式シリーズ形流量調整弁試験方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8655	比例電磁式シリーズ形方向流量調整弁試験方法	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8656	比例電磁式バイパス形流量調整弁試験方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8657	比例電磁式バイパス形方向流量調整弁試験方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8659-1	油圧-電気操作形油圧制御弁-第1部:4方向流量制御弁試験方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8659-2	油圧-電気操作形油圧制御弁-第2部:3方向流量制御弁試験方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8659-3	油圧-電気操作形油圧制御弁-第3部:圧力制御弁試験方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8660	油圧-制御弁(流れ・圧力)-試験方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8661	電気及び電子制御式油圧ポンプ試験方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8663	油圧-シリンダーピストン及びロッド用ウェアリングのハウジング寸法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8664	油圧-減圧弁, シーケンス弁, アンロード弁, 絞り弁及びチェック弁-取付面	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8665	油圧-バルブ取付面及びカートリッジ形弁取付穴形状の識別コード	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8666	油圧-リリーフ弁-取付面	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8667	油圧-圧力スイッチャー取付面及び取付寸法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8668	油圧-2ポート形スリップイン式カートリッジ弁-取付面及び取付穴寸法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8669	油圧-バルブのポート, サブプレート, マニホールドブロック及びソレノイドの識別記	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8670	油圧・空気圧システム及び機器-呼び圧力	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8671	油圧-作動油の標準エラストマーに対する適合性	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8672-1	空気圧-試験による機器の信頼性評価-第1部:通則	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8672-2	空気圧-試験による機器の信頼性評価-第2部:方向制御弁	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8672-4	空気圧-試験による機器の信頼性評価-第4部:減圧弁	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8673-1	油圧-作動油の清浄度モニタ方法-第1部:一般原則	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8673-3	油圧-作動油の清浄度モニタ方法-第3部:フィルタ目詰まり法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8674	空気圧用継手-ポート及び継手端部	
B部門(一般機械)	プリンタ	B9527	情報技術-事務機器-プリンタの仕様書様式-第2部:クラス3及びクラス4プリンタ(ページプリンタ)	認定機関として改正公示済み 2023/05/22
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B9930	油圧-作動油汚染-光学顕微鏡を用いた計数法による微粒子測定方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B9931	質量法による作動油汚染の測定方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B9932	油圧-液体用自動粒子計数器の校正方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B9933	油圧-作動油-固体微粒子に関する汚染度のコード表示	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B9934	油圧-光遮蔽原理を用いた自動粒子計数法による清浄度測定方法	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B9935	油圧-液体用オンライン式自動粒子計数システム-校正方法及び妥当性確認方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B9936	油圧-微粒子分析-運転中のシステム管路からの作動油試料採取方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B9937	油圧-作動油試料容器-清浄度の品質及び管理方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B9938	油圧－難燃性作動油－使用指針	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B9939-1	油圧－測定技術－第1部：一般測定原則	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B9939-2	油圧－測定技術－第2部：管路における平均定常圧力の測定	
C部門(電子機器及び電気機器)	用語及び図記号(電子機器及び電気機器区分に定める範囲に該当するものに限る。)	C0303	構内電気設備の配線用図記号	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電気設備に関する通則的安全条件	C0365	感電保護－設備及び機器の共通事項	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電気設備に関する通則的安全条件	C0366	建築電気設備の電圧バンド	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	設計方法及び製図方法	C0450	電気及び関連分野－信号指定及び接続指定	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	設計方法及び製図方法	C0451	電気及び関連分野－プラント、システム及び装置用の技術文書の分類及び指定	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	設計方法及び製図方法	C0452-1	電気及び関連分野－工業用システム、設備及び装置、並びに工業製品－構造化原理及び参照指定－第1部：基本原則	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	設計方法及び製図方法	C0452-2	電気及び関連分野－工業用システム、設備及び装置、並びに工業製品－構造化原理及び参照指定－第2部：オブジェクトの分類(クラス)及び分類コード	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	設計方法及び製図方法	C0453	電気及び関連分野－部品リストの作成	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	設計方法及び製図方法	C0454	電気及び関連分野－技術情報及び文書の構造化	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	設計方法及び製図方法	C0455	電気及び関連分野－工業用システム、設備及び装置、並びに工業製品－システムにおける接続端の識別	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	設計方法及び製図方法	C0457	電気及び関連分野－取扱説明の作成－構成、内容及び表示方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	機能安全	C0508-1	電気・電子・プログラマブル電子安全関連系の機能安全－第1部：一般要求事項	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	機能安全	C0508-2	電気・電子・プログラマブル電子安全関連系の機能安全－第2部：電気・電子・プログラマブル電子安全関連系に対する要求事項	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	機能安全	C0508-3	電気・電子・プログラマブル電子安全関連系の機能安全－第3部：ソフトウェア要求事項	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	機能安全	C0508-4	電気・電子・プログラマブル電子安全関連系の機能安全－第4部：用語の定義及び略語	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	機能安全	C0508-5	電気・電子・プログラマブル電子安全関連系の機能安全－第5部：安全度水準決定方法の事例	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	機能安全	C0508-6	電気・電子・プログラマブル電子安全関連系の機能安全－第6部：第2部及び第3部の適用指針	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	機能安全	C0508-7	電気・電子・プログラマブル電子安全関連系の機能安全－第7部：技術及び手法の概観	認定機関として確認公示済み 2022/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	機能安全	C0511-1	機能安全—プロセス産業分野の安全計装システム—第1部:フレームワーク、定義及びシステム・ハードウェア・ソフトウェアの要求事項	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	機能安全	C0511-2	機能安全—プロセス産業分野の安全計装システム—第2部:JIS C 0511-1の適用指針	認定機関として改正公示済み 2023/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	機能安全	C0511-3	機能安全—プロセス産業分野の安全計装システム—第3部:安全度水準の決定指針	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C0806-1	自動実装用部品のパッケージング—第1部:アキシャルリード線端子部品の連続テープによるパッケージング	認定機関として改正公示済み 2022/02/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C0806-2	自動実装部品の包装—第2部:ラジアルリード線端子部品の連続テープによる包装	認定機関として改正公示済み 2024/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C0806-3	自動実装部品の包装—第3部:表面実装部品の連続テープによる包装	認定機関として改正公示済み 2024/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C0806-6	自動実装部品のパッケージング—第6部:表面実装部品用バルクケースによるパッケージング	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	用語及び図記号(電子機器及び電気機器区分に定める範囲に該当するものに限る。)	C0807	バーコード及び二次元シンボルを使用した電子部品用容器包装ラベル	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1001	標準気中ギャップによる電圧測定方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	用語及び図記号(電子機器及び電気機器区分に定める範囲に該当するものに限る。)	C1002	電子測定器用語	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1005	電気・電子計測器の性能表示	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1031	工業プロセス用圧力・差圧伝送器の試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1102-3	直動式指示電気計器 第3部:電力計及び無効電力計に対する要求事項	認定機関として確認公示済み 2022/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1102-4	直動式指示電気計器 第4部:周波数計に対する要求事項	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1102-5	直動式指示電気計器 第5部:位相計、力率計及び同期検定器に対する要求事項	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1102-6	直動式指示電気計器 第6部:オーム計(インピーダンス計)及びコンダクタンス計に対する要求事項	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1102-7	直動式指示電気計器 第7部:多機能計器に対する要求事項	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1102-8	直動式指示電気計器 第8部:附属品に対する要求事項	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1102-9	直動式指示電気計器 第9部:試験方法	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1103	配電盤用指示電気計器寸法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1111	交流入力トランステューサ	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1202	回路計	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1210	電力量計類通則	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1211-1	電力量計(単独計器)－第1部:一般仕様	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1216-1	電力量計(変成器付計器)－第1部:一般仕様	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1263-1	無効電力量計－第1部:一般仕様	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1271-1	交流電子式電力量計－精密電力量計及び普通電力量計－第1部:一般仕様	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1272-1	交流電子式電力量計－超特別精密電力量計及び特別精密電力量計－第1部:一般仕様	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1273-1	交流電子式無効電力量計－第1部:一般仕様	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1283-1	電力量、無効電力量及び最大需要電力表示装置(分離形)－第1部:一般仕様	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1302	絶縁抵抗計	認定機関として改正公示済み 2025/11/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1507	電気音響－音響インテンシティ測定器－圧力形ペアマイクロホンによる測定	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1508	騒音計のランダム入射及び拡散音場校正方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1512	騒音レベル、振動レベル記録用レベルレコーダ	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1513-2	電気音響—オクターブバンド及び1／Nオクターブバンドフィルタ(分析器)—第2部:型式評価試験	認定機関として制定公示済み 2021/05/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1513-3	電気音響—オクターブバンド及び1／Nオクターブバンドフィルタ(分析器)—第3部:定期試験	認定機関として制定公示済み 2021/05/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1515	電気音響—音響校正器	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1604	測温抵抗体	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1609-1	照度計 第1部:一般計量器	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1610	熱電対用補償導線	認定機関として改正公示済み 2024/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1611	サーミスタ測温体	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1612	放射温度計の性能試験方法通則	認定機関として改正公示済み 2023/08/21
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1613	メタルハライドランプ方式試験機用高エネルギー紫外放射照度計	
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1803	工業プロセス計測制御機器の性能表示法通則	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1804	工業プロセス計測制御機器の使用環境条件	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1805-1	プロセス計測制御機器—性能評価の一般的方法及び手順—第1部:一般的考察	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1805-2	プロセス計測制御機器—性能評価の一般的方法及び手順—第2部:基準状態における試験	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1805-3	プロセス計測制御機器—性能評価の一般的方法及び手順—第3部:影響量の効果に関する試験	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1805-4	プロセス計測制御機器—性能評価の一般的方法及び手順—第4部:評価報告書の内容	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1807	バッチ制御—第1部:モデル及び用語	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1901	計測器用インターフェースシステム	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1910-1	人体ばく露を考慮した直流磁界並びに1Hz～100kHzの交流磁界及び交流電界の測定—第1部:測定器に対する要求事項	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1910-2	人体ばく露を考慮した直流磁界並びに1Hz～100kHzの交流磁界及び交流電界の測定—第2部:測定に対する要求事項	認定機関として確認公示済み 2022/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1911	交流電力システムから発生する電界及び磁界の強さ—公衆の人体ばく露を考慮した測定手順	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	計量器及び測定方法	C1912	家庭用電気機器及び類似機器から的人体ばく露に関する電磁界の測定方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2103	電気絶縁用ワニス試験方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2105	電気絶縁用無溶剤液状レジン試験方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2107	電気絶縁用粘着テープ試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2110-1	固体電気絶縁材料—絶縁破壊の強さの試験方法—第1部:商用周波数交流電圧印加による試験	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2110-2	固体電気絶縁材料—絶縁破壊の強さの試験方法—第2部:直流電圧印加による試験	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2110-3	固体電気絶縁材料—絶縁破壊の強さの試験方法—第3部:インパルス電圧印加による試験	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2116	電気絶縁用マイカ製品試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2134	固体絶縁材料の保証及び比較トラッキング指数の測定方法	
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2135	乾燥固体電気絶縁材料—高電圧小電流耐アーク性試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2136	過酷な環境条件下で用いる固体電気絶縁材料—耐トラッキング性及び耐浸食性試験方法	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2137	電気絶縁材料の耐トラッキング性試験方法—回転円板浸せき試験	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2139-2-1	固体電気絶縁材料の誘電特性及び抵抗特性—第2-1部:低周波数領域(0.1 Hz ~ 10 MHz)における比誘電率及び誘電正接測定方法	認定機関として制定公示済み 2025/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2139-2-2	固体電気絶縁材料の誘電特性及び抵抗特性—第2-2部:高周波数領域(1MHz~300MHz)における比誘電率及び誘電正接測定方法	認定機関として制定公示済み 2025/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2139-3-1	固体電気絶縁材料の誘電特性及び抵抗特性—第3-1部:直流電圧印加による抵抗特性の測定—体積抵抗及び体積抵抗率	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2139-3-2	固体電気絶縁材料の誘電特性及び抵抗特性—第3-2部:直流電圧印加による抵抗特性の測定—表面抵抗及び表面抵抗率	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2139-3-3	固体電気絶縁材料の誘電特性及び抵抗特性—第3-3部:直流電圧印加による抵抗特性の測定—絶縁抵抗	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2142	固体電気絶縁材料—試験前及び試験時における標準状態	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2143-1	電気絶縁材料—熱的耐久性—第1部:劣化処理手順及び試験結果の評価	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2143-2	電気絶縁材料—熱的耐久性—第2部:熱的耐久性の測定—評価指標の選択	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2143-3	電気絶縁材料—熱的耐久性—第3部:熱的耐久性の計算の手引き	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2143-4-1	電気絶縁材料—熱的耐久性—第4—1部:劣化処理オーブン—シングルチャンバオーブン	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2143-4-2	電気絶縁材料—熱的耐久性—第4—2部:劣化処理オーブン—300°C以下の精密オーブン	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2143-4-3	電気絶縁材料—熱的耐久性—第4—3部:劣化処理オーブン—マルチチャンバオーブン	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2143-5	電気絶縁材料—熱的耐久性—第5部:相対熱的耐久性指数(RTE)の求め方	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2143-6	電気絶縁材料—熱的耐久性—第6部:固定時間棒法を用いる絶縁材料の熱的耐久性指数(温度指数及び相対熱的耐久性指数)の求め方	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2143-8	電気絶縁材料—熱的耐久性—第8部:簡略化した手順による熱的耐久性の計算の手引	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2150	電気用プラスチックフィルム通則	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2151	電気用プラスチックフィルム試験方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2161	電気絶縁用粉体塗料試験方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2162	高温での炭化けい素(SiC)素子のゲート絶縁膜の長期信頼性寿命試験方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C2170	静電気電荷蓄積を防止する固体平面材料の抵抗及び抵抗率試験方法	
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2220	電気絶縁用集成マイカ	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2250	電気絶縁用マイカ製品通則	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2254	電熱用マイカ板	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2255	フレキシブルマイカ	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2262	電気絶縁用ガラスクロス補強ドライ集成マイカ	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2263	電気絶縁用ガラスクロス補強エポキシプリプレグ集成マイカ	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2264	電気絶縁用ポリエステルフィルム補強エポキシプリプレグ集成マイカ	認定機関として確認公示済み 2021/06/21

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2265	電気絶縁用プラスチックフィルム・不織布補強ドライ集成マイカ	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2300-1	電気用セルロース紙－第1部:定義及び一般要求事項	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2300-2	電気用セルロース紙－第2部:試験方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2300-3-1	電気用セルロース紙－第3-1部:個別製品規格－絶縁紙	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2305-1	電気用プレスボード及びプレスペーパー－第1部:定義及び一般要求事項	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2305-2	電気用プレスボード及びプレスペーパー－第2部:試験方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2305-3-1	電気用プレスボード及びプレスペーパー－第3-1部:個別製品規格－プレスボード	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2315-1	電気用バルカナイズドファイバー－第1部:定義及び一般要求事項	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2315-2	電気用バルカナイズドファイバー－第2部:試験方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2315-3-1	電気用バルカナイズドファイバー－第3-1部:個別製品規格－平板	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2318	電気用二軸配向ポリエチレンテレフタレートフィルム	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2322	電気用二軸配向ポリエチレンナフタレートフィルム	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2323-1	電気用非セルロース紙－第1部:定義及び一般要求事項	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2323-2	電気用非セルロース紙－第2部:試験方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2323-3-3	電気用非セルロース紙－第3-3部:個別製品規格－アラミド紙	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2323-3-4	電気用非セルロース紙－第3-4部:個別製品規格－50%以下のマイカを含んだアラミド紙	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2324-1	電気用積層プレスボード－第1部:定義, 分類及び一般要求事項	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2324-2	電気用積層プレスボード－第2部:試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2324-3-1	電気用積層プレスボード－第3-1部:個別製品規格－積層プレスボード	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2330	コンデンサ用二軸延伸ポリプロピレンフィルム	認定機関として改正公示済み 2024/02/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2336	電気絶縁用ポリ塩化ビニル粘着テープ	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2338	電気絶縁用ポリエスチル粘着テープ	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2351	エナメル線用ワニス	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2501	永久磁石試験方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2502	永久磁石材料	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2560-1	フェライト磁心－第1部:通則	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2560-2	フェライト磁心－第2部:試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2560-3	フェライト磁心－第3部:寸法及び外観異常	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2560-3-1	フェライト磁心－第3-1部:寸法及び外観－E形フェライト磁心	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2570-1	直熱形NTCサーミスター第1部:品目別通則	認定機関として改正公示済み 2024/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C2570-2	直熱形NTCサーミスター第2部:品種別通則－表面実装形NTCサーミスター	認定機関として改正公示済み 2021/10/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電気用品及び電気設備(共通的部品及び共通的試験方法に限る。)	C2801	整流子片	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電気用品及び電気設備(共通的部品及び共通的試験方法に限る。)	C2808	医用接地センタボディー及び医用接地端子	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電気用品及び電気設備(共通的部品及び共通的試験方法に限る。)	C2810	屋内配線用電線コネクタ通則－分離不能形	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電気用品及び電気設備(共通的部品及び共通的試験方法に限る。)	C2812	機器取付け用レール	認定機関として改正公示済み 2025/05/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電気用品及び電気設備(共通的部品及び共通的試験方法に限る。)	C2813	屋内配線用差込形電線コネクタ	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3001	電気用銅材の電気抵抗	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3002	電気用銅線及びアルミニウム線試験方法	認定機関として改正公示済み 2025/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3101	電気用硬銅線	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3102	電気用軟銅線	認定機関として確認公示済み 2021/06/21

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3103	電気機器巻線用軟銅線	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3104	平角銅線	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3105	硬銅より線	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3106	電気用荒引銅線	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3108	電気用硬アルミニウム線	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3109	硬アルミニウムより線	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3110	鋼心アルミニウムより線	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3151	すずめっき硬銅線	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3152	すずめっき軟銅線	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3215-0-1	巻線共通規格－第0-1部:一般特性－エナメル銅線	認定機関として改正公示済み 2025/11/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3215-0-2	巻線共通規格－第0-2部:一般特性－エナメル平角銅線	認定機関として改正公示済み 2025/11/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3215-0-3	巻線共通規格－第0-3部:一般特性－エナメルアルミニウム線	認定機関として改正公示済み 2025/11/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3215-0-4	巻線共通規格－第0-4部:一般特性－ガラス巻平角銅線及びエナメルガラス巻平角銅線	認定機関として改正公示済み 2025/11/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3215-0-6	巻線共通規格－第0-6部:一般特性－樹脂又はワニスを含浸させたガラス巻銅線及びエナメルガラス巻銅線	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3215-1	巻線個別規格－第1部:クラス105のポリビニルアセタール銅線	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3215-14	巻線個別規格－第14部:クラス105のポリビニルアセタールアルミニウム線	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3215-17	巻線個別規格－第17部:クラス105のポリビニルアセタール平角銅線	認定機関として改正公示済み 2025/11/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3215-2	巻線個別規格－第2部:クラス130の融着層付きはんだ付け可能ポリウレタン銅線	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3215-31	巻線個別規格－第31部:樹脂又はワニスを含浸させた, 温度指数180のガラス巻平角銅線及びエナメルガラス巻平角銅線	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3215-32	巻線個別規格－第32部:樹脂又はワニスを含浸させた, 温度指数155のガラス巻平角銅線及びエナメルガラス巻平角銅線	認定機関として確認公示済み 2021/06/21

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3215-4	巻線個別規格－第4部:クラス130のはんだ付け可能ポリウレタン銅線	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3215-48	巻線個別規格－第48部:樹脂又はワニスを含浸させた、温度指数155のガラス巻銅線及びエナメルガラス巻銅線	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3215-49	巻線個別規格－第49部:樹脂又はワニスを含浸させた、温度指数180のガラス巻銅線及びエナメルガラス巻銅線	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3215-54	巻線個別規格－第54部:クラス155のポリエステル銅線	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3215-8	巻線個別規格－第8部:クラス180のポリエステルイミド銅線	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3216-1	巻線試験方法－第1部:全般事項	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3216-2	巻線試験方法－第2部:寸法	認定機関として改正公示済み 2024/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3216-3	巻線試験方法－第3部:機械的特性	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3216-4	巻線試験方法－第4部:化学的特性	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3216-5	巻線試験方法－第5部:電気的特性	認定機関として改正公示済み 2024/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3216-6	巻線試験方法－第6部:熱的特性	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3301	ゴムコード	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3306	ビニルコード	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3307	600Vビニル絶縁電線(IV)	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3315	口出用ゴム絶縁電線	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3316	電気機器用ビニル絶縁電線	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3317	600V二種ビニル絶縁電線(HIV)	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3323	600Vけい素ゴム絶縁電線	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3327	600Vゴムキャブタイヤケーブル	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3340	屋外用ビニル絶縁電線(OW)	認定機関として確認公示済み 2021/06/21

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3341	引込用ビニル絶縁電線(DV)	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3342	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV)	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3361	600Vビニル絶縁ケーブル(IEC仕様)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3362	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル(IEC仕様)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3363	600V EPゴム絶縁ケーブル(IEC仕様)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3364	制御用ケーブル(IEC仕様)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3401	制御用ケーブル	認定機関として改正公示済み 2022/02/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3407	X線用高電圧ケーブル	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3501	高周波同軸ケーブル(ポリエチレン絶縁編組形)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3502	テレビジョン受信用同軸ケーブル	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3605	600Vポリエチレンケーブル	認定機関として改正公示済み 2022/05/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3609	高圧引下用絶縁電線	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3611	高圧機器内配線用電線	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3612	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	認定機関として改正公示済み 2022/02/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3621	600V EPゴム絶縁ケーブル	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3650	ケーブルのコンクリート直接埋設工法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3652	電力用フラットケーブルの施工方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3653	電力用ケーブルの地中埋設の施工方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3661-1	電気ケーブルの電気試験方法－第1部:450／750V以下のケーブル、コード及び電線の電気試験	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3662-6	定格電圧450／750V以下の塩化ビニル絶縁ケーブル－第6部:エレベーターケーブル及び可とう接続用ケーブル	認定機関として確認公示済み 2023/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3663-5	定格電圧450／750V以下のゴム絶縁ケーブル 第5部:エレベータケーブル	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3664	絶縁ケーブルの導体	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3665-1-1	電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験－第1－1部:絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験－装置	認定機関として改正公示済み 2023/08/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3665-1-2	電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験－第1－2部:絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験－1kW混合ガス炎による方法	認定機関として改正公示済み 2023/08/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3665-1-3	電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験－第1－3部:絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験－燃焼落下物(粒子)の測定方法	認定機関として改正公示済み 2023/08/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C3666-2	電気ケーブルの燃焼時発生ガス測定試験方法－第2部:電気ケーブル材料の燃焼時におけるpH及び導電率による発生ガスの酸性度測定	認定機関として改正公示済み 2023/08/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電気用品及び電気設備(共通的部品及び共通的試験方法に限る。)	C3711	絶縁トロリーシステム	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	用語及び図記号(電子機器及び電気機器区分に定める範囲に該当するものに限る。)	C3803	がいし及びブッシング用語	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電気用品及び電気設備(共通的部品及び共通的試験方法に限る。)	C4402	浮動充電用サイリスタ整流装置	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C4421	可変速駆動システム(PDS)－電磁両立性(EMC)要求事項及び試験方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C4523	制御用リードリレー	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電気用品及び電気設備(共通的部品及び共通的試験方法に限る。)	C4553	一般用直流ソレノイド	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電気用品及び電気設備(共通的部品及び共通的試験方法に限る。)	C4554	一般用交流ソレノイド	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電気用品及び電気設備(共通的部品及び共通的試験方法に限る。)	C4902-1	高圧及び特別高圧進相コンデンサ並びに附属機器－第1部:コンデンサ	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電気用品及び電気設備(共通的部品及び共通的試験方法に限る。)	C4902-2	高圧及び特別高圧進相コンデンサ並びに附属機器－第2部:直列リアクトル	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電気用品及び電気設備(共通的部品及び共通的試験方法に限る。)	C4902-3	高圧及び特別高圧進相コンデンサ並びに附属機器－第3部:放電コイル	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5005-2	品質評価システム－第2部:電子部品及び電子パッケージのための抜取検査方式の選択及び活用(統計的工程品質限界の評価手順)	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5064	電子機器及び通信機器用固定インダクター表示記号	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-1	電子機器用固定コンデンサー第1部:品目別通則	認定機関として改正公示済み 2023/11/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-11	電子機器用固定コンデンサー第11部:品種別通則:固定ポリエチレンテレフタートフィルム金属はく直流コンデンサ	認定機関として改正公示済み 2025/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-11-1	電子機器用固定コンデンサー第11-1部:ブランク個別規格:固定ポリエチレンテレフタートフィルム金属はく直流コンデンサ 評価水準EZ	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-13	電子機器用固定コンデンサー第13部:品種別通則:固定ポリプロピレンフィルム金属はく直流コンデンサ	認定機関として改正公示済み 2024/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-13-1	電子機器用固定コンデンサー第13-1部:ブランク個別規格:固定ポリプロピレンフィルム金属はく直流コンデンサ 評価水準E及びEZ	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-14	電子機器用固定コンデンサー第14部:品種別通則:電源用電磁障害防止固定コンデンサ	認定機関として改正公示済み 2024/08/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-14-1	電子機器用固定コンデンサー第14-1部: ブランク個別規格: 電源用電磁障害防止固定コンデンサ 評価水準D	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-14-2	電子機器用固定コンデンサー第14-2部: ブランク個別規格: 電源用電磁障害防止固定コンデンサ 安全性を要求する試験	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-15	電子機器用固定コンデンサー第15部: 品種別通則: 固定タンタル非固体又は固体電解コンデンサ	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-15-1	電子機器用固定コンデンサー第15部: ブランク個別規格: はく電極形固定タンタル非固体電解コンデンサ 評価水準E	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-15-2	電子機器用固定コンデンサー第15部: ブランク個別規格: 焼結形固定タンタル非固体電解コンデンサ 評価水準E	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-15-3	電子機器用固定コンデンサー第15部: ブランク個別規格: 焼結形固定タンタル固体電解コンデンサ 評価水準E	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-16	電子機器用固定コンデンサー第16部: 品種別通則: 固定メタライズドポリプロピレンフィルム直流コンデンサ	認定機関として改正公示済み 2021/10/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-16-1	電子機器用固定コンデンサー第16-1部: ブランク個別規格: 固定メタライズドポリプロピレンフィルム直流コンデンサ 評価水準E及びEZ	認定機関として確認公示済み 2023/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-17	電子機器用固定コンデンサー第17部:品種別通則:固定メタライズドポリプロピレンフィルム交流及びパルスコンデンサ	認定機関として改正公示済み 2022/09/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-17-1	電子機器用固定コンデンサー第17-1部:ブランク個別規格:固定メタライズドポリプロピレンフィルム交流及びパルスコンデンサ 評価水準E及びEZ	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-18	電子機器用固定コンデンサー第18部:品種別通則-表面実装用固定アルミニウム固体(MnO ₂)及び非固体電解コンデンサ	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-18-1	電子機器用固定コンデンサー第18-1部:ブランク個別規格:表面実装用固定アルミニウム固体(MnO ₂)電解コンデンサー評価水準EZ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-18-2	電子機器用固定コンデンサー第18-2部:ブランク個別規格:表面実装用固定アルミニウム非固体電解コンデンサー評価水準EZ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-2	電子機器用固定コンデンサー第2部:品種別通則:固定メタライズドポリエチレンテレフタレートフィルム直流コンデンサ	認定機関として改正公示済み 2023/11/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-2-1	電子機器用固定コンデンサー第2-1部:ブランク個別規格:固定メタライズドポリエチレンテレフタレートフィルム直流コンデンサ 評価水準E及びEZ	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-20	電子機器用固定コンデンサー第20部:品種別通則:表面実装用固定メタライズドポリフェニレンスルフидフィルム直流コンデンサ	認定機関として改正公示済み 2025/11/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-21	電子機器用固定コンデンサー第21部:品種別通則:表面実装用固定積層磁器コンデンサ種類1	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-21-1	電子機器用固定コンデンサー第21-1部:ブランク個別規格:表面実装用固定積層磁器コンデンサ種類1 評価水準EZ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-22	電子機器用固定コンデンサー第22部:品種別通則:表面実装用固定積層磁器コンデンサ種類2	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-22-1	電子機器用固定コンデンサー第22-1部:ブランク個別規格:表面実装用固定積層磁器コンデンサ種類2 評価水準EZ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-23	電子機器用固定コンデンサー第23部:品種別通則:表面実装用固定メタライズドポリエチレンナフタレートフィルム直流コンデンサ	認定機関として改正公示済み 2025/11/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-24	電子機器用固定コンデンサー第24部:品種別通則:表面実装用固定タンタル固体(導電性高分子)電解コンデンサ	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-24-1	電子機器用固定コンデンサー第24-1部:ブランク個別規格:表面実装用固定タンタル固体(導電性高分子)電解コンデンサー評価水準EZ	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-25	電子機器用固定コンデンサー第25部:品種別通則:表面実装用固定アルミニウム固体(導電性高分子)電解コンデンサ	認定機関として改正公示済み 2023/11/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-25-1	電子機器用固定コンデンサー 第25-1部: ブランク個別規格: 表面実装用固定アルミニウム固体(導電性高分子)電解コンデンサー評価水準EZ	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-26	電子機器用固定コンデンサー 第26部: 品種別通則: 固定アルミニウム固体(導電性高分子)電解コンデンサ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-26-1	電子機器用固定コンデンサー 第26-1部: ブランク個別規格: 固定アルミニウム固体(導電性高分子)電解コンデンサ 評価水準EZ	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-3	電子機器用固定コンデンサー 第3部: 品種別通則: 表面実装用固定タンタル固体(MnO ₂)電解コンデンサ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-3-1	電子機器用固定コンデンサー 第3-1部: ブランク個別規格: 表面実装用固定タンタル固体(MnO ₂)電解コンデンサ 評価水準EZ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-4	電子機器用固定コンデンサー 第4部: 品種別通則一 固定アルミニウム固体(MnO ₂)及び非固体電解コンデンサ	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-4-1	電子機器用固定コンデンサー 第4-1部: ブランク個別規格: アルミニウム非固体電解コンデンサー評価水準EZ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-4-2	電子機器用固定コンデンサー 第4-2部: ブランク個別規格: アルミニウム固体(MnO ₂)電解コンデンサー評価水準EZ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-8	電子機器用固定コンデンサー第8部:品種別通則:固定磁器コンデンサ 種類1	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-8-1	電子機器用固定コンデンサー第8-1部:プランク個別規格:固定磁器コンデンサ 種類1 評価水準EZ	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-9	電子機器用固定コンデンサー第9部:品種別通則:固定磁器コンデンサ 種類2	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5101-9-1	電子機器用固定コンデンサー第9-1部:プランク個別規格:固定磁器コンデンサ 種類2 評価水準EZ	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5160-1	電気及び電子機器用固定電気二重層コンデンサー第1部:品目別通則	認定機関として改正公示済み 2024/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5160-2	電気及び電子機器用固定電気二重層コンデンサー第2部:品種別通則一パワー用電気二重層コンデンサ	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5160-2-1	電子機器用固定電気二重層コンデンサー第2-1部:プランク個別規格一パワー用電気二重層コンデンサー評価水準EZ	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5201-1	電子機器用固定抵抗器一第1部:品目別通則	認定機関として改正公示済み 2021/10/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日

一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5201-2	電子機器用固定抵抗器－第2部:品種別通則:低電力皮膜固定抵抗器	認定機関として改正公示済み 2024/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5201-2-1	電子機器用固定抵抗器－第2部:ブランク個別規格:低電力非巻線固定抵抗器 評価水準E	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5201-4	電子機器用固定抵抗器－第4部:品種別通則:電力形固定抵抗器	認定機関として改正公示済み 2024/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5201-4-1	電子機器用固定抵抗器－第4部:ブランク個別規格:電力形固定抵抗器 評価水準E	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5201-5	電子機器用固定抵抗器－第5部:品種別通則:精密級固定抵抗器	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5201-5-1	電子機器用固定抵抗器－第5部:ブランク個別規格:精密級固定抵抗器 評価水準E	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5201-6	電子機器用固定抵抗器－第6部:品種別通則:個別測定可能な固定ネットワーク抵抗器	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5201-6-1	電子機器用固定抵抗器－第6部:ブランク個別規格:個別測定可能な固定ネットワーク抵抗器 同一抵抗値及び同一定格電力 評価水準E	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5201-8	電子機器用固定抵抗器—第8部:品種別通則:表面実装用固定抵抗器	認定機関として改正公示済み 2025/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5201-8-1	電子機器用固定抵抗器—第8—1部:ブランク個別規格:一般電子機器向け表面実装用低電力皮膜固定抵抗器、製品性能水準G	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5201-9	電子機器用固定抵抗器—第9部:品種別通則:個別測定可能な表面実装用固定ネットワーク抵抗器	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5201-9-1	電子機器用固定抵抗器—第9—1部:ブランク個別規格:個別測定可能な表面実装用固定ネットワーク抵抗器—評価水準EZ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5260-1	電子機器用可変抵抗器—第1部:品目別通則	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5260-2	電子機器用可変抵抗器—第2部:品種別通則:ねじ駆動形及び回転形半固定可変抵抗器	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5260-2-1	電子機器用可変抵抗器—第2部:ブランク個別規格:ねじ駆動形及び回転形半固定可変抵抗器 評価水準E	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5260-2-2	電子機器用可変抵抗器—第2部:ブランク個別規格:ねじ駆動形及び回転形半固定可変抵抗器 評価水準F	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5260-3	電子機器用可変抵抗器－第3部:品種別通則:回転形精密級可変抵抗器	認定機関として改正公示済み 2025/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5260-3-1	電子機器用可変抵抗器－第3部: ブランク個別規格:回転形精密級可変抵抗器 評価水準E	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5260-4	電子機器用可変抵抗器－第4部:品種別通則:単回転電力形可変抵抗器	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5260-4-1	電子機器用可変抵抗器－第4部: ブランク個別規格:単回転電力形可変抵抗器 評価水準E	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5260-4-2	電子機器用可変抵抗器－第4部: ブランク個別規格:単回転電力形可変抵抗器 評価水準F	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5260-5	電子機器用可変抵抗器－第5部:品種別通則:単回転低電力形巻線及び非巻線可変抵抗器	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5260-5-1	電子機器用可変抵抗器－第5部: ブランク個別規格:単回転低電力形巻線及び非巻線可変抵抗器 評価水準E	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5260-5-2	電子機器用可変抵抗器－第5部: ブランク個別規格:単回転低電力形巻線及び非巻線可変抵抗器 評価水準F	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5270	電子機器用コンデンサ及び抵抗器一軸操作形部品の操作軸、取付ねじ及び取付孔の形状並びに推奨寸法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5310	電子機器用電源変圧器品目別通則	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5311	電子機器用電源変圧器試験方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5320	電子機器用高周波コイル及び中間周波変成器通則	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5321	電子機器用高周波コイル及び中間周波変成器試験方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5381-11	低圧サージ防護デバイスー第11部:低圧配電システムに接続する低圧サージ防護デバイスの要求性能及び試験方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5381-12	低圧サージ防護デバイスー第12部:低圧配電システムに接続する低圧サージ防護デバイスの選定及び適用基準	認定機関として改正公示済み 2021/10/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5381-21	低圧サージ防護デバイスー第21部:通信及び信号回線に接続するサージ防護デバイス(SPD)の要求性能及び試験方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5381-22	低圧サージ防護デバイスー第22部:通信及び信号回線に接続するサージ防護デバイス(SPD)の選定及び適用基準	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5381-311	低圧サージ防護デバイス用部品ー第311部:ガス入り放電管(GDT)の要求事項及び試験回路	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5381-312	低圧サージ防護デバイス用部品ー第312部:ガス入り放電管(GDT)の選定及び適用基準	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5381-331	低圧サージ防護デバイス用金属酸化物バリスタ(MOV)の試験方法	認定機関として改正公示済み 2021/10/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5381-332	低圧サージ防護部品ー第332部:金属酸化物バリスタ(MOV)の選定及び適用基準	
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5381-341	低圧サージ防護デバイス用サージ防護サイリスタ(TSS)の試験方法	認定機関として改正公示済み 2022/10/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5401-1	電子機器用コネクター製品要求事項ー第1部:品目別通則	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5401-2	電子機器用コネクター第2部:品種別通則ー丸形コネクター品質評価付	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5401-2-001	電子機器用コネクター第2-001部:丸形コネクター品質評価付一ランク個別規格	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5401-3	電子機器用コネクター第3部:品種別通則一角形コネクター品質評価付	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5401-3-001	電子機器用コネクター第3-001部:角形コネクター品質評価付一ランク個別規格	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5401-4	電子機器用コネクター第4部:品種別通則一プリント配線板用コネクター品質評価付	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5401-4-001	電子機器用コネクター第4-001部:プリント配線板用コネクター品質評価付一ランク個別規格	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-1	電子機器用コネクター試験及び測定－第1部:一般	認定機関として改正公示済み 2022/09/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-1-1	電子機器用コネクター試験及び測定－第1-1部:一般試験－試験1a:外観	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-1-100	電子機器用コネクター試験及び測定－第1-100部:一般－試験方法規格一覧	認定機関として改正公示済み 2025/08/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-1-2	電子機器用コネクター試験及び測定－第1－2部:一般試験－試験1b:寸法及び質量	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-1-3	電子機器用コネクター試験及び測定－第1－3部:一般検査－試験1c:電気的接触長	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-1-4	電子機器用コネクター試験及び測定－第1－4部:一般検査－試験1d:コンタクトの保護効果(スクープルーフ)	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-10-4	電子機器用コネクター試験及び測定－第10－4部:インパクト試験(可動形部品), 静的負荷試験(固定形部品), 耐久試験及び過負荷試験－試験10d:電気的過負荷(コネクタ)	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-11-1	電子機器用コネクター試験及び測定－第11－1部:耐候性試験－試験11a:一連耐候性	認定機関として改正公示済み 2022/09/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-11-10	電子機器用コネクター試験及び測定－第11－10部:耐候性試験－試験11j:低温	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-11-11	電子機器用コネクター試験及び測定－第11－11部:耐候性試験－試験11k:減圧	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-11-12	電子機器用コネクター試験及び測定－第11－12部:耐候性試験－試験11m:温湿度サイクル	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-11-13	電子機器用コネクター試験及び測定－第11－13部:耐候性試験－試験11n:ガスタイト・無はんだラッピング接続	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-11-14	電子機器用コネクター試験及び測定－第11－14部:耐候性試験－試験11p:単一ガス流腐食	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-11-2	電子機器用コネクター試験及び測定－第11－2部:耐候性試験－試験11b:低温・減圧・湿度複合シーケンス	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-11-3	電子機器用コネクター試験及び測定－第11－3部:耐候性試験－試験11c:高温高湿(定常)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-11-4	電子機器用コネクター試験及び測定－第11－4部:耐候性試験－試験11d:温度急変	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-11-5	電子機器用コネクター試験及び測定－第11－5部:耐候性試験－試験11e:かびの成長	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-11-6	電子機器用コネクター試験及び測定－第11－6部:耐候性試験－試験11f:腐食、塩水噴霧	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-11-7	電子機器用コネクター試験及び測定－第11－7部:耐候性試験－試験11g:混合ガス流腐食	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-11-8	電子機器用コネクター試験及び測定－第11－8部:耐候性試験－試験11h:砂じん	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-11-9	電子機器用コネクター試験及び測定－第11－9部:耐候性試験－試験11i:高温	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-12-1	電子機器用コネクター試験及び測定－第12－1部:はんだ付け試験－試験12a:はんだ付け性、ぬれ(ウェッティング)、はんだ槽法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-12-2	電子機器用コネクター試験及び測定－第12－2部:はんだ付け試験－試験12b:はんだ付け性、ぬれ(ウェッティング)、はんだこて法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-12-4	電子機器用コネクター試験及び測定－第12－4部:はんだ付け試験－試験12d:はんだ耐熱性、はんだ槽法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-12-5	電子機器用コネクター試験及び測定－第12－5部:はんだ付け試験－試験12e:はんだ耐熱性、はんだこて法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-12-6	電子機器用コネクター試験及び測定－第12－6部:はんだ付け試験－試験12f:自動はんだ付けにおけるフラックス及び洗浄液に対する封止	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-12-7	電子機器用コネクター試験及び測定－第12－7部:はんだ付け試験－試験12g:はんだ付け性、平衡法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-13-1	電子機器用コネクター試験及び測定－第13－1部:機械的動作試験－試験13a:結合力及び離脱力	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-13-2	電子機器用コネクター試験及び測定－第13－2部:機械的動作試験－試験13b:插入力及び引抜力	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-13-5	電子機器用コネクター試験及び測定－第13－5部:機械的動作試験－試験13e:極性及びキーイング	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-14-2	電子機器用コネクター試験及び測定－第14－2部:封止(気密性)試験－試験14b:封止(気密性)－微小エアリーク	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-14-4	電子機器用コネクター試験及び測定－第14－4部:封止(気密性)試験－試験14d:浸せき－防水	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-14-5	電子機器用コネクター試験及び測定－第14－5部:封止(気密性)試験－試験14e:浸せき(減圧)	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-14-6	電子機器用コネクター試験及び測定－第14－6部:封止(気密性)試験－試験14f:インターフェーシャルシーリング	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-14-7	電子機器用コネクター試験及び測定－第14－7部:封止(気密性)試験－試験14g:噴射水	認定機関として確認公示済み 2022/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-15-1	電子機器用コネクター試験及び測定－第15－1部:コネクタ試験(機械的試験)一試験15a:インサート内のコンタクト保持	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-15-2	電子機器用コネクター試験及び測定－第15－2部:コネクタ試験(機械的試験)一試験15b:ハウジング内のインサート保持(軸方向)	認定機関として改正公示済み 2024/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-15-3	電子機器用コネクター試験及び測定－第15－3部:コネクタ試験(機械的試験)一試験15c:ハウジング内のインサート保持(ねじれ方向)	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-15-4	電子機器用コネクター試験及び測定－第15－4部:コネクタ試験(機械的試験)一試験15d:コンタクトの挿入、解放及び引抜力	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-15-5	電子機器用コネクター試験及び測定－第15－5部:コネクタ試験(機械的試験)一試験15e:インサート内のコンタクト保持、ケーブルの回転(nutation)	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-15-6	電子機器用コネクター試験及び測定－第15－6部:コネクタ試験(機械的試験)一試験15f:コネクタカップリング機構の効果	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-15-8	電子機器用コネクター試験及び測定－第15－8部:コネクタ試験(機械的試験)一試験15h:コンタクト保持機構、工具の使用に対する耐久性	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-16-1	電子機器用コネクター試験及び測定－第16－1部:コンタクト及びターミネーションの機械的試験－試験16a:プローブダメージ	認定機関として確認公示済み 2023/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-16-13	電子機器用コネクター試験及び測定－第16－13部:コンタクト及びターミネーションの機械的試験－試験16m:ラッピングの巻き戻し、無はんだラッピング接続	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-16-2	電子機器用コネクター試験及び測定－第16－2部:コンタクト及びターミネーションの機械的試験－試験16b:リストリケテッドエントリ	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-16-20	電子機器用コネクター試験及び測定－第16－20部:コンタクト及びターミネーションの機械的試験－試験16t:機械的強度(無はんだ接続のターミネーション)	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-16-3	電子機器用コネクター試験及び測定－第16－3部:コンタクト及びターミネーションの機械的試験－試験16c:コンタクト曲げ強度	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-16-4	電子機器用コネクター試験及び測定－第16－4部:コンタクト及びターミネーションの機械的試験－試験16d:引張強度(圧着接続)	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-16-5	電子機器用コネクター試験及び測定－第16－5部:コンタクト及びターミネーションの機械的試験－試験16e:ゲージ保持力(弾性コンタクト)	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-16-6	電子機器用コネクター試験及び測定－第16－6部:コンタクト及びターミネーションの機械的試験－試験16f:ターミネーション強度	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-16-7	電子機器用コネクター試験及び測定－第16－7部:コンタクト及びターミネーションの機械的試験－試験16g:圧着後のコンタクトの変形測定	認定機関として確認公示済み 2022/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-16-8	電子機器用コネクター試験及び測定－第16－8部:コンタクト及びターミネーションの機械的試験－試験16h:インシュレーショングリップの有効性(圧着接続)	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-16-9	電子機器用コネクター試験及び測定－第16－9部:コンタクト及びターミネーションの機械的試験－試験16i:接地コンタクツプリングの保持力	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-17-1	電子機器用コネクター試験及び測定－第17－1部:ケーブルクランプ試験－試験17a:ケーブルクランプ強度	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-17-2	電子機器用コネクター試験及び測定－第17－2部:ケーブルクランプ試験－試験17b:ケーブルクランプ強度(ケーブルの回転)	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-17-3	電子機器用コネクター試験及び測定－第17－3部:ケーブルクランプ試験－試験17c:ケーブルクランプ強度(ケーブルの引張り)	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-17-4	電子機器用コネクター試験及び測定－第17－4部:ケーブルクランプ試験－試験17d:ケーブルクランプ強度(ケーブルのねじり)	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-19-3	電子機器用コネクター試験及び測定－第19－3部:耐化学薬品試験－試験19c:耐液性	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-2-1	電子機器用コネクター試験及び測定－第2－1部:導通及び接触抵抗試験－試験2a:接触抵抗－ミリボルトレベル法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-2-2	電子機器用コネクター試験及び測定－第2－2部:導通及び接触抵抗試験－試験2 b:接触抵抗－規定電流法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-2-3	電子機器用コネクター試験及び測定－第2－3部:導通及び接触抵抗試験－試験2 c:接触抵抗の変動	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-2-5	電子機器用コネクター試験及び測定－第2－5部:導通及び接触抵抗試験－試験2 e:コンタクトディスター・バンス	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-2-6	電子機器用コネクター試験及び測定－第2－6部:導通及び接触抵抗試験－試験2 f:ハウジング(シェル)の導通性	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-20-2	電子機器用コネクター試験及び測定－第20－2部:耐火性試験－試験20b:耐火性	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-22-1	電子機器用コネクター試験及び測定－第22－1部:静電容量試験－試験22a:静電容量	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-23-3	電子機器用コネクター試験及び測定－第23－3部:スクリーニング及びフィルタリング試験－試験23c:コネクタ及びアクセサリのシールド効果	認定機関として改正公示済み 2025/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-23-4	電子機器用コネクター試験及び測定－第23－4部:スクリーニング及びフィルタリング試験－試験23d:時間領域での伝送線路の反射	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-3-1	電子機器用コネクター試験及び測定－第3－1部:絶縁試験－試験3a:絶縁抵抗	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-4-1	電子機器用コネクター試験及び測定－第4－1部:電圧ストレス試験－試験4a:耐電圧	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-4-2	電子機器用コネクター試験及び測定－第4－2部:電圧ストレス試験－試験4b:部分放電	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-4-3	電子機器用コネクター試験及び測定－第4－3部:電圧ストレス試験－試験4c:耐電圧(絶縁被覆付クリンプバレル)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-5-1	電子機器用コネクター試験及び測定－第5－1部:電流容量試験－試験5a:温度上昇	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-5-2	電子機器用コネクター試験及び測定－第5－2部:電流容量試験－試験5b:電流・温度の軽減	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-6-1	電子機器用コネクター試験及び測定－第6－1部:動的ストレス試験－試験6a:加速度(定常)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-6-2	電子機器用コネクター試験及び測定－第6－2部:動的ストレス試験－試験6b:バンプ	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-6-3	電子機器用コネクター試験及び測定－第6－3部:動的ストレス試験－試験6c:衝撃波振動	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-6-4	電子機器用コネクター試験及び測定－第6－4部:動的ストレス試験－試験6d:正弦波振動	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-7-1	電子機器用コネクター試験及び測定－第7－1部:衝撃試験(可動形コネクタ)－試験7a:自由落下(繰返し)	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-8-1	電子機器用コネクター試験及び測定－第8－1部:静的な力試験(固定形コネクタ)－試験8a:静的な力, 横方向	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-8-2	電子機器用コネクター試験及び測定－第8－2部:静的な力試験(固定形コネクタ)－試験8b:静的な力, 軸方向	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-8-3	電子機器用コネクター試験及び測定－第8－3部:静的な力試験(固定形コネクタ)－試験8c:操作レバーの強度	認定機関として改正公示済み 2023/11/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-9-1	電子機器用コネクター試験及び測定－第9－1部:耐久試験－試験9a:機械的動作	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5412	高周波同軸CO2形コネクタ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5413	高周波同軸C03形コネクタ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5414	高周波同軸C04形コネクタ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5415	高周波同軸C05形コネクタ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5419	高周波同軸C11形コネクタ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5432	電子機器用丸形R01コネクタ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5442	制御用小形電磁リレーの試験方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5445	電子機器用スイッチャー第1部:通則	認定機関として改正公示済み 2021/05/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5502	マイクロホン	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5504	ホーンスピーカ	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5532	音響システム用スピーカ	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5564	磁気テープ録音再生システム 第3部 磁気テープ録音再生機器の特性測定方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5569	録音再生機器における速さ変動の測定方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5583	8mmビデオー8mm磁気テープヘリカル走査ビデオカセットシステム	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	用語及び図記号(電子機器及び電気機器区分に定める範囲に該当するものに限る。)	C5602	電子機器用受動部品用語	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5630-1	マイクロマシン及びMEMS—第1部:マイクロマシン及びMEMSに関する用語	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5630-12	マイクロマシン及びMEMS—第12部:MEMS構造体の共振振動を用いた薄膜材料の曲げ荷重疲労試験方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5630-13	マイクロマシン及びMEMS—第13部:MEMS構造体のための曲げ及びせん断試験による接合強度試験方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5630-18	マイクロマシン及びMEMS—第18部:薄膜曲げ試験方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5630-19	マイクロマシン及びMEMS—第19部:電子コンパス	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5630-2	マイクロマシン及びMEMS—第2部:薄膜材料の引張強さ試験方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5630-20	マイクロマシン及びMEMS—第20部:小型ジャイロ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5630-26	マイクロマシン及びMEMS—第26部:マイクロレンチ構造及びマイクロニードル構造の寸法、形状表示及び計測法	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5630-3	マイクロマシン及びMEMS—第3部:薄膜材料の標準試験片	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5630-6	マイクロマシン及びMEMS—第6部:薄膜材料の軸荷重疲労試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5750-3-1	ディペンダビリティ管理－第3－1部:適用の指針－ディペンダビリティ解析手法の指針	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5750-3-2	ディペンダビリティ管理－第3－2部:適用の指針－フィールドからのディペンダビリティデータの収集	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5750-3-3	ディペンダビリティ管理－第3－3部:適用の指針－ライフサイクル コスティング	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5750-3-4	ディペンダビリティ マネジメント－第3－4部:適用の指針－ディペンダビリティ要求事項仕様書作成の指針	認定機関として改正公示済み 2023/08/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5750-3-5	ディペンダビリティ管理－第3－5部:適用の指針－信頼性試験条件及び統計的方法に基づく試験原則	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5750-4-3	ディペンダビリティ マネジメント－第4－3部:システム信頼性のための解析技法－故障モード・影響解析(FMEA)の手順	認定機関として改正公示済み 2021/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5750-4-4	ディペンダビリティ マネジメント－第4－4部:システム信頼性のための解析技法－故障の木解析(FTA)	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5860	空間ビーム光用受動部品通則	認定機関として改正公示済み 2023/02/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5870	干渉フィルタ通則	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5871	干渉フィルタ試験方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5876-1	位相子通則	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5877-1	偏光子－第1部:通則	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5877-2	偏光子試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5900	光伝送用受動部品通則	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5910-1	波長選択性のない光プランチングデバイス－第1部:通則	認定機関として改正公示済み 2025/11/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5910-3	波長選択性のない光プランチングデバイス－第3部:シングルモード光ファイバピッギテール形1×N及び2×N光プランチングデバイス	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5912	波長スイッチ通則	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5914	光サーチュレータ通則	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5914-3	光伝送用サーチュレーター第3部:シングルモード光ファイバピッギングテール形光サーチュレータ	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5916	光伝送用分散補償器通則	認定機関として改正公示済み 2023/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5916-3	光ファイバ形分散補償器	認定機関として改正公示済み 2025/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5920-1	光伝送用パワー制御受動部品－第1部:通則	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5920-3	光伝送用パワー制御受動部品－第3部:シングルモード光ファイバピッギングテール形電気制御式可変光減衰器	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5920-4	光伝送用パワー制御受動部品－第4部:シングルモード光ファイバプラグレスパクル形固定光減衰器	認定機関として改正公示済み 2025/11/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5920-5	光伝送用パワー制御受動部品－第5部:シングルモード光ファイバピッギテール形固定光減衰器	
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5921	シングルモード光ファイバピッギテール型固定光減衰器	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5925-1	光伝送用WDMデバイス－第1部:通則	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5925-3	シングルモード光ファイバピッギテール形C／LバンドWDMデバイス	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5925-4	シングルモード光ファイバピッギテール形980／1550nmWWDMデバイス	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5925-5	シングルモード光ファイバピッギテール形中規模1×N DWDMデバイス	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5926-1	光伝送用光フィルター－第1部:通則	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5930-1	光伝送用スイッチ－第1部:通則	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5930-3	光伝送用スイッチ - 第3部:シングルモード光ファイバピッギテール形1×2及び2×2スイッチ	認定機関として制定公示済み 2024/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5932-3	光アイソレーター第3部:シングルモード光ファイバピッギテール形光アイソレータ	認定機関として改正公示済み 2024/11/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5934	光伝送用レンズ通則	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5935	光伝送用レンズ試験方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5942	再生用及び記録用半導体レーザ通則	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5943	再生用及び記録用半導体レーザ測定方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5946	光ファイバ増幅器用半導体レーザモジュール通則	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5947	光ファイバ増幅器用半導体レーザモジュール測定方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5948	光伝送用半導体レーザモジュールの信頼性評価方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5952-1	光伝送用能動部品一パッケージ及びインターフェース標準－第1部:総則	認定機関として改正公示済み 2024/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5952-11	光伝送用能動部品一パッケージ及びインターフェース標準－第11部:14ピン変調器集積形半導体レーザ送信モジュール	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5952-12	光伝送用能動部品一パッケージ及びインターフェース標準－第12部:同軸形高周波コネクタ付半導体レーザ送信モジュール	認定機関として改正公示済み 2025/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5952-2	光伝送用能動部品一パッケージ及びインターフェース標準－第2部:MT-RJ(F19形)コネクタ付10ピンSFF形光トランシーバ	認定機関として改正公示済み 2024/11/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5952-3	光伝送用能動部品一パッケージ及びインターフェース標準－第3部:MT-RJ(F19形)コネクタ付20ピンSFF形光トランシーバ	認定機関として改正公示済み 2024/11/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5952-5	光伝送用能動部品一パッケージ及びインターフェース標準－第5部:SC(F04形)コネクタ付1×9ピン光送信・受信モジュール及び光トランシーバ	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5952-6	光伝送用能動部品一パッケージ及びインターフェース標準－第6部:ATM-PON用光トランシーバ	認定機関として確認公示済み 2023/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5953-1	光伝送用能動部品－性能標準－第1部：総則	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5953-3	光伝送用能動部品－性能標準－第3部：40 Gbit/s帯変調器集積形半導体レーザモジュール	認定機関として改正公示済み 2024/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5953-4	光伝送用能動部品－性能標準－第4部：1300nmギガビットイーサネット用光トランシーバ	認定機関として改正公示済み 2024/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5953-5	光伝送用能動部品－性能標準－第5部：半導体レーザ駆動回路及びクロックデータ再生回路内蔵ATM-PON用光トランシーバ	認定機関として改正公示済み 2025/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5953-7	光伝送用能動部品－性能標準－第7部：GPON用光トランシーバ	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5954-1	光伝送用能動部品－試験及び測定方法－第1部：総則	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5954-2	光伝送用能動部品－試験及び測定方法－第2部：ATM-PON用光トランシーバ	認定機関として改正公示済み 2025/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5954-3	光伝送用能動部品－試験及び測定方法－第3部：単心直列伝送リンク用光送・受信モジュール	認定機関として確認公示済み 2022/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5954-4	光伝送用能動部品－試験及び測定方法－第4部: GPON用光トランシーバ	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5954-6	光伝送用能動部品－試験及び測定方法－第6部: 複心並列伝送リンク用光送・受信モジュール	認定機関として制定公示済み 2022/09/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5954-7	光伝送用能動部品－試験及び測定方法－第7部: 単心波長多重並列伝送用光送・受信モジュール	認定機関として制定公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5954-8	光伝送用能動部品－試験及び測定方法－第8部: 発光素子及び受光素子	認定機関として制定公示済み 2025/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5955-1	光伝送用能動部品－性能標準テンプレート－第1部: 単心直列伝送リンク用光送・受信モジュール	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5955-2	光伝送用能動部品－性能標準テンプレート－第2部: 複心並列伝送リンク用光送・受信モジュール	認定機関として制定公示済み 2022/09/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5955-3	光伝送用能動部品－性能標準テンプレート－第3部: 単心波長多重並列伝送用光送受信モジュール	認定機関として制定公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5955-4	光伝送用能動部品－性能標準テンプレート－第4部: 光伝送用半導体レーザ及びレーザモジュール	認定機関として制定公示済み 2025/02/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5955-5	光伝送用能動部品－性能標準テンプレート－第5部:光伝送用発光ダイオード	認定機関として制定公示済み 2025/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5955-6	光伝送用能動部品－性能標準テンプレート－第6部:光伝送用フォトダイオード	認定機関として制定公示済み 2025/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5962	光ファイバコネクタ通則	認定機関として改正公示済み 2023/05/22
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5964-13	光ファイバコネクタかん合標準－第13部:FC－PC形光ファイバコネクタ類(F01形)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5964-18	光ファイバコネクタかん合標準－第18部:MT－RJコネクタ類(F19形)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5964-20	光ファイバコネクタかん合標準－第20部:LC形光ファイバコネクタ類	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5964-4	光ファイバコネクタかん合標準－第4部:SC形光ファイバコネクタ類(F04形)	認定機関として改正公示済み 2024/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5964-4-100	光ファイバコネクタかん合標準－第4－100部:SC形光ファイバコネクタ類－SC-PC簡易レセプタクル(F16形)	認定機関として確認公示済み 2022/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日

一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5964-5	光ファイバコネクタかん合標準－第5部:MTコネクタ類(F12形)	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5964-6	光ファイバコネクタかん合標準－第6部:MU形光ファイバコネクタ類(F14形)	認定機関として改正公示済み 2024/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5964-6-100	光ファイバコネクタかん合標準－第6－100部:MU形光ファイバコネクタ類－MU-PC簡易レセプタクル(F17形)	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5965-1	光ファイバコネクタ光学互換－第1部:シングルモード(1310nmゼロ分散形)光ファイバ用光学互換標準の通則	認定機関として改正公示済み 2025/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5965-2-1	光ファイバコネクタ光学互換－第2－1部:シングルモード直角PC端面光ファイバ光学互換標準の指針	認定機関として改正公示済み 2025/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5965-2-2	光ファイバコネクタ光学互換－第2－2部:シングルモード斜めPC端面光ファイバ光学互換標準の指針	認定機関として改正公示済み 2025/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5965-2-4	光ファイバコネクタ光学互換標準－第2－4部:基準接続用シングルモード直角PC端面光ファイバの接続パラメータ	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5965-2-5	光ファイバコネクタ光学互換標準－第2－5部:基準接続用シングルモード斜めPC端面光ファイバの接続パラメータ	認定機関として確認公示済み 2021/06/21

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5965-3-1	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—光ファイバコネクタ光学互換標準—第3-1部:1310nmゼロ分散形シングルモード光ファイバ用直径2.5mm及び1.25mm円筒形全ジルコニア直角PC端面フェルールの接続パラメータ	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5965-3-2	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—光ファイバコネクタ光学互換標準—第3-2部:1310nmゼロ分散形シングルモード光ファイバ用直径2.5mm及び1.25mm円筒形全ジルコニア8度斜めPC端面フェルールの接続パラメータ	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5965-3-31	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—光ファイバコネクタ光学互換標準—第3-31部:シングルモード光ファイバ用1列多心角形ポリフェニレンスルフィド(PPS)8度斜めPC端面フェルールの接続部パラメータ	認定機関として改正公示済み 2024/01/22
C部門(電子機器及び電気機器)		C5967-1	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—光ファイバコネクタ光学互換標準—第1部:曲げ損失低減形マルチモード50 μmコア光ファイバー光学互換標準の通則	
C部門(電子機器及び電気機器)		C5967-2-1	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—曲げ損失低減形マルチモード光ファイバコネクタ光学互換標準—第2-1部:50 μmコアPC端面光ファイバの接続パラメータ直角	
C部門(電子機器及び電気機器)		C5967-2-2	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品—曲げ損失低減形マルチモード光ファイバコネクタ光学互換標準—第2-2部:50 μmコアPC端面光ファイバの接続パラメータ基準接続用直角及び斜め	
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5970	F01形単心光ファイバコネクタ(FCコネクタ)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5973	F04形光ファイバコネクタ(SCコネクタ)	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5974	F05形単心光ファイバコネクタ	認定機関として確認公示済み 2023/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5976	F07形2心光ファイバコネクタ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5980	F11形光ファイバコネクタ	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5981	F12形多心光ファイバコネクタ(MTコネクタ)	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5982	F13形多心光ファイバコネクタ(MPOコネクタ)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5983	F14形光ファイバコネクタ(MUコネクタ)	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5985	F16形光ファイバコネクタ(SC-SRコネクタ)	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5986	F17形光ファイバコネクタ(MU-SRコネクタ)	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5987	F18形光ファイバコネクタ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5988	F19形光ファイバコネクタ(MT-RJコネクタ)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C60050-551	電気技術用語－第551部:パワーエレクトロニクス	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C60063	抵抗器及びコンデンサの標準数列	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-1	環境試験方法－電気・電子－第1部:通則及び指針	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-1	環境試験方法－電気・電子－第2-1部:低温(耐寒性)試験方法(試験記号:A)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-11	環境試験方法(電気・電子)塩水噴霧試験方法	認定機関として改正公示済み 2023/08/21
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-13	環境試験方法(電気・電子)減圧試験方法	認定機関として改正公示済み 2023/08/21
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-14	環境試験方法－電気・電子－第2-14部:温度変化試験方法(試験記号:N)	認定機関として改正公示済み 2025/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-17	環境試験方法－電気・電子－封止(気密性)試験方法	認定機関として改正公示済み 2025/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-18	環境試験方法－電気・電子－第2-18部:耐水性試験及び指針	認定機関として改正公示済み 2021/09/21
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-2	環境試験方法－電気・電子－第2-2部:高温(耐熱性)試験方法(試験記号:B)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-20	環境試験方法－電気・電子－第2－20部：試験－試験T－端子付部品のはんだ付け性及びはんだ耐熱性試験方法	認定機関として改正公示済み 2022/09/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-21	環境試験方法－電気・電子－第2－21部：試験－試験U：端子強度試験方法	認定機関として改正公示済み 2023/11/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-27	環境試験方法－電気・電子－第2－27部：衝撃試験方法(試験記号:Ea)	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-30	環境試験方法－電気・電子－第2－30部：温湿度サイクル(12+12時間サイクル)試験方法(試験記号:Db)	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-31	環境試験方法－電気・電子－第2－31部：落下試験及び転倒試験方法(試験記号:Ec)	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-38	環境試験方法－電気・電子－第2－38部：温湿度組合せ(サイクル)試験方法(試験記号:Z//AD)	認定機関として改正公示済み 2023/08/21
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-39	環境試験方法－電気・電子－第2－39部：減圧下の温度又は温湿度複合試験及び指針	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-40	環境試験方法－電気・電子－低温・減圧複合試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-41	環境試験方法－電気・電子－高温・減圧複合試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-43	環境試験方法－電気・電子－第2－43部：接点及び接続部の硫化水素試験方法(試験記号:Kd)	
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-45	環境試験方法－電気・電子－耐溶剤性(洗净溶剤浸せき)試験方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-47	環境試験方法－電気・電子－第2－47部：動的試験での供試品の取付方法	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-5	環境試験－電気・電子－第2-5部：地上レベルでの疑似日射並びに日射試験及び耐候試験の指針(試験記号 S)	認定機関として制定公示済み 2022/11/21

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-52	環境試験方法－電気・電子－塩水噴霧(サイクル)試験方法(塩化ナトリウム水溶液)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-53	環境試験方法－電気・電子－第2－53部：耐候性(温度・湿度)と動的(振動・衝撃)との複合試験及び指針	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-55	環境試験方法－電気・電子－第2－55部：ルーズカーボに対するバウンス試験及び指針(試験記号:Ee)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-57	環境試験方法－電気・電子－第2－57部：時刻歴及びサインビート振動試験方法(試験記号:Ff)	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-58	環境試験方法－電気・電子－第2－58部：表面実装部品(SMD)のはんだ付け性、電極の耐はんだ食われ性及びはんだ耐熱性試験方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-6	環境試験方法－電気・電子－第2－6部：正弦波振動試験方法(試験記号:Fc)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-60	環境試験方法－電気・電子－第2－60部：混合ガス流腐食試験(試験記号:Ke)	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-61	環境試験方法－電気・電子－連耐候性試験	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-64	環境試験方法－電気・電子－第2－64部：広帯域ランダム振動試験方法及び指針(試験記号:Fh)	認定機関として改正公示済み 2023/08/21
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-65	環境試験方法－電気・電子－第2－65部：音響振動(試験記号:Fg)	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-66	環境試験方法－電気・電子－高温高湿、定常(不飽和加圧水蒸気)	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-67	環境試験方法－電気・電子－基本的に構成部品を対象とした高温高湿、定常状態の促進試験	認定機関として改正公示済み 2023/08/21
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-68	環境試験方法－電気・電子－砂じん(塵)試験	認定機関として確認公示済み 2022/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-69	環境試験方法－電気・電子－第2－69部：試験－試験Te／Tc：電子部品及びプリント配線板のはんだ付け性試験方法(平衡法)	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-7	環境試験方法－電気・電子－加速度(定常)試験方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-70	環境試験方法－電気・電子－第2－70部：指及び手の擦れによる印字の摩滅試験	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-75	環境試験方法－電気・電子－第2－75部：ハンマ試験(試験記号:Eh)	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-78	環境試験方法－電気・電子－第2－78部：高温高湿(定常)試験方法(試験記号:Ca b)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-80	環境試験方法－電気・電子－第2－80部：混合モード振動試験方法(試験記号:Fi)	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-81	環境試験方法－電気・電子－第2－81部：衝撃応答スペクトル合成による衝撃試験方法	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-82	環境試験方法－電気・電子－第2－82部：試験－試験XW1：電気・電子部品のウェスカ試験方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-83	環境試験方法－電気・電子－第2－83部：試験Tf－ソルダペーストを用いた平衡法による表面実装部品(SMD)のはんだ付け性試験方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-85	環境試験方法－電気・電子－第2－85部：長時間の時刻歴振動試験(試験記号:Fj)	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-86	環境試験方法－電気・電子－第2－86部：多点振動試験方法及び多軸振動試験方法(試験記号:Fx)	
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-2-87	環境試験方法－電気・電子－第2－87部：UV殺菌照射、その他の用途を模擬するための材料及び部品のUV-C照射試験方法	
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-3-1	環境試験方法－電気・電子－第3－1部：低温(耐寒性)試験及び高温(耐熱性)試験の支援文書及び指針	認定機関として確認公示済み 2021/06/21

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-3-13	環境試験方法－電気・電子－第3－13部：支援文書及び指針－はんだ付け	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-3-2	環境試験方法－電気・電子－第3－2部：温度／減圧複合試験を理解するための必ず(須)情報	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-3-3	環境試験方法－電気・電子－機器の耐震試験方法の指針	認定機関として改正公示済み 2023/08/21
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-3-4	環境試験方法－電気・電子－第3－4部：高温高湿試験の指針	認定機関として改正公示済み 2025/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-3-5	環境試験方法－電気・電子－第3－5部：温度試験槽の性能確認の指針	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-3-6	環境試験方法－電気・電子－第3－6部：支援文書及び指針－温湿度試験槽の性能確認の指針	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-3-7	環境試験方法－電気・電子－第3－7部：支援文書及び指針－負荷がある場合の低温試験(試験A)及び高温試験(試験B)の試験槽の温度測定のための指針	認定機関として改正公示済み 2022/11/21
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60068-3-8	環境試験方法－電気・電子－第3－8部：振動試験方法の選択の指針	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6010-1	電子機器用ラック及びユニットシャシのモジュラオーダー第1部：通則 モジュラオーダ概念	認定機関として改正公示済み 2021/09/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6010-2	電子機器用ラック及びユニットシャシのモジュラオーダー第2部：25mm実装のインタフェイス整合寸法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6011-1	電子装置用きょう体の試験方法－第1部：屋内設置のキャビネット、ラック、サブラック及びシャシの耐環境性能の試験及び安全性の評価	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日

一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6011-2	電子装置用きょう体の試験方法－第2部:キャビネット及びラックの耐震試験方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6011-3	電子装置用きょう体の試験方法－第3部:キャビネット及びサブラックの電磁シールド性能試験方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6012-3-100	電子機器用の機械的構造－482. 6mm(19in)シリーズの機械的構造寸法－フロントパネル、サブラック、シャシ、ラック及びキャビネットの基本寸法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C60194-1	プリント配線板の設計、製造及び組立－用語－第1部:プリント配線板及び電子実装技術共通（仮）	認定機関として制定公示済み 2023/11/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C60300-1	総合信頼性マネジメント－第1部:総合信頼性のマネジメント	認定機関として制定公示済み 2025/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C60300-3-14	総合信頼性マネジメント－第3-14部:適用の指針－支援性及び支援	
C部門(電子機器及び電気機器)	電気用品及び電気設備(共通的部品及び共通的試験方法に限る。)	C60664-1	低圧系統内機器の絶縁協調－第1部:基本原則、要求事項及び試験	認定機関として改正公示済み 2023/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電気用品及び電気設備(共通的部品及び共通的試験方法に限る。)	C60664-3	低圧系統内機器の絶縁協調－第3部:汚損保護のためのコーティング、ポッティング及びモールディングの使用	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電気用品及び電気設備(共通的部品及び共通的試験方法に限る。)	C60664-4	低圧系統内機器の絶縁協調－第4部:高周波電圧ストレスの考慮	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電気用品及び電気設備(共通的部品及び共通的試験方法に限る。)	C60664-5	低圧系統内機器の絶縁協調－第5部:2mm以下の空間距離及び沿面距離を決定するための包括的方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-1-10	耐火性試験－電気・電子－第1-10部:電気・電子製品の火災危険性評価のための指針－一般指針	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日

一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-1-11	火災危険性試験—電気・電子—第1—11部:電気・電子製品の火災危険性評価指針—火災危険性アセスメント	認定機関として制定公示済み 2024/09/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-1-12	火災危険性試験—電気・電子—第1—12部:電気・電子製品の火災危険性評価指針—火災安全工学	認定機関として制定公示済み 2025/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-1-20	火災危険性試験—電気・電子—第1—20部:電気・電子製品の火災危険性評価指針—着火性—一般指針	認定機関として制定公示済み 2025/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)		C60695-1-21	火災危険性試験—電気・電子—第1—21部:電気・電子製品の火災危険性評価指針—着火性—試験方法の概要及び妥当性	
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-1-30	耐火性試験—電気・電子—第1—30部:電気・電子製品の火災危険性評価指針—予備選択試験—一般指針	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-10-2	耐火性試験—電気・電子—第10—2部:異常発生熱—ボールプレッシャー試験方法	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-10-3	耐火性試験—電気・電子—第10—3部:異常発生熱—成形応力解放変形試験	認定機関として改正公示済み 2021/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-11-10	耐火性試験—電気・電子—第11—10部:試験炎—50W試験炎による水平及び垂直燃焼試験方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-11-11	火災危険性試験—電気・電子—第11—11部—非接触火炎源による着火に必要な熱流束の測定方法	認定機関として制定公示済み 2022/11/21
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-11-2	耐火性試験—電気・電子—第11—2部:試験炎—公称1kW予混炎—試験装置、炎確認試験方法及び指針	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-11-20	耐火性試験—電気・電子—第11—20部:試験炎—500W試験炎による燃焼試験方法	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-11-3	耐火性試験—電気・電子—第11—3部:試験炎—公称500W炎—試験装置及び炎確認試験方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-11-4	耐火性試験—電気・電子—第11—4部:試験炎—公称50W炎—試験装置及び炎確認試験方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-11-5	耐火性試験—電気・電子—第11—5部:試験炎—ニードルフレーム(注射針バーナ)試験方法—装置、試験炎確認試験装置の配置及び指針	認定機関として確認公示済み 2023/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日

一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-2-10	耐火性試験－電気・電子－第2－10部：グローワイヤ／ホットワイヤ試験方法－グローワイヤ試験装置及び一般試験方法	認定機関として改正公示済み 2023/12/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-2-11	耐火性試験－電気・電子－第2－11部：グローワイヤ／ホットワイヤ試験方法－最終製品に対するグローワイヤ燃焼性指数(GWEPT)	認定機関として改正公示済み 2023/12/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-2-12	耐火性試験－電気・電子－第2－12部：グローワイヤ／ホットワイヤ試験方法－材料に対するグローワイヤ燃焼性指数(GWFI)	認定機関として改正公示済み 2023/12/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-2-13	耐火性試験－電気・電子－第2－13部：グローワイヤ／ホットワイヤ試験方法－材料に対するグローワイヤ着火温度指数(GWIT)	認定機関として改正公示済み 2023/12/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-2-20	環境試験方法－電気・電子－耐火性試験 グローイング／ホットワイヤ試験法：ホットワイヤ巻付け線による材料の着火性試験	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-4	耐火性試験－電気・電子－第4部－電気・電子製品のための耐火性試験用語	認定機関として改正公示済み 2022/11/21
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-5-1	耐火性試験－電気・電子－第5－1部：燃焼放出物による腐食損傷－一般指針	認定機関として改正公示済み 2024/09/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-5-2	環境試験方法－電気・電子－耐火性試験：燃焼放出物による腐食損傷の評価－試験方法の選択及び適用の指針	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-6-1	耐火性試験－電気・電子－第6－1部：煙不透過性－一般指針	認定機関として改正公示済み 2023/12/20
C部門(電子機器及び電気機器)		C60695-6-2	火災危険性試験－電気・電子－第6－2部：煙の遮光－試験方法の概要及び妥当性	
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-7-1	環境試験方法－電気・電子－耐火性試験 電気・電子製品の火災による毒物危険性を最小にするための指針 通則	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-8-1	耐火性試験－電気・電子－第8－1部：発熱－一般指針	認定機関として改正公示済み 2021/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-9-1	耐火性試験－電気・電子－第9－1部：表面の炎の広がり－一般指針	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60721-1	環境条件の分類－第1部：環境パラメータ及びその厳しさ	認定機関として確認公示済み 2023/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60721-2-1	環境条件の分類－第2－1部：自然環境の条件－温度及び湿度	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60721-2-2	環境条件の分類 自然環境の条件－降水及び風	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60721-2-3	環境条件の分類 自然環境の条件－気圧	認定機関として改正公示済み 2024/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60721-2-4	環境条件の分類－自然環境の条件－日射及び温度	認定機関として改正公示済み 2024/09/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60721-2-5	環境条件の分類－第2－5部：自然環境の条件－じんあい、砂及び塩霧	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60721-2-6	環境条件の分類－第2-6部：自然環境の条件－地震の振動及び衝撃	認定機関として制定公示済み 2024/09/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60721-2-7	環境条件の分類－第2部：自然環境の条件－第7節：動植物系	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60721-2-9	環境条件の分類－第2－9部：自然環境の条件－測定した衝撃及び振動のデータによる環境条件の規定：保管、輸送及び使用中の条件	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60721-3-0	環境条件の分類 環境パラメータとその厳しさのグループ別分類 通則	認定機関として改正公示済み 2022/08/22
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60721-3-1	環境条件の分類－第3－1部：環境パラメータ及びその厳しさのグループ別分類－保管条件	認定機関として改正公示済み 2022/08/22
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60721-3-2	環境条件の分類 環境パラメータとその厳しさの分類－輸送条件	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60721-3-3	環境条件の分類 環境パラメータとその厳しさのグループ別分類 屋内固定使用の条件	認定機関として改正公示済み 2024/09/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60721-3-4	環境条件の分類 環境パラメータとその厳しさのグループ別分類 屋外固定使用の条件	認定機関として改正公示済み 2025/08/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日

一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60721-3-5	環境条件の分類－第3－5部：環境パラメータとその厳しさのグループ別分類－車載機器の条件	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60721-3-6	環境条件の分類 環境パラメータとその厳しさのグループ別分類－第3－6部：船舶搭載機器の条件	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60721-3-7	環境条件の分類－環境パラメータとその厳しさのグループ別分類 携帯及び移動使用の条件	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C60721-3-9	環境条件の分類 環境パラメータとその厳しさのグループ別分類 製品内部の環境条件	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C60793-1-50	光ファイバー 測定方法及び試験手順－湿熱(定常状態)試験	認定機関として制定公示済み 2025/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C60793-1-51	光ファイバー 測定方法及び試験手順－乾燥(定常状態)試験	認定機関として制定公示済み 2025/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C60793-1-52	光ファイバー 測定方法及び試験手順－温度変化試験	認定機関として制定公示済み 2025/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C60793-1-53	光ファイバー 第1-53部：測定方法及び試験手順－水浸せき試験	
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C60793-1-54	光ファイバー 第1-54部：測定方法及び試験手順－γ線照射	
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61000-3-2	電磁両立性－第3－2部：限度値－高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)	認定機関として確認公示済み 2023/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61000-4-11	電磁両立性－第4－11部:試験及び測定技術－電圧ディップ、短時間停電及び電圧変動に対するイミュニティ試験	認定機関として改正公示済み 2021/09/21
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61000-4-16	電磁両立性－第4－16部:試験及び測定技術－直流から150kHzまでの伝導コモンモード妨害に対するイミュニティ試験	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61000-4-2	電磁両立性－第4－2部:試験及び測定技術－静電気放電イミュニティ試験	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61000-4-20	電磁両立性－第4－20部:試験及び測定技術－TEM(横方向電磁界)導波管のエミッション及びイミュニティ試験	認定機関として改正公示済み 2024/09/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61000-4-22	電磁両立性－第4－22部:試験及び測定技術－全電波無響室(FAR)における放射エミッション及びイミュニティ試験	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61000-4-3	電磁両立性－第4－3部:試験及び測定技術－放射無線周波電磁界イミュニティ試験	認定機関として改正公示済み 2022/11/21
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61000-4-34	電磁両立性－第4－34部:試験及び測定技術－1相当たりの入力電流が16Aを超える電気機器の電圧ディップ、短時間停電及び電圧変動に対するイミュニティ試験	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61000-4-4	電磁両立性－第4－4部:試験及び測定技術－電気的ファストランジェント／バーストイミュニティ試験	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61000-4-5	電磁両立性－第4－5部:試験及び測定技術－サーボイミュニティ試験	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61000-4-6	電磁両立性－第4－6部:試験及び測定技術－無線周波電磁界によって誘導する伝導妨害に対するイミュニティ	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61000-4-7	電磁両立性－第4－7部:試験及び測定技術－電力供給システム及びこれに接続する機器のための高調波及び次数間高調波の測定方法及び計装に関する指針	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61000-4-8	電磁両立性－第4－8部:試験及び測定技術－電源周波数磁界イミュニティ試験	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61000-6-1	電磁両立性－第6－1部:共通規格－住宅、商業及び軽工業環境におけるイミュニティ規格	認定機関として確認公示済み 2023/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日

一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61000-6-2	電磁両立性－第6－2部:共通規格－工業環境におけるイミュニティ規格	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6101-2	テレビジョン受信機試験方法 第2部:音声チャネル－モノラルチャネルの電気的測定と一般的方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6101-3	テレビジョン受信機試験方法 第3部:副搬送波方式使用の音声多重テレビジョン受信機の電気的測定	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6102-1	AM／FM放送受信機試験方法－第1部:一般的な事項及び可聴周波測定を含む試験	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6102-2	AM／FM放送受信機試験方法－第2部:AM放送受信機	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6102-3	AM／FM放送受信機試験方法－第3部:FM放送受信機	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61083-2	インパルス電圧及び電流試験に用いるソフトウェアに関する要求事項	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6110	低速光伝送リンク用送・受信モジュール通則	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6111	低速光伝送リンク用送・受信モジュール測定方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6114-1	光変調器モジュール通則	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6114-2	光変調器モジュール測定方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6115-1	pin-FETモジュール通則	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6115-2	pin-FETモジュール測定方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61188-7	プリント配線板及びプリント配線板実装－設計及び使用－第7部: CADライブラリに用いる電子部品の基準点及び配置方向	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61191-1	プリント配線板実装－第1部: 通則－表面実装及び関連する実装技術を用いた電気機器・電子機器用はんだ付け実装要求事項	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61191-2	プリント配線板実装－第2部: 部門規格－表面実装はんだ付け要求事項	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61191-3	プリント配線板実装－第3部: 部門規格－挿入実装はんだ付け要求事項	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61191-4	プリント配線板実装－第4部:部門規格－端子実装はんだ付け要求事項	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61191-6	プリント配線板実装－第6部:BGA及びLGAのはんだ接合部のボイド評価基準及び測定方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6121-1	光増幅器－第1部:通則	認定機関として制定公示済み 2021/05/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6121-5-2	光増幅器－第5－2部:品質評価規格－光ファイバ増幅器の信頼性評価	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6121-6-1	光増幅器－第6－1部:インターフェースコマンドセット	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6122-1-0	光増幅器－測定方法－第1-0部:パワーパラメータ及び利得パラメータ	認定機関として改正公示済み 2024/07/22
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6122-1-1	光増幅器－測定方法－第1-1部:パワーパラメータ及び利得パラメーター光スペクトラムアナライザ法	認定機関として改正公示済み 2024/07/22
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6122-1-2	光増幅器－測定方法－第1-2部:パワーパラメータ及び利得パラメーター電気スペクトラムアナライザ法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6122-1-3	光増幅器－測定方法－第1－3部:パワーパラメータ及び利得パラメーター光パワー メータ法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6122-10-1	光増幅器－測定方法－第10－1部:マルチチャネルパラメーター光スイッチ及び光スペクトラムアナライザを用いたパルス法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6122-10-2	光増幅器－測定方法－第10－2部:マルチチャネルパラメーターゲート付き光スペクトラムアナライザを用いたパルス法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6122-10-3	光増幅器－測定方法－第10－3部:マルチチャネルパラメータープローブ法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6122-10-4	光増幅器－測定方法－第10－4部:マルチチャネルパラメーター光スペクトラムアナライザを用いた補間法	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6122-10-5	光増幅器－測定方法－第10－5部:マルチチャネルパラメーター分布ラマン増幅器の利得及び雑音指数	認定機関として改正公示済み 2022/02/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6122-11-1	光増幅器－測定方法－第11－1部:偏波モード分散パラメータージーンズマトリクス固有値解析(JME)法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6122-3	光増幅器－測定方法－第3部:雑音指数パラメータ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6122-3-1	光増幅器－測定方法－第3－1部:雑音指数パラメーター光スペクトラムアナライザ法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6122-3-2	光増幅器－測定方法－第3－2部:雑音指数パラメーター電気スペクトラムアナライザ試験方法	認定機関として改正公示済み 2025/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6122-3-3	光増幅器－測定方法－第3－3部:雑音指数パラメーター信号対総ASEパワー比	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6122-4-1	光増幅器－測定方法－第4－1部:過渡パラメータニ波長法を用いた利得パラメタ測定	認定機関として改正公示済み 2025/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6122-4-2	光増幅器－測定方法－第4－2部:過渡パラメータ広帯域光源法を用いた利得パラメタ測定	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6122-4-3	光増幅器－測定方法－第4－3部:過渡パラメータパワー制御單一チャネル光増幅器のパワーパラメタ測定	認定機関として改正公示済み 2025/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6122-5-1	光ファイバ增幅器－測定方法－第5－1部:光反射率パラメタ測定方法－光スペクトラムアナライザを用いた測定方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6122-6	光ファイバ增幅器－測定方法－第6部:漏れ励起光パラメタ測定方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6122-7	光ファイバ増幅器－測定方法－第7部:波長帯域外挿入損失測定方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6123-1	光増幅器－性能仕様テンプレート－第1部:単一チャネル用光増幅器	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6123-4	光増幅器－性能仕様テンプレート－第4部:マルチチャネル用光増幅器	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61280-1-3	光ファイバ通信サブシステム試験方法－第1－3部:中心波長及びスペクトル幅測定	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61280-1-4	光ファイバ通信サブシステム試験方法－第1－4部:光源エンサークルドフラックス測定法	認定機関として制定公示済み 2022/03/22
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61280-2-1	光ファイバ通信サブシステム試験方法－第2－1部:受信感度及びオーバロード測定	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61280-2-10	光ファイバ通信サブシステム試験方法－第2－10部:レーザ送信器の時間分解チャープ及びアルファファクタ測定	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61280-2-11	光ファイバ通信サブシステム試験方法－光信号品質評価のための強度ヒストグラム評価を用いた平均化Q値測定	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61280-2-12	光ファイバ通信サブシステム試験方法－第2－12部:伝送信号品質評価のためのソフトウェアトリガリング技術を用いたアイパターン及びQ値測定	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61280-2-2	光ファイバ通信サブシステム試験方法－第2－2部:光アイパターン、光波形及び消光比測定	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61280-2-3	光ファイバ通信サブシステム試験方法－第2－3部:ジッタ及びワンド測定	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61280-2-8	光ファイバ通信サブシステム試験方法－Q値測定を用いた低ビット誤り率の決定法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61280-2-9	光ファイバ通信サブシステム試験方法－高密度波長分割多重システムの光信号対雑音比測定	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61280-4-1	光ファイバ通信サブシステム試験方法－第4－1部:敷設済みケーブル設備－マルチモード減衰量測定	
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61280-4-2	光ファイバ通信サブシステム試験方法－第4－2部:敷設済みケーブル設備－シングルモード減衰量及び光反射減衰量測定	認定機関として制定公示済み 2024/11/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61280-4-4	光ファイバ通信サブシステム試験方法－第4－4部:ケーブル設備及びリンク－既設リンクの偏波モード分散測定	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61281-1	光ファイバ通信サブシステム通則	認定機関として改正公示済み 2021/09/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-1	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第1部:通則	認定機関として改正公示済み 2024/07/22
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-1	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－1部:正弦波振動試験	認定機関として改正公示済み 2024/11/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-11	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－11部:試験－光ファイバクランプ強度－軸方向圧縮	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-12	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－12部:落下衝撃試験	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-14	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－14部:光パワー損傷のしきい値試験	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-15	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－15部:結合部ねじり試験	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-17	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－17部:低温試験	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-18	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－18部：高温試験	認定機関として改正公示済み 2024/11/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-19	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－19部：高温高湿試験(定常状態)	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-2	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－2部：繰返しかん合試験	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-21	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－21部：混合温湿度サイクル試験	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-22	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－22部：温度サイクル試験	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-24	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－24部：応力印加によるセラミック割りスリーブのスクリーニング試験	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-26	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－26部：塩水噴霧試験	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-27	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－27部：ダスト試験(層流)	認定機関として確認公示済み 2023/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-4	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－4部:光ファイバクランプ強度試験(軸方向引張り)	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-40	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－40部:S M調心円筒形斜めPC端面光ファイバコネクタプラグの挿入損失スクリーニング試験	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-41	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－41部:S M調心円筒形直角PC端面光ファイバコネクタプラグの挿入損失スクリーニング試験	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-42	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－42部:光ファイバクランプ強度試験－横方向引張り	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-44	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－44部:試験－光ファイバデバイス及び光部品の繰返し曲げ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-45	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－45部:浸水試験	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-46	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－46部:湿熱サイクル試験	認定機関として改正公示済み 2024/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-47	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－47部:熱衝撃試験	認定機関として確認公示済み 2021/06/21

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-48	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－48部：温湿度サイクル試験	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-49	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－49部：取付け済み光ファイバコード付き光ファイバコネクタプラグの曲げ試験	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-5	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－5部：光ファイバクランプ強度試験(ねじり)	認定機関として改正公示済み 2024/07/22
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-50	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－50部：光ファイバクランプ強度試験－非通光左右曲げ引張り	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-51	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－51部：光ファイバクランプ強度試験－通光左右曲げ引張り	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-55	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－55部：光ファイバアダプタ取付強度試験－軸方向	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-6	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－6部：試験－かん合部締結強度－軸方向引張り	認定機関として改正公示済み 2025/11/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-7	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－7部：かん合部締結強度試験(曲げモーメント)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-9	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－9部:衝撃試験	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-1	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－1部:外観検査及び機械的検査	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-11	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－11部:結合力及び離脱力測定	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-14	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－14部:可変光減衰器の減衰量の設定の誤差及び再現性測定	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-2	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－2部:シングルモード光デバイスの光損失の偏光依存性	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-20	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－20部:波長選択性のない光ブランチングデバイスのディレクティビティ測定	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-21	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－21部:切替時間測定	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-22	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－22部:フェルール押圧力測定	認定機関として確認公示済み 2023/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-24	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－24部：偏波面保存光ファイバ付き光ファイバコネクタのキ位置精度測定	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-25	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－25部：フェルール及び光ファイバ取付け直角PC端面フェルールの同心度測定	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-26	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－26部：光ファイバとフェルール軸との角度ずれの測定	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-27	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－27部：多心光ファイバコネクタプラグの穴位置測定	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-28	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－28部：過渡損失測定	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-3	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－3部：挿入損失及び反射減衰量変化のモニタ方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-30	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－30部：多心光ファイバコネクタ用フェルールの研磨角度及び光ファイバ位置測定	認定機関として改正公示済み 2022/09/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-32	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－32部：光受動部品の偏波モード分散測定	認定機関として確認公示済み 2022/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-33	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－33部:ピングエージを用いた割りスリーブのフェルール引抜力測定	認定機関として改正公示済み 2024/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-34	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－34部:ランダム接続時の挿入損失	認定機関として改正公示済み 2023/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-36	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－36部:光ファイバコネクタフェルールの内径及び外径の測定	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-38	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－38部:群遅延、波長分散及び位相リップルの測定	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-4	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－4部:損失測定	認定機関として改正公示済み 2024/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-40	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－40部:偏波面保存光ファイバ付き光ファイバコネクタプラグの偏波消光比測定	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-43	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－43部:光ファイバ光源のモードトランスマッティング測定	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-45	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－45部:検査及び測定－多心光ファイバコネクタのランダム接続時の挿入損失	認定機関として改正公示済み 2025/02/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-47	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－47部：干渉法による直角PC端面及び斜めPC端面単心円筒形フェルールの端面形状測定	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-50	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－50部：光スイッチのクロストーク測定	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-53	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－53部：検査及び測定－マルチモード導波路(光ファイバを含む)からの二次元ファーフィールドデータに基づくエンサークルドアンギュラーフラックス(EAF)測定方法	認定機関として制定公示済み 2022/09/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-54	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－54部：円筒形フェルールのフェルール穴軸とフェルール軸との角度ずれ測定	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-6	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－6部：反射減衰量測定	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-7	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第3－7部：シングルモード光部品の光損失及び反射減衰量の波長依存性測定	認定機関として改正公示済み 2024/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61326-1	計測用、制御用及び試験室用の電気装置－電磁両立性要求事項－第1部：一般要求事項	認定機関として改正公示済み 2022/08/22
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61326-2-1	計測用、制御用及び試験室用の電気装置－電磁両立性要求事項－第2－1部：個別要求事項－EMC防護が施されていない感受性の高い試験用及び測定用の装置の試験配置、動作条件及び性能評価基準	認定機関として改正公示済み 2022/08/22
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61326-2-2	計測用、制御用及び試験室用の電気装置－電磁両立性要求事項－第2－2部：個別要求事項－低電圧配電システムで使用する可搬形の試験用、測定用及び監視用の装置の試験配置、動作条件及び性能評価基準	認定機関として改正公示済み 2024/02/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61326-2-3	計測用、制御用及び試験室用の電気装置－電磁両立性要求事項－第2－3部：個別要求事項－一体形又は分離形信号変換機能をもつトランステューサの試験配置、動作条件及び性能評価基準	認定機関として改正公示済み 2024/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61340-2-1	静電気－測定方法－材料及び製品の静電気電荷拡散性能の測定方法	
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61340-2-2	静電気－第2－2部：測定方法－帯電特性の測定	
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61340-3-1	静電気－第3－1部：静電気の影響をシミュレーションする方法－人体モデル(HBM)の静電気放電試験波形	
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61340-4-1	静電気－第4－1部：特定応用のための標準的な試験方法－床仕上げ材及び施工床の電気抵抗	
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61340-4-3	静電気－第4－3部：特定応用のための標準的試験方法－履物	
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61340-4-4	静電気－第4－4部：特定応用のための標準的試験方法－フレキシブルコンテナの静電気の分類	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61340-4-5	静電気－特定応用のための標準的試験方法－人体と組み合わせた履物及び床システムの静電気防止性能の評価方法	
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61340-4-6	静電気－第4－6部：特定応用のための標準的試験方法－リストストラップ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61340-4-7	静電気－第4－7部：特定応用のための標準的試験方法－イオナイザ	
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61340-4-8	静電気－第4－8部：特定応用のための標準試験方法－放電遮蔽－バッグ	
C部門(電子機器及び電気機器)	耐火性試験方法、電磁両立性試験方法、静電気試験その他環境試験方法	C61340-4-9	静電気－第4－9部：特定応用のための標準試験方法－衣服	
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C61629-1	電気用非セルロースプレスボード－第1部：定義及び一般要求事項	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C61629-2	電気用非セルロースプレスボード－第2部：試験方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C61629-3-1	電気用非セルロースプレスボードー第3-1部:個別製品規格－アラミドプレスボード	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	材料(磁極用鋼帯を除く。)	C61629-3-100	電気用非セルロースプレスボードー第3-100部:個別製品規格－混抄アラミドプレスボード	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61757	光ファイバセンサ通則	認定機関として制定公示済み 2023/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61757-1-1	光ファイバセンサー第1-1部:ひずみ測定－ファイバブラッググレーティングに基づくひずみセンサ	認定機関として制定公示済み 2025/11/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61757-2-2	光ファイバセンサー第2-2部:温度測定－分布型センシング	認定機関として制定公示済み 2025/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61760-2	表面実装技術－第2部:表面実装部品(SMD)の輸送及び保管条件－指針(仮)	認定機関として制定公示済み 2023/11/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61760-3	表面実装技術－第3部:スルーホールリフロー(THR)はんだ付け用部品の標準的な方法(要求事項)	認定機関として制定公示済み 2022/08/22
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61760-4	表面実装技術－第4部:感湿性部品の分類、包装、表示及び取扱い	認定機関として改正公示済み 2021/10/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6180	レーザ出力測定方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61800-5-1	可変速駆動システム(PDS)－第5－1部:安全要求事項－電気的、熱的及びエネルギー	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61810-1	電磁式エレメンタリリレー 第1部:一般及び安全性要求事項	認定機関として改正公示済み 2024/08/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61810-10	電磁式エレメンタリリレー－第10部:高容量リレーの追加機能及び安全性の要求事項	認定機関として制定公示済み 2025/05/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61812-1	産業用及び住宅用タイマー第1部:要求事項及び試験	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6182	光ビーム用光パワーメータ試験方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6183-1	光スペクトラムアナライザー第1部:試験方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6183-2	光スペクトラムアナライザー第2部:校正方法	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6184	光ファイバ用光パワーメータ試験方法	認定機関として改正公示済み 2024/07/22

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6185-1	オプティカルタイムドメインリフレクトメータ(OTDR)－第1部:試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6185-2	オプティカルタイムドメインリフレクトメータ(OTDR)－第2部:校正方法－シングルモード光ファイバ用OTDR	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6185-3	オプティカルタイムドメインリフレクトメータ(OTDR)－第3部:校正方法－マルチモード光ファイバ用OTDR	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6186	光ファイバ用光パワーメータ校正方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6187-1	光波長計－第1部:試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6187-2	光波長計－第2部:校正方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6188	測定用光減衰器試験方法	認定機関として改正公示済み 2021/09/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61882	ハザード及び運用性の調査(HAZOPスタディーズ)－適用の手引	認定機関として制定公示済み 2023/08/21

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6189	光反射減衰量測定器試験方法	認定機関として改正公示済み 2022/02/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6190	光ファイバ用光源試験方法	認定機関として改正公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6191	波長可変光源試験方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6192-1	レーザ及びレーザ関連機器一レーザ光のビーム幅、ビーム広がり角及びビーム伝搬比の試験方法 - 第1部:無収差ビーム及び単純非点収差ビーム	認定機関として制定公示済み 2025/11/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6192-2	レーザ及びレーザ関連機器一レーザ光のビーム幅、ビーム広がり角及びビーム伝搬比の試験方法 - 第2部:一般非点収差ビーム	認定機関として制定公示済み 2025/11/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62024-1	高周波誘導部品一電気的特性及び測定方法 - 第1部:ナノヘンリー範囲の表面実装インダクタ	認定機関として改正公示済み 2022/08/22
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62024-2	高周波誘導部品一電気的特性及び測定方法 - 第2部:DC/DCコンバータ用インダクタの定格電流の決め方	認定機関として改正公示済み 2022/08/22
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62025-1	高周波誘導部品一非電気特性及び測定方法 - 第1部:電子機器及び通信機器用表面実装固定インダクタ及びフェライトビーズ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62025-2	高周波誘導部品—非電気的特性及び測定方法—第2部:非電気的特性の試験方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C62125	電力用及び制御用ケーブルの環境配慮に関する指針	認定機関として制定公示済み 2022/05/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62137-1-1	表面実装技術—はんだ接合部耐久性試験方法—第1—1部:引きはがし強度試験方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62137-1-2	表面実装技術—はんだ接合部耐久性試験方法—第1—2部:横押しせん断強度試験方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62137-1-3	表面実装技術—はんだ接合部耐久性試験方法—第1—3部:繰返し落下試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62137-1-4	表面実装技術—はんだ接合部耐久性試験方法—第1—4部:繰返し曲げ試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62137-1-5	表面実装技術—はんだ接合部耐久性試験方法—第1—5部:せん断疲労試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62137-3	電子実装技術—第3部:はんだ接合部耐久性試験方法の選定指針	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62137-4	電子実装技術－第4部:エリアアレイ形表面実装部品のはんだ接合部耐久性試験方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62246-1	リードスイッチー第1部:品目別通則	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62246-1-1	リードスイッチー第1-1部:品質評価及び試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)		C62246-4	リードスイッチー第4部:磁石を利用した磁気センシングデバイス	
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62343	ダイナミックモジュールー通則	認定機関として制定公示済み 2024/01/22
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62448	マルチメディアのシステム及び機器－マルチメディアの電子出版及び電子書籍－電子出版のための共通フォーマット	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62477-1	半導体電力変換システム及び装置に対する安全要求事項－第1部:一般事項	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	用語及び図記号(電子機器及び電気機器区分に定める範囲に該当するものに限る。)	C62504	一般照明用LED製品及び関連装置の用語及び定義	
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62506	製品の加速試験の方法	認定機関として制定公示済み 2025/08/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62610-2	電気及び電子装置用きょう体の熱管理－第2部:屋内キャビネットの強制空冷構造の決定方法	認定機関として制定公示済み 2021/09/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62610-5	電気及び電子装置用きょう体の熱管理－第5部:屋内キャビネットの冷却性能	認定機関として制定公示済み 2021/09/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62610-6	電気及び電子装置用きょう体の熱管理－第6部:屋内キャビネットのエア再循環とバイパス	認定機関として制定公示済み 2021/09/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62623	パーソナルコンピュータの消費電力測定方法	認定機関として改正公示済み 2025/11/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C62733	光源用制御装置に組み込まれるプログラム可能な部品－一般要求事項及び安全要求事項	
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62739-1	溶融鉛フリーはんだを用いたウェーブソルダリング装置の侵食試験方法－第1部:表面処理を施さない金属材料の侵食試験方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62813	電気・電子機器用リチウムイオンキャパシター電気的特性の試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62853	ディペンダビリティマネジメント－マネジメント及び適用の手引－オープンシステムディペンダビリティ(開放系総合信頼性)	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C62868-1	一般照明用有機EL(OLED)光源－安全仕様 第1部:一般要求事項及び試験方法	認定機関として制定公示済み 2022/02/21
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C62868-2-4	一般照明用有機EL(OLED)光源－安全仕様－第2－4部:OLEDパネル及びタイルに関する安全性要求事項	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日

一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C62922	一般照明用有機EL(OLED)パネル－性能要求事項－	認定機関として制定公示済み 2023/05/22
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62960	ライフサイクル全般にわたる総合信頼性(ディペンダビリティ)レビュー	認定機関として制定公示済み 2022/08/22
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C63294	定格電圧450/750V以下の電力ケーブルの試験方法	認定機関として制定公示済み 2026/01/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6421	放送受信機用中間周波変成器	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6435	低周波変成器及びコイル試験方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6443	普通級炭素系可変抵抗器	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6444	電子機器用炭素系混合体可変抵抗器－特性Y, W及びUC	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6445	巻線形可変抵抗器	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6461	電子機器用可変コンデンサ品目別通則	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6462	電子機器用可変コンデンサの試験方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6560	単頭プラグ・ジャック	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6701	水晶振動子通則	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6703	水晶フィルタ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6704	人工水晶	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6710	水晶発振器品目別通則	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6760	弾性表面波デバイス用単結晶ウェハー仕様及び測定法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6803	レーザ製品の安全－光ファイバ通信システムの安全	認定機関として改正公示済み 2022/03/22

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6804	レーザ製品の安全－情報伝送のための光無線通信システムの安全	認定機関として改正公示済み 2022/03/22
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6820	光ファイバ通則	認定機関として改正公示済み 2023/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6821	光ファイバ機械特性試験方法	認定機関として改正公示済み 2022/02/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6822	光ファイバ構造パラメータ試験方法－寸法特性	認定機関として改正公示済み 2024/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6823	光ファイバ損失試験方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6824	マルチモード光ファイバ帯域試験方法	認定機関として改正公示済み 2025/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6825	光ファイバ構造パラメータ試験方法－光学的特性	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6827	光ファイバ波長分散試験方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6828	光ファイバ構造パラメータ測定器校正方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6829	光ファイバ波長分散測定器校正方法	認定機関として改正公示済み 2024/07/22
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6830	光ファイバコード	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6831	光ファイバ心線	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6832	石英系マルチモード光ファイバ素線	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6833	多成分系マルチモード光ファイバ素線	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6834	プラスチッククラッドマルチモード光ファイバ素線	認定機関として改正公示済み 2025/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6835	石英系シングルモード光ファイバ素線	認定機関として改正公示済み 2025/02/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6836	全プラスチックマルチモード光ファイバコード	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6837	全プラスチックマルチモード光ファイバ素線	認定機関として改正公示済み 2022/02/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6838	テープ形光ファイバ心線	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6840	光ファイバ偏波クロストーク試験方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6841	光ファイバ心線融着接続方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6842	光ファイバ偏波モード分散試験方法	認定機関として改正公示済み 2024/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6850	光ファイバケーブル通則	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6864	マルチモード光ファイバモード遅延時間差試験方法	認定機関として改正公示済み 2023/02/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6870-1-2	光ファイバケーブル 第1-2部:光ファイバケーブル特性試験方法－総則及び定義	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6870-1-21	光ファイバケーブル 第1-21部:光ファイバケーブル特性試験方法－機械特性試験方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6870-1-22	光ファイバケーブル 第1-22部:光ファイバケーブル特性試験方法－環境特性試験方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6870-1-23	光ファイバケーブル 第1-23部:光ファイバケーブル特性試験方法－ケーブルメント特性試験方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6870-1-24	光ファイバケーブル 第1-24部:光ファイバケーブル特性試験方法－電気特性試験方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6870-2	光ファイバケーブル 第2部:屋内ケーブル品種別通則	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6870-2-10	光ファイバケーブル 第2-10部:屋内ケーブル－1心及び2心光ファイバケーブル品種別通則	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6870-2-11	光ファイバケーブル 第2-11部:屋内ケーブル構内配線用1心及び2心光ファイバケーブル細則	認定機関として改正公示済み 2023/02/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6870-2-20	光ファイバケーブル 第2-20部:屋内ケーブル-屋内配線用多心光ファイバケーブル品種別通則	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6870-2-21	光ファイバケーブル 第2-21部:屋内ケーブル-構内配線用多心光ファイバケーブル細則	認定機関として改正公示済み 2023/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6870-2-30	光ファイバケーブル 第2-30部:屋内ケーブル-成端用テープ形光ファイバケーブル品種別通則	認定機関として制定公示済み 2022/02/21
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6870-2-31	光ファイバケーブル 第2-31部:屋内ケーブル-構内配線用テープ形光ファイバコード細則	認定機関として改正公示済み 2023/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6870-3	光ファイバケーブル 第3部:屋外ケーブル-品種別通則	認定機関として改正公示済み 2024/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6870-3-10	光ファイバケーブル 第3-10部:屋外ケーブル-ダクト・直埋用及びラッシング形架空用光ファイバケーブル品種別通則	認定機関として改正公示済み 2024/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6870-3-20	光ファイバケーブル 第3-20部:屋外ケーブル-自己支持形架空用光ファイバケーブル品種別通則	認定機関として改正公示済み 2024/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6872	偏波面保存光ファイバビート長試験方法	認定機関として改正公示済み 2022/02/21

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6873	偏波面保存光ファイバ素線	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C7030	トランジスタ測定方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C7031	小信号用半導体ダイオード測定方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7501	一般照明白熱電球	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7506-1	自動車用電球類－第1部:寸法、電気的・光学的初特性	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7506-2	自動車用電球類－第2部:性能要求事項	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7510	自転車発電ランプ用電球	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7516	表示用電球	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7523	家庭用小形白熱電球	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7525	反射形投光電球	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7526	光度標準電球	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7527	ハロゲン電球(自動車用を除く)－性能仕様	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7528	道路交通信号機用電球	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7530	ボール電球	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7550	ランプ及びランプシステムの光生物学的安全性	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7603	蛍光ランプ用グロースタータ	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7604	高圧水銀ランプー性能規定	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7605	殺菌ランプ	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7606	ネオンランプ	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7607	測光標準用放電ランプの全光束測定方法	
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7610	低圧ナトリウムランプ	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7612	照度測定方法	
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7613	測光標準用電球の測光方法	
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7614	照明の場における輝度測定方法	
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7621	高圧ナトリウムランプー性能仕様	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7622	蛍光ランプ用グロースターター性能規定	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7623	メタルハライドランプー性能仕様	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7624	放電ランプ(蛍光ランプを除く)ー安全仕様	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7651	一般照明用電球形蛍光ランプ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7709-0	電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性 第0部 電球類の口金・受金及びそれらのゲージ類の総括的事項	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7709-1	電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性 第1部 口金	認定機関として改正公示済み 2022/03/22
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7709-2	電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性 第2部 受金	認定機関として改正公示済み 2022/03/22
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7709-3	電球類の口金・受金及びそれらのゲージ並びに互換性・安全性 第3部 ゲージ	認定機関として改正公示済み 2022/03/22
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7710	電球類ガラス管球の形式の表し方	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7802	石英ランプの封止部温度測定方法	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C7803	蛍光ランプ封入水銀質量の測定方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C8030	屋内照明器具の照明率表計算方法	
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C8108	蛍光灯安定器	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C8110	放電灯安定器(蛍光灯を除く)	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C8113	投光器の性能要求事項	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C8119	放電灯安定器(蛍光灯を除く)－性能要求事項	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C8120	交流及び／又は直流用蛍光灯電子制御装置－性能要求事項	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C8131	道路照明器具	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C8152-1	照明用白色発光ダイオード(LED)の測光方法－第1部:LEDパッケージ	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C8153	LEDモジュール用制御装置－性能要求事項	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C8155	一般照明用LEDモジュール－性能要求事項	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C8159-2	一般照明用GX16t-5口金付直管LEDランプ－第2部:性能要求事項	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C8160	一般照明用GX16t-5口金付直管LEDランプ	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	配線器具	C8302	E形受金をもつアダプタ及び分岐ソケット	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	配線器具	C8304	屋内用小形スイッチ類	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C8305	鋼製電線管	
C部門(電子機器及び電気機器)	配線器具	C8306	配線器具の試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C8309	金属製可とう電線管	
C部門(電子機器及び電気機器)	配線器具	C8310	シーリングローゼット	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	配線器具	C8328	住宅用分電盤	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C8330	金属製電線管用の附属品	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C8340	電線管用金属製ボックス及びボックスカバー	
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C8350	金属製可とう電線管用附属品	
C部門(電子機器及び電気機器)	配線器具	C8358	電気器具用差込接続器	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	配線器具	C8364	バスダクト	認定機関として改正公示済み 2025/05/20
C部門(電子機器及び電気機器)	配線器具	C8365	屋内配線用ジョイントボックス[600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)用]	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C8366	ライティングダクト	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	照明・関連器具	C8369	光電式自動点滅器	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	配線器具	C8373	トロリーバスダクト	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	配線器具	C8375	大角形連用配線器具の取付け枠	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C8380	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C8411	合成樹脂製可とう電線管	
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C8412	合成樹脂製可とう電線管用附属品	
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C8430	硬質ポリ塩化ビニル電線管	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電線及びその付帯設備(がいしを除く。)	C8432	硬質ポリ塩化ビニル電線管用附属品	
C部門(電子機器及び電気機器)	配線器具	C8435	合成樹脂製ボックス及びボックスカバー	認定機関として改正公示済み 2022/05/20
C部門(電子機器及び電気機器)	配線器具	C8473	ライティングダクトー電源用ダクトの安全性要求事項	
C部門(電子機器及び電気機器)	電池	C8500	一次電池通則	認定機関として改正公示済み 2022/08/22
C部門(電子機器及び電気機器)	電池	C8513	リチウム一次電池の安全性	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電池	C8514	水溶液系一次電池の安全性	認定機関として改正公示済み 2023/05/22
C部門(電子機器及び電気機器)	電池	C8708	ポータブル機器用密閉型ニッケル・水素蓄電池(単電池及び組電池)	認定機関として改正公示済み 2024/08/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
C部門(電子機器及び電気機器)	電池	C8713	密閉形小形二次電池の機械的試験	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電池	C8714	携帯電子機器用リチウムイオン蓄電池の単電池及び組電池の安全性試験	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電気溶接機器及びこれらの部品	C9304	スポット溶接用電極	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電気溶接機器及びこれらの部品	C9305	抵抗溶接装置	認定機関として改正公示済み 2022/05/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電気溶接機器及びこれらの部品	C9313	重ね抵抗溶接機用制御装置	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電気溶接機器及びこれらの部品	C9317	ポータブル・スポット溶接機用溶接変圧器	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
C部門(電子機器及び電気機器)	電気溶接機器及びこれらの部品	C9318	ポータブル・スポット溶接機用水冷二次ケーブル	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電気溶接機器及びこれらの部品	C9319	抵抗溶接機用サイリスタスタック	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電気溶接機器及びこれらの部品	C9323	抵抗溶接機用変圧器－全変圧器に適用する一般仕様	認定機関として改正公示済み 2022/05/20
C部門(電子機器及び電気機器)	電気溶接機器及びこれらの部品	C9325	抵抗溶接機用電極加圧力計	認定機関として改正公示済み 2024/02/20
C部門(電子機器及び電気機器)	配線器具	C9711	屋内配線用電線接続工具	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C9913	電子機器からの揮発性有機化合物(VOC)及びカルボニル化合物放散測定方法－チャンバー法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C9914	オーディオ、ビデオ、情報及び通信技術機器－環境配慮設計	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ、半導体電力変換システム並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C9921-5	テレビジョン受信機(ブラウン管のものに限る)の設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
D部門(自動車)	土工機械	D0004-1	土工機械－スクレーパー第1部:用語及び仕様項目	
D部門(自動車)	土工機械	D0004-2	土工機械－スクレーパー第2部:仕様書様式及び性能試験方法	
D部門(自動車)	土工機械	D0004-3	土工機械－スクレーパー第3部:ボウルの定格容量	
D部門(自動車)	土工機械	D0006-1	土工機械－機関－第1部:ネット出力試験方法	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
D部門(自動車)	土工機械	D0006-2	土工機械－エンジン－第2部：ディーゼルエンジンの仕様書様式及び性能試験方法	
D部門(自動車)	土工機械	D0007	タイヤローラの仕様書様式及び性能試験方法	
D部門(自動車)	土工機械	D0008	ロードローラの仕様書様式及び性能試験方法	
D部門(自動車)	鉛蓄電池	D5301	始動用鉛蓄電池	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
D部門(自動車)	鉛蓄電池	D5302	二輪自動車用鉛蓄電池	認定機関として改正公示済み 2022/05/20
D部門(自動車)	鉛蓄電池	D5303-1	電気車用鉛蓄電池－第1部：一般要件及び試験方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
D部門(自動車)	鉛蓄電池	D5303-2	電気車用鉛蓄電池－第2部：種類及び表示	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
D部門(自動車)	土工機械	D6101	カッティングエッジの形状及び寸法	
D部門(自動車)	土工機械	D6509	ロータリ除雪車－性能試験方法	
D部門(自動車)	土工機械	D6510	ロータリ除雪車－仕様書様式	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H0500	伸銅品用語	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H0501	伸銅品結晶粒度試験方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H0502	銅及び銅合金管のか(渦)流探傷試験方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H0505	非鉄金属材料の体積抵抗率及び導電率測定方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H0511	チタン及びチタン合金－スポンジチタンのブリネル硬さ試験方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H0515	チタン管の渦流探傷検査方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H0516	チタン管の超音波探傷検査方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H0517	チタン溶接管の差圧試験方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H0542	マグネシウム合金圧延板の結晶粒度試験方法	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H0543	マグネシウム合金板の曲げ試験方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H0544	マグネシウム合金の燃焼試験方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1012	銅及び銅合金の分析方法通則	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1051	銅及び銅合金中の銅定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1052	銅及び銅合金中のすず定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1053	銅及び銅合金中の鉛定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1054	銅及び銅合金中の鉄定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1055	銅及び銅合金中のマンガン定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1056	銅及び銅合金中のニッケル定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1057	銅及び銅合金中のアルミニウム定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1058	銅及び銅合金中のりん定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1059	銅及び銅合金中のひ素定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1060	銅及び銅合金中のコバルト定量方法	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1061	銅及び銅合金中のけい素定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1062	銅及び銅合金中の亜鉛定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1063	銅合金中のベリリウム定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1064	銅中のテルル定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1065	銅及び銅合金中のセレン定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1066	銅中の水銀定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1067	銅中の酸素定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1068	銅及び銅合金中のビスマス定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1069	銅及び銅合金中のカドミウム定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1070	銅及び銅合金中の硫黄定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1071	銅及び銅合金中のクロム定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1072	銅及び銅合金中のアンチモン定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1073	銅合金中のチタン定量方法	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1074	銅及び銅合金中のジルコニウム定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1292	銅合金の蛍光 X 線分析方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1322	マグネシウム及びマグネシウム合金ースパーク放電発光分光分析方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1331	マグネシウム及びマグネシウム合金－分析用試料採取方法及び分析方法通則	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1332	マグネシウム及びマグネシウム合金中のアルミニウム定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1333	マグネシウム及びマグネシウム合金中の亜鉛定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1334	マグネシウム及びマグネシウム合金中のマンガン定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1335	マグネシウム及びマグネシウム合金中のけい素定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1336	マグネシウム及びマグネシウム合金中の銅定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1337	マグネシウム及びマグネシウム合金中のニッケル定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1338	マグネシウム及びマグネシウム合金中の鉄定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1339	マグネシウム及びマグネシウム合金中のベリリウム定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1340	マグネシウム合金中のジルコニウム定量方法	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1341	マグネシウム合金中のカルシウム定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1342	マグネシウム及びマグネシウム合金中のすず定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1343	マグネシウム及びマグネシウム合金中の鉛定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1344	マグネシウム及びマグネシウム合金中のカドミウム定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1345	マグネシウム合金中の希土類定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1552	りん銅地金分析方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1610	チタン及びチタン合金－サンプリング方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1611	チタン及びチタン合金－分析方法通則	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1612	チタン及びチタン合金中の窒素定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1613	チタン及びチタン合金中のマンガン定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1614	チタン及びチタン合金中の鉄定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1615	チタン中の塩素定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1616	チタン及びチタン合金中のマグネシウム定量方法	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1617	チタン及びチタン合金中の炭素定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1618	チタン及びチタン合金－けい素定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1619	チタン及びチタン合金－水素定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1620	チタン及びチタン合金中の酸素定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1621	チタン合金中のパラジウム定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1622	チタン合金－アルミニウム定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1623	チタン中のナトリウム定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1624	チタン合金－バナジウム定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1625	チタン合金－ランタン、セリウム、プラセオジム及びネオジム定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1626	チタン合金－硫黄定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1630	チタン－スパーク放電発光分光分析方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1631	チタン合金－蛍光X線分析方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1632-1	チタン－ICP発光分光分析方法－第1部：一般要求事項及び試料の分解	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1632-2	チタン-ICP発光分光分析方法-第2部:パラジウム、マンガン、鉄、マグネシウム、けい素、アルミニウム、バナジウム、ニッケル、クロム、すず、銅、モリブデン、ジルコニウム、ニオブ、タンタル、コバルト及びイットリウム定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1632-3	チタン-ICP発光分光分析方法-第3部:ほう素定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1633	チタン及びチタン合金-ICP発光分光分析方法-多元素定量方法	
H部門(非鉄金属)	用語及び測定方法(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H1701	白金分析方法	
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H2109	銅及び銅合金リサイクル原料分類基準	
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H2120	マグネシウム及びマグネシウム合金くず分類基準	
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H2150	マグネシウム地金	
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H2151	チタン及びチタン合金-スポンジチタン	
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H2221	鋳物用マグネシウム合金地金	
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H2222	ダイカスト用マグネシウム合金地金	
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H3140	銅ブスバー	
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H3270	ベリリウム銅、りん青銅及び洋白の棒及び線	
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H3320	銅及び銅合金の溶接管	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H3510	電子管用無酸素銅の板、条、継目無管、棒及び線	
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H4201	マグネシウム合金板及び条	
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H4202	マグネシウム合金継目無管	
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H4203	マグネシウム合金棒及び線	
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H4204	マグネシウム合金押出形材	
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H4205	マグネシウム合金鍛造品	
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H4630	チタン及びチタン合金－継目無管	
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H4631	チタン及びチタン合金－熱交換器用溶接管	
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H4632	チタン及びチタン合金－熱交換器用継目無管	
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H4635	チタン及びチタン合金－溶接管	
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H4650	チタン及びチタン合金－棒	
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H4657	チタン及びチタン合金－鍛造品	
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H4670	チタン及びチタン合金－線及び線材	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H5203	マグネシウム合金鋳物	
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H5303	マグネシウム合金ダイカスト	
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H5801	チタン及びチタン合金鋳物	
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H6201	化学分析用白金及び白金合金器具	
H部門(非鉄金属)	超電導材料	H7005	超電導関連用語	認定機関として改正公示済み 2025/11/20
H部門(非鉄金属)	超電導材料	H7301	超電導－第1部：臨界電流の試験方法－ニオブ・チタン合金複合超電導線	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
H部門(非鉄金属)	超電導材料	H7302	超電導－第2部：臨界電流の試験方法－ニオブ3すず複合超電導線	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
H部門(非鉄金属)	超電導材料	H7303	超電導－機械的性質の試験方法－銅安定化ニオブ・チタン複合超電導線の室温引張試験	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
H部門(非鉄金属)	超電導材料	H7304	超電導－超電導体のマトリックス比試験方法－銅安定化ニオブ・チタン複合超電導線の銅比	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
H部門(非鉄金属)	超電導材料	H7305	超電導－臨界電流の試験方法－銀シースビスマス2212及びビスマス2223酸化物超電導線の直流臨界電流	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
H部門(非鉄金属)	超電導材料	H7306	超電導－残留抵抗比試験方法－ニオブ・チタン及びニオブ3すず複合超電導線の残留抵抗比	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
H部門(非鉄金属)	超電導材料	H7307	超電導－エレクトロニクス特性測定法－超電導体のマイクロ波表面抵抗	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
H部門(非鉄金属)	超電導材料	H7308	超電導－超電導体に対するマトリックス体積比試験方法－ニオブ3すず複合超電導線の非銅部に対する銅部体積比	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
H部門(非鉄金属)	超電導材料	H7309	超電導－臨界温度試験方法－複合超電導導体の抵抗法による臨界温度	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
H部門(非鉄金属)	超電導材料	H7310	超電導－交流損失試験方法－ピックアップコイル法による液体ヘリウム温度・交流横磁界中の円断面超電導線の全交流損失測定	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
H部門(非鉄金属)	超電導材料	H7311	超電導－交流損失試験方法－磁力計法による複合超電導線のヒステリシス損失測定	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
H部門(非鉄金属)	超電導材料	H7313	超電導－バルク高温超電導体の試験方法－捕そく(捉)磁束密度	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
H部門(非鉄金属)	超電導材料	H7314	超電導－給電装置－超電導機器へ給電する電流リードの特性試験に関する一般要項	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
H部門(非鉄金属)	超電導材料	H7315	超電導－臨界電流の試験方法－RE-Ba-Cu-O 複合超電導線の直流臨界電流	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日

一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
H部門(非鉄金属)	原材料(銅、チタン、マグネシウム及び白金並びにそれらの合金に限る。)	H8651	マグネシウム及びマグネシウム合金の化成皮膜及び陽極酸化皮膜	
K部門(化学)	計量器	K0972	ピストン式ディスペンサ	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
K部門(化学)	プラスチック	K1557-1	プラスチックーポリウレタン原料ポリオール試験方法－第1部:水酸基価の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K1557-2	プラスチックーポリウレタン原料ポリオール試験方法－第2部:水分量の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K1557-3	プラスチックーポリウレタン原料ポリオール試験方法－第3部:不飽和度の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K1557-4	プラスチックーポリウレタン原料ポリオール試験方法－第4部:塩基性度の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K1557-5	プラスチックーポリウレタン原料ポリオール試験方法－第5部:色数、粘度、酸価及びpHの求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K1557-6	プラスチックーポリウレタン原料ポリオール試験方法－第6部:近赤外(NIR)分光法による水酸基価の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K1557-7	プラスチックーポリウレタン原料ポリオール試験方法－第7部:塩基性度の求め方(窒素含有量及び全アミン価表示)	
K部門(化学)	プラスチック	K1557-8	プラスチックーポリウレタン原料ポリオール試験方法－第8部:ガスクロマトグラフィーによるポリマー・ポリオール中の残留アクリロニトリル及び残留スチレンの求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K1603-1	プラスチックーポリウレタン原料芳香族イソシアネート試験方法－第1部:イソシアネート基含有率の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K1603-2	プラスチックーポリウレタン原料芳香族イソシアネート試験方法－第2部:酸度の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K1603-3	プラスチックーポリウレタン原料芳香族イソシアネート試験方法－第3部:加水分解性塩素の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K1603-4	プラスチックーポリウレタン原料芳香族イソシアネート試験方法－第4部:異性体比率の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K1603-5	プラスチックーポリウレタン原料芳香族イソシアネート試験方法－第5部:全塩素の求め方	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6200	ゴムー用語	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6216-1	ゴム用カーボンブラックー共通事項－第1部:試料採取方法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6217-1	ゴム用カーボンブラックー基本特性－第1部:よう素吸着量の求め方(滴定法)	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6217-2	ゴム用カーボンブラックー基本特性－第2部:比表面積の求め方－窒素吸着法－単点法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6217-3	ゴム用カーボンブラックー基本特性－第3部:比表面積の求め方－CTAB吸着法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6217-4	ゴム用カーボンブラックー基本特性－第4部:オイル吸収量の求め方(圧縮試料を含む)	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6217-5	ゴム用カーボンブラックー基本特性－第5部:比着色力の求め方	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6217-6	ゴム用カーボンブラックー基本特性－第6部:ディスク遠心光沈降法による凝集体分布の求め方	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6217-7	ゴム用カーボンブラックー基本特性－第7部:ゴム配合物－多点法窒素比表面積(NSA)及び統計的厚さ比表面積(STSA)の求め方	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6218-1	ゴム用カーボンブラックー付随的特性－第1部:加熱減量の求め方	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6218-2	ゴム用カーボンブラックー付隨的特性－第2部:灰分の求め方	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6218-3	ゴム用カーボンブラックー付隨的特性－第3部:ふるい残分の求め方	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6218-4	ゴム用カーボンブラックー付隨的特性－第4部:トルエン着色透過度の求め方	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6218-5	ゴム用カーボンブラックー付隨的特性－第5部:溶媒抽出量の求め方	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6219-1	ゴム用カーボンブラックー造粒粒子の特性－第1部:微粉量の求め方	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6219-2	ゴム用カーボンブラックー造粒粒子の特性－第2部:かさ密度の求め方	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6219-3	ゴム用カーボンブラックー造粒粒子の特性－第3部:造粒粒子の硬さの求め方	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6219-4	ゴム用カーボンブラックー造粒粒子の特性－第4部:造粒粒子の大きさの分布の求め方	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6220-1	ゴム用配合剤－有機薬品－試験方法－第1部:全般	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6220-2	ゴム用配合剤－有機薬品－試験方法－第2部:スルフェニアミド促進剤	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6220-3	ゴム用配合剤－有機薬品－試験方法－第3部:パラフェニレンジアミン(PPD)系老化防止剤	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6220-4	ゴム用配合剤－有機薬品－第4部:略語	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6220-5	ゴム用配合剤－有機薬品－第5部:有機過酸化物試験方法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6222-1	ゴム用配合剤－硫黄－試験方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6224	ゴム用配合剤－酸化マグネシウム－試験方法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6225	加硫ゴム－試料及びテストピースの調製方法－化学試験	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6226-1	ゴム－熱重量測定による加硫ゴム及び未加硫ゴム組成の求め方(定量)－第1部:ブタジエンゴム、エチレンプロピレンゴム及びターポリマー、ブチルゴム、イソプレンゴム、スチレンブタジエンゴム	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6226-2	ゴム—熱重量測定による加硫ゴム及び未加硫ゴム組成の求め方(定量)－第2部:アクリロニトリルブタジエンゴム(NBR, XNBR, HNBR)及びハロゲン化ブチルゴム	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6227	ゴム—カーボンブラックの定量—熱分解法及び化学分解法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6228	ゴム—灰分の定量	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6229	ゴム—溶剤抽出物の求め方(定量)	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6230	ゴム—赤外分光分析法によるゴムの種類の同定	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6231	ゴム—熱分解ガスクロマトグラフ法による同定 (単一ポリマー及びポリマーブレンド)	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6231-2	ゴム—熱分解ガスクロマトグラフ法－第2部:スチレン、ブタジエン及びイソプレンの質量分率の求め方(定量)	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6233	ゴム—イオンクロマトグラフィーによる全硫黄の求め方(定量)	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6235	原料ゴム—HNBRのよう素価法による残留不飽和結合量の求め方(定量)	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6236	原料ゴム—乳化重合SBRの結合スチレン量の求め方(定量)－屈折率法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6237	原料ゴム—SBRの石けん分及び有機酸分の求め方(定量)	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6238-1	原料ゴム—揮発分の求め方(定量)－第1部:熱ロール法及びオープン法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6238-2	原料ゴム—揮発分の求め方(定量)－第2部:自動赤外線乾燥熱重量法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6239-1	原料ゴム—溶液重合SBRのミクロ構造の求め方(定量)－第1部:1H-NMR及びIR(キャストフィルム)法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6239-2	原料ゴム—溶液重合SBRのミクロ構造の求め方(定量)－第2部:FTIR(ATR)法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6240	原料ゴム—示差走査熱量測定(DSC)によるガラス転移温度の求め方	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6241	ゴム—ガスクロマトグラフィー質量分析法(GC/MS法)による老化防止剤の同定	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6249	未硬化及び硬化シリコーンゴムの試験方法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6250	ゴム—物理試験方法通則	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6252-1	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—引裂強さの求め方—第1部:トラウザ形、アングル形及びクレセント形試験片を用いる方法	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日

一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6252-2	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—引裂強さの求め方—第2部: デルフト形試験片を用いる方法	認定機関として改正公示済み 2025/12/22
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6254	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—応力—ひずみ特性の求め方	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6255	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—反発弾性率の求め方	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6256-2	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—接着性の求め方—第2部: 剛板との90° 剥離強さ	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6256-3	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—接着性の求め方—第3部: 2枚の金属板間の接着強さ	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6260	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—耐屈曲亀裂性及び耐屈曲亀裂成長性の求め方(デマチャ式)	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6261-1	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—低温特性の求め方—第1部: 一般事項及び指針	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6261-2	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—低温特性の求め方—第2部: 低温衝撃ぜい化試験	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6261-3	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—低温特性の求め方—第3部: 低温ねじり試験(ゲーマンねじり試験)	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6261-4	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—低温特性の求め方—第4部: 低温弹性回復試験(TR試験)	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6262	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—常温, 高温及び低温における圧縮永久ひずみの求め方	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6263	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—応力緩和の求め方	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6264-1	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—耐摩耗性の求め方—第1部: ガイド	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6264-2	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—耐摩耗性の求め方—第2部: 試験方法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6265	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—フレクソメータによる発熱及び耐疲労性の求め方	認定機関として改正公示済み 2025/09/22
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6266	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—耐候性の求め方	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6267	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—汚染性の求め方	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6268	加硫ゴム—密度測定	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6269	加硫ゴム及び熱可塑性ゴムの酸素指数法による燃焼性試験方法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6270	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—引張疲労特性の求め方(定ひずみ方法)	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6271-1	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—電気抵抗率の求め方—第1部:二重リング電極法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6271-2	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—電気抵抗率の求め方—第2部:平行端子電極法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6272	ゴム—引張、曲げ及び圧縮試験機(定速)—仕様	認定機関として改正公示済み 2025/12/22
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6273	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—引張永久ひずみ、伸び率及びクリープ率の求め方	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6275-1	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—ガス透過性の求め方—第1部:差圧法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6275-2	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—ガス透過性の求め方—第2部:等圧法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6296-1	未加硫ゴム—加硫特性の求め方—第1部:通則	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6296-2	未加硫ゴム—加硫特性の求め方—第2部:ねじり振動式ディスク加硫試験機	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6296-3	未加硫ゴム—加硫特性の求め方—第3部:ロータレス(ダイ)加硫試験機	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6297	未加硫ゴム—ロータレス密閉式レオメータを用いた粘度及び応力緩和の求め方	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6298	原料ゴム—天然ゴム・合成ゴム—サンプリング及びその後の準備手順	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6299	ゴム—試験用試料の作製方法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6300-1	未加硫ゴム—物理特性—第1部:ムーニー粘度計による粘度及びスコーチタイムの求め方	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6300-3	未加硫ゴム—物理特性—第3部:ラピッドプラスチメータによる可塑度及び可塑度残留指数(PRI)の求め方	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6300-4	未加硫ゴム—物理特性—第4部:ブローポイントの求め方	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6316	ゴム粉の試験方法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6327	糸ゴム	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6330-10	ゴム及び樹脂ホース試験方法—第10部:液体透過性試験	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6330-11	ゴム及びプラスチックホース試験方法—第11部:ホース外面層の摩耗試験	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6330-2	ゴム及びプラスチックホース試験方法—第2部:ホース及びホースアセンブリの耐圧性	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6330-3	ゴム及びプラスチックホース試験方法－第3部:ホース及びホースアセンブリの耐負圧性	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6330-4	ゴム及びプラスチックホース試験方法－第4部:低温雰囲気下における柔軟性	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6330-5	ゴム及び樹脂ホース試験方法－第5部:電気試験	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6330-7	ゴム及びプラスチックホース－第7部:静的条件下での耐オゾン性評価	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6330-8	ゴム及び樹脂ホース試験方法－第8部:衝撃圧力試験	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6330-9	ゴム及びプラスチックホース試験方法－第9部:ホース及び管の曲げ特性	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6331	送水用ゴムホース(ウォーターホース)	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6332	空気用ゴムホース(エアーホース)	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6333	溶断用ゴムホース	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6335	蒸気用ゴムホース(スチームホース)	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6338	吸排水用ゴムホース(ウォーターサクションディスチャージホース)	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6339	農業用噴霧機樹脂ホース	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6346	送吸油用ゴムホース	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6347-2	液化石油ガス用ゴムホース(LPGホース)－第2部:バルク輸送用	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6347-3	液化石油ガス用ゴムホース(LPGホース)－第3部:充てん用ホース及びホースアセンブリ	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6349	液压用の鋼線又は纖維補強ゴムホース	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6352	天然ゴム(NR)－試験方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6370	リトレッドタイヤ用練り生地	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6375	液压用纖維補強樹脂ホース	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6383	合成ゴム－SBR－試験方法	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6384	合成ゴム—NBR—試験方法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6385	防振ゴム—試験方法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6386	防振ゴム—ゴム材料の区分	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6387-1	ゴムラテックス—第1部:サンプリング	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6387-2	ゴムラテックス—第2部:全固形分の求め方	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6388	合成ゴム—CR—試験方法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6389	合成ゴム—ハロゲン化IIR—試験方法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6394	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム—動的性質の求め方—一般指針	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6395	合成ゴム—EPDM—試験方法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6396	合成ゴム—IIR—試験方法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6397	原料ゴム及びラテックスの略号	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6398	合成ゴム—溶液重合BR—試験方法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6399	合成ゴム—IIR—試験方法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6400-1	軟質発泡材料—物理特性の求め方—第1部:通則	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6400-3	軟質発泡材料—物理特性—第3部:反発弾性の求め方	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6400-5	軟質発泡材料—物理特性—第5部:引張強さ、伸び及び引裂強さの求め方	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6400-6	軟質発泡材料—物理特性の求め方—第6部:燃焼性	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6400-7	軟質発泡材料—物理特性—第7部:通気量の求め方	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6400-8	軟質発泡材料—物理特性—第8部:熱老化性の求め方	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6400-9	軟質発泡材料—第9部:抗菌効果の求め方	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6404-1	ゴム引布及びプラスチック引布試験方法－第1部:基本特性(標準雰囲気及び引布の寸法並びに質量の測定方法)	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6404-2	ゴム引布及びプラスチック引布試験方法－第2部:物理試験(基本)	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6404-3	ゴム引布及びプラスチック引布試験方法－第3部:物理試験(応用)	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6404-4	ゴム引布及びプラスチック引布試験方法－第4部:耐久試験	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6410-1	建築免震用積層ゴム支承－第1部:仕様	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6410-2	建築免震用積層ゴム支承－第2部:試験方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6410-3	建築免震用積層ゴム支承－第3部:高耐久・高性能の仕様及び試験方法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6411	道路橋免震用ゴム支承に用いる積層ゴム－試験方法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6418	熱可塑性エラストマー－用語及び略号	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6422	防振ゴム－性能区分	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6430	ゴム用配合剤－シリカ－試験方法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6450	ゴムブロック・ゴム弾性舗装－試験方法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6451-1	合成ゴム－NBR－結合アクリロニトリル量の求め方－第1部:デュマ法	
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを除く。)	K6451-2	合成ゴム－NBR－結合アクリロニトリル量の求め方－第2部:ケルダール法	
K部門(化学)	プラスチック	K6717-1	プラスチック－ポリメタクリル酸メチル(PMMA)成形用及び押出用材料－第1部:呼び方のシステム及び仕様表記の基礎	
K部門(化学)	プラスチック	K6717-2	プラスチック－ポリメタクリル酸メチル(PMMA)成形用及び押出用材料－第2部:試験片の作り方及び諸性質の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6718-1	プラスチック－メタクリル樹脂板－タイプ、寸法及び特性－第1部:キャスト板	
K部門(化学)	プラスチック	K6718-2	プラスチック－メタクリル樹脂板－タイプ、寸法及び特性－第2部:押出板	
K部門(化学)	プラスチック	K6718-3	プラスチック－メタクリル樹脂板－タイプ、寸法及び特性－第3部:連続キャスト板	
K部門(化学)	プラスチック	K6719-1	プラスチック－ポリカーボネート(PC)成形用材料及び押出用材料－第1部:呼び方のシステム及び仕様表記の基礎	
K部門(化学)	プラスチック	K6719-2	プラスチック－ポリカーボネート(PC)成形用材料及び押出用材料－第2部:試験片の作製方法及び特性の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6720-1	プラスチック－塩化ビニルホモポリマー及びコポリマー(PVC)－第1部:呼び方のシステム及び仕様表記の基礎	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	プラスチック	K6720-2	プラスチック塩化ビニルホモポリマー及びコポリマー(PVC)－第2部:試験片の作り方及び諸性質の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6734	プラスチック硬質ポリ塩化ビニルシートタイプ, 寸法及び特性－第2部: 厚さ1m未満のシート	
K部門(化学)	プラスチック	K6737	プラスチックポリ塩化ビニル不純物及び異物の数の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6739	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	
K部門(化学)	プラスチック	K6740-1	プラスチック無可塑ポリ塩化ビニル(PVC-U)成形用及び押出用材料－第1部:呼び方のシステム及びその仕様表記	
K部門(化学)	プラスチック	K6740-2	プラスチック無可塑ポリ塩化ビニル(PVC-U)成形用及び押出用材料－第2部: 試験片の作り方及び諸性質の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6741	硬質ポリ塩化ビニル管	
K部門(化学)	プラスチック	K6745	プラスチック硬質ポリ塩化ビニル板	
K部門(化学)	プラスチック	K6746	プラスチック溶接棒	
K部門(化学)	プラスチック	K6762	水道用ポリエチレン二層管	
K部門(化学)	プラスチック	K6767	発泡プラスチックポリエチレン－試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K6768	プラスチックフィルム及びシート－ぬれ張力試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K6769	架橋ポリエチレン管	
K部門(化学)	プラスチック	K6770	架橋ポリエチレン管継手	
K部門(化学)	プラスチック	K6774	ガス用ポリエチレン管	
K部門(化学)	プラスチック	K6775-1	ガス用ポリエチレン管継手－第1部:ヒートフュージョン継手	
K部門(化学)	プラスチック	K6775-2	ガス用ポリエチレン管継手－第2部:スピゴット継手	
K部門(化学)	プラスチック	K6775-3	ガス用ポリエチレン管継手－第3部:エレクトロフュージョン継手	
K部門(化学)	プラスチック	K6776	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管	
K部門(化学)	プラスチック	K6777	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管継手	
K部門(化学)	プラスチック	K6778	ポリブテン管	
K部門(化学)	プラスチック	K6779	ポリブテン管継手	
K部門(化学)	プラスチック	K6780	耐圧ポリエチレンリブ管	
K部門(化学)	プラスチック	K6787	水道用架橋ポリエチレン管	
K部門(化学)	プラスチック	K6788	水道用架橋ポリエチレン管継手	
K部門(化学)	プラスチック	K6794-1	流体輸送用熱可塑性プラスチック管, 継手及びその組立品の耐内水圧性能の求め方－第1部:一般	
K部門(化学)	プラスチック	K6794-2	流体輸送用熱可塑性プラスチック管, 継手及びその組立品の耐内水圧性能の求め方－第2部:管状供試体の作製	
K部門(化学)	プラスチック	K6794-3	流体輸送用熱可塑性プラスチック管, 継手及びその組立品の耐内水圧性能の求め方－第3部:配管構成部材供試体の作製	
K部門(化学)	プラスチック	K6794-4	流体輸送用熱可塑性プラスチック管, 継手及びその組立品の耐内水圧性能の求め方－第4部:組立品の作製	
K部門(化学)	プラスチック	K6797	外挿方法による管体形状にした熱可塑性プラスチック材料の長期静水圧強度の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6798	圧力管及びその継手に使用する熱可塑性プラスチック材料の分類, 呼び方及び設計係数	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	プラスチック	K6799-1	ガラス短纖維強化ポリエチレン(PE-sGF)配管システム—第1部:通則	
K部門(化学)	プラスチック	K6799-2	ガラス短纖維強化ポリエチレン(PE-sGF)配管システム—第2部:管	
K部門(化学)	プラスチック	K6799-3	ガラス短纖維強化ポリエチレン(PE-sGF)配管システム—第3部:継手	
K部門(化学)	プラスチック	K6807	木材用ホルムアルデヒド系樹脂接着剤の一般試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K6812	ポリオレフィン管、継手及びコンパウンドの顔料分散又はカーボン分散の評価方法	
K部門(化学)	プラスチック	K6813	ポリオレフィン管及び継手—灰化及び熱分解によるカーボンブラック含有量の求め方—試験方法及び基本仕様	
K部門(化学)	プラスチック	K6814	熱可塑性プラスチック管—加熱伸縮率試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K6815-1	熱可塑性プラスチック管—引張特性の求め方—第1部:一般試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K6815-2	熱可塑性プラスチック管—引張特性の求め方—第2部:硬質塩化ビニル(PVC-U)管、耐熱性硬質塩化ビニル(PVC-C)管及び耐衝撃性硬質塩化ビニル(PVC-HI)管	
K部門(化学)	プラスチック	K6815-3	熱可塑性プラスチック管—引張特性の求め方—第3部:ポリオレフィン管	
K部門(化学)	プラスチック	K6816	熱可塑性プラスチック管及び継手—ビカット軟化温度試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K6869	プラスチック—ガスクロマトグラフ法によるポリスチレン(PS)及び耐衝撃性ポリスチレン(PS-I)中の残留スチレンモノマーの求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6876-1	プラスチック—アクリロニトリルースチレン—アクリル酸エステル(ASA)、アクリロニトリルー(エチレン—プロピレンジエン)ースチレン(AEPDS)及びアクリロニトリルー塩素化ポリエチレンースチレン(ACS)成形用及び押出用材料—第1部:呼び方のシステム及び仕様表記の基礎	
K部門(化学)	プラスチック	K6876-2	プラスチック—アクリロニトリルースチレン—アクリル酸エステル(ASA)、アクリロニトリルー(エチレン—プロピレンジエン)ースチレン(AEPDS)及びアクリロニトリルー塩素化ポリエチレンースチレン(ACS)成形用及び押出用材料—第2部:試験片の作り方及び性質の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6883	プラスチック—パーフロアルコキシアルカン(PFA)チューブ	
K部門(化学)	プラスチック	K6885	シール用四ふっ化エチレン樹脂未焼成テープ(生テープ)	
K部門(化学)	プラスチック	K6894	金属素地上のふっ素樹脂塗膜の試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K6899-1	プラスチック—記号及び略語—第1部:基本ポリマー及びその特性	
K部門(化学)	プラスチック	K6899-2	プラスチック—記号及び略語—第2部:充填材及び強化材	
K部門(化学)	プラスチック	K6899-3	プラスチック—記号及び略語—第3部:可塑剤	
K部門(化学)	プラスチック	K6899-4	プラスチック—記号及び略語—第4部:難燃剤	
K部門(化学)	プラスチック	K6901	液状不飽和ポリエステル樹脂試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K6902	熱硬化性樹脂高圧化粧板試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K6903	熱硬化性樹脂高圧化粧板	
K部門(化学)	プラスチック	K6904	プラスチック—不飽和ポリエステル樹脂—ガスクロマトグラフィーによる残存スチレンモノマー及びその他の揮発性芳香族炭化水素類の定量方法	
K部門(化学)	プラスチック	K6910	フェノール樹脂試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K6914	熱硬化性樹脂積層管	
K部門(化学)	プラスチック	K6915	フェノール樹脂成形材料	
K部門(化学)	プラスチック	K6915-1	プラスチック—フェノール樹脂成形材料—第1部:呼び方のシステム及び仕様表記の基礎	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	プラスチック	K6915-2	プラスチック—フェノール樹脂成形材料—第2部:試験片の作り方及び諸性質の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6916	ユリア樹脂成形材料	
K部門(化学)	プラスチック	K6916-1	プラスチック—ユリア樹脂成形材料—第1部:呼び方のシステム及び仕様表記の基礎	
K部門(化学)	プラスチック	K6916-2	プラスチック—ユリア樹脂成形材料—第2部:試験片の作り方及び諸性質の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6917	メラミン樹脂成形材料	
K部門(化学)	プラスチック	K6917-1	プラスチック—メラミン樹脂成形材料—第1部:呼び方のシステム及び仕様表記の基礎	
K部門(化学)	プラスチック	K6917-2	プラスチック—メラミン樹脂成形材料—第2部:試験片の作り方及び諸性質の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6918	ジアリルフタレート樹脂成形材料	
K部門(化学)	プラスチック	K6920-1	プラスチック—ポリアミド(PA)成形用及び押出用材料—第1部:呼び方のシステム及び仕様表記の基礎	
K部門(化学)	プラスチック	K6920-2	プラスチック—ポリアミド(PA)成形用及び押出用材料—第2部:試験片の作製方法及び特性の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6921-1	プラスチック—ポリプロピレン(PP)成形用及び押出用材料—第1部:呼び方のシステム及び仕様表記の基礎	
K部門(化学)	プラスチック	K6921-2	プラスチック—ポリプロピレン(PP)成形用及び押出用材料—第2部:試験片の作製方法及び特性の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6922-1	プラスチック—ポリエチレン(PE)成形用及び押出用材料—第1部:呼び方のシステム及び仕様表記の基礎	
K部門(化学)	プラスチック	K6922-2	プラスチック—ポリエチレン(PE)成形用及び押出用材料—第2部:試験片の作製方法及び特性の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6923-1	プラスチック—ポリスチレン(PS)成形用及び押出用材料—第1部:呼び方のシステム及び仕様表記の基礎	
K部門(化学)	プラスチック	K6923-2	プラスチック—ポリスチレン(PS)成形用及び押出用材料—第2部:試験片の作り方及び諸性質の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6924-1	プラスチック—エチレン／酢酸ビニル(E/VAC)成形用及び押出用材料—第1部:呼び方のシステム及び仕様表記の基礎	
K部門(化学)	プラスチック	K6924-2	プラスチック—エチレン／酢酸ビニル(E/VAC)成形用及び押出用材料—第2部:試験片の作り方及び諸性質の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6925-1	プラスチック—ポリブテン(PB)成形用及び押出用材料—第1部:呼び方のシステム及び仕様表記の基礎	
K部門(化学)	プラスチック	K6925-2	プラスチック—ポリブテン(PB)成形用及び押出用材料—第2部:試験片の作り方及び諸性質の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6926-1	プラスチック—耐衝撃性ポリスチレン(PS-I)成形用及び押出用材料—第1部:呼び方のシステム及び仕様表記の基礎	
K部門(化学)	プラスチック	K6926-2	プラスチック—耐衝撃性ポリスチレン(PS-I)成形用及び押出用材料—第2部:試験片の作り方及び諸性質の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6927-1	プラスチック—ステレン／アクリロニトリル(SAN)成形用及び押出用材料—第1部:呼び方	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	プラスチック	K6927-2	プラスチックースチレン／アクリロニトリル(SAN)成形用及び押出用材料－第2部：試験片の作り方及び諸性質の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6933	プラスチックーポリアミドー粘度数の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6934-1	プラスチックーアクリロニトリルーブタジエンースチレン(ABS)成形用及び押出用材料－第1部：呼び方のシステム及び仕様表記の基礎	
K部門(化学)	プラスチック	K6934-2	プラスチックーアクリロニトリルーブタジエンースチレン(ABS)成形用及び押出用材料－第2部：試験片の作り方及び性質の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6935-1	プラスチックーふつ素ポリマーのディスピージョン、成形用材料及び押出用材料－第1部：分類の体系と仕様作成のための基準	
K部門(化学)	プラスチック	K6935-2	プラスチックーふつ素ポリマーのディスピージョン、成形用及び押出用材料－第2部：試験片の作り方及び諸特性の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6936-1	プラスチックー超高分子量ポリエチレン(PE-UHMW)成形用及び押出用材料－第1部：呼び方のシステム及び仕様表記の基礎	
K部門(化学)	プラスチック	K6936-2	プラスチックー超高分子量ポリエチレン(PE-UHMW)成形用及び押出用材料－第2部：試験片の作り方及び性質の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6937-1	プラスチックー熱可塑性ポリエステル(TP)成形用及び押出用材料－第1部：呼び方のシステム及び仕様表記の基礎	
K部門(化学)	プラスチック	K6937-2	プラスチックー熱可塑性ポリエステル(TP)成形用及び押出用材料－第2部：試験片の作り方及び諸性質の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6938-1	プラスチックーメタクリル酸メチルーアクリロニトリルーブタジエンースチレン(MABS)成形用及び押出用材料－第1部：呼び方のシステム及び仕様表記の基礎	
K部門(化学)	プラスチック	K6938-2	プラスチックーメタクリル酸メチルーアクリロニトリルーブタジエンースチレン(MABS)成形用及び押出用材料－第2部：試験片の作り方及び性質の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6949	プラスチックー生分解度試験のための試料の作り方	
K部門(化学)	プラスチック	K6950	プラスチックー水系培養液中の好気的究極生分解度の求め方－閉鎖呼吸計を用いる酸素消費量の測定による方法	
K部門(化学)	プラスチック	K6951	プラスチックー水系培養液中の好気的究極生分解度の求め方－発生二酸化炭素量の測定による方法	
K部門(化学)	プラスチック	K6952	プラスチックーパイロットスケールにおける規定されたコンポスト化条件下でのプラスチック材料の崩壊度の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6953-1	プラスチックー制御されたコンポスト条件下の好気的究極生分解度の求め方－発生二酸化炭素量の測定による方法－第1部：一般的方法	
K部門(化学)	プラスチック	K6953-2	プラスチックー制御されたコンポスト条件下の好気的究極生分解度の求め方－発生二酸化炭素量の測定による方法－第2部：実験室規模における発生二酸化炭素の質量測定方法	
K部門(化学)	プラスチック	K6954	プラスチックー実験室規模の模擬コンポスト化条件下でのプラスチック材料の崩壊度の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6955	プラスチックー呼吸計を用いた酸素消費量又は発生した二酸化炭素量の測定による土壤中のプラスチックの好気的究極生分解度の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K6960	プラスチックー高固体物濃度嫌気的消化条件での嫌気的究極生分解度の求め方－発生バイオガスの分析による方法	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	プラスチック	K6961	プラスチック制御されたスラリー系における嫌気的究極生分解度の求め方－発生バイオガス量の測定による方法	
K部門(化学)	プラスチック	K6999	プラスチック－プラスチック製品の識別及び表示	
K部門(化学)	プラスチック	K7016-9	繊維強化プラスチック－試験板の作り方－第9部:STC圧縮成形	
K部門(化学)	プラスチック	K7035	ガラス強化熱硬化性プラスチック(GRP)管－湿潤条件下での長期偏平クリープ剛性の求め方及び湿潤クリープファクタの計算法	
K部門(化学)	プラスチック	K7079-2	炭素繊維強化プラスチック－面内せん断試験方法－第2部:ダブルV-ノッチせん断法	
K部門(化学)	プラスチック	K7080-2	炭素繊維強化プラスチック－面圧強さ試験方法－第2部:直交積層板及び擬似等方積層板	
K部門(化学)	プラスチック	K7092	炭素繊維強化プラスチックの目違い切欠き圧縮による層間せん断強さ試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7093	炭素繊維強化プラスチックの有孔圧縮強さ試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7094	炭素繊維強化プラスチックの有孔引張強さ試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7095	炭素繊維強化プラスチックの熱分析によるガラス転移温度測定法	
K部門(化学)	プラスチック	K7096	炭素繊維強化プラスチック－積層板の板厚方向引張特性試験方法－曲げ試験による求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7100	プラスチック－状態調節及び試験のための標準雰囲気	
K部門(化学)	プラスチック	K7108	プラスチック－薬品環境応力き裂の試験方法－一定引張応力法	
K部門(化学)	プラスチック	K7110	プラスチック－アイソット衝撃強さの試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7111-1	プラスチック－シャルピー衝撃特性の求め方－第1部:非計装化衝撃試験	
K部門(化学)	プラスチック	K7111-2	プラスチック－シャルピー衝撃特性の求め方－第2部:計装化衝撃試験	
K部門(化学)	プラスチック	K7112-1	プラスチック－非発泡プラスチックの密度の求め方－第1部:水中置換法,液体ピクノメータ法及び浮沈法	
K部門(化学)	プラスチック	K7112-2	プラスチック－非発泡プラスチックの密度の求め方－第2部:密度勾配管法	
K部門(化学)	プラスチック	K7116	プラスチック－クリープ特性の試験方法－第2部:3点負荷による曲げクリープ	
K部門(化学)	プラスチック	K7121	プラスチックの転移温度測定方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7122	プラスチックの転移熱測定方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7123	プラスチックの比熱容量測定方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7124-1	プラスチックフィルム及びシート－自由落下のダート法による衝撃試験方法－第1部:ステアケース法	
K部門(化学)	プラスチック	K7124-2	プラスチックフィルム及びシート－自由落下のダート法による衝撃試験方法－第2部:計装貫通法	
K部門(化学)	プラスチック	K7125	プラスチック－フィルム及びシート－摩擦係数試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7126-1	プラスチック－フィルム及びシート－ガス透過度試験方法－第1部:差圧法	
K部門(化学)	プラスチック	K7126-2	プラスチック－フィルム及びシート－ガス透過度試験方法－第2部:等圧法	
K部門(化学)	プラスチック	K7128-1	プラスチック－フィルム及びシートの引裂強さ試験方法－第1部:トラウザー引裂法	
K部門(化学)	プラスチック	K7128-2	プラスチック－フィルム及びシートの引裂強さ試験方法－第2部:エルメンドルフ引裂法	
K部門(化学)	プラスチック	K7129-1	プラスチック－フィルム及びシート－水蒸気透過度の求め方－第1部:感湿センサ法	
K部門(化学)	プラスチック	K7129-2	プラスチック－フィルム及びシート－水蒸気透過度の求め方－第2部:赤外線センサ法	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	プラスチック	K7129-3	プラスチックーフィルム及びシートー水蒸気透過度の求め方ー第3部:電解質センサ法	
K部門(化学)	プラスチック	K7129-4	プラスチックーフィルム及びシートー水蒸気透過度の求め方ー第4部:ガスクロマトグラフ法	
K部門(化学)	プラスチック	K7129-5	プラスチックーフィルム及びシートー水蒸気透過度の求め方ー第5部:圧力センサ法	
K部門(化学)	プラスチック	K7129-6	プラスチックーフィルム及びシートー水蒸気透過度の求め方ー第6部:大気圧イオン化質量分析法	
K部門(化学)	プラスチック	K7129-7	プラスチックーフィルム及びシートー水蒸気透過度の求め方ー第7部:カルシウム腐食法	
K部門(化学)	プラスチック	K7132	硬質発泡プラスチックー規定荷重及び温度条件下における圧縮クリープの測定方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7133	プラスチックーフィルム及びシートー加熱寸法変化測定方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7134	発泡ゴム及びプラスチックー動的緩衝性能の測定方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7135	硬質発泡プラスチックー圧縮クリープの測定方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7136	プラスチックー透明材料のヘーズの求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7138	硬質発泡プラスチックー連続気泡率及び独立気泡率の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7139	プラスチックー試験片	
K部門(化学)	プラスチック	K7140-1	プラスチックー比較可能なシングルポイントデータの取得及び提示ー第1部:成形材料	
K部門(化学)	プラスチック	K7140-2	プラスチックー比較可能なシングルポイントデータの取得及び提示ー第2部:長纖維強化プラスチック	
K部門(化学)	プラスチック	K7141-1	プラスチックー比較可能なマルチポイントデータの取得及び提示ー第1部:機械的特性	
K部門(化学)	プラスチック	K7141-2	プラスチックー比較可能なマルチポイントデータの取得及び提示ー第2部:熱特性及び加工特性	
K部門(化学)	プラスチック	K7141-3	プラスチックー比較可能なマルチポイントデータの取得と提示ー第3部:特性への環境影響	
K部門(化学)	プラスチック	K7142	プラスチックー屈折率の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7143	プラスチックーポリアミド(PA)ー試験片の促進状態調節	
K部門(化学)	プラスチック	K7144	プラスチックー機械加工による試験片の調製	
K部門(化学)	プラスチック	K7145	プラスチックーアミノ樹脂成形材料ー揮発分の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7151	プラスチックー熱可塑性プラスチック材料の圧縮成形試験片	
K部門(化学)	プラスチック	K7152-1	プラスチックー熱可塑性プラスチック材料の射出成形試験片ー第1部:通則並びに多目的試験片及び短冊形試験片の成形	
K部門(化学)	プラスチック	K7152-2	プラスチックー熱可塑性プラスチック材料の射出成形試験片ー第2部:小形引張試験片	
K部門(化学)	プラスチック	K7152-3	プラスチックー熱可塑性プラスチック材料の射出成形試験片ー第3部:小形角板	
K部門(化学)	プラスチック	K7152-4	プラスチックー熱可塑性プラスチック材料の射出成形試験片ー第4部:成形収縮率の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7152-5	プラスチックー熱可塑性材料の射出成形試験片ー第5部:異方性を求めるための標準試験片の作製方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7153	プラスチックー試験片の直線寸法の求め方	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	プラスチック	K7154-1	プラスチック—熱硬化性樹脂成形材料の射出成形試験片—第1部:通則及び多目的試験片の成形	
K部門(化学)	プラスチック	K7154-2	プラスチック—熱硬化性樹脂成形材料の射出成形試験片—第2部:小形角板	
K部門(化学)	プラスチック	K7161-1	プラスチック—引張特性の求め方—第1部:通則	
K部門(化学)	プラスチック	K7161-2	プラスチック—引張特性の求め方—第2部:型成形、押出成形及び注型プラスチックの試験条件	
K部門(化学)	プラスチック	K7170	プラスチック—設計データの取得及び提示のための指針	
K部門(化学)	プラスチック	K7171	プラスチック—曲げ特性の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7181	プラスチック—圧縮特性の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7191-1	プラスチック—荷重たわみ温度の求め方—第1部:通則	
K部門(化学)	プラスチック	K7191-2	プラスチック—荷重たわみ温度の求め方—第2部:プラスチック及びエボナイト	
K部門(化学)	プラスチック	K7191-3	プラスチック—荷重たわみ温度の求め方—第3部:高強度熱硬化性樹脂積層材及び長繊維強化プラスチック	
K部門(化学)	プラスチック	K7193	プラスチック—高温空気炉を用いる着火温度の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7196	熱可塑性プラスチックフィルム及びシートの熱機械分析による軟化温度試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7197	プラスチックの熱機械分析による線膨脹率試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7199	プラスチック—キャビラリーレオメータ及びスリットダイレオメータによるプラスチックの流れ特性試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7201-1	プラスチック—酸素指数による燃焼性の試験方法—第1部:一般要求事項	
K部門(化学)	プラスチック	K7201-2	プラスチック—酸素指数による燃焼性の試験方法—第2部:室温における試験	
K部門(化学)	プラスチック	K7201-3	プラスチック—酸素指数による燃焼性の試験方法—第3部:高温における試験	
K部門(化学)	プラスチック	K7201-4	プラスチック—酸素指数による燃焼性の試験方法—第4部:高速気流における試験	
K部門(化学)	プラスチック	K7202-2	プラスチック—硬さの求め方—第2部:ロックウェル硬さ	
K部門(化学)	プラスチック	K7204	プラスチック—摩耗輪による摩耗試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7206	プラスチック—熱可塑性プラスチック—ビカット軟化温度(VST)の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7209	プラスチック—吸水率の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7210-1	プラスチック—熱可塑性プラスチックのメルトマスフローレイト(MFR)及びメルトボリュームフローレイト(MVR)の求め方—第1部:標準的試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7210-2	プラスチック—熱可塑性プラスチックのメルトマスフローレイト(MFR)及びメルトボリュームフローレイト(MVR)の求め方—第2部:時間—温度の履歴及び/又は水分に敏感な材料のための試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7211-1	プラスチック—硬質プラスチックのパンクチャーヒンク試験方法—第1部:非計装化ヒンク試験	
K部門(化学)	プラスチック	K7211-2	プラスチック—硬質プラスチックのパンクチャーヒンク試験方法—第2部:計装化ヒンク試験	
K部門(化学)	プラスチック	K7212	プラスチック—熱可塑性プラスチックの熱安定性試験方法—オープン法	
K部門(化学)	プラスチック	K7220	硬質発泡プラスチック—圧縮特性の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7221-1	硬質発泡プラスチック—曲げ試験—第1部:たわみ特性の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7221-2	硬質発泡プラスチック—曲げ試験—第2部:曲げ特性の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7222	発泡プラスチック及びゴム—見掛け密度の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7225	硬質発泡プラスチック—水蒸気透過性の求め方	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	プラスチック	K7226	プラスチックー長期熱暴露後の時間一温度限界の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7227	プラスチックー湿熱、水噴霧及び塩水ミストに対する暴露効果の測定方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7230	プラスチックーフェノール樹脂成形品ー遊離アンモニア及びアンモニウム化合物の求め方(インドフェノール法)	
K部門(化学)	プラスチック	K7240	プラスチックーフェノール樹脂成形品中の遊離フェノールの測定方法—よう素滴定方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7241	発泡プラスチックー小火炎による小試験片の水平燃焼特性の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7242-2	プラスチックー煙の発生—第2部:シングルチャンバ試験による煙の光学密度の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7244-1	プラスチックー動的機械特性の試験方法—第1部:通則	
K部門(化学)	プラスチック	K7244-10	プラスチックー動的機械特性の試験方法—第10部:平行平板振動レオメータによる複素せん断粘度	
K部門(化学)	プラスチック	K7244-2	プラスチックー動的機械特性の試験方法—第2部:ねじり振子法	
K部門(化学)	プラスチック	K7244-3	プラスチックー動的機械特性の試験方法—第3部:曲げ振動ー共振曲線法	
K部門(化学)	プラスチック	K7244-4	プラスチックー動的機械特性の試験方法—第4部:引張振動ー非共振法	
K部門(化学)	プラスチック	K7244-5	プラスチックー動的機械特性の試験方法—第5部:曲げ振動ー非共振法	
K部門(化学)	プラスチック	K7244-6	プラスチックー動的機械特性の試験方法—第6部:せん断振動ー非共振法	
K部門(化学)	プラスチック	K7244-7	プラスチックー動的機械特性の試験方法—第7部:ねじり振動ー非共振法	
K部門(化学)	プラスチック	K7248	発泡プラスチック及びゴムー寸法の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7249	硬質発泡プラスチックー寸法安定性の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7250-1	プラスチックー灰分の求め方—第1部:通則	
K部門(化学)	プラスチック	K7250-2	プラスチックー灰分の求め方—第2部:ポリアルキレンテレフタート	
K部門(化学)	プラスチック	K7250-4	プラスチックー灰分の求め方—第4部:ポリアミド	
K部門(化学)	プラスチック	K7251	プラスチックー水分含有率の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7252-2	プラスチックーサイズ排除クロマトグラフィーによる高分子の平均分子量及び分子量分布の求め方—第2部:ユニバーサルキャリブレーション法	
K部門(化学)	プラスチック	K7252-3	プラスチックーサイズ排除クロマトグラフィーによる高分子の平均分子量及び分子量分布の求め方—第3部:常温付近での方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7252-4	プラスチックーサイズ排除クロマトグラフィーによる高分子の平均分子量及び分子量分布の求め方—第4部:高温での方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7252-5	プラスチックーサイズ排除クロマトグラフィーによる高分子の平均分子量及び分子量分布の求め方—第5部:光散乱検出による方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7253	プラスチックー往復直線しゅう動によるアブレシブ摩耗量の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7254	プラスチックー破壊じん(韌)性(GICおよびKIC)の求め方—線形破壊力学による方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7301	熱硬化性ウレタンエラストマー用トリレンジイソシアネート型プレポリマー試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7312	熱硬化性ポリウレタンエラストマー成形物の物理試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7313-1	プラスチックーポリフェニレンエーテル(PPE)成形用及び押出用材料—第1部:呼び方のシステム及び仕様表記の基礎	
K部門(化学)	プラスチック	K7313-2	プラスチックーポリフェニレンエーテル(PPE)成形用及び押出用材料—第2部:試験片の作り方及び性質の求め方	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	プラスチック	K7314-1	プラスチック—熱可塑性ポリエスチル／エスチルエラストマー及びポリエーテル／エスチルエラストマー成形用及び押出用材料—第1部：呼び方のシステム及び仕様表記の基礎	
K部門(化学)	プラスチック	K7314-2	プラスチック—熱可塑性ポリエスチル／エスチルエラストマー及びポリエーテル／エスチルエラストマー成形用及び押出用材料—第2部：試験片の作り方及び諸性質の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7315-1	プラスチック—ポリフェニレンスルフイド(PPS)成形用及び押出用材料—第1部：呼び方のシステム及び仕様表記の基礎	
K部門(化学)	プラスチック	K7315-2	プラスチック—ポリフェニレンスルフイド(PPS)成形用及び押出用材料—第2部：試験片の作製方法及び特性の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7316	プラスチック—スクランチ特性の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7340	プラスチック—フィルム及びシートの垂直の炎の広がり試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7341	プラスチック—小火炎に接触する可とう性フィルムの垂直燃焼性試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7342	プラスチック—火災実験—標準着火源	
K部門(化学)	プラスチック	K7343	プラスチック—煙の発生—燃焼生成物による腐食性の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7350-1	プラスチック—実験室光源による暴露試験方法—第1部：通則	
K部門(化学)	プラスチック	K7350-2	プラスチック—実験室光源による暴露試験方法—第2部：キセノンアークランプ	
K部門(化学)	プラスチック	K7350-3	プラスチック—実験室光源による暴露試験方法—第3部：紫外線蛍光ランプ	
K部門(化学)	プラスチック	K7350-4	プラスチック—実験室光源による暴露試験方法—第4部：オープンフレームカーボン アークランプ	
K部門(化学)	プラスチック	K7361-1	プラスチック—透明材料の全光線透過率の試験方法—第1部：シングルビーム法	
K部門(化学)	プラスチック	K7362	プラスチック—アンダーガラス屋外暴露、直接屋外暴露又は実験室光源による暴露 後の色変化及び特性変化の測定方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7363	プラスチック—耐候性試験における放射露光量の機器測定—通則及び基本的測定 方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7364-1	プラスチック—ポリオキシメチレン(POM)成形用及び押出用材料—第1部：呼び方の システム及び仕様表記の基礎	
K部門(化学)	プラスチック	K7364-2	プラスチック—ポリオキシメチレン(POM)成形用及び押出用材料—第2部：試験片 の作り方及び諸性質の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7365	プラスチック—規定漏斗から注ぐことができる材料の見掛け密度の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7366-1	プラスチック—可塑化ポリ塩化ビニル(PVC-P)成形用及び押出用材料—第1部： 呼び方のシステム及び仕様表記の基礎	
K部門(化学)	プラスチック	K7366-2	プラスチック—可塑化ポリ塩化ビニル(PVC-P)成形用及び押出用材料—第2部： 試験片の作り方及び諸性質の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7367-1	プラスチック—毛細管形粘度計を用いたポリマー希釈溶液の粘度の求め方—第1 部：通則	
K部門(化学)	プラスチック	K7367-2	プラスチック—毛細管形粘度計を用いたポリマー希釈溶液の粘度の求め方—第2 部：塩化ビニル樹脂	
K部門(化学)	プラスチック	K7367-5	プラスチック—毛細管形粘度計を用いたポリマー希釈溶液の粘度の求め方—第5 部：熱可塑性ポリエスチル(TP)ホモポリマー及びコポリマー	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	プラスチック	K7368	プラスチックーポリプロピレン及びプロピレン共重合体ー空気中での熱酸化安定性の測定方法—オーブン法	
K部門(化学)	プラスチック	K7369	プラスチックーポリ塩化ビニルホモポリマー及びコポリマーー機械ふるい分けによる粒子径の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7370	プラスチックー塩化ビニル樹脂ー固め見掛けかさ密度の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7371	プラスチックー塩化ビニルホモポリマー及びコポリマーー水抽出物のpHの求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7372	プラスチックー塩化ビニル・酢酸ビニルコポリマーー酢酸ビニル含有量の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7373	プラスチックー黄色度及び黄変度の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7374	プラスチックー像鮮明度の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7375	プラスチックー全光線透過率及び全光線反射率の求め方	
K部門(化学)	光学	K7376	プラスチックを基板とした光学薄膜の付着性試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7380-1	プラスチックー塩化ビニルホモポリマー及びコポリマーー残留塩化ビニルモノマーの求め方—第1部:ガスクロマトグラフ法	
K部門(化学)	プラスチック	K7380-2	プラスチックー塩化ビニルホモポリマー及びコポリマーー残留塩化ビニルモノマーの求め方—第2部:乾燥粉末・ガスクロマトグラフ法	
K部門(化学)	プラスチック	K7390-1	プラスチックー使用済ポリエチレンテレフタレート(PET)ボトル再生材料—第1部:呼び方のシステム及び仕様表記の基礎	
K部門(化学)	プラスチック	K7390-2	プラスチックー使用済ポリエチレンテレフタレート(PET)ボトル再生材料—第2部:試験片の作製方法及び特性の求め方	
K部門(化学)	プラスチック	K7392	廃プラスチックー全臭素分析試験方法	
K部門(化学)	プラスチック	K7393-1	プラスチックープラスチック製容器包装等廃棄物から選別・再生されたポリプロピレン及びポリエチレンの混合リサイクル材の分類—第1部:呼び方のシステム及び仕様表記の基礎	
K部門(化学)	プラスチック	K7393-2	プラスチックープラスチック製容器包装等廃棄物から選別・再生されたポリプロピレン及びポリエチレンの混合リサイクル材の分類—第2部:試験片の作製方法及び特性の求め方	
K部門(化学)	試薬	K8001	試薬試験方法通則	
K部門(化学)	試薬	K8005	容量分析用標準物質	
K部門(化学)	試薬	K8007	高純度試薬試験方法通則	
K部門(化学)	試薬	K8008	生化学試薬通則	
K部門(化学)	試薬	K8011	アルミノン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8012	亜鉛(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8013	亜鉛粉末(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8019	亜硝酸ナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8021	L-アスパラギンー水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8027	アセチルアセトン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8030	アセトアルデヒド(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8032	アセトニトリル(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8034	アセトン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8039	アセトニトリル(残留農薬・PCB試験用)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8040	アセトン(残留農薬・PCB試験用)(試薬)	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	試薬	K8042	アニリン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8044	三酸化ニヒ素(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8048	4-アミノアンチピリン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8050	1-アミノ-2-ナフトール-4-スルホン酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8051	3-メチル-1-ブタノール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8056	アリザリンエローGG(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8057	アリザリンレッドS(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8059	亜硫酸水素ナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8060	亜硫酸ナトリウム七水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8061	亜硫酸ナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8069	アルミニウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8073	安息香酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8080	アンチモン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8085	アンモニア水(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8088	硫黄(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8089	2, 3-インドリンジオン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8090	酸化鉛(II)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8092	インジゴカルミン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8093	エタノール(99.5)(残留農薬・PCB試験用)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8099	ジエチレングリコール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8101	エタノール(99.5)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8102	エタノール(95)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8103	ジエチルエーテル(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8105	エチレングリコール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8107	エチレンジアミン四酢酸二水素ニナトリウムニ水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8109	2-アミノエタノール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8110	酢酸エチル(残留農薬・PCB試験用)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8111	塩化亜鉛(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8114	塩化アルミニウム(III)六水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8116	塩化アンモニウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8117	ジクロロメタン(残留農薬・PCB試験用)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8118	りん酸ニ水素カリウム(オキシダント測定用)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8119	ジブチルジスルフィド(放射線励起法硫黄分析用)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8121	塩化カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8122	塩化カルシウムニ水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8123	塩化カルシウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8124	塩化カルシウム(乾燥用)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8125	塩化カルシウム(水分測定用)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8127	テトラクロリド金(III)酸四水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8129	塩化コバルト(II)六水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8132	塩化ストロンチウム六水和物(試薬)	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	試薬	K8136	塩化すず(II)二水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8137	塩化鉄(II)四水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8138	塩化銅(I)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8142	塩化鉄(III)六水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8145	塩化銅(II)二水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8150	塩化ナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8152	塩化ニッケル(II)六水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8153	ヘキサクロロ白金(IV)酸六水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8154	塩化パラジウム(II)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8155	塩化バリウム二水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8159	塩化マグネシウム六水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8160	塩化マンガン(II)四水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8161	ジクロロメタン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8163	ヘキサクロロ白金(IV)酸カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8180	塩酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8193	N, N-ジメチル-p-フェニレンジアミン二塩酸塩(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8197	N-1-ナフチルエチレンジアミン二塩酸塩(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8201	塩化ヒドロキシリアルモニウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8202	1, 10-フェナントロリン塩酸塩-水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8203	フェニルヒドラジン塩酸塩(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8207	塩素酸カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8213	1-オクタノール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8214	2, 3, 5-トリフェニルテトラゾリウム塩酸塩(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8223	過塩素酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8227	過塩素酸ナトリウム-水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8228	過塩素酸マグネシウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8230	過酸化水素(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8231	過酸化ナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8247	過マンガン酸カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8249	過よう素酸カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8251	ガラスワール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8252	ペルオキソニ硫酸アンモニウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8253	ペルオキソニ硫酸カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8255	硫酸カリウムアルミニウム・12水(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8256	過よう素酸ナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8263	寒天(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8264	ぎ酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8267	ぎ酸ナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8271	キシレン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8272	キシレンシアノールFF(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8279	キノリン(試薬)	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日

一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	試薬	K8283	くえん酸一水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8284	くえん酸水素ニアンモニウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8288	くえん酸三ナトリウムニ水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8289	クペロン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8291	グリシン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8294	クリスタルバイオレット(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8295	グリセリン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8304	o-クレゾール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8305	m-クレゾール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8306	p-クレゾール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8308	クレゾールレッド(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8312	クロム酸カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8316	クロモトロープ酸ニナトリウムニ水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8318	p-トルエンスルホンクロロアミドナトリウム三水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8322	クロロホルム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8342	酸化りん(V)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8352	コンゴーレッド(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8355	酢酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8356	酢酸亜鉛ニ水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8357	ジエチルエーテル(残留農薬・PCB試験用)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8359	酢酸アンモニウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8361	酢酸エチル(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8363	酢酸カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8364	酢酸カルシウム一水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8371	酢酸ナトリウム三水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8372	酢酸ナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8374	酢酸鉛(II)三水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8376	酢酸バリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8377	酢酸ブチル(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8382	酢酸メチル(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8383	スクロース(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8390	サリチルアルデヒド(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8392	サリチル酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8397	サリチル酸ナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8400	塩化アンチモン(III)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8401	塩化チタン(III)溶液(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8403	三塩化よう素(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8405	酸化亜鉛(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8407	酸化アンチモン(III)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8410	酸化カルシウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8432	酸化マグネシウム(試薬)	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	試薬	K8443	シアノ化カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8447	シアノ化ナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8453	2, 2' -イミノジエタノール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8454	N, N-ジエチルジチオカルバミド酸ナトリウム三水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8461	1, 4-ジオキサン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8462	シクロヘキサノール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8463	シクロヘキサン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8464	シクロヘキサン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8465	1, 2-ジクロロエタン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8470	L-システィン塩酸塩-水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8474	ニシゅう酸三水素カリウム二水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8480	2, 4-ジニトロフェニルヒドラジン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8486	2, 2' -ビピリジル(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8487	ジフェニルアミン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8488	1, 5-ジフェニルカルボノヒドラジド(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8490	ジチゾン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8491	2, 6-ジブロモ-N-クロロ-p-ベンゾキノンモノイミン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8494	メチルエロー(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8495	5-(4-ジメチルアミノベンジリデン)ロダニン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8496	p-ジメチルアミノベンズアルデヒド(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8498	ジメチルグリオキシム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8500	N, N-ジメチルホルムアミド(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8501	二亜硫酸ナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8506	臭化カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8509	臭化水素酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8514	臭化ナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8517	ニクロム酸カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8519	しゅう酸二水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8521	しゅう酸アンモニウム一水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8522	しゅう酸カリウム一水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8528	しゅう酸ナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8529	臭素(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8530	臭素酸カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8532	L(+)-酒石酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8533	ビス[(+)-タルトラト]ニアンチモン(Ⅲ)酸ニカリウム三水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8535	(+)-酒石酸カリウム一水(2/1)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8536	(+)-酒石酸ナトリウムカリウム四水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8537	(+)-酒石酸水素カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8540	(+)-酒石酸ナトリウム二水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8541	硝酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8544	硝酸アルミニウム九水和物(試薬)	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	試薬	K8545	硝酸アンモニウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8548	硝酸カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8549	硝酸カルシウム四水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8550	硝酸銀(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8552	硝酸コバルト(II)六水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8554	硝酸ストロンチウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8556	硝酸ニアノニウムセリウム(IV)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8559	硝酸鉄(III)九水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8561	硝酸トリウム四水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8562	硝酸ナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8563	硝酸鉛(II)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8565	硝酸バリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8566	硝酸ビスマス五水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8567	硝酸マグネシウム六水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8568	硝酸マンガン(II)六水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8574	水酸化カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8575	水酸化カルシウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8576	水酸化ナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8577	水酸化バリウム八水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8580	すず(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8585	ステアリン酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8586	スルファニル酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8587	アミド硫酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8588	アミド硫酸アンモニウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8589	5-スルホサリチル酸二水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8593	石油エーテル(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8594	石油ベンジン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8598	セレン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8603	ソーダ石灰(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8612	タンゲステン(VI)酸ナトリウム二水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8613	炭酸アンモニウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8615	炭酸カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8617	炭酸カルシウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8621	炭酸水素カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8622	炭酸水素ナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8624	炭酸ナトリウム十水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8625	炭酸ナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8630	メルカプト酢酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8635	チオ尿素(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8637	チオ硫酸ナトリウム五水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8638	チオ硫酸ナトリウム(試薬)	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	試薬	K8642	チモールフタレイン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8643	チモールブルー(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8646	デキストリン水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8653	デバルダ合金(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8658	でんぶん(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8659	でんぶん(溶性)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8660	銅(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8663	2, 2', 2''-トリロトリエタノール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8666	トリクロロエチレン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8667	トリクロロ酢酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8676	L-トリプトファン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8680	トルエン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8681	p-トルエンスルホン酸一水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8687	ナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8692	1-ナフチルアミン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8693	p-ナフトールベンゼイン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8698	1-ナフトール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8699	2-ナフトール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8701	鉛(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8703	酸化チタン(IV)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8721	4-ニトロフェノール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8722	ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ)酸ナトリウム二水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8723	ニトロベンゼン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8726	乳酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8728	ラクトースー水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8731	尿素(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8732	二硫化炭素(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8736	エリオクロムブラックT(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8738	ヒドロキノン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8739	発煙硝酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8741	発煙硫酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8747	バナジン(V)酸アンモニウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8756	パルミチン酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8775	8-キノリノール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8776	2-ヒドロキシ-1-(2-ヒドロキシ-4-スルホ-1-ナフチルアゾ)-3-ナフトエ酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8777	ピリジン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8780	ピロガロール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8783	二硫酸カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8785	ニリん酸ナトリウム十水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8789	1, 10-フェナントロリン-1-水和物(試薬)	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	試薬	K8798	フェノール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8799	フェノールフタレイン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8800	フェノールレッド(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8801	ヘキサシアニド鉄(Ⅲ)酸カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8802	ヘキサシアニド鉄(Ⅱ)酸カリウム三水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8809	フタル酸水素カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8810	1-ブタノール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8811	2-メチル-1-プロパノール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8812	2-ブタノール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8815	ふつ化カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8817	ふつ化水素アンモニウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8819	ふつ化水素酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8821	ふつ化ナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8824	D(+)−グルコース(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8825	ヘキサン(残留農薬・PCB試験用)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8826	水酸化ナトリウム(窒素測定用)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8827	よう化カリウム(オキシダント測定用)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8828	りん酸水素二ナトリウム・12水(オキシダント測定用)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8830	フルオレセインナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8832	ブルシンn水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8837	1, 2-プロパンジオール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8838	1-プロパノール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8839	2-ブロパノール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8840	ブロモクレゾールグリーン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8841	ブロモクレゾールパープル(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8842	ブロモチモールブルー(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8844	ブロモフェノールブルー(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8847	ヘキサメチレンテトラミン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8848	ヘキサン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8857	ベンズアルデヒド(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8858	ベンゼン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8863	ほう酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8866	四ほう酸ナトリウム十水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8870	ニンヒドリン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8872	ホルムアルデヒド液(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8873	ホルムアミド(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8875	マグネシウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8876	マグネシウム粉末(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8878	マラカイトグリーンしゅう酸塩(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8882	D(−)-マンニトール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8885	二酸化けい素(試薬)	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日

一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	試薬	K8886	無水酢酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8889	m-クレゾールパープル(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8891	メタノール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8893	メチルオレンジ(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8895	2-メキシエタノール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8896	メチルレッド(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8897	メチレンブルー(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8899	クロロ酢酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8900	2-ブタノン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8903	4-メチル-2-ペントノン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8905	モリブデン(VI)酸アンモニウム四水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8906	モリブデン(VI)酸二ナトリウム二水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8913	よう化カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8917	よう化水素酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8919	ヨードメタン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8920	よう素(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8922	よう素酸カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8937	リグロイン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8943	硫化アンモニウム溶液(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8948	硫化鉄(II)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8949	硫化ナトリウム九水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8951	硫酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8953	硫酸亜鉛七水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8960	硫酸アンモニウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8962	硫酸カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8963	硫酸カルシウム二水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8965	硫酸銀(I)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8972	硫酸水素カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8976	硫酸セリウム(IV)四水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8977	硫酸アンモニウムセリウム(IV)二水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8978	硫酸鉄(II)七水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8979	硫酸アンモニウム鉄(II)六水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8981	硫酸鉄(III)n水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8982	硫酸アンモニウム鉄(III)-12水(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8983	硫酸銅(II)五水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8984	硫酸銅(II)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8986	硫酸ナトリウム十水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8987	硫酸ナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8989	硫酸ニッケル(II)六水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8992	硫酸ヒドラジニウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8994	硫酸リチウム一水和物(試薬)	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	試薬	K8995	硫酸マグネシウム七水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8996	硫酸マンガン(Ⅱ)一水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K8997	硫酸マンガン(Ⅱ)五水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9000	チオシアノ酸アンモニウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9001	チオシアノ酸カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9002	チオシアノ酸ナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9003	流動パラフィン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9005	りん酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9006	りん酸二水素アンモニウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9007	りん酸二水素カリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9009	りん酸二水素ナトリウム二水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9012	りん酸三ナトリウム・12水(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9016	りん酸水素ニアソニウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9017	りん酸水素ニカリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9019	りん酸水素ニナトリウム・12水(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9020	りん酸水素ニナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9032	レソルシノール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9037	p-ロゾール酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9038	ローダミンB(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9042	テトラブロモフェノールフタレンエチルエステルカリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9045	L-アスパラギン酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9047	L-グルタミン酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9048	L(-)-シスチン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9050	L-ヒスチジン塩酸塩一水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9054	L-ロイシン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9062	ニッケル(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9066	スルファニルアミド(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9071	リトマス試験紙(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9101	L-アラニン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9102	L-ヒドロキシプロリン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9103	L(-)-グルタミン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9105	L-セリン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9106	L-バリン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9107	L(-)-プロリン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9501	アジ化ナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9502	L(+)-アスコルビン酸(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9512	N,N-ジエチルジオカルバミド酸銀(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9514	ジフェニルアミン-4-スルホン酸ナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9520	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9521	テトラフェニルほう酸ナトリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9523	ニトロメタン(試薬)	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	試薬	K9524	アルセナゾIII(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9528	ジイソプロピルエーテル(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9545	ビス(3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン)(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9547	フェニルフルオロン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9548	3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9550	ポリビニルアルコール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9551	過塩素酸バリウム(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9552	メチルチモールブルー(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9553	N-ブロモスクシニミド(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9563	キシレノールオレンジ(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9565	ジアンチピリルメタン-水和物(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9569	N-ベンゾイル-N-フェニルヒドロキシルアミン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9701	ヘプタン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9702	ジメチルスルホキシド(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9703	2, 2, 4-トリメチルペンタン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9704	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9705	テトラヒドロフラン(試薬)	
K部門(化学)	試薬	K9810	生化学試薬-硫酸アンモニウム	
K部門(化学)	試薬	K9901	高純度試薬-硝酸	
K部門(化学)	試薬	K9902	高純度試薬-塩酸	
K部門(化学)	試薬	K9903	高純度試薬-アンモニア水	
K部門(化学)	試薬	K9904	高純度試薬-過塩素酸	
K部門(化学)	試薬	K9905	高純度試薬-硫酸	
K部門(化学)	試薬	K9906	高純度試薬-水酸化ナトリウム溶液	
Q部門(管理システム)	標準物質	Q0030	標準物質-選択された用語及び定義	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
Q部門(管理システム)	標準物質	Q0031	標準物質-認証書, ラベル及び附属文書の内容	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Q部門(管理システム)	標準物質	Q0033	認証標準物質の使い方	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Q部門(管理システム)	標準物質	Q0035	標準物質-認証のための一般的及び統計的な原則	
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q0064	製品規格で環境課題を記述するための作成指針	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q0073	リスクマネジメント用語	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
Q部門(管理システム)	通則的適合性評価	Q1000	適合性評価-製品規格への自己適合宣言指針	認定機関として確認公示済み 2021/06/21

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日

一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q10001	品質マネジメント－顧客満足－組織における行動規範のための指針	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q10002	品質マネジメント－顧客満足－組織における苦情対応のための指針	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q10003	品質マネジメント－顧客満足－組織の外部における紛争解決のための指針	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q10019	品質マネジメントシステムコンサルタントの選定及びそのサービスの利用のための指針	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q14001	環境マネジメントシステム－要求事項及び利用の手引	認定機関として改正公示済み 2025/04/21
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q14004	環境マネジメントシステム－実施の一般指針	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q14005	環境マネジメントシステム－環境パフォーマンス評価の利用を含む環境マネジメントシステムの段階的実施の指針	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q14006	環境マネジメントシステム－エコデザインの導入のための指針	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q14015	環境マネジメント－用地及び組織の環境アセスメント(EASO)	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q14050	環境マネジメント－用語	認定機関として確認公示済み 2021/06/21

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q14063	環境マネジメント－環境コミュニケーション－指針及びその事例	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
Q部門(管理システム)	通則的適合性評価	Q17000	適合性評価－用語及び一般原則	
Q部門(管理システム)	通則的適合性評価	Q17011	適合性評価－適合性評価機関の認定を行う機関に対する要求事項	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
Q部門(管理システム)	通則的適合性評価	Q17020	適合性評価－検査を実施する各種機関の運営に関する要求事項	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Q部門(管理システム)	通則的適合性評価	Q17021-1	適合性評価－マネジメントシステムの審査及び認証を行う機関に対する要求事項－第1部：要求事項	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
Q部門(管理システム)	通則的適合性評価	Q17021-2	適合性評価－マネジメントシステムの審査及び認証を行う機関に対する要求事項－第2部：環境マネジメントシステムの審査及び認証に関する力量要求事項	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Q部門(管理システム)	通則的適合性評価	Q17021-3	適合性評価－マネジメントシステムの審査及び認証を行う機関に対する要求事項－第3部：品質マネジメントシステムの審査及び認証に関する力量要求事項	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Q部門(管理システム)	通則的適合性評価	Q17024	適合性評価－要員の認証を実施する機関に対する一般要求事項	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Q部門(管理システム)	通則的適合性評価	Q17025	試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
Q部門(管理システム)	通則的適合性評価	Q17029	適合性評価－妥当性確認機関及び検証機関に対する一般原則及び要求事項	
Q部門(管理システム)	通則的適合性評価	Q17030	適合性評価－第三者適合マークに対する一般要求事項	
Q部門(管理システム)	通則的適合性評価	Q17034	標準物質生産者の能力に関する一般要求事項	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Q部門(管理システム)	通則的適合性評価	Q17040	適合性評価－適合性評価機関及び認定機関の同等性評価に対する一般要求事項	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
Q部門(管理システム)	通則的適合性評価	Q17043	適合性評価－技能試験に対する一般要求事項	
Q部門(管理システム)	通則的適合性評価	Q17050-1	適合性評価－供給者適合宣言－第1部：一般要求事項	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
Q部門(管理システム)	通則的適合性評価	Q17050-2	適合性評価－供給者適合宣言－第2部：支援文書	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
Q部門(管理システム)	通則的適合性評価	Q17060	適合性評価－適正実施規準	
Q部門(管理システム)	通則的適合性評価	Q17065	適合性評価－製品、プロセス及びサービスの認証を行う機関に対する要求事項	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Q部門(管理システム)	通則的適合性評価	Q17067	適合性評価－製品認証の基礎及び製品認証スキームのための指針	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q20000-1	情報技術－サービスマネジメント－第1部：サービスマネジメントシステム要求事項	認定機関として改正公示済み 2025/08/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q20000-2	情報技術－サービスマネジメント－第2部：サービスマネジメントシステムの適用の手引	認定機関として改正公示済み 2023/02/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q21500	プロジェクトマネジメントの手引	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q21503	プログラムマネジメントの手引	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q22300	社会セキュリティー用語	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q22301	社会セキュリティー事業継続マネジメントシステム－要求事項	認定機関として改正公示済み 2025/08/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q22313	社会セキュリティー事業継続マネジメントシステム－手引	認定機関として改正公示済み 2021/10/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q22320	社会セキュリティー緊急事態管理－危機対応に関する要求事項	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q22398	社会セキュリティー演習の指針	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q27000	情報技術－セキュリティ技術－情報セキュリティマネジメントシステム－用語	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q27006	情報技術－セキュリティ技術－情報セキュリティマネジメントシステムの審査及び認証を行う機関に対する要求事項	認定機関として確認公示済み 2022/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q27014	情報技術—セキュリティ技術—情報セキュリティガバナンス	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q27017	情報技術—セキュリティ技術—JIS Q 27002に基づくクラウドサービスのための情報セキュリティ管理策の実践の規範	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q31000	リスクマネジメント—指針	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q31010	リスクマネジメント—リスクアセスメント技法	認定機関として改正公示済み 2022/08/22
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q38500	情報技術—ITガバナンス	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q38503	情報技術—ITガバナンス—ITガバナンスのアセスメント	
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q38507	情報技術—ITガバナンス—組織による人工知能の利活用のガバナンスへの影響	
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q42001	情報技術—人工知能—AIマネジメントシステム	認定機関として制定公示済み 2025/08/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q42005	情報技術—人工知能—AIシステム インパクトアセスメント	
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q42006	情報技術—人工知能—AIマネジメントシステムの監査及び認証を提供する機関に対する要求事項	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q9002	品質マネジメントシステム—JIS Q 9001の適用に関する指針	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q9004	品質マネジメント—組織の品質—持続的成功を達成するための指針	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q9005	品質マネジメントシステム—持続的成功の指針	認定機関として改正公示済み 2023/02/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q9023	マネジメントシステムのパフォーマンス改善—方針管理の指針	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q9024	マネジメントシステムのパフォーマンス改善—継続的改善の手順及び技法の指針	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q9025	マネジメントシステムのパフォーマンス改善—品質機能展開の指針	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q9026	マネジメントシステムのパフォーマンス改善—日常管理の指針	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q9027	マネジメントシステムのパフォーマンス改善—プロセス保証の指針	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q9028	マネジメントシステムのパフォーマンス改善—小集団改善活動の指針	認定機関として制定公示済み 2021/08/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q9029	マネジメントシステムのパフォーマンス改善—品質マネジメント教育の指針	認定機関として制定公示済み 2022/08/22

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普遍的かつ、温室効果ガス排出量、環境ラベル及び宣言、ライフサイクルアセスメントに関連しないものに限る。)	Q9030	マネジメントシステムのパフォーマンス改善－新製品及び新サービス開発管理の指針	認定機関として制定公示済み 2023/11/20
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1600	ファインセラミックス関連用語	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1601	ファインセラミックスの室温曲げ強さ試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1604	ファインセラミックスの高温曲げ強さ試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1605	ファインセラミックスの高温弹性率試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1606	ファインセラミックスの室温及び高温引張強さ試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1607	ファインセラミックスの室温破壊じん(靭)性試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1608	ファインセラミックスの圧縮強さ試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1609	非酸化物系ファインセラミックスの耐酸化性試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1610	ファインセラミックスの硬さ試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1611	ファインセラミックスのフラッシュ法による熱拡散率・比熱容量・熱伝導率の測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1612	ファインセラミックスの曲げクリープ試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1613	ファインセラミックスのボールオンドィスク法による摩耗試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1614	ファインセラミックスの酸及びアルカリ腐食試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1617	ファインセラミックスの高温破壊じん(靭)性試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1618	ファインセラミックスの熱機械分析による熱膨張の測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1619	ファインセラミックス粉末の液相沈降光透過法による粒子径分布測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1620	ファインセラミックス粉末の粒子密度測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1621	ファインセラミックスの室温曲げ疲労試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1622	ファインセラミックス原料粒子径分布測定のための試料調製通則	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1623	ファインセラミックスの高温ビッカース硬さ試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1624	ファインセラミックス接合の曲げ強さ試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1625	ファインセラミックスの強さデータのワイル統計解析法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1626	ファインセラミックス粉体の気体吸着BET法による比表面積の測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1627	マイクロ波用ファインセラミックスの誘電特性の試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1628	ファインセラミックス粉末のかさ密度測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1629	ファインセラミックス原料のレーザ回折・散乱法による粒子径分布測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1630	ファインセラミックス接合の引張強さ試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1631	ファインセラミックスの引張クリープ試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1632	ファインセラミックスの定荷重曲げ破断試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1633	ファインセラミックス及びファインセラミックス粉体用の走査電子顕微鏡(SEM)観察のための試料調製方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1634	ファインセラミックスの焼結体密度・開気孔率の測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1635	ファインセラミックス薄膜の光透過率試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1636	ファインセラミックス薄膜の膜厚試験方法－触針式表面粗さ計による測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1637	ファインセラミックス薄膜の抵抗率試験方法－4探針法による測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1638	ファインセラミックス粉末の等電点測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1639-1	ファインセラミックス－か(顆)粒特性の測定方法－第1部：か粒径分布	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1639-2	ファインセラミックスーか(顆)粒特性の測定方法－第2部:かさ密度	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1639-3	ファインセラミックスーか(顆)粒特性の測定方法－第3部:乾燥減量	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1639-4	ファインセラミックスーか(顆)粒特性の測定方法－第4部:流動度	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1639-5	ファインセラミックスーか(顆)粒特性の測定方法－第5部:单一か粒圧壊強さ	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1639-6	ファインセラミックスーか(顆)粒特性の測定方法－第6部:か粒体層圧縮挙動	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1640	窒化けい素の相組成分析方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1641	ファインセラミックス基板のマイクロ波誘電特性の測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1642-1	ファインセラミックスの高温内部摩擦試験方法－第1部:自由減衰ねじり振子法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1642-2	ファインセラミックスの高温内部摩擦試験方法－第2部:曲げ共振法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1643	長繊維強化セラミックス複合材料の層間せん断強さ試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1644	長繊維強化セラミックス複合材料の弾性率試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1645	ファインセラミックスの噴流エロージョン試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1646	ファインセラミックスのキャビテーションエロージョン試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1647	ファインセラミックスの浸せき溶出試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1648	ファインセラミックスの熱衝撃試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1650-1	ファインセラミックス熱電材料の測定方法－第1部:熱電能	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1650-2	ファインセラミックス熱電材料の測定方法－第2部:抵抗率	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1650-3	ファインセラミックス熱電材料の測定方法－第3部:熱拡散率・比熱容量・熱伝導率	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1651	ファインセラミックスの焦電係数の測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1652	セラミックススラリーの回転粘度計による粘度測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1653	ファインセラミックス粉体の粗大粒子含有率試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1654	ファインセラミックスのボールオンドィスク法による高温磨耗試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1655	ファインセラミックスの水銀圧入法による成形体気孔径分布試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1656	長繊維強化セラミックス複合材料の常温における引張応力－ひずみ挙動試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1657	長繊維強化セラミックス複合材料の強化材特性試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1658	ファインセラミックスの高温曲げ疲労試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1659	ファインセラミックス多孔体の弾性率試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1660-1	ファインセラミックスのミリ波帯における誘電特性測定方法－第1部:遮断円筒導波管方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1660-2	ファインセラミックスのミリ波帯における誘電特性測定方法－第2部:開放形共振器方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1660-3	ファインセラミックスのミリ波帯における誘電特性測定方法－第3部:NRDガイド励振誘電体共振器方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1661	ファインセラミックスイオン伝導体の導電率測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1662	長繊維強化セラミックス複合材料の破壊エネルギー試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1663	長繊維強化セラミックス複合材料の室温における曲げ強さ試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1664	ファインセラミックス多孔体の曲げ強さ試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1665	セラミックススラリーの回転粘度計によるチクソトロピー性測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1666	ファインセラミックスの粗大不均質構造評価方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1667	長繊維強化セラミックス複合材料のレーザフラッシュ法による熱拡散率測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1668	ファインセラミックス多孔体の破壊じん(韌)性試験方法	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1669	ファインセラミックス－転がり軸受球用窒化けい素材の基本特性及び等級分類	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1670	ファインセラミックスのグレインサイズ測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1671	ファインセラミックス多孔体の水透過率及び水力等価直径試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1672	長繊維強化セラミックス複合材料の示差走査熱量法による比熱容量測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1673	長繊維強化セラミックス複合材料の常温における圧縮挙動試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1674	ファインセラミックスの加工損傷による強度変化の統計的判定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1676	ファインセラミックス多孔体の熱衝撃試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1677	ファインセラミックス多孔体の室温曲げ疲労試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1678	長繊維強化セラミックス複合材料の常温における有孔引張試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1679	電波吸収体のミリ波帯における電波吸収特性測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1680	ファインセラミックス多孔体の液中粒子捕そく性能試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1681	ファインセラミックス多孔体の球圧子押込み試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1682	ファインセラミックスの高電界における電界誘起ひずみの測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1683	原子間力顕微鏡によるファインセラミックス薄膜の表面粗さ測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1684	ファインセラミックス－電流遮断法による固体酸化物形電気化学セルの単セル分極測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1685	ファインセラミックス－アルミニウム溶湯用熱電対保護管	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1686	ファインセラミックス多孔体の集じん性能試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1687	長繊維強化セラミックス複合材料の高温における引張挙動試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1689	ファインセラミックス薄膜の熱拡散率の測定方法－パルス光加熱サーモリフレクタンス法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1690	ファインセラミックス薄膜と金属薄膜との界面熱抵抗の測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1691	ファインセラミックスのボールオンディスク法による潤滑下の摩耗試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1692	ファインセラミックス基板の熱疲労試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1693-1	ファインセラミックス及びセラミックス複合材料の放射率測定方法－第1部：FTIRを用いた分離黒体法による垂直分光放射率	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1693-2	ファインセラミックス及びセラミックス複合材料の放射率測定方法－第2部：FTIRを用いた反射法による垂直放射率	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1693-3	ファインセラミックス及びセラミックス複合材料の放射率測定方法－第3部：直接加熱熱量法による半球全放射率	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1694	ファインセラミックス薄膜の湿度環境下における分光透過率の測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1696	準静的圧電正効果法による圧電セラミックスの圧電定数d33測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1697	白色発光ダイオード用蛍光体の積分球を用いた内部量子効率絶対測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1698	ファインセラミックス薄膜の湿度環境下における分光反射率の測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1699-1	ファインセラミックス－高負荷環境下での圧電材料の特性－第1部：共振・反共振法による高温環境条件下での測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1699-2	ファインセラミックス－高負荷環境下での圧電材料の特性－第2部：電気的過渡応答法による高振動レベル下での測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1721	長繊維強化セラミックス複合材料の高温における圧縮特性の試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1722	室温における長繊維強化セラミックス複合材料の一定振幅下での疲労試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1723	長繊維強化セラミックス複合材料の高温における引張クリープ特性の試験方法	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1760	ファインセラミックスの室温での圧子圧入(IF)法による破壊抵抗試験方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1761	固体酸化物形燃料電池用多孔質セラミックスのガス透過率測定方法	
R部門(窯業)	ファインセラミックス	R1762	ファインセラミックスー自立型電源用圧電デバイスの発電特性測定方法	
R部門(窯業)	ガラス及びその試験方法(レーザ干涉法に限る。)	R3252	光学及びフォトニクスー光学材料及び部品ーレーザ干渉法による光学ガラスの均質度の測定方法	
R部門(窯業)	計量器	R3505	ガラス製体積計	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
R部門(窯業)	強化繊維	R3911	補強用糸ー線密度の試験方法	
R部門(窯業)	強化繊維	R3912	補強用糸ーより数の試験方法	
R部門(窯業)	強化繊維	R3913	強化繊維製品の水分の試験方法	
R部門(窯業)	強化繊維	R7603	炭素繊維ー密度の試験方法	
R部門(窯業)	強化繊維	R7604	炭素繊維ーサイジング剤付着率の試験方法	
R部門(窯業)	強化繊維	R7605	炭素繊維ー線密度の試験方法	
R部門(窯業)	強化繊維	R7606	炭素繊維ー単繊維の引張特性の試験方法	
R部門(窯業)	強化繊維	R7607	炭素繊維ー単繊維の直径及び断面積の試験方法	
R部門(窯業)	強化繊維	R7608	炭素繊維ー樹脂含浸ヤーン試料を用いた引張特性試験方法	
R部門(窯業)	強化繊維	R7609	炭素繊維ー体積抵抗率の求め方	
T部門(医療安全用具)	共通的電気設備及び安全条件	T1021	医用差込接続器	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
T部門(医療安全用具)	共通的電気設備及び安全条件	T1022	病院電気設備の安全基準	認定機関として改正公示済み 2023/12/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0001	情報処理用語ー基本用語	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0002	情報処理用語(算術演算及び論理演算)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0003	情報処理用語(装置技術)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0004	情報処理用語(データの構成)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0005	情報処理用語(データの表現)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0006	情報処理用語(データの準備及び取扱い)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日

一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0007	情報処理用語—プログラミング	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0010	情報処理用語(操作技法及び機能)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0011	情報処理用語(処理装置)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0012	情報処理用語(データ媒体、記憶装置及び関連装置)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0013	情報処理用語(図形処理)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0014	情報処理用語—信頼性、保守性及び可用性	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0015	情報処理用語(プログラム言語)	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0016	情報処理用語(情報理論)	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0018	情報処理用語(分散データ処理)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0019	情報処理用語—アナログ計算	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0020	情報処理用語(システム開発)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0021	情報処理用語(プロセスインターフェース)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0022	情報処理用語(計算器)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日

一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0024	情報処理用語(計算機統合生産)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0025	情報処理用語—ローカルエリアネットワーク	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0028	情報処理用語—人工知能—基本概念及びエキスパートシステム	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0031	情報処理用語—人工知能—機械学習	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0032	情報処理用語—電子メール	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0037	情報技術—用語—バイオメトリクス	認定機関として制定公示済み 2025/08/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0061	トラストワージネス用語	認定機関として制定公示済み 2025/08/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0121	情報処理用流れ図・プログラム網図・システム資源図記号	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0124	単位記号の情報交換用表記方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X0125	決定表	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0127	計算機システム構成の図記号と用法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X0128	プログラム構成要素及びその表記法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0131	ソフトウェアの状態遷移の構成及びその表記方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0134	システム及びソフトウェアに課せられたリスク抑制の完全性水準	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0134-1	システム及びソフトウェア技術—システム及びソフトウェアアシュアランス—第1部:概念及び用語	認定機関として制定公示済み 2021/09/21

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0134-2	システム及びソフトウェア技術—システム及びソフトウェアアシュアランス—第2部：アシュアランスケース	認定機関として改正公示済み 2024/08/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0134-3	システム及びソフトウェア技術—システム及びソフトウェアアシュアランス—第3部：システム インテグリティレベル	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0134-4	システム及びソフトウェア技術—システム及びソフトウェアアシュアランス—第4部：ライフサイクルにおけるアシュアランス	認定機関として制定公示済み 2024/11/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0135-1	ソフトウェア測定—機能規模測定—第1部：概念の定義	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0135-2	ソフトウェア測定—機能規模測定—第2部：ソフトウェア規模測定手法のJIS X 0135-1:1999への適合性評価	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0135-3	ソフトウェア測定—機能規模測定—第3部：機能領域の定義及び機能規模測定手法の能力の検証	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0135-6	ソフトウェア測定—機能規模測定—第6部：JIS X 0135規格類及び関連規格の利用指針	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0137-1	CASEデータ交換形式—CDIFフレームワーク—第1部：概要	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0137-2	CASEデータ交換形式—CDIFフレームワーク—第2部：モデル化及び拡張性	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0138-1	CASEデータ交換形式—CDIF転送形式—第1部：構文及び符号化の一般規則	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0138-2	CASEデータ交換形式—CDIF転送形式—第2部：構文SYNTAX. 1	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0138-3	CASEデータ交換形式—CDIF転送形式—第3部：符号化ENCODING. 1	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0141	システム及びソフトウェア技術—測定プロセス	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0142	ソフトウェア技術—機能規模測定—IFPUG機能規模測定手法(IFPUG4. 1版未調整ファンクションポイント)計測マニュアル	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0145-4	情報技術—プロセスアセスメント—第4部：プロセス改善及びプロセス能力判定のための利用の手引	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0153	システム及びソフトウェア技術—利用者用文書類の設計者及び作成者のための要求事項	認定機関として改正公示済み 2024/11/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0154	システム及びソフトウェア技術—製品ライフサイクル、利用者及びサービスマネジメントの文書化のためのコンテンツ管理	認定機関として改正公示済み 2025/11/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0160	ソフトウェアライフサイクルプロセス	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0161	ソフトウェア技術—ソフトウェアライフサイクルプロセス—保守	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0162	システム及びソフトウェア技術—ライフサイクルプロセス—リスク管理	認定機関として改正公示済み 2024/08/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0163	情報技術－ソフトウェア技術環境サービス	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0164-1	ITアセットマネジメント－第1部:ITアセットマネジメントシステム－要求事項	認定機関として改正公示済み 2025/02/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0164-11	ITアセットマネジメント－ 第11部:ITアセットマネジメントシステムの審査及び認証機関に対する要求事項	認定機関として制定公示済み 2024/11/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0164-2	ソフトウェア資産管理－第2部:ソフトウェア識別タグ	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0164-5	情報技術－ ITアセットマネジメント－第5部:概要及び用語	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0164-6	情報技術－ ITアセットマネジメント－第6部:ハードウェア識別タグ	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0166	システム及びソフトウェア技術－ライフサイクルプロセス－要求エンジニアリング	認定機関として改正公示済み 2021/09/21
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0170	システムライフサイクルプロセス	認定機関として改正公示済み 2025/08/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0171	システム及びソフトウェア技術－ライフサイクルにおいて生成する情報の内容(ドキュメンテーション)	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X0180	組込みソフトウェア向けコーディング規約の作成方法	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0201	7ビット及び8ビットの情報交換用符号化文字集合	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0202	情報技術－文字符号の構造及び拡張法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0210	情報交換用文字列による数値表現	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0211	符号化文字集合用制御機能	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0301	情報交換のためのデータ要素及び交換形式－日付及び時刻の表記	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0308	国際標準レコーディングコード(ISRC)	認定機関として改正公示済み 2022/12/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0402	市区町村コード	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0406	勘定科目コード	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0411	地目コード	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0412-1	言語名コード—第1部:2文字コード	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0412-2	言語名コード—第2部:3文字コード	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0503	情報技術—自動認識及びデータ取得技術—コード39 バーコードシンボル体系仕様	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0504	自動認識及びデータ取得技術—バーコードシンボル体系仕様—コード128	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0505	自動認識及びデータ取得技術—バーコードシンボル体系仕様—インターブド2オブ5	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0506	バーコードシンボル—コーダバー(NW-7)—基本仕様	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0508	バーコードシンボル体系仕様—PDF417	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0509	情報技術—自動認識及びデータ取得技術—バーコードシンボル体系仕様—GS1 データバー	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0510	情報技術—自動認識及びデータ取得技術—QRコード バーコードシンボル体系仕様	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0512	情報技術—自動認識及びデータ取得技術—バーコードシンボル体系仕様—データマトリックス	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0520	自動認識及びデータ取得技術—バーコードシンボル印刷品質の評価仕様—一次元シンボル	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0521-1	バーコード検証器の適合仕様－第1部:1次元シンボル	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0522-1	バーコードスキャナ及び復号器の性能試験方法－第1部:1次元シンボル	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0523	バーコードのデジタル方式画像化及び印刷性能試験	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0524	バーコードマスタ試験仕様	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0525	自動認識技術－リライタブルハイブリッドメディアの評価仕様	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0526	情報技術－自動認識及びデータ取得技術－バーコードシンボル印刷品質の評価仕様－二次元シンボル	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0527	自動認識及びデータ取得技術－バーコードプリンタ及びバーコードリーダの性能評価仕様	認定機関として改正公示済み 2024/11/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0530	データキャリア識別子(シンボル体系識別子を含む)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0531	情報技術－EAN／UCCアプリケーション識別子とFACTデータ識別子、及びその管理	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0532-1	情報技術－自動認識及びデータ取得技術－ユニーク識別－第1部:個々の輸送単位	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0532-2	情報技術－自動認識及びデータ取得技術－ユニーク識別－第2部:登録手順	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0532-3	情報技術－自動認識及びデータ取得技術－ユニーク識別－第3部:共通規則	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0532-4	情報技術－自動認識及びデータ取得技術－ユニーク識別－第4部:個々の製品及び包装物	認定機関として確認公示済み 2022/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0532-5	情報技術－自動認識及びデータ取得技術－ユニーク識別－第5部：個々の繰返し利用輸送機材	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0532-6	情報技術－自動認識及びデータ取得技術－ユニーク識別－第6部：集合品	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X0533	情報技術－大容量自動認識情報媒体のための転送構文	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0560	自動認識及びデータ取得技術－RFIDのサプライチェーンへの適用－製品タグ付け、製品包装、輸送単位、リターナブル輸送器材及びリターナブル包装器材	認定機関として制定公示済み 2025/11/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X0605	情報交換用ディスクカートリッジのボリューム及びファイル構成	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X0612	ユニバーサルディスクフォーマット(UDF)1.50	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X0613	ユニバーサルディスクフォーマット(UDF)2.50	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X0614	ユニバーサルディスクフォーマット(UDF)2.60	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X0803	会話型テキスト探索用コマンド	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録の使用方法	X0806	情報検索(Z39.50)応用サービス定義及びプロトコル仕様	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X0807	電子文献の引用法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録の使用方法	X0812	図書館パフォーマンス指標	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録の使用方法	X0836	ダブリンコアメタデータ基本記述要素集合	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X0902-1	情報及びドキュメンテーション－記録管理－第1部：総説	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X15836-1	情報及びドキュメンテーション－ダブリンコアメタデータ基本記述要素集合－第1部：基本記述要素	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X15836-2	情報及びドキュメンテーション－ダブリンコアメタデータ基本記述要素集合－第2部：DCMIプロパティ及びクラス	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X20246	ソフトウェア及びシステム工学－ソフトウェア及びシステム開発における作業成果物のレビューのプロセス	認定機関として制定公示済み 2021/11/22
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X20924	モノのインターネット(IoT)及びデジタルツイン－用語	認定機関として制定公示済み 2025/08/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X21841	システム及びソフトウェア技術—システム オブ システムズの分類方法	認定機関として制定公示済み 2022/08/22
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X22123-1	情報技術－クラウドコンピューティング－第1部：用語	認定機関として改正公示済み 2024/08/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X22989	情報技術－人工知能－概念及び用語	認定機関として制定公示済み 2023/08/21
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X23396	ソフトウェア及びシステム技術－ソフトウェア及びシステム開発における作業生産物のレビューのツールの能力	認定機関として制定公示済み 2022/08/22
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X23761	EPUBアクセシビリティ－EPUB出版物の適合性と発見性の要件	認定機関として制定公示済み 2022/08/22
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X25000	システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE)－SQuaREの指針	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X25001	システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE)－計画及び管理	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X25002	システム及びソフトウェア技術－システム及びソフトウェアの品質要求及び評価(SQuaRE)－品質モデルの概観及び利用法	認定機関として制定公示済み 2025/12/22
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X25010	システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE)－システム及びソフトウェア品質モデル	認定機関として改正公示済み 2025/12/22
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X25012	ソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE)－データ品質モデル	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X25019	システム及びソフトウェア技術－システム及びソフトウェアの品質要求及び評価(SQuaRE)－利用時品質モデル	認定機関として制定公示済み 2025/12/22
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X25020	システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE)－品質測定の枠組み	認定機関として制定公示済み 2021/11/22
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X25021	システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE)－品質測定量要素	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X25022	システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE)－利用時品質の測定	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X25023	システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE)－システム及びソフトウェア製品の品質の測定	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X25024	システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE)－データ品質の測定	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X25030	ソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE)－品質要求事項	認定機関として改正公示済み 2021/11/22
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X25040	システム及びソフトウェア技術－システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE)－品質評価の枠組み	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X25041	システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE)－開発者、取得者及び独立した評価者のための評価手引	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X25062	システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE)－使用性の試験報告書のための工業共通様式	認定機関として確認公示済み 2022/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日

一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
X部門(情報処理)	プログラム言語	X3001-1	プログラム言語Fortran—第1部:基底言語	認定機関として改正公示済み 2023/03/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X3001-2	プログラム言語Fortran—第2部:可変長文字列	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	プログラム言語	X3002	電子計算機プログラム言語COBOL	認定機関として改正公示済み 2024/04/22
X部門(情報処理)	プログラム言語	X3003	電子計算機プログラム言語Full BASIC	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X3005-1	データベース言語SQL 第1部:枠組(SQL／Framework)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X3005-14	データベース言語SQL第14部:XML関連仕様(SQL／XML)	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X3005-2	データベース言語SQL 第2部:基本機能(SQL／Foundation)	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X3008	プログラム言語Pascal	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X3010	プログラム言語C	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X3011	プログラム言語MUMPS	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X3012	プログラム言語ISLISP	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X3014	プログラム言語C++	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X3015	プログラム言語C#	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X3016	共通言語基盤(CLI)	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X30300	情報及びドキュメンテーション—記録管理—中核概念及び用語	認定機関として制定公示済み 2023/05/22
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X30301	情報及びドキュメンテーション—記録マネジメントシステム—要求事項	認定機関として改正公示済み 2025/02/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X30302	情報及びドキュメンテーション—記録のマネジメントシステム—実施の指針	認定機関として制定公示済み 2025/02/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X33001	情報技術—プロセスアセスメント—概念及び用語	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X33002	情報技術—プロセスアセスメント—プロセスアセスメント実施に対する要求事項	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X33004	情報技術—プロセスアセスメント—プロセス参照モデル、プロセスアセスメントモデル及び成熟度モデルの要求事項	認定機関として制定公示済み 2022/08/22

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X33020	情報技術—プロセスアセスメント—プロセス能力のアセスメントのためのプロセス測定フレームワーク	認定機関として改正公示済み 2021/11/22
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4001	日本語文書交換用ファイル仕様(基本形)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4003	日本語文書交換用ファイル仕様(幾何学図形)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4004	日本語文書交換用ファイル仕様(二値図形)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4151	文書記述言語SGML	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4153	文書スタイル意味指定言語(DSSSL)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4156	ハイパテキストマーク付け言語(HTML)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4157-2	トピックマップ—第2部:データモデル	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4157-3	トピックマップ—第3部:XML構文	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4158	XML名前空間	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4160	XMLパス言語(XPath)1.0	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4161	フォント情報交換—第1部:体系	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4162	フォント情報交換—第2部:交換様式	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4168	段階スタイルシート 水準1(CSS1)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4169	XSL変換(XSLT)1.0	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4170	オープン分散処理—統一モデル化言語(UML)1.4.2版	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4176	XMLリンク付け言語(XLink)1.0	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4177-2	文書スキーマ定義言語(DSDL)—第2部:正規文法に基づく妥当性検証—RELAX NG	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4177-3	文書スキーマ定義言語(DSDL)—第3部:規則に基づく妥当性検証—Schematron	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4177-4	文書スキーマ定義言語(DSDL)—第4部:名前空間に基づく検証委譲言語—NVDL	認定機関として確認公示済み 2022/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4177-7	文書スキーマ定義言語(DSDL)－第7部:文字レパートリ記述言語(CREPDL)	認定機関として改正公示済み 2022/08/22
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4179	拡張可能なスタイルシート言語(XSL)1.1	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4181-3	メタデータ登録簿(MDR)－第3部:登録簿メタモデル及び基本属性	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4197	変倍ベクタグラフィックス	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X4301	連続階調静止画像のデジタル圧縮及び符号処理－第1部 要件及び指針	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X4302	連続階調静止画像のデジタル圧縮及び符号処理－第2部 適合性試験	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X4311	画像及び音声の符号化一段階表現2値画像圧縮	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X4346	情報処理技術－マルチメディア・ハイパメディア情報符号化－第6部:拡張対話型応用	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録の使用方法	X4401	オフィス文書のためのオープン文書形式(OpenDocument)v1.1	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X5001	伝送回線上のキャラクタ構成と水平パリティの用法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X5002	基本形データ伝送制御手順	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X5004	開放型システム間相互接続の基本参照モデル－安全保護体系	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X5007	開放型システム間相互接続－オブジェクト識別子の構成	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	セキュリティ技術	X5053	セキュリティ技術－nビットブロック暗号の利用モード	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	セキュリティ技術	X5058-1	セキュリティ技術－かぎ管理－第1部:枠組み	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	セキュリティ技術	X5058-2	セキュリティ技術－かぎ管理－第2部:対称暗号技術を用いるかぎ確立機構	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	セキュリティ技術	X5059-1	セキュリティ技術－否認防止－第1部:総論	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	セキュリティ技術	X5059-2	セキュリティ技術－否認防止－第2部:対称暗号技術を用いる機構	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
X部門(情報処理)	セキュリティ技術	X5059-3	セキュリティ技術－否認防止－第3部：非対称暗号技術を用いる機構	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	セキュリティ技術	X5063-1	タイムスタンピングサービス－第1部：枠組み	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	セキュリティ技術	X5070-1	セキュリティ技術－情報技術セキュリティの評価基準－第1部：総則及び一般モデル	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	情報通信部品及び器具	X5101	データ回線終端装置とデータ端末装置とのインターフェース(25ピンインターフェース)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報通信部品及び器具	X5102	データ回線終端装置とデータ端末装置とのインターフェース(15ピンインターフェース)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報通信部品及び器具	X5103	データ回線終端装置とデータ端末装置とのインターフェース(37／9ピンインターフェース)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X5107	マルチリンク手順	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X5150-1	構内情報配線システム－第1部：一般要件	認定機関として制定公示済み 2021/05/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X5150-2	構内情報配線システム－第2部：オフィス施設	認定機関として制定公示済み 2021/05/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X5150-3	汎用情報配線設備－第3部：産業用施設	認定機関として制定公示済み 2022/12/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X5150-4	汎用情報配線設備－第4部：個別住宅	認定機関として制定公示済み 2025/08/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X5150-5	汎用情報配線設備－第5部：データセンタ	認定機関として制定公示済み 2025/08/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X5151	光情報配線試験	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X5153	エンド－エンド(E2E)リンク、モジュラープラグ終端リンク(MPTL)及びダイレクトアッチ配線設備の測定	認定機関として制定公示済み 2022/12/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X5211	システム間の通信及び情報交換－近距離通信用インターフェース及びプロトコル(NFCIP-1)	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X5212	近距離通信用インターフェース及びプロトコル2(NFCIP-2)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X5213	近距離通信用インターフェース及びプロトコル(NFCIP-1)－RFインターフェース試験方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X5214	近距離通信用インターフェース及びプロトコル(NFCIP-1)－プロトコル試験方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	情報通信部品及び器具	X5230	システム間の通信及び情報交換－容量性結合近距離通信物理層(CCCC PHY)	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X5263	光ファイバ分散データインターフェース(FDDI)－第3部 トーケンリング物理層の媒体依存部(PMD)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
X部門(情報処理)	プログラム言語	X5603	開放型システム間相互接続の抽象構文記法1(ASN. 1)仕様	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X5708	遠隔操作—第1部 モデル、記法及びサービス定義	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X5709	遠隔操作—第2部 プロトコル仕様	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X5810-1	多目的インターネットメール拡張(MIME)—第1部:インターネットメッセージ本体のフォーマット	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X5810-2	多目的インターネットメール拡張(MIME)—第2部:メディア型	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X5810-3	多目的インターネットメール拡張(MIME)—第3部:非ASCIIテキストへのメッセージヘッダ拡張	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X5810-5	多目的インターネットメール拡張(MIME)—第5部:適合基準	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6101	情報交換用磁気テープ	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6102	情報交換用磁気テープリール	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6133	情報交換用データ圧縮 埋め込み辞書での適応符号化—DCLZアルゴリズム	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6134	情報交換用データ圧縮 2進算術符号化アルゴリズム	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6136	情報交換用データ圧縮—適合化無損失アルゴリズム(ALDC)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6144	8mm幅、ヘリカル走査記録、情報交換用磁気テープカートリッジ、DA-2様式	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6145	8mm幅、ヘリカル走査記録、情報交換用磁気テープカートリッジ、AIT-1様式	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6146	8mm幅、ヘリカル走査記録、情報交換用磁気テープカートリッジ、AIT-1・MIC様式	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6147	8mm幅、ヘリカル走査記録、情報交換用磁気テープカートリッジ、AIT-2・MIC様式	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6148	情報交換用8mm幅、磁気テープカートリッジヘリカル走査記録—AIT-3様式	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6149	情報交換用8mm幅、磁気テープカートリッジヘリカル走査記録—マンモステープ2様式	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6174	情報交換用12.7mm幅、208トラック磁気テープカートリッジ—DLT6様式	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6175	情報技術—情報交換用12.7mm幅、384トラック磁気テープカートリッジ—ウルトリウム1様式	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6176	情報交換用12.65mm幅、ヘリカル走査記録、磁気テープカセットーDTFー2様式	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6177	情報交換用12.7mm幅、448トラック磁気テープカートリッジーSDLT1様式	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6178	情報交換用8mm幅、ヘリカル走査記録、磁気テープカートリッジーVXA1様式	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6195	情報処理用連続伝票	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6221	90mmフレキシブルディスクカートリッジ(7958磁束反転／rad)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6223	90mmフレキシブルディスクカートリッジ(13262／15916磁束反転／rad)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6227	90mmフレキシブルディスクカートリッジー記憶容量10メガバイト	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6230	情報の交換及び蓄積用のデジタル記録媒体ー120mm単層(25ギガバイト／ディスク)及び2層(50ギガバイト／ディスク)BDレコーダブルディスク	認定機関として改正公示済み 2022/02/21
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6231	情報の交換及び蓄積用のデジタル記録媒体ー120mm3層片面(100ギガバイト／ディスク)、3層両面(200ギガバイト／ディスク)及び4層片面(128ギガバイト／ディスク)BDレコーダブルディスク	認定機関として改正公示済み 2022/02/21
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6232	情報の交換及び蓄積用のデジタル記録媒体ー120mm単層(25ギガバイト／ディスク)及び2層(50ギガバイト／ディスク)BD書換形ディスク	認定機関として改正公示済み 2022/02/21
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6233	情報の交換及び蓄積用のデジタル記録媒体ー120mm3層(100ギガバイト／ディスク)BD書換形ディスク	認定機関として改正公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6247	120mm及び80mmDVD-RAMディスク用ケース	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6255	長期データ保存用光ディスクのためのデータ移行方法	認定機関として改正公示済み 2022/08/22
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6256	情報交換及び保存用のデジタル記録媒体ー長期データ保存用光ディスク媒体の寿命推定のための試験方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6257	長期データ保存用光ディスクの品質判別方法及び長期保存システムの運用方法	認定機関として改正公示済み 2022/11/21
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6272	90mm書換形及び再生専用形光ディスクカートリッジ	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6302-1	識別カードー記録技術ー第1部:エンボス	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6302-2	識別カードー記録技術ー第2部:磁気ストライプー低保磁力	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6302-6	識別カードー記録技術ー第6部:磁気ストライプー高保磁力	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6302-9	識別カードー記録技術ー第9部:触ってカードを区別するための凸記号	認定機関として確認公示済み 2023/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6305-1	識別カードの試験方法—第1部:一般的な特性	認定機関として改正公示済み 2025/08/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6305-2	識別カードの試験方法—第2部:磁気ストライプ付きカード	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6320-11	ICカード—第11部:バイオメトリクスを用いた本人確認	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6331	光メモリカード—直線記録方式—論理データ構造	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体(高速処理用近接型ICカードを除く。)	X6332	光メモリカード—直線記録方式—情報交換用データ様式	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X6351-2	物品管理用RFID—第2部:135kHz未満のエAINタフェース通信パラメタ	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X6351-3	物品管理用RFID—第3部:13.56MHzのエAINタフェース通信パラメタ	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X6351-4	物品管理用RFID—第4部:2.45GHzのエAINタフェース通信パラメタ	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X6801	同期スプリット転送形システムバス(STbus)—論理仕様	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	事務機器	X6910	事務機器—複写機・複合機の仕様書様式及びその関連試験方法	認定機関として改正公示済み 2025/02/20
X部門(情報処理)	事務機器	X6911	情報技術—事務機器—仕様書様式—データプロジェクト	認定機関として改正公示済み 2021/09/21
X部門(情報処理)	事務機器	X6912	再使用部品を含む事務機器の品質及び性能に関する供給者宣言のための指針	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	事務機器	X6913	デジタル印刷機の仕様書様式及びその関連試験方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	事務機器	X6931	モノクロ電子写真式プリンタ及びプリンタ複合機のトナーカートリッジ印字可能枚数測定方法	認定機関として改正公示済み 2021/05/20
X部門(情報処理)	事務機器	X6932	カラー電子写真式プリンタ及びプリンタ複合機のトナーカートリッジ印刷可能枚数測定方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	事務機器	X6933	情報技術—事務機械—テストチャートによるカラー複写機の画像再現性能評価方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	事務機器	X6936	事務機器—化学物質の放散速度決定方法	認定機関として改正公示済み 2023/05/22
X部門(情報処理)	事務機器	X6937	カラーインクジェット方式のプリンタ及び複合機のインクカートリッジ印刷可能枚数測定方法	認定機関として改正公示済み 2024/05/20
X部門(情報処理)	事務機器	X6938	事務機械消耗品の印刷可能枚数測定用カラーテストページセット	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	事務機器	X6940	情報技術—事務機器—プリンタ及び複合機の印刷生産性測定方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X7001	標準電子取引参照モデル	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X7011-1	行政、商業及び輸送のための電子データ交換(EDIFACT)―業務レベル構文規則 —第1部:共通構文規則及び共通構文用ディレクトリ	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X7011-2	行政、商業及び輸送のための電子データ交換(EDIFACT)―業務レベル構文規則 —第2部:バッチEDI用構文規則	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X7012-1	行政／産業情報交換用構文規則(CIIシンタックスルール)—第1部:構成要素	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X7012-2	行政／産業情報交換用構文規則(CIIシンタックスルール)—第2部:メッセージングループの構造	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X7012-3	行政／産業情報交換用構文規則(CIIシンタックスルール)—第3部:短縮型メッセージングループの構造	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X7012-4	行政／産業情報交換用構文規則(CIIシンタックスルール)—第4部:セキュリティ機能	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X7221	アセスメント提供における情報技術(IT)利用の規範	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X7254	OWLウェブオントロジ言語—意味論及び抽象構文	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X7361	Webサービス相互運用性—WS-I ベーシックプロファイル1.1	
X部門(情報処理)	プログラム言語	X7362	Webサービス相互運用性—WS-I アタッチメントプロファイル 1.0	
X部門(情報処理)	プログラム言語	X7363	Webサービス相互運用性—WS-I シンプルSOAPバインディングプロファイル1.0	
X部門(情報処理)	計量器及び測定方法	X7778	音響—情報技術装置の表示騒音放射値	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	計量器及び測定方法	X7779	音響—情報技術装置から放射される空気伝搬騒音の測定	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	セキュリティ技術	X8101-1	情報技術—バイオメトリック性能試験及び報告—第1部:原則及び枠組み	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	セキュリティ技術	X8101-2	情報技術—バイオメトリック性能試験及び報告—第2部:テクノロジ評価及びシナリオ評価の試験方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	設計方法(ウェブコンテンツを除く。)	X8341-1	高齢者・障害者等配慮設計指針—情報通信における機器、ソフトウェア及びサービス —第1部:共通指針	認定機関として改正公示済み 2024/08/20
X部門(情報処理)	設計方法(ウェブコンテンツを除く。)	X8341-2	高齢者・障害者等配慮設計指針—情報通信における機器、ソフトウェア及びサービス —第2部:パーソナルコンピュータ	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	設計方法(ウェブコンテンツを除く。)	X8341-5	高齢者・障害者等配慮設計指針—情報通信における機器、ソフトウェア及びサービス —第5部:事務機器	認定機関として改正公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	設計方法(ウェブコンテンツを除く。)	X8341-7	高齢者・障害者等配慮設計指針—情報通信における機器、ソフトウェア及びサービス —第7部:アクセシビリティ設定	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X9001	光学式文字認識のための字形(英数字)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X9002	磁気インキ文字読取用字体及び印字仕様 (E13B)	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X9003	光学式文字認識のための字形(片仮名)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X9004	光学式文字認識のための印字仕様	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X9005	光学式文字認識のための手書き文字(片仮名)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X9006	光学式文字認識のための手書き文字(数字)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X9007	光学式文字認識のための手書き文字(英字)	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X9008	光学式文字認識のための手書き文字(記号)	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X9009	光学式文字認識のための手書き文字(平仮名)	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X9010	機械読み取り可能文字の符号(OCR及びMICR)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X9051	表示装置用16ドット字形	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X9052	ドットプリンタ用24ドット字形	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X9201	高精細カラーデジタル標準画像 (CMYK／SCID)	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X9202	製版デジタルデータ交換—入力スキヤナこう(較)正のためのカラーターゲット	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日

一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X9203	製版デジタルデータ交換－4色印刷特性評価用入力データ	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び図記号(情報処理区分に定める範囲に該当するものに限る。)	X9204	高精細カラー・デジタル標準画像(XYZ／SCID)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X9205	電子製版画像データ交換用タグ付きファイルフォーマット(TIFF／IT)	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	セキュリティ技術	X9250	情報技術－セキュリティ技術－プライバシーフレームワーク(プライバシー保護の枠組み及び原則)	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X9301	情報技術－クライアントサーバモデルにおけるデータベース通信を管理するための携帯機器のユーザインターフェース	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X9302	情報技術－ペンベースインターフェース－ペンベースシステムにおけるテキスト編集のための共通ジェスチャ	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X9303-1	情報技術－ユーザシステムインターフェース及びシンボルーアイコン及び機能－第1部：アイコン一般	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X9303-2	情報技術－ユーザシステムインターフェース及びシンボルーアイコン及び機能－第2部：オブジェクトアイコン	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X9303-3	情報技術－ユーザシステムインターフェース及びシンボルーアイコン及び機能－第3部：ポインタアイコン	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X9303-5	情報技術－ユーザシステムインターフェース及びシンボルーアイコン及び機能－第5部：ツールアイコン	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X9303-6	情報技術－ユーザシステムインターフェース及びシンボルーアイコン及び機能－第6部：動作アイコン	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X9304-2	情報技術－メニュー・ナビゲーションに関するユーザーインターフェース指針－第2部：4方向デバイスによるナビゲーション	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X9305-1	情報技術－ユーザインターフェース－音声命令－第1部：枠組及び総則	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X9305-2	情報技術－ユーザインターフェース－音声命令－第2部：構築と検査	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウェアを含み、地理情報を除く。)	X9305-3	情報技術－ユーザインターフェース－音声命令－第3部：翻訳及び地域対応	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
Z部門(その他)	ゴム製品	Z1701	ゴムバンド	
Z部門(その他)	プラスチック	Z1710	灯油用ポリエチレンかん	
Z部門(その他)	溶接	Z3001-1	溶接用語－第1部：一般	
Z部門(その他)	溶接	Z3001-2	溶接用語－第2部：溶接方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3001-3	溶接用語－第3部：ろう接	
Z部門(その他)	溶接	Z3001-4	溶接用語－第4部：溶接不完全部	
Z部門(その他)	溶接	Z3001-5	溶接用語－第5部：レーザ溶接	
Z部門(その他)	溶接	Z3001-6	溶接用語－第6部：抵抗溶接	
Z部門(その他)	溶接	Z3001-7	溶接用語－第7部：アーク溶接	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
Z部門(その他)	溶接	Z3011	溶接姿勢－傾斜角及び回転角による定義	
Z部門(その他)	溶接	Z3021	溶接記号	
Z部門(その他)	溶接	Z3090	溶融溶接継手の外観試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3101	溶接熱影響部の最高硬さ試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3103	アーク溶接継手の片振り引張疲れ試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3110	溶接継手の放射線透過試験方法－デジタル検出器によるX線及びγ線撮影技術	
Z部門(その他)	溶接	Z3114	溶着金属の硬さ試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3115	溶接熱影響部のテーパカたさ試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3119	オーステナイト系及びオーステナイト・フェライト系ステンレス鋼溶着金属のフェライト量測定方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3129	鋼の1ラン施工及び2ラン施工による溶接継手からの試験片作製方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3131	前面すみ肉溶接継手の引張試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3132	側面すみ肉溶接継手のせん断試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3136	抵抗スポット及びプロジェクション溶接継手のせん断試験に対する試験片寸法及び試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3137	抵抗スポット及びプロジェクション溶接継手の十字引張試験に対する試験片寸法及び試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3138	スポット溶接継手の疲れ試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3139	スポット、プロジェクション及びシーム溶接部の断面試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3140	スポット溶接部の検査方法及び判定基準	
Z部門(その他)	溶接	Z3141	重ねシーム溶接継手の試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3143	突合せ圧接継手の試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3144	スポット及びプロジェクション溶接部の現場試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3145	頭付きスタッド溶接部の曲げ試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3153	T形溶接割れ試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3154	重ね継手溶接割れ試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3155	C形ジグ拘束突合せ溶接割れ試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3157	U形溶接割れ試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3158	y形溶接割れ試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3159	H形拘束溶接割れ試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3181	溶接材料のすみ肉溶接試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3184	化学分析用溶着金属の作製方法及び試料の採取方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3185	溶接材料の耐ペイント性試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3191	ろう付性の評価試験方法－広がり試験及び隙間充填試験	
Z部門(その他)	溶接	Z3192	ろう付継手の引張及びせん断試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3197	はんだ付用フラックス試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3198-1	鉛フリーはんだ試験方法－第1部：溶融温度範囲測定方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3198-2	鉛フリーはんだ試験方法－第2部：機械的特性試験方法－引張試験	
Z部門(その他)	溶接	Z3198-3	鉛フリーはんだ試験方法－第3部：広がり試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3198-4	鉛フリーはんだ試験方法－第4部：ウェッティングバランス法及び接触角法によるぬれ性試験方法	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
Z部門(その他)	溶接	Z3198-5	鉛フリーはんだ試験方法－第5部：はんだ継手の引張及びせん断試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3198-6	鉛フリーはんだ試験方法－第6部：QFPリードのはんだ継手45度ブル試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3198-7	鉛フリーはんだ試験方法－第7部：チップ部品のはんだ継手せん断試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3199	鉛フリーはんだ対応はんだごて試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3201	軟鋼用ガス溶加棒	
Z部門(その他)	溶接	Z3202	銅及び銅合金ガス溶加棒	
Z部門(その他)	溶接	Z3223	モリブデン鋼及びクロムモリブデン鋼用被覆アーク溶接棒	
Z部門(その他)	溶接	Z3224	ニッケル及びニッケル合金被覆アーク溶接棒	
Z部門(その他)	溶接	Z3225	9%ニッケル鋼用被覆アーク溶接棒	
Z部門(その他)	溶接	Z3227	極低温用オーステナイト系ステンレス鋼被覆アーク溶接棒	
Z部門(その他)	溶接	Z3231	銅及び銅合金被覆アーク溶接棒	
Z部門(その他)	溶接	Z3233	イナートガスアーク溶接並びにプラズマ切断及び溶接用タンゲステン電極	
Z部門(その他)	溶接	Z3234	抵抗溶接用電極材料	
Z部門(その他)	溶接	Z3251	硬化肉盛用被覆アーク溶接棒	
Z部門(その他)	溶接	Z3252	鋳鉄用被覆アーク溶接棒、ソリッドワイヤ、溶加棒及びフラックス入りワイヤ	
Z部門(その他)	溶接	Z3253	溶接及び熱切断用シールドガス	
Z部門(その他)	溶接	Z3261	銀ろう	
Z部門(その他)	溶接	Z3262	銅及び銅合金ろう	
Z部門(その他)	溶接	Z3264	りん銅ろう	
Z部門(その他)	溶接	Z3265	ニッケルろう	
Z部門(その他)	溶接	Z3266	金ろう	
Z部門(その他)	溶接	Z3267	パラジウムろう	
Z部門(その他)	溶接	Z3268	真空用貴金属ろう	
Z部門(その他)	溶接	Z3271	ろう付－ろう付用フラックス－種類及び受渡条件	
Z部門(その他)	溶接	Z3282	はんだ－化学成分及び形状	
Z部門(その他)	溶接	Z3283	やに入りはんだ	
Z部門(その他)	溶接	Z3284-1	ソルダペースト－第1部：種類及び品質分類	
Z部門(その他)	溶接	Z3284-2	ソルダペースト－第2部：はんだ粉末の形状、表面状態判定及び粒度分布測定試験	
Z部門(その他)	溶接	Z3284-3	ソルダペースト－第3部：印刷性、粘度特性、だれ及び粘着性試験	
Z部門(その他)	溶接	Z3284-4	ソルダペースト－第4部：ぬれ性、ソルダボール及び広がり試験	
Z部門(その他)	溶接	Z3285	微細接合用ソルダペースト－微細粉末を使用するソルダペーストの特性試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3316	軟鋼、高張力鋼及び低温用鋼のティグ溶接用ソリッド溶加棒及びソリッドワイヤ	
Z部門(その他)	溶接	Z3317	モリブデン鋼及びクロムモリブデン鋼用ガスシールドアーク溶接溶加棒及びソリッドワイヤ	
Z部門(その他)	溶接	Z3318	モリブデン鋼及びクロムモリブデン鋼用マグ溶接フラックス入りワイヤ	
Z部門(その他)	溶接	Z3319	エレクトロガスアーク溶接用フラックス入りワイヤ	
Z部門(その他)	溶接	Z3321	溶接用ステンレス鋼溶加棒、ソリッドワイヤ及び鋼帯	
Z部門(その他)	溶接	Z3322	ステンレス鋼帶状電極肉盛溶接金属の品質区分及び試験方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3326	硬化肉盛用アーク溶接フラックス入りワイヤ	
Z部門(その他)	溶接	Z3327	極低温用オーステナイト系ステンレス鋼ティグ溶加棒及びソリッドワイヤ	
Z部門(その他)	溶接	Z3331	チタン及びチタン合金溶接用の溶加棒及びソリッドワイヤ	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
Z部門(その他)	溶接	Z3332	9%ニッケル鋼用ティグ溶加棒及びソリッドワイヤ	
Z部門(その他)	溶接	Z3333	9%ニッケル鋼用サブマージアーク溶接ソリッドワイヤ及びフラックス	
Z部門(その他)	溶接	Z3334	ニッケル及びニッケル合金溶接用溶加棒、ソリッドワイヤ及び帶	
Z部門(その他)	溶接	Z3335	ニッケル及びニッケル合金アーク溶接フラックス入りワイヤ	
Z部門(その他)	溶接	Z3336	マグネシウム合金の溶加棒及び溶接ワイヤ	
Z部門(その他)	溶接	Z3341	銅及び銅合金イナートガスアーク溶加棒及びソリッドワイヤ	
Z部門(その他)	溶接	Z3400	金属材料の融接に関する品質要求事項	
Z部門(その他)	溶接	Z3410	溶接管理—任務及び責任	
Z部門(その他)	溶接	Z3420	金属材料の溶接施工要領及びその適格性確認—一般原則	
Z部門(その他)	溶接	Z3421-1	金属材料の溶接施工要領及びその承認—アーク溶接の溶接施工要領書	
Z部門(その他)	溶接	Z3422-1	金属材料の溶接施工要領及びその適格性確認—溶接施工法試験—第1部:鋼のアーク溶接及びガス溶接並びにニッケル及びニッケル合金のアーク溶接	
Z部門(その他)	溶接	Z3423	溶接材料の調達指針	
Z部門(その他)	溶接	Z3621	ろう付作業標準	
Z部門(その他)	溶接	Z3703	溶接—予熱温度、パス間温度及び予熱保持温度の測定方法の指針	
Z部門(その他)	溶接	Z3805	チタン溶接技術検定における試験方法及び判定基準	
Z部門(その他)	溶接	Z3821	ステンレス鋼溶接技術検定における試験方法及び判定基準	
Z部門(その他)	溶接	Z3831	プラスチック溶接技術検定における試験方法及び判定基準	
Z部門(その他)	溶接	Z3841	半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準	
Z部門(その他)	溶接	Z3851	マイクロソルダリング技術検定における試験方法及び判定基準	
Z部門(その他)	溶接	Z3891	銀ろう付技術検定における試験方法及び判定基準	
Z部門(その他)	溶接	Z3900	貴金属ろうのサンプリング方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3901	銀ろう分析方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3902	黄銅ろう分析方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3903	りん銅ろう分析方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3904	金ろう分析方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3905	ニッケルろう分析方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3906	パラジウムろう分析方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3910	はんだ分析方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3920	溶接ヒューム分析方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3930	アーク溶接のヒューム発生量測定方法及び分析用ヒューム採取方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3940	溶接ヒュームのデータシート	
Z部門(その他)	溶接	Z3950	溶接作業環境における浮遊粉じん濃度測定方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3952	溶接作業環境におけるガス濃度測定方法	
Z部門(その他)	溶接	Z3960	アーク溶接作業用カーテン、ストリップ及びスクリーンの安全要求事項	
Z部門(その他)	プラスチック	Z7001	プラスチック—環境側面—規格への一般導入指針	
Z部門(その他)	プラスチック	Z7120	プラスチック—プラスチック製品へのメビウスループ適用指針	
Z部門(その他)	プラスチック	Z7121	プラスチックの循環的利用段階を含むライフサイクルインベントリ調査方法	
Z部門(その他)	プラスチック	Z7311	廃棄物由来の紙、プラスチックなど固形化燃料(RPF)	
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8051	安全側面—規格への導入指針	認定機関として確認公示済み 2025/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日

一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
Z部門(その他)	品質管理	Z8101-1	統計－用語及び記号－第1部：一般統計用語及び確率で用いられる用語	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
Z部門(その他)	品質管理	Z8101-2	統計－用語及び記号－第2部：統計の応用	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
Z部門(その他)	品質管理	Z8101-3	統計－用語と記号－第3部：実験計画法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
Z部門(その他)	品質管理	Z8101-4	統計－用語及び記号－第4部：標本調査法	認定機関として制定公示済み 2025/09/22
Z部門(その他)	共通的用語及び記号	Z8103	計測用語	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	共通的用語及び記号	Z8113	照明用語	
Z部門(その他)	共通的用語及び記号	Z8114	製図－製図用語	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	共通的用語及び記号	Z8121	オペレーションズリサーチ用語	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	共通的用語及び記号	Z8144	官能評価分析－用語	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8204	計装用記号	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8206	工程図記号	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z82079-1	製品の使用情報(使用説明)の作成－第1部：原則及び一般要求事項	
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8221-1	機器・装置用図記号の基本原則－第1部：図記号原形の創作	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8221-2	機器・装置用図記号の基本原則－第2部：矢印の形及び使用方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8221-3	機器・装置用図記号の基本原則－第3部：図記号を使用するときの指針	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8222-1	製品技術文書に用いる図記号のデザイン－第1部：基本規則	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8222-2	製品技術文書に用いる図記号のデザイン－第2部：参照ライブラリ用図記号を含む電子化形式の図記号の仕様、及びその相互交換の要求事項	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8222-3	製品技術文書に用いる図記号のデザイン－第3部：接続ノード、ネットワーク及びそのコード化の分類	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8245-1	技術文書マネジメント－第1部：原則及び方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8303	帳票の設計基準	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8304	銘板の設計基準	認定機関として確認公示済み 2024/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8311	製図—製図用紙のサイズ及び図面の様式	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8312	製図—表示の一般原則—線の基本原則	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8313-0	製図—文字—第0部:通則	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8313-1	製図—文字—第1部:ローマ字、数字及び記号	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8313-10	製図—文字—第10部:平仮名、片仮名及び漢字	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8313-2	製図—文字—第2部:ギリシャ文字	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8314	製図—尺度	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8315-1	製図—投影法—第1部:通則	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8315-2	製図—投影法—第2部:正投影法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8315-3	製図—投影法—第3部:軸測投影	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8315-4	製図—投影法—第4部:透視投影	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8316	製図—図形の表し方の原則	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8317-1	製図—寸法及び公差の記入方法—第1部:一般原則	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8318	製品の技術文書情報(TPD)—長さ寸法及び角度寸法の許容限界の指示方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8322	製図—表示の一般原則—引出線及び参照線の基本事項と適用	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8402-1	測定方法及び測定結果の精確さ(真度及び精度)—第1部:一般的な原理及び定義	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8402-2	測定方法及び測定結果の精確さ(真度及び精度)—第2部:標準測定方法の併行精度及び再現精度を求めるための基本的方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8402-3	測定方法及び測定結果の精確さ(真度及び精度)—第3部:標準測定方法の中間精度	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8402-4	測定方法及び測定結果の精確さ(真度及び精度)—第4部:標準測定方法の真度を求めるための基本的方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8402-5	測定方法及び測定結果の精確さ(真度及び精度)—第5部:標準測定方法の精度を求めるための代替法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日

一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8403	製品の品質特性－規格値の決め方通則	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8404-1	測定の不確かさ－第1部：測定の不確かさの評価における併行精度、再現精度及び真度の推定値の利用の指針	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8404-2	測定の不確かさ－第2部：測定の不確かさの評価における繰返し測定及び枝分かれ実験の利用の指針	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8405	試験所間比較による技能試験のための統計的方法	
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8461	標準物質を用いた校正(検量線が直線の場合)	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8462-1	測定方法の検出能力－第1部：用語及び定義	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8462-2	測定方法の検出能力－第2部：検量線が直線である場合の方法	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8462-3	測定方法の検出能力－第3部：検量線がない場合に応答変数の限界値を求める方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8462-4	測定方法の検出能力－第4部：与えられた値が検出可能か否かの判定方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8462-5	測定方法の検出能力－第5部：検量線が線形及び非線形である場合の方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8462-6	測定方法の検出能力－第6部：測定値がポアソン分布に従う場合の限界値及び検出可能な最小値を正規分布近似によって求める方法	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8462-7	測定方法の検出能力－第7部：分析機器ノイズの確率論的性質に基づく方法	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	標準数	Z8601	標準数	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8617-1	ダイヤグラム用図記号－第1部：一般事項及び索引	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8617-10	ダイヤグラム用図記号－第10部：フルードパワー変換器	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8617-11	ダイヤグラム用図記号－第11部：熱輸送及び熱機関用の装置	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8617-12	ダイヤグラム用図記号－第12部：分離、清浄及び混合用の装置	認定機関として改正公示済み 2023/02/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8617-13	ダイヤグラム用図記号－第13部：材料加工用装置	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8617-14	ダイヤグラム用図記号－第14部：材料の輸送及び取扱い用の装置	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8617-15	ダイヤグラム用図記号－第15部：据付け線図及びネットワークマップ	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8617-2	ダイヤグラム用図記号－第2部：一般用途	認定機関として確認公示済み 2022/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8617-3	ダイヤグラム用図記号－第3部：接続及び関連装置	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8617-4	ダイヤグラム用図記号－第4部：アクチュエータ及び関連装置	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8617-5	ダイヤグラム用図記号－第5部：計測及び制御装置	認定機関として改正公示済み 2023/02/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8617-6	ダイヤグラム用図記号－第6部：計測及び制御機能	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8617-7	ダイヤグラム用図記号－第7部：基本的機械部品	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8617-8	ダイヤグラム用図記号－第8部：バルブ及びダンパ	認定機関として改正公示済み 2023/02/20
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8617-9	ダイヤグラム用図記号－第9部：ポンプ、コンプレッサ及びファン	認定機関として改正公示済み 2023/02/20
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8703	試験場所の標準状態	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8704	温度測定方法－電気的方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8705	ガラス製温度計による温度測定方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8706	光高温計による温度測定方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8707	充満式温度計及びバイメタル式温度計による温度測定方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8710	温度測定方法通則	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8765	タービン流量計による流量測定方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8766	渦流量計－流量測定方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8767	臨界ベンチュリノズル(CFVN)による気体流量の測定方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8791	ホログラムの回折効率及び関連する光学特性の測定方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8792	ホログラムの記録特性測定方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8806	湿度－測定方法	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z8852	排ガス中のダスト濃度の連續測定方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日
一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
Z部門(その他)	照明	Z8902	キセノン標準白色光源	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
Z部門(その他)	機械彫刻用標準書体(常用漢字)	Z8903	機械彫刻用標準書体(常用漢字)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	品質管理	Z9002	計数規準型一回抜取検査(不良個数の場合)(抜取検査その2)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	品質管理	Z9003	計量規準型一回抜取検査(標準偏差既知でロットの平均値を保証する場合及び標準偏差既知でロットの不良率を保証する場合)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	品質管理	Z9004	計量規準型一回抜取検査(標準偏差未知で上限又は下限規格値だけ規定した場合)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	品質管理	Z9009	計数值検査のための逐次抜取方式	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	品質管理	Z9010	計量値検査のための逐次抜取方式(不適合品パーセント, 標準偏差既知)	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	品質管理	Z9015-2	計数值検査に対する抜取検査手順－第2部: 孤立ロットの検査に対するLQ指標型抜取検査方式	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	品質管理	Z9015-3	計数值検査に対する抜取検査手順－第3部: スキップロット抜取検査手順	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
Z部門(その他)	品質管理	Z9020-1	管理図－第1部: 一般指針	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
Z部門(その他)	品質管理	Z9020-2	管理図－第2部: シューハート管理図	認定機関として改正公示済み 2025/09/22
Z部門(その他)	品質管理	Z9020-4	管理図－第4部: 累積和管理図	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	品質管理	Z9031	乱数生成及びランダム化の手順	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	品質管理	Z9041-1	データの統計的な解釈方法－第1部: データの統計的記述	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	品質管理	Z9041-2	データの統計的な解釈方法－第2部: 平均と分散に関する検定方法と推定方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	品質管理	Z9041-3	データの統計的な解釈方法－第3部: 割合に関する検定方法と推定方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	品質管理	Z9041-4	データの統計的な解釈方法－第4部: 平均と分散に関する検定方法の検出力	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	品質管理	Z9041-5	データの統計的な解釈方法－第5部: メディアン－推定及び信頼区間	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
Z部門(その他)	品質管理	Z9061	新技術及び新製品開発プロセスのための統計的方法の応用－ロバストパラメータ設計(RPD)	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
Z部門(その他)	品質管理	Z9062	新技術及び新製品開発プロセスのための統計的方法の適用－ロバスト許容差設計(RTD)	

作成しようとするJIS案の一覧表

2026年2月16日

一般財団法人日本規格協会

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z9080	官能評価分析－方法	認定機関として確認公示済み 2024/06/20
Z部門(その他)	通則的試験、分析及び測定の方法	Z9090	測定－校正方式通則	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
Z部門(その他)	照明	Z9111	道路照明基準	
Z部門(その他)	照明	Z9116	トンネル照明基準	
Z部門(その他)	照明	Z9126	屋外照明基準	
Z部門(その他)	照明	Z9127	スポーツ照明基準	認定機関として確認公示済み 2025/06/20
Z部門(その他)	共通的電気設備及び安全条件	Z9290-4	雷保護－第4部：建築物等内の電気及び電子システム	認定機関として確認公示済み 2021/06/21