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	B0001	機械製図	
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0002-1	製図ーねじ及びねじ部品ー第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	製図ーねじ及びねじ部品ー第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	製図ーねじ及びねじ部品ー第3部:簡略図示方法	認定機関として改正公示済み 2023/02/20
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	2020, 02, 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	
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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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	
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 2020/06/22
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)ー基本原則-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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0027	製図一輪郭の寸法及び公差の表示方式	
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	製図ー姿勢及び位置の公差表示方式ー突出公差域	
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)ー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	製図ーセンタ穴の簡略図示方法	
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 2020/06/22
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 2020/06/22

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般别回法人口本規格協会 <b>備考</b>
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ー第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
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	B0101	ねじ用語	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)	用語及び図記号	B0103	ばね用語	認定機関として確認公示済み 2020/10/20
B部門(一般機械)	用語及び図記号	B0107	バイト用語	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
B部門(一般機械)	用語及び図記号	B0123	ねじの表し方	
B部門(一般機械)	用語及び図記号	B0125-1	油圧・空気圧システム及び機器ー図記号及び回路図ー第1部:図記号	
B部門(一般機械)	用語及び図記号	B0125-2	油圧・空気圧のシステム及びその機器一図記号及び回路図一第2部:回路図	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
B部門(一般機械)	用語及び図記号	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	B0126	火力発電用語ー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	B0127	火力発電用語ー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	B0130	火力発電用語-一般	
B部門(一般機械)	用語及び図記号	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	B0139	複写機·複合機-図記号	
B部門(一般機械)	用語及び図記号	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 2020/10/20
B部門(一般機械)	用語及び図記号	B0143	締結用部品ーねじ部品の寸法の記号及び意味	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)	用語及び図記号	B0147	ブラインドリベットー用語及び定義	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)	用語及び図記号	B0156	ばね記号	認定機関として確認公示済み 2020/10/20
B部門(一般機械)	用語及び図記号	B0170	切削工具用語(基本)	
B部門(一般機械)	用語及び図記号	B0171	ドリル用語	
B部門(一般機械)	用語及び図記号	B0172	フライス用語	
B部門(一般機械)	用語及び図記号	B0173	リーマ用語	
B部門(一般機械)	用語及び図記号	B0174	歯切工具用語	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
B部門(一般機械)	用語及び図記号	B0175	ブローチ用語	
B部門(一般機械)	用語及び図記号	B0176-1	ねじ加工工具用語ー第1部:タップ	認定機関として確認公示済み 2023/10/20

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般則団法人口本規格協会 <b>備考</b>
B部門(一般機械)	用語及び図記号	B0176-2	ねじ加工工具用語-第2部:ねじ切りダイス	認定機関として確認公示済み
				2023/10/20
B部門(一般機械)	用語及び図記号	B0176-3	ねじ加工工具用語ー第3部:チェーザ	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)	   用語及び図記号	B0176-4	」  ねじ加工工具用語-第4部:ねじ転造ダイス	2023/10/20
און	川品及び四記り	B0170 4	760加工工共和品 第5部:760和足グイバ	2023/10/20
B部門(一般機械)	用語及び図記 <del>号</del>	B0178	耐摩耗工具用語	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B0201	ミニチュアねじ	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			2021/10/20
B部門(一般機械)	じ部品を除く。) ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B0205-1	」  一般用メートルねじ-第1部:基準山形	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね	B0203 1		記た1成例として唯能なが <i>月が</i> 2021/10/20
	じ部品を除く。)			2021/ 10/ 20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B0205-2	一般用メートルねじー第2部:全体系	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			2021/10/20
D #0 BB / #0 146 1#\	じ部品を除く。)	D0005 0		
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	B0205-3	一般用メートルねじー第3部:ねじ部品用に選択したサイズ	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
	じ部品を除く。)			2021/10/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B0205-4	一般用メートルねじー第4部:基準寸法	크고 스 +W BB L L Trois Tr 사 - ' - ' - '
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			認定機関として確認公示済み  2021/10/20
	じ部品を除く。)			2021/10/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B0206	ユニファイ並目ねじ	
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B0208		
- APT 1 ( MA MA MA)	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			
	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	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	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			2021/10/20
B部門(一般機械)	じ部品を除く。) ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B0209-2		認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね	D0203 2	「成用が「かんなど」など、第2前、「成用のなど及びもんなどの計を限すが、法一十一  (はめあい区分)	2021/10/20
	じ部品を除く。)		(18078)	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	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	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			2021/10/20
B部門(一般機械)	じ部品を除く。) ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B0209-4	┃ ┃一般用メートルねじー公差-第4部:めっき後に公差位置H又はGにねじ立てをした	認定機関として確認公示済み
ロ司川(一般機械)	ねし及び締結用部品(官用ねし、  ゲージ、アイボルト及び特殊用のね	DU2U9-4	一般用メートルねしー公差ー第4部: めつき後に公差位直H又はGにねし近 (をした	認定機関として確認公示済み    2021/10/20
	じ部品を除く。)		でいるのではは、プロインに、のは原理をひってこうののなりのにはなっている。	2021/10/20
L				

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
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。)	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っき付きおねじと組み合わせるめねじの許容限界寸法	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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。)	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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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。)	B0216-2	メートル台形ねじー第2部:全体系	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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。)	B0216-3	メートル台形ねじー第3部:基準寸法	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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。)	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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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。)	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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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 2020/06/22
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 2020/06/22
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 2020/06/22
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0405	普通公差-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 2020/06/22
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 2020/06/22
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 2020/06/22
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	
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B0419	普通公差一第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 2020/06/22
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 2020/06/22

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般則回法人口本規恰協会 <b>備考</b>
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 2020/06/22
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 2020/06/22
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	
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	
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 2020/06/22
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)ーフィルタ処理ー線形の輪郭曲線フィルタ:ガウシアンフィルタ	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
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)ーフィルタ処理ー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)ー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	
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)ー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)ー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		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		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,測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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般則団法人口本規恰協芸
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)ー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)ー表面性状: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)ー表面性状: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)ー表面性状:三次元-第6部:表面性状測定方法の分類	
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)ー真円度-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
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	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一軸高さ	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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 2020/06/22
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)	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)		B1003	締結用部品ーメートルねじをもつおねじ部品のねじ先	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
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。)	B1004	ねじ下穴径	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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。)	B1005	メートルねじをもつ一般用おねじ部品の首下丸み	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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。)	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	
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	締結用部品ーボルト及び植込みボルトー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	締結用部品ーおねじ部品ー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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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。)	B1012	ねじ用十字穴	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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。)	B1013	皿頭ねじー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	おねじ部品用へクサロビュラ穴	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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。)	B1016	六角穴のゲージ検査	認定機関として確認公示済み 2020/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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。)	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	

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。)	B1021	締結用部品の公差一第1部:ボルト, ねじ, 植込みボルト及びナット一部品等級A, B 及びC	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)		B1022	締結用部品の公差ーボルト, 小ねじ及びナット用の座金ー部品等級A, C及びF	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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。)	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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)		B1042	締結用部品―表面欠陥 第2部:ナット	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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。)	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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね じ部品を除く。)	B1044	締結用部品ー電気めっき	
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	締結用部品ー水素ぜい化検出のための予荷重試験ー平行座面による方法	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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。)	B1046	締結用部品ー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 2020/10/20
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	締結用部品ー溶融亜鉛めっき	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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。)	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)	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ー硬さ区分を規定した止めねじ及び 類似のおねじ部品ー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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20

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	B1054-4	耐食ステンレス鋼製締結用部品の機械的性質ー第4部:タッピンねじ	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1056	締結用部品ープリベリングトルク形鋼製ナットー機能特性	
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			
_ +=	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	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	
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね		さ試験及び最小破壊トルク	
	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1061	炭素鋼及び合金鋼製締結用部品の機械的性質ー強度区分を規定した平座金	
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			
	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1081	ねじ部品ー引張疲労試験ー試験方法及び結果の評価	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			2021/10/20
	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1082	ねじの有効断面積及び座面の負荷面積	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			2023/10/20
	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1083	ねじの締付け通則	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			2022/10/20
	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1084	締結用部品ー締付け試験方法	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			2021/10/20
	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1085	ナットの円すい形保証荷重試験	
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			
	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1086	ナットの拡張試験	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			2023/10/20
	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1087	ブラインドリベットー機械的試験	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			2023/10/20
	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1091	締結用部品-受入検査	
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			
	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1092	締結用部品ー品質保証システム	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね		TO THE COLUMN TO THE PROPERTY OF THE PARTY O	2020/10/20
	じ部品を除く。)			
L		1	1	

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、	B1093	締結用部品一検査文書	
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			
+=== (	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1099	締結用部品ーボルト,小ねじ,植込みボルト及びナットに対する一般要求事項	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			2022/10/20
- +n (	じ部品を除く。)		L. 11 11/1 L. 1 1 18	
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1101	すりわり付き小ねじ	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			2021/10/20
B部門(一般機械)	じ部品を除く。) ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1107		
18部门(一般機械)	なし及び締結用部品(官用なし、	B1107	ヘクサロビュラ穴付き小ねじ	認定機関として確認公示済み
	じ部品を除く。)			2022/10/20
 B部門(一般機械)		B1111		認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね	BIIII	1 + 1 1 2 1 1 4 C	認足成員として確認公外内の 2021/10/20
	じ部品を除く。)			2021/10/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1115		認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね	BIIIIS	9 9479 13 6 7 7 6 7 48 6	2020/10/20
	じ部品を除く。)			2020/ 10/ 20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1116	精密機器用すりわり付き小ねじ	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね	51110		2023/10/20
	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1117	すりわり付き止めねじ	=3 中 +終 目 しし <i>マ T</i> か =3 ハ ニ :文 プ
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			認定機関として確認公示済み
	じ部品を除く。)			2020/10/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1118	四角止めねじ	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			2020/10/20
	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)		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
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			2020/10/20
	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1123	六角タッピンねじ	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			2020/10/20
	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)		B1124	タッピンねじのねじ山をもつドリルねじ	
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			
D \$7 88 / \$0.4% \-	じ部品を除く。)	D1100		
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1126	つば付き六角タッピンねじ	
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			
	じ部品を除く。)			

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横 <b>考</b>
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	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 2020/10/20
	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1128	ヘクサロビュラ穴付きタッピンねじ	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			2023/10/20
	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1129	平座金組込みタッピンねじ	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			2023/10/20
- +BGG (	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1130	鋼製平座金組込みねじー座金の硬さ区分200HV及び300HV	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			2022/10/20
	じ部品を除く。)	D4400		
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	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
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			2020/10/20
 B部門(一般機械)	じ部品を除く。) ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1163	」  四角ナット	
日前門(一般機械)		B1103	四角ナット	
	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1166	IT溝ボルト	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね	D1100	1/共/1/レ ・	2020/10/20
	じ部品を除く。)			2020/ 10/ 20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1167	T溝ナット	認定機関として確認公示済み
- Hirl 1 ( na na na na	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			2021/10/20
	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1169	アイナット	
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			
	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1170	溝付き六角ナット	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			2021/10/20
	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1171	角根丸頭ボルト	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			2020/10/20
	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1173	植込みボルト	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			2020/10/20
	じ部品を除く。)			
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1174	六角穴付きボタンボルト	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね			2021/10/20
	じ部品を除く。)			

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
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	B1175	六角穴付きショルダボルト	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)	じ部品を除く。) 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	B1176	六角穴付きボルト	認定機関として確認公示済み 2020/10/20
B部門(一般機械)	じ部品を除く。) 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	B1177	六角穴付き止めねじ	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
B部門(一般機械)	じ部品を除く。) 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 2020/10/20
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 2020/10/20
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 2020/10/20
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 2020/10/20
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 2020/10/20
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 2020/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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。)	B1188	座金組込み十字穴付き小ねじ	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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。)	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 2020/10/20
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	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般射凹法入口本稅恰協会 <b>備考</b>
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	B1194	六角穴付き皿ボルト	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
	じ部品を除く。) ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1195		認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね じ部品を除く。)			2020/10/20
B部門(一般機械)	ねじ及び締結用部品(管用ねじ、	B1196	溶接ナット	認定機関として確認公示済み
	ゲージ、アイボルト及び特殊用のね じ部品を除く。)			2020/10/20
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。)	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	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
B部門(一般機械)	しか品を味く。) 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-第2部:全金属製六角ナット	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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。)	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	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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。)	B1199-4	プリベリングトルク形ナット-第4部:全金属製フランジ付き六角ナット	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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。)	B1200	締結用部品―フランジ付き六角溶接ナット	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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。)	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 2020/10/20
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ー全体系	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
B部門(一般機械)	ばね	B1251	ばね座金	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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。)	B1257	座金組込みタッピンねじ用平座金ー並形及び大形系列一部品等級A	10/ 10/ 10
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ー小形, 並形及び大形系列一部品等級A	認定機関として確認公示済み 2022/10/20

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般别回法人口本况恰励会 <b>備考</b>
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	B1351	割りピン	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)	じ部品を除く。) 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	B1352	テーパピン	認定機関として確認公示済み 2020/10/20
B部門(一般機械)	じ部品を除く。) 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 	
B部門(一般機械)	しか品を味く。) 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	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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。)	B1355	ダウエルピン	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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。)	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	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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 2020/10/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B2291	油圧用21MPa管フランジ	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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 	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般别回法人日本規格協会 <b>備考</b>
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ーエラストマシール又はエッジシールによる	認定機関として確認公示済み
			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	2021/10/20
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		認定機関として確認公示済み
			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	2021/10/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B2401-1	Oリングー第1部:Oリング	認定機関として確認公示済み
				2021/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B2401-2	Oリングー第2部:ハウジングの形状・寸法	認定機関として確認公示済み
				2021/10/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B2401-3	Oリングー第3部:外観品質基準	認定機関として確認公示済み
				2021/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B2401-4	Oリング - 第4部: バックアップリング	認定機関として確認公示済み
				2021/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B2403	Vパッキン	認定機関として確認公示済み
- +B DD ( +B 146 1 b)				2023/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B2409	油圧ー密封装置ー油圧用往復動シールの性能評価標準試験方法	認定機関として確認公示済み
- +BBB (	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			2021/10/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B2410	Oリングーゴム材料の選定指針	
B部門(一般機械)	ばね	B2704-1	コイルばねー第1部:基本計算方法	認定機関として確認公示済み
D \$7.88 / \$0.48 +# \	1424	B2704-2		2022/10/20
B部門(一般機械)	ばね	B2/04-2	コイルばねー第2部:仕様の表し方	認定機関として確認公示済み
B部門(一般機械)	ばね	B2710-1		2022/10/20
B部門(一般機械)		B2710-1 B2710-2	重ね板はね一第1前: 円詰  重ね板ばねー第2部:設計方法	
B部門(一般機械)		B2710-2 B2710-3	重ね板はねー第2部:設計ガ法  重ね板ばねー第3部:測定及び試験方法	
B部門(一般機械)	ばね	B2710-3	重ね板はねー第3m: 測定及び試験力法  重ね板ばねー第4部:製品仕様	
B部門(一般機械)	ばね	B2710-4 B2711	重ね板はねー 第4前・装面は稼	認定機関として確認公示済み
口口は   1(一方文介式 / 77八)	14.14	DZ/II	184800 23 7 PL 27	認足機関として確認公外海の
B部門(一般機械)	ばね	B2712		認定機関として確認公示済み
	18.18	D2/12	16.18/円/守1次07/16/71/版作品成分7/公	2021/10/20
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	認定機関として確認公示済み
	18.18	D2713		2023/10/20
B部門(一般機械)	ばね	B2804	上め輪	認定機関として確認公示済み
עוראַנוּענוּ וויום וויום וויום וויום וויום	16.18	D2004	± 67∓m	2020/10/20
B部門(一般機械)	ばね	B2808	スプリングピン	認定機関として確認公示済み
ער איר איר איר איר איר איר איר איר איר אי	16/16	22000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2022/10/20
B部門(一般機械)	エ具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4002	- ストレートシャンク部をもつ回転工具 – シャンク径及びシャンク四角部の寸法	2022/ 10/ 20
/אין אין אין	械刃物、木工用のこ、やすり及び作	12.302		
	業工具を除く。)			
L	小一元にかい /	I .	1	I.

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	B4003	工具用テーパシャンク部及びソケットー形状・寸法	
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4005	フライス用ストレートシャンク部ー形状・寸法	
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4054	耐摩耗工具用超硬合金の材種選択基準	
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)		B4107	超硬質合金ろう付け側フライス	認定機関として確認公示済み
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			2023/10/20
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)		B4114	超硬質合金ろう付けストレートシャンクエンドミル	
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4115	超硬質合金ソリッドメタルソー	認定機関として確認公示済み
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			2023/10/20
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4116	超硬質合金ソリッドストレートシャンクエンドミル	
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)		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	認定機関として確認公示済み
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			2023/10/20
- to DD (	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)		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ー形状・寸法	認定機関として確認公示済み
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			2023/10/20
- to 00 ( to 146 l b)	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	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ー形状・寸法	認定機関として確認公示済み
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			2023/10/20
- +n (	業工具を除く。)	D.4400	75-5-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4120	刃先交換チップの呼び記号の付け方	認定機関として確認公示済み
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			2023/10/20
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4121	刃先交換チップ	認定機関として確認公示済み
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			2023/10/20
D \$0.00 / \$0.100 1+10	業工具を除く。)	D 44.05		
B部門(一般機械)		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	認定機関として確認公示済み
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			2021/10/20
	業工具を除く。)			

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
B部門(一般機械)	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・寸法一第1部:一般事項	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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。)	B4126-10	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法一第10部: 切れ刃の形状記号N	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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。)	B4126-11	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法一第11部: 切れ刃の形状記号R	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
B部門(一般機械)		B4126-12	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法一第12部: 切れ刃の形状記号S	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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。)	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	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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。)	B4126-14	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法一第14部: 切れ刃の形状記号H	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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。)	B4126-15	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法ー第15部: 切れ刃の形状記号V	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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。)	B4126-2	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法ー第2部: 切れ刃の形状記号A	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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。)	B4126-3	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法ー第3部:切れ刃の形状記号B	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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。)	B4126-4	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法ー第4部:切れ刃の形状記号D	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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。)	B4126-45	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法一第45部: 切れ刃の形状記号E	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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。)	B4126-5	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法ー第5部:切れ刃の形状記号F	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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。)	B4126-6	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法一第6部:切れ刃の形状記号G	認定機関として確認公示済み 2021/10/20

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。)	B4126-7	刃先交換チップ用ホルダー角シャンクの形状・寸法ー第7部: 切れ刃の形状記号J	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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。)	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	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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。)	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	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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。)	B4127-1	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1部:一般事項	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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。)	B4127-10	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10部:切れ刃の形状記号 U	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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。)	B4127-11	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11部:切れ刃の形状記号W	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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。)	B4127-12	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12部:切れ刃の形状記号 Y	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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。)	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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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。)	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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)		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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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。)	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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)	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・寸法一第6部:切れ刃の形状記号L	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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。)	B4127-7	刃先交換チップ用カートリッジーAタイプの形状・寸法一第7部:切れ刃の形状記号R	認定機関として確認公示済み 2023/10/20

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
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。)	B4127-8	刃先交換チップ用カートリッジーAタイプの形状・寸法一第8部:切れ刃の形状記号S	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)		B4127-9		認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)	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・寸法一第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	対	
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・寸法一第3部:切れ刃の形   状記号K	
B部門(一般機械)		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・寸法一第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・寸法一第5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。)	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・寸法一第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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)		B4210	テーパ刃エンドミル	認定機関として確認公示済み 2023/10/20

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
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。)	B4211	ストレート刃エンドミル	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)		B4213	ストレートシャンク台形ランナエンドミル	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)	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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)		B4217	T溝フライス	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)	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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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。)	B4221	角度フライス	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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。)	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:テーパシャンク面取りフライス	
B部門(一般機械)		B4232	インボリュートフライス	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)		B4236	六角穴付きボルト用沈めフライス	認定機関として確認公示済み 2023/10/20

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	B4237	ブローチのつかみ部の形状・寸法	
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4238	キー溝ブローチ	認定機関として確認公示済み
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			2023/10/20
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4239	インボリュートスプラインブローチ	認定機関として確認公示済み
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			2023/10/20
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4254	交換パイロット付きテーパシャンク90゜沈めフライス	
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4255	パイロット付きストレートシャンク90゜沈めフライス	
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4256	パイロット付きストレートシャンク座ぐりフライス	
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4257	交換パイロット付きテーパシャンク座ぐりフライス	
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	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	
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			
- +=	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4301	ストレートシャンクドリル	認定機関として確認公示済み
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			2022/10/20
- += (	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4302	モールステーパシャンクドリル	認定機関として確認公示済み
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			2022/10/20
D \$17 88 / \$17 466 \$4* \	業工具を除く。)	D 400 4		
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4304	センタ穴ドリル	認定機関として確認公示済み
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			2023/10/20
D \$2.88 / \$0.4% 1-\$ \	業工具を除く。)	D 4005		
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4305	ストレートシャンクロングドリル	
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			
	業工具を除く。)	D 4200	T 11.7.7	
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4306	モールステーパシャンクロングドリル	
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			
	業工具を除く。)			

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	<b>備考</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。)	B4307	ストレートシャンクスタブドリル	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
B部門(一般機械)	エ具(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)		B4313	高速度工具鋼ドリルー技術仕様	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)		B4314	ミーリングシャンクドリルの形状・寸法	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)		B4350	歯切工具-歯形及び寸法	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)		B4351	すぐば傘歯車用G形刃物	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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。)	B4354	歯車用ホブー第1部:むくホブの形状・寸法	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)		B4355	歯車用ホブの精度	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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。)	B4356	ピニオンカッタ	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)		B4357	丸形シェービングカッタ	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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。)	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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)		B4405	ハンドリーマ	認定機関として確認公示済み 2023/10/20

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	B4406	シェルリーマ	
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4407	シェルリーマ用アーバ	
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4409	テーパシャンクブリッジリーマ	
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4410	テーパピンリーマ	
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4413	マシンリーマ	
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4414	リーマの寸法公差の決め方	
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4430	メートルねじ用ハンドタップ	
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4432	ユニファイねじ用ハンドタップ	
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4433	ナットタップ	認定機関として確認公示済み
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			認足機関として唯認公外 <i>海の</i> 2020/10/20
	業工具を除く。)			2020/10/20
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4445	管用平行ねじ用タップ	
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)	工具(ダイヤモンド/CBN工具、機	B4446	管用テーパねじ用タップ	
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)		B4451	ねじ切り丸ダイス	
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			
	業工具を除く。)			
B部門(一般機械)		B4455	管用平行ねじ用ねじ切り丸ダイス	
	械刃物、木工用のこ、やすり及び作			
	業工具を除く。)			

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般别团法人口本况恰協会 <b>備考</b>
B部門(一般機械)	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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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。)	B4502	ねじ転造平ダイス	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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。)	B4648	六角棒スパナ	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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。)	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)	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)	計量器及び測定方法	B7414	ガラス製温度計	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
B部門(一般機械)	設計方法及び製図方法	B7440-1	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)ー座標測定システム(CMS)の受入検査及び定期検査 一第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		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		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		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		認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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)ー座標測定システム(CMS)の受入検査及び定期検査 一第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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	<b>備考</b>
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) 一座標測定システム(CMS) の受入検査及び定期検査 一第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 2020/06/22
B部門(一般機械)	計量器及び測定方法	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)	計量器及び測定方法	B7534	金属製角度直尺	
B部門(一般機械)	計量器及び測定方法	B7543	三角スケール	
B部門(一般機械)	計量器及び測定方法	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 2020/06/22
B部門(一般機械)	計量器及び測定方法	B7552		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
B部門(一般機械)	計量器及び測定方法	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	
B部門(一般機械)	計量器及び測定方法	B7604-2	充塡用自動はかり一第2部:試験方法	
B部門(一般機械)	計量器及び測定方法	B7606-2	コンベヤスケールー第2部:試験方法	
B部門(一般機械)	計量器及び測定方法	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)	計量器及び測定方法	B7610	重錘形圧力天びん	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
B部門(一般機械)	計量器及び測定方法	B7611-1	非自動はかり-性能要件及び試験方法-第1部:一般計量器	
B部門(一般機械)	計量器及び測定方法	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)	計量器及び測定方法	B7615	電子化計量器-電磁環境試験方法	認定機関として確認公示済み 2022/06/20

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般則団法人日本規格協会 <b>備考</b>
B部門(一般機械)	計量器及び測定方法	B7616	重錘形圧力天びんの使用方法及び校正方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
B部門(一般機械)		B7762-1	手持ち可搬形動力工具ーハンドルにおける振動測定方法ー第1部:通則	認定機関として確認公示済み 2020/10/20
B部門(一般機械)		B7762-10	手持ち可搬形動カエ具ーハンドルにおける振動測定方法ー第10部: ニブラ及び シャー	認定機関として確認公示済み 2020/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B7762-11	手持ち可搬形動力工具ーハンドルにおける振動測定方法ー第11部:締結工具	認定機関として確認公示済み 2020/10/20
B部門(一般機械)	油圧•空気圧	B7762-12	こぎり及びやすり並びに揺動又は回転動作ののこぎり	認定機関として確認公示済み 2020/10/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B7762-13		認定機関として確認公示済み 2020/10/20
B部門(一般機械)	油圧•空気圧	B7762-14	手持ち可搬形動力工具ー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 2020/10/20
B部門(一般機械)	油圧•空気圧	B7762-2	手持ち可搬形動力工具ーハンドルにおける振動測定方法ー第2部:チッピングハンマ 及びリベッティングハンマ	2020/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B7762-3	手持ち可搬形動力工具ーハンドルにおける振動測定方法ー第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 2020/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B7762-4	手持ち可搬形動カエ具ーハンドルにおける振動測定方法ー第4部:グラインダ	認定機関として確認公示済み 2020/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B7762-5	手持ち可搬形動力工具ーハンドルにおける振動測定方法ー第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 2020/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B7762-6		認定機関として確認公示済み 2020/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B7762-7	手持ち可搬形動力工具ーハンドルにおける振動測定方法ー第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 2020/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B7762-8	手持ち可搬形動力工具ーハンドルにおける振動測定方法ー第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 2020/10/20
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 2020/10/20
B部門(一般機械)	計量器及び測定方法	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)	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
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	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
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	蒸気タービンー受渡試験方法ー改造時の性能確認	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
B部門(一般機械)		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	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般别回法人口本規格協会 <b>備考</b>
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B8348	油圧ーポンプ及びモーター試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B8349-1	の流量脈動及び内部インピーダンスの測定方法	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B8349-2	油圧ー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ー第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	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B8353-1	油圧ー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ー実用測定方法ー 第1部:ポンプ	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8355	油圧ー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ー第1部:フィルタエレメントの性能確認手順	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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ー第3部:フィルタエレメントのつぶれ又は破裂試験	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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ー第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ー第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 2020/10/20
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ー第7部:差圧ー流量特性試験	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8356-8	ステスト法)	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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	油圧ーブラダ形アキュムレータ	
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B8361	油圧ーシステム及びその機器の一般規則及び安全要求事項	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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ーシリンダー構成要素及び識別記号ー第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	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B8366-2	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ー第2部:呼び 圧力	
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ーシリンダー構成要素及び識別記号ー第3部:標準 ピストンストローク	

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	B8366-4	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ー第4部:ピストンロッド先端形状及び寸法	
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ー第5部:識別  記号	認定機関として確認公示済み 2020/10/20
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-溶接フ  ランジ式及びねじ込みフランジ式(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-溶接又はねじ込みフランジ式(内径50mmから320mmまで)	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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)	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B8368-2		認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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)	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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)	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B8370	空気圧ーシステム及びその機器の一般規則及び安全要求事項	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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	空気圧ー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	空気圧ー空気圧用減圧弁及びフィルタ付減圧弁ー第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	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ポート方向制御弁ー第1部:電気コネクタなしインタフェース取付面	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8375-2	空気圧用5ポート方向制御弁ー第2部:電気コネクタ付きインタフェース取付面	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8375-3	空気圧用5ポート方向制御弁ー第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 2020/10/20

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般財団法人日本規格協会 ┃ <b>備考</b>
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8376	空気圧用速度制御弁	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8377-1	渡検査	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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・検査ー第2部:油圧シリンダ受渡 検査	
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	2021/10/20
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-第2部:供給者の文書に表示する主要特性の試験 方法	2023/10/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8379	空気圧用消音器	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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	空気圧用継手ー第2部:熱可塑性樹脂チューブ用締込み継手	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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 2020/10/20
B部門(一般機械)	油圧•空気圧	B8383	油圧ー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	油圧ー容積式ポンプ、モータ及び一体形トランスミッションー定常状態における性能測定方法	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8385	油圧ーポンプ・モータ及び一体形トランスミッションー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	油圧ーバルブー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 2020/10/20
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ク形弁及び4ポート形方向制御弁-締付寸法	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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ー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ー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	空気圧ー圧縮性流体用機器の流量特性試験方法ー第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	空気圧ー圧縮性流体用機器の流量特性試験方法ー第2部:代替試験方法	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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 2020/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8392-2	圧縮空気ー汚染物質の計測ー第2部:オイルミスト含有量	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般財団法人日本規格協会 <b>備考</b>
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B8392-3	空気圧一第3部:湿度測定方法	認定機関として確認公示済み 2020/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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 2020/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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ー寸法及び許容差-第1部:ピストンシール用ハウジング	
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ーシリンダー往復動用ワイパリングのハウジングー 寸法及び許容差	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B8396	油圧ー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ー寸法及び許容差	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B8397-3	油圧ーモータ特性の決定方法ー第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 2020/10/20
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 しインタフェース取付面	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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-1MPaシリーズ	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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:ロッドクレビス-1MPaシリーズ	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B8404-3	油圧ーシリンダの附属金具寸法一第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 2020/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B8404-4	油圧ーシリンダの附属金具寸法一第4部:角カバー形(内径25mm~200mm), 1 6MPaシリーズ	認定機関として確認公示済み 2020/10/20
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-形(内径250mm~500mm), 16MPaシリーズ	認定機関として確認公示済み 2020/10/20

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	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 2020/10/20
B部門(一般機械)	計量器及び測定方法	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)	油圧·空気圧	B8651	比例電磁式リリーフ弁試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8659-3	油圧一電気操作形油圧制御弁一第3部:圧力制御弁試験方法	
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B8660	油圧ー制御弁(流れ・圧力)ー試験方法	
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	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B8663	油圧ー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 2020/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B8664	油圧ー減圧弁、シーケンス弁、アンロード弁、絞り弁及びチェック弁ー取付面	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8665	油圧ー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	油圧ーリリーフ弁ー取付面	認定機関として確認公示済み 2020/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B8667	油圧-圧カスイッチ-取付面及び取付寸法	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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	油圧ーバルブのポート、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号	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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一呼び圧力	
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8671	油圧一作動油の標準エラストマーに対する適合性	認定機関として確認公示済み 2021/10/20

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	B8672-1	空気圧ー試験による機器の信頼性評価ー第1部:通則	
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B8672-2	空気圧ー試験による機器の信頼性評価ー第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 2020/10/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B8673-3	油圧ー作動油の清浄度モニタ方法ー第3部:フィルタ目詰まり法	認定機関として確認公示済み 2020/10/20
B部門(一般機械)	油圧•空気圧	B8674	空気圧用継手ーポート及び継手端部	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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	油圧ー作動油汚染ー光学顕微鏡を用いた計数法による微粒子測定方法	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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 2020/10/20
B部門(一般機械)		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	油圧ー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	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B9935	油圧ー液体用オンライン式自動粒子計数システムー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 2020/10/20
B部門(一般機械)	油圧・空気圧	B9936	油圧ー微粒子分析ー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 2020/10/20
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 2020/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B9938	油圧一難燃性作動油一使用指針	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B9939-1	油圧一測定技術一第1部:一般測定原則	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
B部門(一般機械)	油圧·空気圧	B9939-2	油圧ー測定技術ー第2部:管路における平均定常圧力の測定	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
C部門(電子機器及び電気 機器)	用語及び図記号	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 2020/06/22
	電気設備に関する通則的安全条件	C0365	感電保護一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	電気及び関連分野ー信号指定及び接続指定	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
C部門(電子機器及び電気 機器)	設計方法及び製図方法	C0451	電気及び関連分野ープラント、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 2020/06/22

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)	設計方法及び製図方法	C0452-1	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 2020/06/22
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		認定機関として確認公示済み 2020/06/22
C部門(電子機器及び電気 機器)	設計方法及び製図方法	C0453	電気及び関連分野一部品リストの作成	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
	設計方法及び製図方法	C0454	電気及び関連分野ー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 2020/06/22
C部門(電子機器及び電気 機器)	設計方法及び製図方法	C0455	電気及び関連分野ー工業用システム,設備及び装置,並びに工業製品ーシステムにおける接続端の識別	2020/06/22
C部門(電子機器及び電気 機器)	設計方法及び製図方法	C0457	電気及び関連分野ー取扱説明の作成ー構成、内容及び表示方法	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
C部門(電子機器及び電気 機器)	機能安全	C0508-1		認定機関として確認公示済み 2022/06/20
機器)		C0508-2		2023/06/20
機器)		C0508-3		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
機器)		C0508-5	方法の事例	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	機能安全	C0508-6	の適用指針	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
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
機器)	機能安全	C0511-1	機能安全ープロセス産業分野の安全計装システムー第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	
機器)		C0511-2	適用指針	認定機関として改正公示済み 2023/02/20
機器)		C0511-3	機能安全ープロセス産業分野の安全計装システムー第3部:安全度水準の決定指針	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C0806-2		認定機関として確認公示済み 2023/06/20

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般則回法人口本稅恰協会 <b>備考</b>
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		自動実装部品のパッケージングー第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   2020/06/22
機器)	用語及び図記号	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	
機器)	計量器及び測定方法		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 2020/06/22
機器)	用語及び図記号	C1002	電子測定器用語	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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 2020/06/22
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
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
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
機器)	計量器及び測定方法		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
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
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
機器)	計量器及び測定方法		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
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 2020/06/22
C部門(電子機器及び電気 機器)	計量器及び測定方法	C1111	交流入力トランスデューサ	
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 2020/06/22
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 2020/06/22

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
機器)	計量器及び測定方法	C1211-1	電力量計(単独計器)一第1部:一般仕様	
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	
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	
機器)	計量器及び測定方法	C1271-1	交流電子式電力量計ー精密電力量計及び普通電力量計ー第1部:一般仕様	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
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	2021/06/21
機器)	計量器及び測定方法	C1273-1	交流電子式無効電力量計一第1部:一般仕様	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
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	
機器)	計量器及び測定方法	C1302	絶縁抵抗計	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
機器)	計量器及び測定方法	C1507	電気音響ー音響インテンシティ測定器ー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
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 2020/06/22
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
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	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	電気音響ー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)ー第3部:定期試験	認定機関として制定公示済み 2021/05/20
機器)	計量器及び測定方法	C1515	電気音響-音響校正器	
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
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 2020/10/20
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
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 2020/06/22
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	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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般别回法人口平况恰肠会 <b>備考</b>
機器)	計量器及び測定方法	C1804		認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)	計量器及び測定方法 	C1805-1		認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)	計量器及び測定方法 		ける試験	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)	計量器及び測定方法	C1805-3	に関する試験	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)	計量器及び測定方法	C1805-4	内容	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)	計量器及び測定方法 	C1807	バッチ制御一第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
機器)	計量器及び測定方法	C1901		認定機関として確認公示済み 2022/06/20
機器)	計量器及び測定方法	C1910-1	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
機器)	計量器及び測定方法	C1910-2	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
機器)	計量器及び測定方法	C1911		認定機関として確認公示済み 2022/06/20
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の人体ばく露に関する電磁界の測定方法	
機器)	材料	C2103		認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	材料	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
機器)	材料	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
機器)	材料	C2110-1	加による試験	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)	材料	C2110-2	験	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)	材料	C2110-3		2021/06/21
機器)	材料	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
機器)	材料	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	C2135	乾燥固体電気絶縁材料ー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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
機器)	材料	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	C2137	電気絶縁材料の耐トラッキング性試験方法ー回転円板浸せき試験	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
C部門(電子機器及び電気 機器)	材料	C2138	電気絶縁材料ー比誘電率及び誘電正接の測定方法	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
	材料	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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	材料	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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	材料	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
機器)	材料	C2139-3-2	固体電気絶縁材料の誘電特性及び抵抗特性一第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
機器)	材料	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
機器)	材料	C2142	固体電気絶縁材料ー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
機器)	材料	C2143-1	電気絶縁材料ー熱的耐久性ー第1部:劣化処理手順及び試験結果の評価	
機器)	材料	C2143-2	電気絶縁材料ー熱的耐久性ー第2部:熱的耐久性の測定ー評価指標の選択	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)	材料	C2143-3	電気絶縁材料ー熱的耐久性ー第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
機器)	材料	C2143-4-1	電気絶縁材料 - 熱的耐久性 - 第4 - 1 部: 劣化処理オーブンー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
機器)	材料	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℃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
機器)	材料	C2143-4-3	電気絶縁材料ー熱的耐久性ー第4-3部:劣化処理オーブンー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
機器)	材料	C2143-5	電気絶縁材料ー熱的耐久性ー第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
機器)	材料	C2143-6	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
機器)	材料	C2143-8	電気絶縁材料ー熱的耐久性ー第8部:簡略化した手順による熱的耐久性の計算の 手引	
機器)	材料	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	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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
機器)	材料	C2161	電気絶縁用粉体塗料試験方法	
C部門(電子機器及び電気 機器)	材料	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	
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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
機器)	材料	C2220	電気絶縁用集成マイカ	
C部門(電子機器及び電気 機器)	材料	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
機器)	材料	C2254	電熱用マイカ板	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)	材料	C2255	フレキシブルマイカ	
機器)	材料	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
機器)	材料	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
機器)	材料	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
機器)	材料	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
機器)	材料	C2300-1	電気用セルロース紙ー第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 2020/06/22
C部門(電子機器及び電気 機器)	材料	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 2020/06/22
機器)	材料	C2300-3-1	電気用セルロース紙ー第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 2020/06/22
	材料	C2305-1	電気用プレスボード及びプレスペーパーー第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 2020/06/22
機器)	材料	C2305-2	電気用プレスボード及びプレスペーパーー第2部:試験方法	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
C部門(電子機器及び電気 機器)	材料	C2305-3-1	電気用プレスボード及びプレスペーパーー第3-1部:個別製品規格ープレスボード	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
C部門(電子機器及び電気 機器)	材料	C2315-1	電気用バルカナイズドファイバーー第1部:定義及び一般要求事項	認定機関として改正公示済み 2021/03/22
	材料	C2315-2	電気用バルカナイズドファイバー-第2部:試験方法	認定機関として改正公示済み 2021/03/22
	材料	C2315-3-1	電気用バルカナイズドファイバーー第3-1部:個別製品規格-平板	認定機関として改正公示済み 2021/03/22

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般射凹法人口本規格協会 <b>備考</b>
機器)	材料	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	認定機関として改正公示済み 2020/09/23
機器)	材料	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
機器)	材料	C2323-1	電気用非セルロース紙ー第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 2020/06/22
機器)	材料	C2323-2	電気用非セルロース紙ー第2部:試験方法	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	材料	C2323-3-3	電気用非セルロース紙ー第3ー3部:個別製品規格ーアラミド紙	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	材料	C2323-3-4	電気用非セルロース紙ー第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	C2324-1	電気用積層プレスボードー第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	C2324-2	電気用積層プレスボードー第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	C2324-3-1	電気用積層プレスボードー第3-1部:個別製品規格-積層プレスボード 	
C部門(電子機器及び電気 機器)	材料	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
機器)	材料	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	C2338	電気絶縁用ポリエステル粘着テープ	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
	材料	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	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
	材料	C2502	永久磁石材料	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	材料	C2560-1	フェライト磁心ー第1部:通則	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
	材料	C2560-2	フェライト磁心ー第2部:試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
	材料	C2560-3	フェライト磁心ー第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
	材料	C2560-3-1	フェライト磁心ー第3ー1部:寸法及び外観ー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
	材料	C2570-1	直熱形NTCサーミスター第1部:品目別通則	認定機関として確認公示済み 2020/06/22

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
機器)		C2570-2	直熱形NTCサーミスター第2部: 品種別通則ー表面実装形NTCサーミスタ	認定機関として改正公示済み 2021/10/20
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。)		整流子片	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
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 2020/06/22
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。)		屋内配線用電線コネクタ通則一分離不能形	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
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。)	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)		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
機器)	電線及びその付帯設備	C3002	電気用銅線及びアルミニウム線試験方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	電線及びその付帯設備	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	C3102	電気用軟銅線	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	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	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	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	C3106	電気用荒引銅線	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)	電線及びその付帯設備	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 2020/06/22
C部門(電子機器及び電気 機器)	電線及びその付帯設備	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
機器)	電線及びその付帯設備	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)		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
機器)		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	C3215-0-1	巻線共通規格一第0-1部:一般特性-エナメル銅線	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
機器)	電線及びその付帯設備	C3215-0-2	巻線共通規格-第O-2部: 一般特性-エナメル平角銅線	
C部門(電子機器及び電気 機器)	電線及びその付帯設備	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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	電線及びその付帯設備	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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	電線及びその付帯設備	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	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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	電線及びその付帯設備	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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	電線及びその付帯設備	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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	電線及びその付帯設備	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 2020/06/22
C部門(電子機器及び電気 機器)	電線及びその付帯設備	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	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
C部門(電子機器及び電気 機器)	電線及びその付帯設備	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 2020/06/22
C部門(電子機器及び電気 機器)	電線及びその付帯設備	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	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	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 2020/06/22
C部門(電子機器及び電気 機器)	電線及びその付帯設備	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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	電線及びその付帯設備	C3216-1	巻線試験方法一第1部:全般事項	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
C部門(電子機器及び電気 機器)	電線及びその付帯設備	C3216-2	巻線試験方法一第2部:寸法	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	C3216-3	巻線試験方法一第3部:機械的特性	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
	電線及びその付帯設備	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
	電線及びその付帯設備	C3216-5	巻線試験方法一第5部:電気的特性	認定機関として確認公示済み 2023/06/20

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
	電線及びその付帯設備	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
機器)				2023/06/20
C部門(電子機器及び電気	電線及びその付帯設備	C3301	ゴムコード	認定機関として確認公示済み
機器)				2021/06/21
C部門(電子機器及び電気	電線及びその付帯設備	C3306	ビニルコード	認定機関として確認公示済み
機器)				2021/06/21
C部門(電子機器及び電気	電線及びその付帯設備	C3307	600Vビニル絶縁電線(IV)	認定機関として確認公示済み
機器)				2021/06/21
C部門(電子機器及び電気	電線及びその付帯設備	C3315	口出用ゴム絶縁電線	認定機関として確認公示済み
機器)				2021/06/21
	電線及びその付帯設備	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
機器)				2023/06/20
	電線及びその付帯設備	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
機器)				2021/06/21
C部門(電子機器及び電気	電線及びその付帯設備	C3323	600Vけい素ゴム絶縁電線	認定機関として確認公示済み
機器)				2021/06/21
C部門(電子機器及び電気	電線及びその付帯設備	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
機器)	T. ( +			2021/06/21
C部門(電子機器及び電気	電線及びその付帯設備	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
機器)				2021/06/21
	電線及びその付帯設備	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
機器)	于(d T 4 × 7 × 1 + + = 1 / + +	00040		2021/06/21
C部門(電子機器及び電気	電線及びその付帯設備	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
機器)	売炉 カイドス の 八 世 三 八 世	00001		2021/06/21
C部門(電子機器及び電気	電線及びその付帯設備	C3361	600Vビニル絶縁ケーブル(IEC仕様)	
機器) C部門(電子機器及び電気	<b>電約ながえの仕世乱</b> 歴	C3362	   600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル(IEC仕様)	
(電子機器及び電気)機器)	電線及びその付帯設備	U330Z	OUUV 栄備小りエテレン紀核ケーノル(IEU仕様)	
(成品) C部門(電子機器及び電気	電線及びその付帯設備	C3363	 600V EPゴム絶縁ケーブル(IEC仕様)	
機器)	电脉及いての引情は偏	03303	0000 ピアコム記録グークル(IECは「家)	
	電線及びその付帯設備	C3364		
機器)	電	00004		
C部門(電子機器及び電気	電線及びその付帯設備	C3401	制御用ケーブル	認定機関として改正公示済み
機器)		155.5.	Parallers in A. A. A.	2022/02/21
C部門(電子機器及び電気	電線及びその付帯設備	C3407	X線用高電圧ケーブル	認定機関として確認公示済み
機器)	The state of the s			2023/06/20
C部門(電子機器及び電気	電線及びその付帯設備	C3501	高周波同軸ケーブル(ポリエチレン絶縁編組形)	
機器)				
	電線及びその付帯設備	C3502	テレビジョン受信用同軸ケーブル	
機器)				

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	電線及びその付帯設備	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
機器)				2022/05/20
	電線及びその付帯設備	C3609	高圧引下用絶縁電線	認定機関として確認公示済み
機器)				2021/06/21
C部門(電子機器及び電気	電線及びその付帯設備	C3611	高圧機器内配線用電線	認定機関として改正公示済み
機器)				2020/11/20
C部門(電子機器及び電気	電線及びその付帯設備	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
機器)				2022/02/21
	電線及びその付帯設備	C3621	600V EPゴム絶縁ケーブル	認定機関として確認公示済み
機器)				2021/06/21
	電線及びその付帯設備	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
機器)				2023/06/20
C部門(電子機器及び電気	電線及びその付帯設備	C3652	電カ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
機器)	T. ( + ) (   + + + + + + + + + + + + + + + + + +			2023/06/20
	電線及びその付帯設備	C3653	電カ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
機器)	T. (1) 7 4 5 7 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2023/06/20
	電線及びその付帯設備	C3661-1	電気ケーブルの電気試験方法ー第1部:450/750V以下のケーブル、コード及び	認定機関として確認公示済み
機器)	<b>まゆままる / ##=ロ./#</b>	00000	電線の電気試験	2023/06/20
	電線及びその付帯設備	C3662-6		認定機関として確認公示済み
機器)	于(d) T (s' 7 の / 1 ## = 1 / ##	00000 5	ル及び可とう接続用ケーブル	2023/06/20
	電線及びその付帯設備	C3663-5	定格電圧450/750V以下のゴム絶縁ケーブルー第5部:エレベータケーブル	認定機関として確認公示済み
機器)	電約ながえの仕世記歴	00004		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	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
	電線及びその付帯設備	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	認定機関として改正公示済み
機器)	也称次とでの打造政権	00000 1 1	ブルの一条垂直燃焼試験ー装置	2023/08/21
	電線及びその付帯設備	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ー第1-2部: 絶縁電線又はケー	認定機関として改正公示済み
機器)	Edward Cook 13 th BX Mil		ブルの一条垂直燃焼試験-1kW混合ガス炎による方法	2023/08/21
C部門(電子機器及び電気	電線及びその付帯設備	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	認定機関として改正公示済み
機器)			ブルの一条垂直燃焼試験ー燃焼落下物(粒子)の測定方法	2023/08/21
	電線及びその付帯設備	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	認定機関として改正公示済み
機器)			時におけるpH及び導電率による発生ガスの酸性度測定	2023/08/21
C部門(電子機器及び電気	電気用品及び電気設備(共通的部品	C3711	絶縁トロリーシステム	認定機関として確認公示済み
機器)	及び共通的試験方法に限る。)			2022/06/20
	用語及び図記号	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
機器)				2021/06/21
	電気用品及び電気設備(共通的部品	C4402	浮動充電用サイリスタ整流装置	認定機関として改正公示済み
機器)	及び共通的試験方法に限る。)			2021/01/20
		C4421	可変速駆動システム(PDS)ー電磁両立性(EMC)要求事項及び試験方法	認定機関として確認公示済み
機器)	方法、静電気試験その他環境試験			2023/06/20
	方法			

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横 <b>考</b>
	通信機器、電子機器及びこれらの部	C4523	制御用リードリレー	認定機関として確認公示済み
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治			2023/06/20
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			
	電気用品及び電気設備(共通的部品	C4553	一般用直流ソレノイド	
機器)	及び共通的試験方法に限る。)			
	電気用品及び電気設備(共通的部品	C4554	一般用交流ソレノイド	
機器)	及び共通的試験方法に限る。)	0.4550		
	計量器及び測定方法	C4556	工業用電子カウンタ	
機器) C部門(電子機器及び電気	  電気用品及び電気設備(共通的部品	04000 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	
機器)	及び共通的試験方法に限る。)	G490Z-1	同圧及い付別同圧進化コンナンサ业いに附属協品一第「叩・コンナンサ 	
	電気用品及び電気設備(共通的部品	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	
機器)	及び共通的試験方法に限る。)	04302 2	同江久の特別 同江延行コンナンチ並の15門 高  及冊   おと即、 臣列ナナナール	
C部門(電子機器及び電気	電気用品及び電気設備(共通的部品	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	
機器)	及び共通的試験方法に限る。)	0 1002 0		
	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5005-2	品質評価システムー第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	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治		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
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			2020/06/22
	機器及び部品を除く。)			
	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5064	電子機器及び通信機器用固定インダクター表示記号	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治			
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
- to 00 (T = 146 00 = -3 T f	機器及び部品を除く。)			
	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5101-1	電子機器用固定コンデンサー第1部:品目別通則	<b>- コウ米田リーマンエハー・ウィ</b>
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治			認定機関として改正公示済み
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			2023/11/20
 C部門(電子機器及び電気	機器及び部品を除く。) 通信機器、電子機器及びこれらの部	OE101 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レート	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治	03101-11	电子機器用回たコンテンサー第11部・四種別通則・回たパウェアレンテレフテレート  フィルム金属はく直流コンデンサ	
1成节/	療器、ヒューズ並びにこれらの関連		フィルム・一角は、巨川コンテンサ	
	機器及び部品を除く。)			
 C部門(電子機器及び電気	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5101-11-1		
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治		フタレートフィルム金属はく直流コンデンサ 評価水準EZ	
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
	機器及び部品を除く。)			
C部門(電子機器及び電気	通信機器、電子機器及びこれらの部	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	認定機関として確認公示済み
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治		はく直流コンデンサ	2023/06/20
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横 <b>考</b>
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		固体(MnO2)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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		ミニウム固体(MnO2)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 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用固定コンデンサー第23-1部:ブランク個別規格: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 評価水準EZ	2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		(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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として改正公示済み 2023/11/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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	

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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		nO2) 電解コンデンサ	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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(MnO2)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 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		O2)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 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用固定コンデンサー第8-1部:ブランク個別規格:固定磁器コンデンサ 種類1 評価水準EZ	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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:ブランク個別規格: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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横 <b>考</b>
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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-パワー用電気二重層コンデンサ	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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:ブランク個別規格-パワー用電気二重層コンデンサー評価水準EZ	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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   	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用固定抵抗器一第5部:品種別通則:精密級固定抵抗器	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5201-6	電子機器用固定抵抗器ー第6部:品種別通則:個別測定可能な固定ネットワーク抵	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治		抗器	
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			
	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5201-6-1	電子機器用固定抵抗器一第6部:ブランク個別規格:個別測定可能な固定ネットワー	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治		ク抵抗器 同一抵抗値及び同一定格電力 評価水準E	
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			
	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5201-8	電子機器用固定抵抗器一第8部:品種別通則:表面実装用固定抵抗器	認定機関として確認公示済み
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治			2023/06/20
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
 C部門(電子機器及び電気	機器及び部品を除く。) 通信機器、電子機器及びこれらの部	OF001 0 1	東ス機関中国ウゼゼミ 笠o 1如 ゴニンカ田則相枚 如東ス機関ウはまる中	
世界 (電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部		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	
(成品)	病に、		表用心电力及膜凹足抵抗奋, 表面性能小华G 	
	機器及び部品を除く。)			
 C部門(電子機器及び電気	(機倫及び印面を除く。)   通信機器、電子機器及びこれらの部	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	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治		电子機能用回足抵抗器	認定機関として確認公示済み
15% TIF /	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			2020/06/22
	機器及び部品を除く。)			2020/ 00/ 22
C部門(電子機器及び電気	通信機器、電子機器及びこれらの部	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	認定機関として確認公示済み
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治			2020/06/22
122 HA 7	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			
C部門(電子機器及び電気	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5260-1	電子機器用可変抵抗器一第1部:品目別通則	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治			
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			
	通信機器、電子機器及びこれらの部		電子機器用可変抵抗器一第2部:品種別通則:ねじ駆動形及び回転形半固定可変抵	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治		抗器	
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
- +	機器及び部品を除く。)			
	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5260-2-1	電子機器用可変抵抗器一第2部:ブランク個別規格:ねじ駆動形及び回転形半固定	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治		可変抵抗器 評価水準E	
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)	OF000 0 0	東フ機県中国本代社界、第6句。ゴニンカ周則相枚、おど取利でもが同れて半国ウ	
	通信機器、電子機器及びこれらの部長は特殊器となった。	U026U-2-2	電子機器用可変抵抗器ー第2部:ブランク個別規格:ねじ駆動形及び回転形半固定	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューブ並びにこれらの関連		可変抵抗器   評価水準F	
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			

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	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5260-3	電子機器用可変抵抗器一第3部:品種別通則:回転形精密級可変抵抗器	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治			
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			
C部門(電子機器及び電気	通信機器、電子機器及びこれらの部		電子機器用可変抵抗器ー第3部:ブランク個別規格:回転形精密級可変抵抗器 評	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治		価水準E	
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			
C部門(電子機器及び電気	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5260-4	電子機器用可変抵抗器一第4部:品種別通則:単回転電力形可変抵抗器	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治			
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
ら如用 / 雨 フ -    # 四 刀 - 1 / 雨 左	機器及び部品を除く。)	05000 4 4		
	通信機器、電子機器及びこれらの部		電子機器用可変抵抗器ー第4部:ブランク個別規格:単回転電力形可変抵抗器 評	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治療器、インダーホン、低周波治療器、		価水準E	
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
 C部門(電子機器及び電気	機器及び部品を除く。)  通信機器、電子機器及びこれらの部	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	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治		电子機能用可多抵抗能 = 第4前.フラブを回加税性. 早回転电力形可多抵抗能 計    価水準F	
1灰拍子/	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			
C部門(電子機器及び電気	通信機器、電子機器及びこれらの部	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	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治		変抵抗器	
15% HLI /	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			
C部門(電子機器及び電気	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5260-5-1	電子機器用可変抵抗器ー第5部:ブランク個別規格:単回転低電力形巻線及び非巻	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治		線可変抵抗器 評価水準E	
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			
C部門(電子機器及び電気	通信機器、電子機器及びこれらの部		電子機器用可変抵抗器ー第5部:ブランク個別規格:単回転低電力形巻線及び非巻	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治		線可変抵抗器 評価水準F	
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			
C部門(電子機器及び電気	通信機器、電子機器及びこれらの部			認定機関として確認公示済み
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治		の形状並びに推奨寸法	2021/06/21
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
ᅁᄜᅝᅙᆉᄴᄜᄁᅺᄚᆕᄼ	機器及び部品を除く。)	05010		
C部門(電子機器及び電気	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5310	電子機器用電源変圧器品目別通則	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治療器、トー・ブサインにこれらの関連			
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5311	電子機器用電源変圧器試験方法	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治			
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連 機器及び部品を除く。)			
 C部門(電子機器及び電気	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5320	  電子機器用高周波⊐イル及び中間周波変成器通則	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治	00020	电 1 成品/月间周从二 177人 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			
	通信機器、電子機器及びこれらの部	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	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治療器、トー・ブサバルニャンの関連			
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連 機器及び部品を除く。)			
 C部門(電子機器及び電気	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5381-11	  低圧サージ防護デバイス−第11部:低圧配電システムに接続する低圧サージ防護	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治		デバイスの要求性能及び試験方法	
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			
	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5381-12		認定機関として改正公示済み
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連		デバイスの選定及び適用基準	2021/10/20
	機器及び部品を除く。)			
C部門(電子機器及び電気	通信機器、電子機器及びこれらの部	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	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治		イス(SPD)の要求性能及び試験方法	
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
ᅁᄜᄼᄛᄀᄴᄜᄁᆥᄛᄹ	機器及び部品を除く。)	05004 00		= 지수 144 대 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治	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
7成五百 /	療器、ヒューズ並びにこれらの関連		1人(SPD)の選定及び適用基準 	2022/00/20
	機器及び部品を除く。)			
	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5381-311	低圧サージ防護デバイス用部品-第311部:ガス入り放電管(GDT)の要求事項及	認定機関として確認公示済み
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治		び試験回路	2020/06/22
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
 C部門(電子機器及び電気	機器及び部品を除く。) 通信機器、電子機器及びこれらの部	C5201_212	  低圧サージ防護デバイス用部品-第312部:ガス入り放電管(GDT)の選定及び適	認定機関として確認公示済み
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治		低圧り一ク防護)パイス用品品一第312品.ガス入り放電官(GDT)の選定及び過  用基準	認足機関として確認な小角の 2020/06/22
125 HH /	療器、ヒューズ並びにこれらの関連		//ie=-	2020, 00, 22
	機器及び部品を除く。)			
	通信機器、電子機器及びこれらの部	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
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治			2021/10/20
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		<u> </u>	認定機関として確認公示済み2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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:品種別通則一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 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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ーブランク個別規格	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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ーブランク個別規格	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター第4部:品種別通則ープリント配線板用コネクター品質評価付	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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ーブランク個別規格	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定一第1部:一般	認定機関として改正公示済み 2022/09/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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ー第1ー1部:一般試験ー試験1a:外観	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定一第1-100部:一般一試験方法規格一覧	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定一第1-2部:一般試験-試験1b:寸法及び質量	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		保護効果(スクーププルーフ)	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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)	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定ー第11ー10部:耐候性試験ー試験11j:低温	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定一第11-12部:耐候性試験-試験11m:温湿度サイクル	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		ガス流腐食	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定ー第11-2部:耐候性試験ー試験11b:低温・減圧・湿度複合シーケンス	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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)	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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一第12一1部:はんだ付け試験一試験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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
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一第12-2部:はんだ付け試験ー試験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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定一第12-4部:はんだ付け試験一試験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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定一第12-5部:はんだ付け試験ー試験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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定一第12-7部:はんだ付け試験ー試験12g:はんだ付け性、平衡法	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定一第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 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定一第13-2部:機械的動作試験-試験13b:挿入力及び引抜力	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定一第13-5部:機械的動作試験-試験13e:極性及びキーイング	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			2020/06/22
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定一第14-4部:封止(気密性)試験ー試験14d: 浸せき一防水	認定機関として確認公示済み 2020/06/22

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定ー第15-1部:コネクタ試験(機械的試験)ー試験15a:インサート内のコンタクト保持	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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)ー試験15b:ハウジング内のインサート保持(軸方向)	2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定ー第15ー3部:コネクタ試験(機械的試験)ー試験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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定一第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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定ー第15ー6部:コネクタ試験(機械的試験)ー試験15f:コネクタカップリング機構の効果	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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一第15-8部:コネクタ試験(機械的試験)ー試験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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定ー第16ー2部:コンタクト及びターミネーションの機械的試験ー試験16b:リストリクテッドエントリ	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定ー第16-3部:コンタクト及びターミネーションの機械的試験ー試験16c:コンタクト曲げ強度	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定ー第16-8部:コンタクト及びターミネーションの機械的試験ー試験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 2020/06/22

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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:接地コンタクトスプリングの保持力	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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17 b: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 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定一第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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定ー第2-1部:導通及び接触抵抗試験ー試験2 a:接触抵抗ーミリボルトレベル法	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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2b:接触抵抗 - 規定電流法	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクタ—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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2020/06/22

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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクタ—試験及び測定-第2-6部:導通及び接触抵抗試験-試験2f:ハウジング(シェル)の導通性	
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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一第20-2部:耐火性試験-試験20b:耐火性	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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一第3-1部:絶縁試験-試験3a:絶縁抵抗	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定ー第4-3部:電圧ストレス試験ー試験4c:耐電圧(絶縁被覆付クリンプバレル)	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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一第5-1部:電流容量試験-試験5a:温度上昇	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定ー第6ー1部:動的ストレス試験ー試験6a:加速度(定常)	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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ー第6ー2部:動的ストレス試験ー試験6b:バンプ	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定ー第6-3部:動的ストレス試験ー試験6c:衝撃	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用コネクター試験及び測定ー第6-4部:動的ストレス試験ー試験6d:正弦 波振動	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		験7a:自由落下(繰返し)	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		試験8a:静的な力, 横方向	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			2021/06/21
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5402-9-1		認定機関として確認公示済み 2020/06/22

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横 <b>考</b>
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		高周波同軸CO2形コネクタ	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		高周波同軸CO3形コネクタ	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5414	高周波同軸CO4形コネクタ	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		高周波同軸CO5形コネクタ	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		高周波同軸C11形コネクタ	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		制御用小形電磁リレーの試験方法	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電子機器用スイッチー第1部:通則	認定機関として改正公示済み 2021/05/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		マイクロホン	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		8mmビデオー8mm磁気テープへリカル走査ビデオカセットシステム	
C部門(電子機器及び電気 機器)	用語及び図記号	C5602		認定機関として確認公示済み 2020/06/22
C部門(電子機器及び電気 機器)	用語及び図記号			認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5630-1		認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			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)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		マイクロマシン及びMEMS-第18部:薄膜曲げ試験方法	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		マイクロマシン及びMEMS-第26部:マイクロト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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		ディペンダビリティ マネジメントー第1部: ディペンダビリティ マネジメントシステム	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		ディペンダビリティ マネジメントー第2部:ディペンダビリティ マネジメントのための指針	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		針	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		ティデータの収集	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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ー第3ー3部:適用の指針ーライフサイクル コスティング	認定機関として確認公示済み 2022/06/20

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		ディペンダビリティ管理ー第3-5部:適用の指針ー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 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		ディペンダビリティ マネジメントー第4-3部:システム信頼性のための解析技法ー故障モード・影響解析(FMEA)の手順	認定機関として改正公示済み 2021/08/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		干渉フィルタ試験方法	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		位相子通則	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		偏光子一第1部:通則	
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光伝送用受動部品通則	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		波長選択性のない光ブ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グテール形1×N及び2×N光ブランチングデバイス	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		キュレータ	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として改正公示済み 2023/02/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光伝送用パワー制御受動部品ー第1部:通則	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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ー第3部:シングルモード光ファイバピッ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

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グテール型固定光減衰器	
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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 2020/06/22
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グテール形C/LバンドWDMデバイス	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		シングルモード光ファイバピッグテール形980/1550nmWWDMデバイス	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		シングルモード光ファイバピッグテール形中規模1×N DWDM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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	光伝送用スイッチー第1部:通則	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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グテール形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グテール形光アイソレータ	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

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	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5935	光伝送用レンズ試験方法	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治			
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			
	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5940	光伝送用半導体レーザ通則	認定機関として確認公示済み
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治			2023/06/20
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連 機器及び部品を除く。)			
 C部門(電子機器及び電気	(機器及び部品を除く。)   通信機器、電子機器及びこれらの部	C50/1	  光伝送用半導体レーザ測定方法	認定機関として確認公示済み
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治	03941	九位及用十等体レーリ例とガム	記た1成例として確認なが <i>月が</i> 2023/06/20
INCTIT /	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			2020/ 00/ 20
	機器及び部品を除く。)			
C部門(電子機器及び電気	通信機器、電子機器及びこれらの部	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
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治			2020/06/22
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			
C部門(電子機器及び電気	通信機器、電子機器及びこれらの部	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
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治			2020/06/22
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			
C部門(電子機器及び電気	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5944	光伝送用半導体レーザモジュール通則	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			
 C部門(電子機器及び電気	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5945	  光伝送用半導体レーザモジュール測定方法	+
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治	00040		
135 HH 7	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			
C部門(電子機器及び電気	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5946	光ファイバ増幅器用半導体レーザモジュール通則	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治			
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			
	通信機器、電子機器及びこれらの部	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	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治			
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)  通信機器、電子機器及びこれらの部	C5049	  光伝送用半導体レーザモジュールの信頼性評価方法	<del> </del>
世界 (電子機器及び電気 機器)	固信機器、電子機器及びこれらの部   品(補聴器、インターホン、低周波治	00948	ル伝区用十等体レーリモンユールの信根性計画力法 	認定機関として確認公示済み
1灰龟4	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			認足機関として確認なが済み 2021/06/21
	機器及び部品を除く。)			2021/00/21
L	INSTRUCTOR NO /	I .		

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光伝送用発光ダイオード通則	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光伝送用発光ダイオード測定方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光伝送用能動部品ーパッケージ及びインタフェース標準 - 第1部:総則	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		ネクタ付20ピンSFF形光トランシーバ	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光伝送用能動部品ーパッケージ及びインタフェース標準ー第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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		ネクタ付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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光伝送用能動部品ーパッケージ及びインタフェース標準ー第2部:MT-RJ(F19形)コネクタ付10ピンSFF形光トランシーバ	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光伝送用能動部品ーパッケージ及びインタフェース標準ー第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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5952-7	光伝送用能動部品ーパッケージ及びインタフェース標準ー第7部:LCコネクタ付10ピンSFF形光トランシーバ	2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		シーバ	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		再生回路内蔵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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光伝送用能動部品ー試験及び測定方法ー第1部:総則	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C5954-2		認定機関として確認公示済み 2023/06/20

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		モジュール	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光伝送用能動部品ー試験及び測定方法ー第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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		受信モジュール	認定機関として制定公示済み 2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光伝送用能動部品ー試験及び測定方法ー第8部:発光素子及び受光素子	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	2021/06/21
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光伝送用能動部品ー性能標準テンプレートー第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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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)	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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)	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		学互換標準の指針	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		学互換標準の指針	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光ファイバコネクタ光学互換ー第3-1部: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端面フェルール光学互換標準	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			2021/06/21
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光ファイバ接続デバイス及び光受動部品ー光ファイバコネクタ光学互換標準ー第3ー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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		F01形単心光ファイバコネクタ(FCコネクタ)	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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

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	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5974	F05形単心光ファイバコネクタ	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治			認定機関として確認公示済み
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			2023/06/20
	機器及び部品を除く。)			
	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5976	F07形2心光ファイバコネクタ	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治			認定機関として確認公示済み
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			2020/06/22
	機器及び部品を除く。)			
	通信機器、電子機器及びこれらの部	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
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治			2023/06/20
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)	05004		コウ 144 日 1 1 一大本部 ハ フ ママ
	通信機器、電子機器及びこれらの部	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
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治			2022/06/20
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
 C部門(電子機器及び電気	機器及び部品を除く。) 通信機器、電子機器及びこれらの部	CE002	」 F13形多心光ファイバコネクタ(MPOコネクタ)	
機器)	団に低谷、电子低谷及びこれらの部   日に、補聴器、インターホン、低周波治	C398Z	FT3形多心元ファイハコネクタ(MPOコネクタ)	
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			
 C部門(電子機器及び電気	通信機器、電子機器及びこれらの部	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
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治	00000		2023/06/20
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			2020/ 00/ 20
	機器及び部品を除く。)			
C部門(電子機器及び電気	通信機器、電子機器及びこれらの部	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
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治			2023/06/20
,	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			
	通信機器、電子機器及びこれらの部	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
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治			2023/06/20
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			
	通信機器、電子機器及びこれらの部	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
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治			2020/06/22
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			
	通信機器、電子機器及びこれらの部	C5988	F19形光ファイバコネクタ(MTーRJコネクタ)	
機器)	品(補聴器、インターホン、低周波治			
	療器、ヒューズ並びにこれらの関連			
	機器及び部品を除く。)			

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般别回法人口本况恰励会 <b>備考</b>
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光伝送用フォトダイオード通則	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光伝送用フォトダイオード測定方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	方法、静電気試験その他環境試験方法		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
機器)	方法、静電気試験その他環境試験方法		環境試験方法一電気·電子一第2-1部:低温(耐寒性)試験方法(試験記号:A)	
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
機器)	方法、静電気試験その他環境試験方法		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
機器)	方法、静電気試験その他環境試験 方法		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)	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	方法、静電気試験その他環境試験 方法		環境試験方法-電気・電子-封止(気密性)試験方法	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
機器)	方法、静電気試験その他環境試験 方法		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)	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
C部門(電子機器及び電気 機器)	方法、静電気試験その他環境試験 方法		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
機器)	方法、静電気試験その他環境試験方法			認定機関として改正公示済み 2023/11/20
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		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 2020/06/22
機器)	方法、静電気試験その他環境試験 方法		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
機器)	方法、静電気試験その他環境試験方法		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
機器)	方法、静電気試験その他環境試験 方法		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			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
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
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(洗浄溶剤浸せき)試験方法	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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	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)	方法、静電気試験その他環境試験 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	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)	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
機器)	方法、静電気試験その他環境試験 方法	C60068-2-53	環境試験方法一電気・電子一第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	
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:ルーズカーゴに対するバウンス試験及び 指針(試験記号:Ee)	
機器)	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
機器)	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	
機器)	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)	
機器)	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
機器)	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
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
機器)	方法、静電気試験その他環境試験 方法	C60068-2-66	環境試験方法一電気・電子一高温高湿, 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
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		2023/08/21
C部門(電子機器及び電気 機器)	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
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)	

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		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 2020/06/22
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			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	環境試験方法ー電気・電子ー第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		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:Cab)	
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			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			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		環境試験方法 - 電気・電子 - 第2 - 82部: 試験 - 試験XW1: 電気・電子部品のウィスカ試験方法	
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		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	
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	環境試験方法ー電気・電子ー第2-85部:長時間の時刻歴振動試験(試験記号:Fj)	認定機関として制定公示済み 2020/09/23
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		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
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			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		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す(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

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)	方法、静電気試験その他環境試験方法		環境試験方法-電気・電子-第3-4部:高温高湿試験の指針	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
C部門(電子機器及び電気 機器)	方法、静電気試験その他環境試験 方法		環境試験方法ー電気・電子ー第3ー5部:温度試験槽の性能確認の指針	認定機関として改正公示済み 2020/09/23
C部門(電子機器及び電気 機器)	方法、静電気試験その他環境試験方法		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	認定機関として以正公示済み 2020/09/23
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		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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 2020/06/22
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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 2020/06/22

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		プリント配線板の設計,製造及び組立ー用語ー第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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		総合信頼性マネジメントー第1部:総合信頼性のマネジメント	
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	C60355	環境試験方法ー電気・電子ー大気腐食に対する加速試験ー指針	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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。)		低圧系統内機器の絶縁協調ー第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
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。)		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	
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。)		低圧系統内機器の絶縁協調ー第4部:高周波電圧ストレスの考慮	
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。)		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	
機器)	方法、静電気試験その他環境試験 方法		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	認定機関として改正公示済み 2020/09/23
機器)	方法、静電気試験その他環境試験 方法		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	
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
機器)	方法、静電気試験その他環境試験 方法		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
機器)	方法、静電気試験その他環境試験 方法		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	
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		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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
機器)	方法、静電気試験その他環境試験 方法		確認試験方法及び指針	認定機関として改正公示済み 2020/09/23
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			認定機関として確認公示済み 2022/06/20
機器)	方法、静電気試験その他環境試験方法		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	
機器)	方法、静電気試験その他環境試験 方法		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 	
機器)	方法、静電気試験その他環境試験 方法		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
機器)	方法、静電気試験その他環境試験 方法		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
機器)	方法、静電気試験その他環境試験方法		耐火性試験ー電気・電子ー第2-11部:グローワイヤ/ホットワイヤ試験方法ー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)	方法、静電気試験その他環境試験 方法		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		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
機器)	方法、静電気試験その他環境試験 方法		ソイヤを打け稼による材料の有火性試験	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
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		環境試験方法(電気・電子)ヒータによる不完全接続耐火性試験方法	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
C部門(電子機器及び電気 機器)	方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-4	耐火性試験ー電気・電子ー第4部ー電気・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	耐火性試験ー電気・電子ー第5ー1部:燃焼放出物による腐食損傷ーー般指針	認定機関として確認公示済み 2021/06/21

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
機器)	方法、静電気試験その他環境試験方法	C60695-5-2	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
機器)	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:煙不透過性般指針	認定機関として改正公示済み 2023/12/20
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	環境試験方法一電気・電子一耐火性試験 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	
機器)	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
機器)	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 	
機器)	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
C部門(電子機器及び電気 機器)	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 自然環境の条件一降水及び風	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	C60721-2-4	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	C60721-2-5	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)	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	
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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
機器)	方法、静電気試験その他環境試験 方法		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	
機器)	方法、静電気試験その他環境試験方法			認定機関として改正公示済み 2022/08/22
	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		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
機器)	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ー輸送条件	
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		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			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		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 2020/06/22
	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		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 2020/06/22
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			認定機関として確認公示済み 2021/06/21
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		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 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光ファイバ - 測定方法及び試験手順 - 湿熱(定常状態)試験	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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 - 測定方法及び試験手順 - 乾燥(定常状態)試験	

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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光ファイバ - 測定方法及び試験手順 - 温度変化試験	
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		が20A以下の機器)	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)	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			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	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		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		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			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			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		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		認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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	C61000-4-5		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	等別告に対する1ミユーディ 	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		認定機関として確認公示済み 2022/06/20

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)	方法、静電気試験その他環境試験方法	C61000-4-8	電磁両立性ー第4-8部:試験及び測定技術ー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 2020/06/22
C部門(電子機器及び電気 機器)	方法、静電気試験その他環境試験 方法	C61000-6-1		認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	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:音声チャネルー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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
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 2020/06/22
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6114-2		認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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ー設計及び使用ー第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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		プリント配線板実装ー第4部:部門規格ー端子実装はんだ付け要求事項	
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光増幅器一第1部:通則	認定機関として制定公示済み 2021/05/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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   	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光増幅器 - 第6 - 1 部: インタフェース - コマンドセット	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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 - 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 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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

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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		The entire of the control of the con	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		ラメータ測定	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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光増幅器 - 測定方法 - 第4 - 3部: 過渡パラメーターパワー制御単 - チャネル光増幅器のパワーパラメータ測定	認定機関として確認公示済み 2022/06/20

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光ファイバ増幅器 - 測定方法 - 第5 - 1部: 光反射率パラメータ測定方法 - 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 2020/06/22
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光ファイバ増幅器 - 測定方法 - 第6部:漏れ励起光パラメータ測定方法 	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	光ファイバ増幅器ー測定方法ー第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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			2021/06/21
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			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)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2020/06/22

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			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:ジッタ及びワンダ測定	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		雑音比測定	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2022/06/20

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: 光ファイバクランプ強度試験(軸方向圧縮)	
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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 2020/06/22
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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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)	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光ファイバ接続デバイス及び光受動部品ー基本試験及び測定手順一第2-2部:繰返しかん合試験	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		塩水噴霧試験	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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)	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	認定機関として制定公示済み 2020/09/23
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光ファイバクランプ強度試験ー繰返し曲げ	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-2-46		認定機関として改正公示済み 2024/02/20

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光ファイバ接続デバイス及び光受動部品ー基本試験及び測定手順一第2-50部: 光ファイバクランプ強度試験ー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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光ファイバ接続デバイス及び光受動部品ー基本試験及び測定手順ー第2-51部: 光ファイバクランプ強度試験ー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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		ん合部締結強度試験(軸方向引張り)	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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光ファイバ接続デバイス及び光受動部品ー基本試験及び測定手順一第2-7部:かん合部締結強度試験(曲げモーメント)	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光ファイバ接続デバイス及び光受動部品ー基本試験及び測定手順一第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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		切替時間測定	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		偏波面保存光ファイバ付き光ファイバコネクタのキー位置精度測定	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C61300-3-26		認定機関として確認公示済み 2020/06/22

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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		過渡損失測定	認定機関として改正公示済み 2020/09/23
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として改正公示済み 2022/09/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2022/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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:ピンゲ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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			2023/02/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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	認定機関として確認公示済み 2021/06/21

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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2023/10/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み2020/06/22
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として制定公示済み 2020/09/23
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			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			認定機関として改正公示済み 2022/08/22

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
機器)	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
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	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
機器)	方法、静電気試験その他環境試験方法	C61326-2-3	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
機器)	方法、静電気試験その他環境試験 方法	C61340-2-1	静電気ー測定方法ー材料及び製品の静電気電荷拡散性能の測定方法	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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 	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
機器)	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)	方法、静電気試験その他環境試験方法	C61340-3-2	静電気 - 第3 - 2部: 静電気の影響をシミュレーションする方法 - マシンモデル (MM) の静電気放電試験波形	認定機関として確認公示済み 2020/10/20
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	C61340-4-1	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	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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	C61340-4-3	静電気-第4-3部:特定応用のための標準的試験方法-履物 	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
機器)	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 静電気的分類	
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	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
C部門(電子機器及び電気 機器)	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 2020/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2021/10/20

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		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)	方法、静電気試験その他環境試験 方法		静電気-第4-9部:特定応用のための標準試験方法-衣服 	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
C部門(電子機器及び電気 機器)	材料	C61629-1	電気用非セルロースプレスボードー第1部:定義及び一般要求事項 	
C部門(電子機器及び電気 機器)	材料	C61629-2	電気用非セルロースプレスボードー第2部:試験方法	
C部門(電子機器及び電気 機器)	材料	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	
機器)	材料		電気用非セルロースプレスボードー第3-100部:個別製品規格ー混抄アラミドプレスボード	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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 	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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 2020/06/22

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		電磁式エレメンタリ リレー 一第10部:高容量リレーの追加機能及び安全性の要求事項	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		レーザ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 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C6185-2		認定機関として確認公示済み 2023/06/20

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光ファイバ用光パワーメータ校正方法	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光波長計一第1部:試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光波長計一第2部:校正方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		ハザード及び運用性の調査(HAZOPスタディーズ)ー適用の手引	認定機関として制定公示済み 2023/08/21
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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 - 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

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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として改正公示済み 2022/08/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		高周波誘導部品ー非電気特性及び測定方法ー第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 2020/06/22
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		高周波誘導部品ー非電気的特性及び測定方法ー第2部:非電気的特性の試験方法	
C部門(電子機器及び電気 機器)	電線及びその付帯設備	C62125		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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		表面実装技術ー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 法	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		表面実装技術ー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 2020/06/22
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			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	表面実装技術ー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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			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	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62246-1-1		認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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	C62504	一般照明用LED製品及び関連装置の用語及び定義	認定機関として確認公示済み 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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として制定公示済み 2021/09/21
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として制定公示済み 2021/09/21
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)	C62610-6		認定機関として制定公示済み 2021/09/21

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		パーソナルコンピュータの消費電力測定方法	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として制定公示済み 2020/09/23
C部門(電子機器及び電気 機器)	照明·関連器具	C62868-1		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	C62922	一般照明用有機EL(OLED)パネルー性能要求事項ー	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)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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	
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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 2020/06/22

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		巻線形可変抵抗器	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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 2020/06/22
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 2020/06/22
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 2020/06/22
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	認定機関として改正公示済み 2021/03/22
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	認定機関として改正公示済み 2021/03/22
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	認定機関として改正公示済み 2021/03/22
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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
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	レーザ製品の安全ー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
	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光ファイバ構造パラメータ試験方法ー寸法特性	認定機関として改正公示済み 2024/02/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光ファイバ損失試験方法	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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ー光学的特性	
	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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	
C部門(電子機器及び電気機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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	

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 2020/06/22
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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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	認定機関として改正公示済み 2021/01/20

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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 2020/06/22
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光ファイバケーブルー第1-2部:光ファイバケーブル特性試験方法-総則及び定義	2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		験方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光ファイバケーブルー第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 験方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光ファイバケーブルー第1-23部:光ファイバケーブル特性試験方法-ケーブルエレ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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光ファイバケーブルー第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 験方法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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ー第2部:屋内ケーブルー品種別通則	認定機関として改正公示済み 2021/01/20

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、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光ファイバケーブルー第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	認定機関として改正公示済み 2021/01/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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ー第2-11部:屋内ケーブルー構内配線用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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として改正公示済み 2021/01/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		ブル細則	認定機関として改正公示済み 2023/02/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光ファイバケーブルー第2-30部:屋内ケーブルー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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光ファイバケーブルー第2-31部:屋内ケーブルー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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光ファイバケーブルー第3部:屋外ケーブルー品種別通則	認定機関として改正公示済み 2024/02/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)			認定機関として改正公示済み 2024/02/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		光ファイバケーブルー第3-20部:屋外ケーブルー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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横 <b>考</b>
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除る。)		偏波面保存光ファイバ素線	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		トランジスタ測定方法	
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		小信号用半導体ダイオード測定方法	
機器)		C7501	一般照明用白熱電球	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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 2020/06/22
機器)	照明·関連器具	C7506-2	自動車用電球類一第2部:性能要求事項	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
機器)		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
機器)		C7516	表示用電球	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)		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
機器)	照明·関連器具	C7525	反射形投光電球	
機器)		C7526	光度標準電球	認定機関として確認公示済み 2021/06/21
機器)		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
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
機器)	照明·関連器具	C7530	ボール電球	
C部門(電子機器及び電気 機器)		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
機器)	照明·関連器具	C7603	蛍光ランプ用グロースタータ	
	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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般財団法人日本規格協会 <b>備考</b>
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
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
機器)	照明·関連器具	C7607	測光標準用放電ランプの全光東測定方法 	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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
機器)	照明·関連器具	C7612	照度測定方法	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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
	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 	
	照明·関連器具	C7623	メタルハライドランプー性能仕様	
	照明·関連器具	C7624	放電ランプ(蛍光ランプを除く)-安全仕様	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
	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 2020/06/22
	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
	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
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
	照明·関連器具	C8030	屋内照明器具の照明率表計算方法	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	
機器)	照明·関連器具	C8108	<b>蛍光灯安定器</b>	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
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 2020/06/22
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)ー性能要求事項	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 2020/06/22
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	
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 2020/06/22
機器)	照明•関連器具	C8155	一般照明用LEDモジュールー性能要求事項	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ランプー第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 2020/06/22
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	
C部門(電子機器及び電気 機器)	電線及びその付帯設備	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	C8309	金属製可とう電線管	
	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
	配線器具	C8328	住宅用分電盤	
C部門(電子機器及び電気 機器)	電線及びその付帯設備	C8330	金属製電線管用の附属品	
	電線及びその付帯設備	C8340	電線管用金属製ボックス及びボックスカバー	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
機器)	電線及びその付帯設備	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	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
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
	照明·関連器具	C8369	光電式自動点滅器	認定機関として改正公示済み 2020/09/23
	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	C8380	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	
C部門(電子機器及び電気 機器)	電線及びその付帯設備	C8411	合成樹脂製可とう電線管	
	電線及びその付帯設備	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	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	C8432	硬質ポリ塩化ビニル電線管用附属品	
	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	
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)	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
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 2020/06/22

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	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 2020/06/22
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 2020/06/22
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 2020/06/22
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
機器)		C9323	抵抗溶接機用変圧器ー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
機器)		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
機器)		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
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ並びにこれらの関連機器及び部品を除く。)		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ーチャンバー法	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
機器)	通信機器、電子機器及びこれらの部品(補聴器、インターホン、低周波治療器、ヒューズ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 2020/06/22
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	
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)		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)		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	電気車用鉛蓄電池ー第2部:種類及び表示	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
H部門(非鉄金属)	超電導材料	H7005	超電導関連用語	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般則団法人日本規格協会
H部門(非鉄金属)	超電導材料	H7301	超電導一第1部:臨界電流の試験方法ーニオブ・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)		H7304	超電導ー超電導体のマトリックス比試験方法ー銅安定化ニオブ・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	
H部門(非鉄金属)	超電導材料	H7306	超電導ー残留抵抗比試験方法ーニオブ・チタン及びニオブ3すず複合超電導線の残	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	超電導ーエレクトロニクス特性測定法ー超電導体のマイクロ波表面抵抗	
H部門(非鉄金属)	超電導材料	H7308	超電導ー超電導体に対するマトリックス体積比試験方法ーニオブ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)		H7309	超電導ー臨界温度試験方法ー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	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		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	超電導ーバルク高温超電導体の試験方法ー捕そく(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	求事項	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
K部門(化学)	計量器及び測定方法	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)	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)	<b>除く。</b> )	K6216-1	ゴム用カーボンブラックー共通事項ー第1部:試料採取方法	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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ー第1部:よう素吸着量の求め方(滴定法)	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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ー第2部:比表面積の求め方ー窒素吸着法ー単 点法	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
K部門(化学)		K6217-3	ゴム用カーボンブラックー基本特性ー第3部:比表面積の求め方ーCTAB吸着法	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
K部門(化学)		K6217-4	ゴム用カーボンブラックー基本特性ー第4部:オイル吸収量の求め方(圧縮試料を含む)	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
K部門(化学)		K6217-5	ゴム用カーボンブラックー基本特性ー第5部:比着色力の求め方	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般則団法人口本規格協会 <b>備考</b>
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを 除く。)		ゴム用カーボンブラックー基本特性ー第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)	除く。)	K6217-7	SA)及び統計的厚さ比表面積(STSA)の求め方	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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ー第1部:加熱減量の求め方 	
K部門(化学)		K6218-2	ゴム用カーボンブラックー付随的特性ー第2部:灰分の求め方	
K部門(化学)		K6218-3	ゴム用カーボンブラックー付随的特性-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 2020/10/20
K部門(化学)		K6218-4	ゴム用カーボンブラックー付随的特性ー第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 2020/10/20
K部門(化学)		K6218-5	ゴム用カーボンブラックー付随的特性ー第5部:溶媒抽出量の求め方	認定機関として確認公示済み 2020/10/20
K部門(化学)		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 2020/10/20
K部門(化学)		K6219-2	ゴム用カーボンブラックー造粒粒子の特性ー第2部:かさ密度の求め方	認定機関として確認公示済み 2020/10/20
K部門(化学)		K6219-3	ゴム用カーボンブラックー造粒粒子の特性ー第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 2020/10/20
K部門(化学)		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 2020/10/20
K部門(化学)		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 2020/10/20
K部門(化学)		K6220-2	ゴム用配合剤-有機薬品-試験方法-第2部:スルフェンアミド促進剤	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
K部門(化学)		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	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
K部門(化学)		K6220-4	ゴム用配合剤-有機薬品-第4部:略語	
K部門(化学)		K6220-5	ゴム用配合剤	
K部門(化学)		K6222-1	ゴム用配合剤ー硫黄ー試験方法	認定機関として確認公示済み 2020/10/20
K部門(化学)		K6224	ゴム用配合剤-酸化マグネシウム-試験方法	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
K部門(化学)		K6225	加硫ゴムー試料及びテストピースの調製方法ー化学試験	-
K部門(化学)		K6226-1	ゴムー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)ー第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	認定機関として確認公示済み 2022/10/20

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般則凹法人口本稅恰協会 <b>備考</b>
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを 除く。)		ゴムー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)ー第2部:ア	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
K部門(化学)		K6227	ゴムーカーボンブラックの定量ー熱分解法及び化学分解法	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
K部門(化学)		K6228	ゴムー灰分の定量	
K部門(化学)		K6229	ゴム-溶剤抽出物の求め方(定量)	
K部門(化学)		K6230	ゴムー赤外分光分析法によるゴムの種類の同定	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
K部門(化学)		K6231	ゴムー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)	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
K部門(化学)		K6231-2	ゴムー熱分解ガスクロマトグラフ法ー第2部:スチレン, ブタジェン及びイソプレンの質量分率の求め方(定量)	
K部門(化学)		K6233	ゴムーイオンクロマトグラフィーによる全硫黄の求め方(定量)	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
K部門(化学)		K6235	原料ゴムーHNBRのよう素価法による残留不飽和結合量の求め方(定量)	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを 除く。)	K6236	原料ゴムー乳化重合SBRの結合スチレン量の求め方(定量)ー屈折率法	認定機関として確認公示済み 2020/10/20
K部門(化学)		K6237	原料ゴムーSBRの石けん分及び有機酸分の求め方(定量)	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
K部門(化学)		K6238-1	原料ゴムー揮発分の求め方(定量)ー第1部:熱ロール法及びオーブン法	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
K部門(化学)		K6238-2	原料ゴムー揮発分の求め方(定量)ー第2部:自動赤外線乾燥熱重量法	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
K部門(化学)		K6239-1	原料ゴムー溶液重合SBRのミクロ構造の求め方(定量)ー第1部:1H-NMR及びIR(キャストフィルム)法	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
K部門(化学)		K6239-2	原料ゴムー溶液重合SBRのミクロ構造の求め方(定量)ー第2部:FTIR(ATR)法	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを 除く。)	K6240	原料ゴムー示差走査熱量測定(DSC)によるガラス転移温度の求め方	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを 除く。)	K6241	ゴムー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	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
K部門(化学)		K6249	未硬化及び硬化シリコーンゴムの試験方法	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
K部門(化学)		K6250	ゴムー物理試験方法通則	
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ー引裂強さの求め方ー第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	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横 <b>考</b>
K部門(化学)	除(。)	K6252-2	加硫ゴム及び熱可塑性ゴムー引裂強さの求め方ー第2部:デルフト形試験片を用いる方法	
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ー応カーひずみ特性の求め方	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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ー反発弾性率の求め方	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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ー接着性の求め方ー第2部:剛板との90° 剝離強さ	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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ー接着性の求め方ー第3部:2枚の金属板間の接着強さ	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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ー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)	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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ー低温特性の求め方ー第1部:一般事項及び指針	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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ー低温特性の求め方ー第2部:低温衝撃ぜい化試験	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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ー低温特性の求め方ー第3部:低温ねじり試験(ゲーマンねじり試験)	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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ー低温特性の求め方-第4部:低温弾性回復試験(TR 試験)	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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ー常温, 高温及び低温における圧縮永久ひずみの求め 方	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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ー応力緩和の求め方	
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ー耐摩耗性の求め方ー第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ー耐摩耗性の求め方-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ーフレクソメータによる発熱及び耐疲労性の求め方	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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ー耐候性の求め方	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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ー汚染性の求め方	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを 除く。)	K6268	加硫ゴムー密度測定	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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ー引張疲労特性の求め方(定ひずみ方法)	認定機関として確認公示済み 2023/10/20

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	備考
K部門(化学)	除く。)	K6271-1	加硫ゴム及び熱可塑性ゴムー電気抵抗率の求め方ー第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ー電気抵抗率の求め方ー第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	ゴムー引張, 曲げ及び圧縮試験機(定速)ー仕様 	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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ー引張永久ひずみ、伸び率及びクリープ率の求め方	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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ーガス透過性の求め方ー第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ーガス透過性の求め方ー第2部: 等圧法	
K部門(化学)		K6296-1	未加硫ゴムー加硫特性の求め方ー第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	未加硫ゴムー加硫特性の求め方ー第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	未加硫ゴムー加硫特性の求め方ー第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	未加硫ゴムー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	
K部門(化学)		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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを 除く。)	K6299	ゴムー試験用試料の作製方法	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
K部門(化学)		K6300-1	未加硫ゴムー物理特性ー第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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
K部門(化学)		K6300-3	未加硫ゴムー物理特性ー第3部:ラピッドプラスト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	未加硫ゴムー物理特性ー第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	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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 2020/10/20
K部門(化学)		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	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
K部門(化学)		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)		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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20

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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
K部門(化学)	除く。)	K6330-4	ゴム及びプラスチックホース試験方法ー第4部:低温雰囲気下における柔軟性	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
K部門(化学)	<b>除く。</b> )	K6330-5	ゴム及び樹脂ホース試験方法-第5部:電気試験	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
K部門(化学)	<b>除く。</b> )	K6330-7	ゴム及びプラスチックホースー第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 2020/10/20
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 	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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 2020/10/20
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 2020/10/20
K部門(化学)		K6333	溶断用ゴムホース	認定機関として確認公示済み 2020/10/20
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 2020/10/20
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)	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
K部門(化学)		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	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
K部門(化学)		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	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを 除く。)	K6349	液圧用の鋼線又は繊維補強ゴムホース	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
K部門(化学)		K6352	天然ゴム(NR)ー試験方法	認定機関として確認公示済み 2020/10/20
K部門(化学)		K6370	リトレッドタイヤ用練り生地	
K部門(化学)		K6375	液圧用繊維補強樹脂ホース	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
K部門(化学)		K6383	合成ゴム-SBR-試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/10/20

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般財団法人日本規格協会 <b>備考</b>
K部門(化学)		K6384	合成ゴムーNBRー試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを 除く。)	K6385	防振ゴムー試験方法	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを 除く。)	K6386	防振ゴムーゴム材料の区分	
K部門(化学)		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 2020/10/20
K部門(化学)		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 2020/10/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを 除く。)	K6388	合成ゴムーCR-試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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ー動的性質の求め方――般指針	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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	合成ゴムーIIRー試験方法	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
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 2020/10/20
K部門(化学)		K6398	合成ゴム-溶液重合BR-試験方法	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを 除く。)	K6399	合成ゴムーIRー試験方法	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
K部門(化学)		K6400-1	軟質発泡材料―物理特性の求め方―第1部:通則	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
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 2020/10/20
K部門(化学)		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)		K6400-6	軟質発泡材料-物理特性の求め方-第6部:燃焼性	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
K部門(化学)		K6400-7	軟質発泡材料ー物理特性ー第7部:通気量の求め方	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
K部門(化学)		K6400-8	軟質発泡材料-物理特性-第8部:熱老化性の求め方	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
K部門(化学)		K6400-9	軟質発泡材料-第9部:抗菌効果の求め方	認定機関として確認公示済み 2023/10/20

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
K部門(化学)	ゴム及びゴム製品(タイヤ、ベルトを 除く。)		ゴム引布及びプラスチック引布試験方法一第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)	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)	
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一第4部:耐久試験	
K部門(化学)		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 2020/10/20
K部門(化学)		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 2020/10/20
K部門(化学)		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	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
K部門(化学)		K6411	道路橋免震用ゴム支承に用いる積層ゴムー試験方法	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
K部門(化学)		K6418	熱可塑性エラストマーー用語及び略号	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
K部門(化学)		K6422	防振ゴムー性能区分	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
K部門(化学)		K6430	ゴム用配合剤ーシリカー試験方法	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
K部門(化学)		K6450	ゴムブロック・ゴム弾性舗装ー試験方法	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
K部門(化学)		K6451-1	合成ゴムーNBRー結合アクリロニトリル量の求め方ー第1部:デュマ法	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
K部門(化学)		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	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
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	
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 遍的なものに限る。)	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 遍的なものに限る。)	Q0073	リスクマネジメントー用語	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)	通則的適合性評価(経済産業大臣 専管に限る。)	Q1000	適合性評価ー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

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 遍的なものに限る。)	Q10001	品質マネジメントー顧客満足ー組織における行動規範のための指針	
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普 遍的なものに限る。)	Q10002	品質マネジメントー顧客満足ー組織における苦情対応のための指針	
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普 遍的なものに限る。)	Q10003	品質マネジメントー顧客満足ー組織の外部における紛争解決のための指針	
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普 遍的なものに限る。)	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 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 遍的なものに限る。)	Q14001	環境マネジメントシステムー要求事項及び利用の手引	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 遍的なものに限る。)	Q14004	環境マネジメントシステムー実施の一般指針	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 遍的なものに限る。)	Q14005	環境マネジメントシステムー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 遍的なものに限る。)	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 遍的なものに限る。)	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 遍的なものに限る。)	Q14050	環境マネジメントー用語	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 遍的なものに限る。)	Q14063	環境マネジメントー環境コミュニケーションー指針及びその事例	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(経済産業大臣 専管に限る。)	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(経済産業大臣 専管に限る。)	Q17011	適合性評価ー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(経済産業大臣 専管に限る。)	Q17020	適合性評価ー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(経済産業大臣 専管に限る。)	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 2020/06/22
Q部門(管理システム)	通則的適合性評価(経済産業大臣 専管に限る。)	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(経済産業大臣 専管に限る。)	Q17021-3	適合性評価ー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ー 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(経済産業大臣 専管に限る。)	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(経済産業大臣 専管に限る。)	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(経済産業大臣 専管に限る。)	Q17029	適合性評価ー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	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般射凹法人口本規格協会 <b>備考</b>
Q部門(管理システム)	通則的適合性評価(経済産業大臣 専管に限る。)	Q17030	適合性評価ー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(経済産業大臣 専管に限る。)	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)	専管に限る。)	Q17040	適合性評価ー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(経済産業大臣 専管に限る。)	Q17043	適合性評価ー技能試験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(経済産業大臣 専管に限る。)	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(経済産業大臣 専管に限る。)	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(経済産業大臣 専管に限る。)	Q17060	適合性評価一適正実施規準	
Q部門(管理システム)	通則的適合性評価(経済産業大臣 専管に限る。)	Q17065	適合性評価ー製品、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(経済産業大臣 専管に限る。)	Q17067	適合性評価ー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 遍的なものに限る。)	Q20000-1	情報技術ーサービスマネジメントー第1部:サービスマネジメントシステム要求事項	
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普 遍的なものに限る。)	Q20000-2	情報技術ーサービスマネジメントー第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 遍的なものに限る。)	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 遍的なものに限る。)	Q21503	プログラムマネジメントの手引	認定機関として制定公示済み 2021/01/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普 遍的なものに限る。)	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 遍的なものに限る。)	Q22301	社会セキュリティー事業継続マネジメントシステムー要求事項	認定機関として改正公示済み 2020/11/20
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普 遍的なものに限る。)	Q22313	社会セキュリティー事業継続マネジメントシステムー手引	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 遍的なものに限る。)	Q22320	社会セキュリティー緊急事態管理ー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 遍的なものに限る。)	Q22398	社会セキュリティー演習の指針	
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普 遍的なものに限る。)	Q27000	情報技術ーセキュリティ技術ー情報セキュリティマネジメントシステムー用語	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 遍的なものに限る。)	Q27006	情報技術ーセキュリティ技術ー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

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	Q27014	情報技術ーセキュリティ技術ー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
	遍的なものに限る。)			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	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	認定機関として確認公示済み
	遍的なものに限る。)		報セキュリティ管理策の実践の規範	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	Q31000	リスクマネジメントー指針	認定機関として確認公示済み
	遍的なものに限る。)			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	Q31010	リスクマネジメントーリスクアセスメント技法	認定機関として改正公示済み
	遍的なものに限る。)			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	Q38500	情報技術ーITガバナンス	認定機関として確認公示済み
1-00/6-00	遍的なものに限る。)			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	Q38503	情報技術 - IT ガバナンス- IT ガバナンスのアセスメント	
- +8 FF (**********************************	遍的なものに限る。)			
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普	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	
- +0 BB / ffr TB > / >	遍的なものに限る。)			
Q部門(管理システム)	事業者の経営管理の方法(業種普	Q9002	品質マネジメントシステムー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
0 to 12 ( // T2 ) = - / )	遍的なものに限る。)	00004		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	Q9004	品質マネジメントー組織の品質ー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
	遍的なものに限る。) 東世界の保護等別の大法(世長第	00005		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	Q9005	品質マネジメントシステムー持続的成功の指針	認定機関として改正公示済み
の如用/ケ田ショニノ)	遍的なものに限る。) 東世界の経営等限の大法(世話等	00000	コカバルコンコニノのパコ」 コンコルギーナ付佐四の比例	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	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
Q部門(管理システム)	遍的なものに限る。) 事業者の経営管理の方法(業種普	00004		2022/06/20  認定機関として確認公示済み
(日理ンステム)	事業有の経営管理の方法(業種音	Q9024	マインメントンスナムのハンオーマン人以善一杯杭的以普の子順及い技法の指針	認足機関として唯能公示済み   2023/06/20
 Q部門(管理システム)	<u> </u>	Q9025		2023/06/20
(日年ンステム)	事業有の経営管理の方法(業種首   遍的なものに限る。)	Q9025	マインメントンステムのバンオーマン人以告一の貝機能展開の指針	認足機関として唯認な小海の 2023/06/20
Q部門(管理システム)	-	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
(日曜ノ人)五)	事業者の経営管理の方法(業種盲   遍的なものに限る。)	Q9020	マネンアンドンス)ムのバンオーマンス以告一口吊官座の拍画	認足成員として確認な小海の 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	Q9027	マネジメントシステムのパフォーマンス改善ープロセス保証の指針	認定機関として確認公示済み
(日本)八百年/八八五/	遍的なものに限る。)	Q3027	マイングンドンステムのパンオーマンへ以告ープロピス体証の旧町	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	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
	遍的なものに限る。)	40020	(インノン・ノンハノニンハ・シス くと 八、大田 (大日	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	Q9029	マネジメントシステムのパフォーマンス改善ー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
Cappy Marzon, Co.	遍的なものに限る。)	40020	THE TOTAL OF THE STATE OF THE S	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	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	認定機関として制定公示済み
	遍的なものに限る。)		針	2023/11/20
R部門(窯業)	計量器及び測定方法	R3505	ガラス製体積計	認定機関として確認公示済み
				2020/06/22
T部門(医療安全用具)	共通的電気設備及び安全条件(経済	T1021	医用差込接続器	認定機関として確認公示済み
	産業大臣専管に限る。)			2023/06/20

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般財団法人口本規格協会 <b>備考</b>
T部門(医療安全用具)	共通的電気設備及び安全条件(経済	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
	産業大臣専管に限る。)			2023/12/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0001	情報処理用語—基本用語	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0002	情報処理用語(算術演算及び論理演算)	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0003	情報処理用語(装置技術)	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0004	情報処理用語(データの構成)	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0005	情報処理用語(データの表現)	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0006	情報処理用語(データの準備及び取扱い)	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0007	情報処理用語ープログラミング	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)及び記号	X0010	情報処理用語(操作技法及び機能)	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0011	情報処理用語(処理装置)	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0012	情報処理用語(データ媒体, 記憶装置及び関連装置)	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0013	情報処理用語(図形処理)	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0014	情報処理用語—信頼性, 保守性及び可用性	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	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)及び記号	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)及び記号	X0018	情報処理用語(分散データ処理)	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0019	情報処理用語―アナログ計算	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0020	情報処理用語(システム開発)	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0021	情報処理用語(プロセスインタフェース)	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0022	情報処理用語(計算器)	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0024	情報処理用語(計算機統合生産)	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0025	情報処理用語―ローカルエリアネットワーク	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	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	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0031	情報処理用語—人工知能—機械学習	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0032	情報処理用語―電子メール	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	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)及び記号	X0124	単位記号の情報交換用表記方法	
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)及び記号	X0127	計算機システム構成の図記号と用法	
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	
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 2020/06/22
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、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	

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(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X0134-1	システム及びソフトウェア技術ーシステム及びソフトウェアアシュアランスー第1部:概念及び用語	認定機関として制定公示済み 2021/09/21
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X0134-2		認定機関として確認公示済み 2020/06/22
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフト ウエアを含み、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	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X0135-1	ソフトウェア測定ー機能規模測定ー第1部:概念の定義	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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。)	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 01 35-1:1999への適合性評価	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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。)	X0135-3	ソフトウェア測定ー機能規模測定ー第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 2020/06/22
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。)	X0135-6	ソフトウェア測定ー機能規模測定-第6部:JIS X 0135規格類及び関連規格の利	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(ソフトウエアを含み、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	
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	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、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	
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ー測定プロセス	
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。)	X0142	ソフトウェア技術ー機能規模測定ー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 2020/06/22
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。)	X0145-4	情報技術ープロセスアセスメントー第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	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフト ウエアを含み、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	
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(ソフトウエアを含み、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	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X0161	ソフトウェア技術ーソフトウェアライフサイクルプロセスー保守	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(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X0162	システム及びソフトウェア技術ーライフサイクルプロセスーリスク管理	認定機関として確認公示済み 2022/06/20

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)		情報技術ーソフトウェア技術環境サービス	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)		ITアセットマネジメントー第1部:ITアセットマネジメントシステムー要求事項	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(ソフトウエアを含み、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	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)		ソフトウェア資産管理ー第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(ソフトウエアを含み、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(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X0170	システムライフサイクルプロセス	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X0171	システム及びソフトウェア技術ー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)	
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	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	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)及び記号	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)		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)		X0211	符号化文字集合用制御機能	
X部門(情報処理)		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	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	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)		X0402	市区町村コード	
X部門(情報処理)		X0406	勘定科目コード	
X部門(情報処理)		X0411	地目コード	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
X部門(情報処理)		X0412-1	言語名コードー第1部:2文字コード	
X部門(情報処理)		X0412-2	言語名コードー第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)		X0503	自動認識及びデータ取得技術ーバーコードシンボル体系仕様ーコード39	認定機関として確認公示済み 2022/06/20
X部門(情報処理)		X0504	自動認識及びデータ取得技術ーバーコードシンボル体系仕様ーコード128	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0505	自動認識及びデータ取得技術ーバーコードシンボル体系仕様ーインタリーブド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)及び記号	X0506	バーコードシンボル―コーダバー(NW-7)―基本仕様	
X部門(情報処理)		X0508	バーコードシンボル体系仕様—PDF417	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横 <b>考</b>
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	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	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0512	情報技術ー自動認識及びデータ取得技術ーバーコードシンボル体系仕様ーデータマトリックス	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0520	自動認識及びデータ取得技術ーバーコードシンボル印刷品質の評価仕様ーー次元 シンボル	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	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	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	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	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0523	バーコードのディジタル方式画像化及び印刷性能試験	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0524	バーコードマスタ試験仕様	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0525	自動認識技術ーリライタブルハイブリッドメディアの評価仕様	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0526	情報技術ー自動認識及びデータ取得技術ーバーコードシンボル印刷品質の評価仕様ーニ次元シンボル	認定機関として確認公示済み 2021/10/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0527	自動認識及びデータ取得技術ー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	認定機関として確認公示済み 2022/10/20
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0530	データキャリア識別子(シンボル体系識別子を含む)	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0531	情報技術ー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	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	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	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)及び記号	X0532-2	情報技術ー自動認識及びデータ取得技術ーユニーク識別ー第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)及び記号	X0532-3	情報技術ー自動認識及びデータ取得技術ーユニーク識別ー第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)及び記号	X0532-4	情報技術ー自動認識及びデータ取得技術ーユニーク識別ー第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
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X0532-5	情報技術ー自動認識及びデータ取得技術ーユニーク識別ー第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)及び記号	X0532-6	情報技術ー自動認識及びデータ取得技術ーユニーク識別ー第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)及び記号	X0533	情報技術-大容量自動認識情報媒体のための転送構文	
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体	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	
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体	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 2020/06/22
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体	X0613	ユニバーサルディスクフォーマット(UDF)2. 50	
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体	X0614	ユニバーサルディスクフォーマット(UDF)2. 60	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	————————————————————————————————————
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 2020/06/22
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	
X部門(情報処理)	プログラム言語	X0807	電子文献の引用法	
X部門(情報処理)	電磁的記録の使用方法	X0808	図書館相互貸借応用のサービス定義	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
X部門(情報処理)	電磁的記録の使用方法	X0809	図書館相互貸借応用のプロトコル仕様 - 第1部:プロトコル仕様	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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 2020/06/22
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X0902-1	情報及びドキュメンテーションー記録管理ー第1部:総説	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X20246	ソフトウェア及びシステム工学ー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)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X21841	システム及びソフトウェア技術ーシステム 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(ソフトウエアを含み、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	認定機関として制定公示済み 2022/08/22
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X22989	情報技術ー人工知能一概念及び用語	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(ソフトウエアを含み、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 ウエアを含み、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(ソフトウエアを含み、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)ー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(ソフトウエアを含み、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)ー計画及び管理	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 ウエアを含み、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)ーシステム及びソフトウェア品質モデル	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 ウエアを含み、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)ーデータ品質モデル	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 ウエアを含み、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)ー品質測定の枠組み	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(ソフトウエアを含み、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)ー品質測定量要素	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、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)ー利用時品質の測定	認定機関として確認公示済み 2023/06/20

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフト		システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE)ーシステム及びソフト	認定機関として確認公示済み
	ウエアを含み、地理情報を除く。)		ウェア製品の品質の測定	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	X25024		認定機関として確認公示済み
	ウエアを含み、地理情報を除く。)			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	X25030	ソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE)ー品質要求事項	認定機関として改正公示済み
	ウエアを含み、地理情報を除く。)			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	X25040	システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価(SQuaRE)ー評価プロセス	
	ウエアを含み、地理情報を除く。)			
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフト	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)ー開発者、取得者及	
	ウエアを含み、地理情報を除く。)		び独立した評価者のための評価手引	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフト	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)ー使用性の試験報	認定機関として確認公示済み
	ウエアを含み、地理情報を除く。)		告書のための工業共通様式	2022/06/20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X3001-1	プログラム言語Fortranー第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
	0 10 10			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	
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)	
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 2020/06/22
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
				2020/06/22
X部門(情報処理)	プログラム言語	X3008	プログラム言語Pascal	
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	
X部門(情報処理)	プログラム言語	X3012	プログラム言語ISLISP	
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
1				2020/06/22
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフト	X30300	情報及びドキュメンテーションー記録管理ー中核概念及び用語	認定機関として制定公示済み
, +0 00 / k+ +0 +m.	ウエアを含み、地理情報を除く。)	) / 2 2 2 4 1		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	X30301	情報及びドキュメンテーションー記録マネジメントシステムー要求事項	認定機関として制定公示済み
, +0 00 / k+ +0 +m.	ウエアを含み、地理情報を除く。)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		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	X30302	情報及びドキュメンテーションー記録のマネジメントシステムー実施の指針	
	ウエアを含み、地理情報を除く。)			

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般别回法人口本况恰励云 <b>備考</b>
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X33001	情報技術ープロセスアセスメントー概念及び用語	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(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X33002	情報技術ープロセスアセスメントー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(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X33004	情報技術ープロセスアセスメントー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	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X33020	情報技術ープロセスアセスメントー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)	
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)	
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)	
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 2020/06/22
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)	
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)	
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4157-2	トピックマップー第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	トピックマップー第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	X4157-4	トピックマップー第4部:正準化	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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 2020/06/22
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	フォント情報交換ー第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	フォント情報交換ー第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	X4163	フォント情報交換 第3部 グリフ形状表現	2022/ 00/ 20
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4166	XML文書へのグリフ識別子の埋込み	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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)	, 00,
X部門(情報処理)	プログラム言語	X4169	XSL変換(XSLT) 1. O	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	
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 2020/06/22
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

区分分野規格番号JIS案の名称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 - SchematronX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 - NVDLX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)	2022/06/20   認定機関として確認公示済み   2022/06/20   認定機関として改正公示済み   2022/08/22   認定機関として確認公示済み   2020/06/22
	2022/06/20   認定機関として改正公示済み   2022/08/22   認定機関として確認公示済み   2020/06/22
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)	2022/08/22 認定機関として確認公示済み 2020/06/22
Zari (Marca)	2020/06/22
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	まら
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 2020/06/22
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)及び記号 X4301 連続階調静止画像のディジタル圧縮及び符号処理 - 第1部 要件及び指針	
X部門(情報処理) 用語、符号(コード)及び記号 X4302 連続階調静止画像のディ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 2020/06/22
X部門(情報処理) 用語、符号(コード)及び記号 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 2020/06/22
X部門(情報処理) 用語、符号(コード)及び記号 X4346 情報処理技術ーマルチメディア・ハイパメディア情報符号化一第6部:拡張対話型応用	
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	
X部門(情報処理) 用語、符号(コード)及び記号 X5001 伝送回線上のキャラクタ構成と水平パリティの用法	
X部門(情報処理)   情報システム及び電磁的記録(ソフト   X5002   基本形データ伝送制御手順   ウエアを含み、地理情報を除く。)	
X部門(情報処理) 情報システム及び電磁的記録(ソフト   X5004   開放型システム間相互接続の基本参照モデルー安全保護体系   ウエアを含み、地理情報を除く。)	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   X5007	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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 2020/06/22
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 2020/06/22
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 2020/06/22
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 2020/06/22
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 2020/06/22
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 2020/06/22
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	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	横考
X部門(情報処理)		X5070-1		認定機関として確認公示済み 2020/06/22
X部門(情報処理)		X5092	CMS利用電子署名(CAdES)の長期署名プロファイル	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
X部門(情報処理)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X5093	XML署名利用電子署名(XAdES)の長期署名プロファイル	認定機関として確認公示済み 2023/06/20
X部門(情報処理)		X5101	データ回線終端装置とデータ端末装置とのインタフェース(25ピンインタフェース)	
X部門(情報処理)		X5102	データ回線終端装置とデータ端末装置とのインタフェース(15ピンインタフェース)	
X部門(情報処理)		X5103	データ回線終端装置とデータ端末装置とのインタフェース(37/9ピンインタフェース)	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフト) ウエアを含み、地理情報を除く。)	X5107	マルチリンク手順	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X5150-1	構内情報配線システムー第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(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X5150-2	構内情報配線システムー第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	汎用情報配線設備一第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) ウエアを含み、地理情報を除く。)	X5150-4	汎用情報配線設備一第4部:個別住宅	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、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	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)			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(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X5153	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ー近距離通信用インタフェース及びプロトコル(NFC IP-1)	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X5212	近距離通信用インタフェース及びプロトコル2(NFCIP-2)	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフト ウエアを含み、地理情報を除く。)	X5213	近距離通信用インタフェース及びプロトコル(NFCIP-1)-RFインタフェース試験方法	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X5214	近距離通信用インタ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2020/06/22
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X5215	近距離通信ワイヤード インタフェース(NFC-WI)	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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ー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(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X5263	光ファイバ分散データインタフェース(FDDI) - 第3部 トークンリング物理層の媒体 依存部 (PMD)	
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	

新鮮システム及び電動的記録(ソフト 次5708   通際操作 第1節 モデル、記法及びサービス定義   認定機能して確認公示済み 2022-08-20   2	区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般别团法人口本規格協会 <b>備考</b>
「	X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフト		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
ウェアを含み、地理情報を除く。					
「	X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフト	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
カーエアを含か、地理情報を除く。					
「情報シュテム及び電磁的記録(ソフト	X部門(情報処理)		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	
ウェアを含み、地理情報を除く。   2023/06/20   2023/06/2					
精報システム及び電磁的記録(ソフト   大多目のインターネットメール拡張 (MIME)   第3節 : 非ASCIIテキストへのメッセージ   認定機関として確認公示済み   2023/06/20   2023	X部門(情報処理)		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	
ウエアを含み、地理情報を除く。)					
情報システム及び電磁的記録(ソアト、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	X部門(情報処理)		X5810-3		
ウエアを含み、地理情報を除く。   2023/06/20   電磁的記録媒体   X6101   情報交換用磁気テープ   2021/06/21   2021/06/22   2021/06/21   2021/06/21   2021/06/21   2021/06/22   2021/06/22   2021/06/22   2021/06/21   2021/06/22   2021/06/21   2021					
※新門(情報処理) 電磁的記録媒体	X部門(情報処理)		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	
大部門(情報処理) 電磁的記録媒体					
※新門(情報処理)	X部門(情報処理)	電磁的記録媒体	X6101	情報交換用磁気テープ	
X8FP  (情報処理)   電磁的記録媒体					2021/06/21
2021/06/21   2021/06/22   2021/06/21   2					
本部門(情報処理) 電磁的記録媒体		電磁的記録媒体 	X6133		2021/06/21
電磁的記録媒体	X部門(情報処理)	電磁的記録媒体	X6134	情報交換用データ圧縮 2進算術符号化アルゴリズム	
X部門(情報処理) 電磁的記錄媒体	X部門(情報処理)	雷磁的記録媒体	X6136	ー 「情報交換用データ圧縮―適合化無損失アルゴリズム(ALDC)	2021/ 00/ 21
X部門(情報処理) 電磁的記録媒体					
X819  (情報処理)					
2021/06/21   2				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ー1・MIC様式	認定機関として確認公示済み
X部門(情報処理) 電磁的記録媒体   X6148   情報交換用8mm幅。磁気テーブカートリッジへリカル走査記録ーAIT-3様式   「報数や規用8mm幅。磁気テーブカートリッジーへリカル走査記録ーマンモステープ2   様式   大部門(情報処理) 電磁的記録媒体   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ーDLT6様式   本部門(情報処理) 電磁的記録媒体   X6175   情報技術ー情報交換用12.7mm幅。384ートラック磁気テーブカートリッジーウルト   認定機関として確認公示済み   2020/06/22   X部門(情報処理) 電磁的記録媒体   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-2様式   認定機関として確認公示済み   2020/06/22   X部門(情報処理) 電磁的記録媒体   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   2020/06/22   X部門(情報処理) 電磁的記録媒体   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   2020/06/22   X部門(情報処理) 電磁的記録媒体   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   2020/06/22   認定機関として確認公示済み   2020/06/21   2020/0	7 (11)	- Billian 102////			
X部門(情報処理) 電磁的記録媒体   X6148   情報交換用8mm幅。磁気テーブカートリッジへリカル走査記録ーAIT-3様式   「報数や規用8mm幅。磁気テーブカートリッジーへリカル走査記録ーマンモステープ2   様式   大部門(情報処理) 電磁的記録媒体   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ーDLT6様式   本部門(情報処理) 電磁的記録媒体   X6175   情報技術ー情報交換用12.7mm幅。384ートラック磁気テーブカートリッジーウルト   認定機関として確認公示済み   2020/06/22   X部門(情報処理) 電磁的記録媒体   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-2様式   認定機関として確認公示済み   2020/06/22   X部門(情報処理) 電磁的記録媒体   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   2020/06/22   X部門(情報処理) 電磁的記録媒体   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   2020/06/22   X部門(情報処理) 電磁的記録媒体   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   2020/06/22   認定機関として確認公示済み   2020/06/21   2020/0	X部門(情報処理)	電磁的記録媒体	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
X部門(情報処理)     電磁的記録媒体     X6148     情報交換用8mm幅。磁気テープカートリッジへリカル走査記録ーAIT-3様式       X部門(情報処理)     電磁的記録媒体     X6149     情報交換用8mm幅。磁気テープカートリッジーへリカル走査記録ーマンモステープ2 様式       X部門(情報処理)     電磁的記録媒体     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ーDLT6様式       X部門(情報処理)     電磁的記録媒体     X6175     情報交換用12. 7mm幅。384ートラック磁気テープカートリッジーウルト 認定機関として確認公示済み 2020/06/22       X部門(情報処理)     電磁的記録媒体     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 - DTF - 2様式 2020/06/22     認定機関として確認公示済み 2020/06/22       X部門(情報処理)     電磁的記録媒体     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 2020/06/22     認定機関として確認公示済み 2020/06/22       X部門(情報処理)     電磁的記録媒体     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 2020/06/22     認定機関として確認公示済み 2020/06/22       X部門(情報処理)     電磁的記録媒体     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	7 (11)	- Billian 102////			
X811(	X部門(情報処理)	電磁的記録媒体	X6148	情報交換用8mm幅、磁気テープカートリッジへリカル走査記録-AIT-3様式	
X部門(情報処理)電磁的記録媒体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ーDLT6様式X部門(情報処理)電磁的記録媒体X6175情報技術ー情報交換用12. 7mm幅, 384ートラック磁気テープカートリッジーウルト 2020/06/22X部門(情報処理)電磁的記録媒体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 2020/06/22X部門(情報処理)電磁的記録媒体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 2020/06/22X部門(情報処理)電磁的記録媒体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 2020/06/22X部門(情報処理)電磁的記録媒体X6195情報処理用連続伝票認定機関として確認公示済み2020/06/22				情報交換用8mm幅,磁気テープカートリッジーへリカル走査記録ーマンモステープ2	
X部門(情報処理)	Y部門(情報加押)		X6174		
プウム1様式 2020/06/22   X部門(情報処理) 電磁的記録媒体   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 2020/06/22   X部門(情報処理) 電磁的記録媒体   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 2020/06/22   X部門(情報処理) 電磁的記録媒体   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 2020/06/22   X部門(情報処理) 電磁的記録媒体   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					認定機関として確認公示済み
X部門(情報処理)電磁的記録媒体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-DTF-2様式 2020/06/22認定機関として確認公示済み 2020/06/22X部門(情報処理)電磁的記録媒体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 2020/06/22認定機関として確認公示済み 2020/06/22X部門(情報処理)電磁的記録媒体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 2020/06/22認定機関として確認公示済み 2020/06/22X部門(情報処理)電磁的記録媒体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	八的八件板之生		X0170		
2020/06/22   X部門(情報処理)   電磁的記録媒体   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 2020/06/22   X部門(情報処理)   電磁的記録媒体   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 2020/06/22   X部門(情報処理)   電磁的記録媒体   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	Y部門(情報加押)	<b>雷磁的記錄媒体</b>	X6176		
X部門(情報処理)電磁的記録媒体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2020/06/22X部門(情報処理)電磁的記録媒体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2020/06/22X部門(情報処理)電磁的記録媒体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	八明 八月秋处生/	电磁印记录外件	X0170		
2020/06/22   X部門(情報処理)	Y部門(情報加押)	<b>雷磁的記錄媒体</b>	X6177	」  情報交換田12 7mmに 448kラック磁気テープカーkリッジーSDLT1様式	
X部門(情報処理)電磁的記録媒体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 2020/06/22X部門(情報処理)電磁的記録媒体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	八的 八角秋及垤/		X0177		
X部門(情報処理)電磁的記録媒体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)		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	
2021/06/21				The second secon	
2021/06/21	X部門(情報処理)	電磁的記録媒体	X6195	情報処理用連続伝票	認定機関として確認公示済み
	X部門(情報処理)	電磁的記録媒体	X6221	90mmフレキシブルディスクカートリッジ(7958磁束反転/rad)	·

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	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)	
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体	X6227	90mmフレキシブルディスクカートリッジ―記憶容量10メガバイト	
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体	X6230	情報の交換及び蓄積用のデジタル記録媒体-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	X6231	情報の交換及び蓄積用のデジタル記録媒体-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	X6232	情報の交換及び蓄積用のデジタル記録媒体-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	X6233	情報の交換及び蓄積用のデジタル記録媒体-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	X6243	120 mm DVD—書換形ディスク(DVD-RAM)	
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体	X6244	120 mm DVD-RAMディスク用ケース	
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体	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 2020/06/22
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体	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	X6256	情報交換及び保存用のデジタル記録媒体 - 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	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	X6261	130mm追記形光ディスクカートリッジ	
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体	X6270	情報交換用90mm/2. 3GB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	X6271	130mm書換形光ディスクカートリッジ	
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体	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	X6279	情報交換用90mm/1. 3GB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	X6280	情報交換用130mm/9. 1GB光ディスクカートリッジ	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体	X6291	90 mm/1.3 GB光ディスクカートリッジ(相変化光記録)	
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体	X6292	120 mm/650 MB光ディスクカートリッジ(相変化光記録, PDフォーマット)	
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体	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	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	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	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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般别团法人日本規格協会 <b>備考</b>
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体	X6305-1	識別カードの試験方法―第1部:一般的特性	
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体	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	認定機関として改正公示済み 2020/12/21
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体	X6320-11	ICカードー第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	X6331	光メモリカード―直線記録方式―論理データ構造	
X部門(情報処理)	電磁的記録媒体	X6332	光メモリカード―直線記録方式―情報交換用データ様式	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X6351-2	物品管理用RFID—第2部:135kHz未満のエアインタフェース通信パラメタ	
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のエアインタフェース通信パラメタ	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X6351-4	物品管理用RFID—第4部:2. 45GHzのエアインタフェース通信パラメタ	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、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	
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	
X部門(情報処理)	事務機器	X6911	情報技術ー事務機器ー仕様書様式ーデータプロジェクタ	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	
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	認定機関として改正公示済み 2020/09/23
X部門(情報処理)	事務機器	X6933	情報技術ー事務機械ー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	
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	
X部門(情報処理)	事務機器	X6940	情報技術ー事務機器ー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
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)		標準電子取引参照モデル	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、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	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、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	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、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	

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般别団法人口本規格協会 <b>備考</b>
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフト	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:メッセージグ	3
	ウエアを含み、地理情報を除く。)		ループの構造	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフト	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	
	ウエアを含み、地理情報を除く。)		ジグループの構造	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフト	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
	ウエアを含み、地理情報を除く。)			2020/06/22
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフト	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
	ウエアを含み、地理情報を除く。)			2020/06/22
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフト	X7254	OWLウェブオントロジ言語ー意味論及び抽象構文	認定機関として確認公示済み
	ウエアを含み、地理情報を除く。)			2023/06/20
X部門(情報処理)		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)		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)		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	音響ー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)		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	
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	
X部門(情報処理)	設計方法	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	
X部門(情報処理)	設計方法	X8341-2	高齢者・障害者等配慮設計指針ー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	
X部門(情報処理)	設計方法	X8341-5	高齢者・障害者等配慮設計指針ー情報通信における機器, ソフトウェア及びサービス	認定機関として改正公示済み
			−第5部:事務機器	2022/06/20
X部門(情報処理)	設計方法	X8341-7	高齢者・障害者等配慮設計指針ー情報通信における機器, ソフトウェア及びサービス	認定機関として確認公示済み
			ー第7部:アクセシビリティ設定	2021/06/21
X部門(情報処理)		X9001	光学式文字認識のための字形(英数字)	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	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)		X9003	光学式文字認識のための字形(片仮名)	
X部門(情報処理)		X9004	光学式文字認識のための印字仕様	
X部門(情報処理)		X9005	光学式文字認識のための手書き文字(片仮名)	
X部門(情報処理)		X9006	光学式文字認識のための手書き文字(数字)	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	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)及び記号	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)及び記号	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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般别回法人口本規格協会 <b>備考</b>
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X9010	機械読取り可能文字の符号(OCR及びMICR)	3
		X9051	表示装置用16ドット字形	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X9052	ドットプリンタ用24ドット字形	
X部門(情報処理)	用語、符号(コード)及び記号	X9201	高精細カラーディジタル標準画像 (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)及び記号	X9202	製版ディジタルデータ交換―入力スキャナこう(較)正のためのカラーターゲット	
X部門(情報処理)		X9203	製版ディジタルデータ交換 - 4色印刷特性評価用入力データ	
X部門(情報処理)		X9204	高精細カラーディジタル標準画像(XYZ/SCID)	
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、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 2020/06/22
	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X9206-1	印刷工程管理のためのデータベース構造モデル及び制御パラメタの符号化ー第1部:構造モデル及びデータベース記述書式	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
X部門(情報処理)		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
	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)		情報技術ー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フェース	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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。)	X9302	情報技術ーペンベースインタフェースー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 2020/06/22
	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、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(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X9303-2	情報技術ーユーザシステムインタフェース及びシンボルーアイコン及び機能ー第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
	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、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
	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X9303-5	情報技術-ユーザシステムインタフェース及びシンボル-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 2020/06/22
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、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
	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X9305-1	情報技術ーユーザインタフェースー音声命令ー第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(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X9305-2	情報技術 - ユーザインタフェース - 音声命令 - 第2部:構築と検査	認定機関として制定公示済み 2021/01/20
X部門(情報処理)	情報システム及び電磁的記録(ソフトウエアを含み、地理情報を除く。)	X9305-3	情報技術 - ユーザインタフェース - 音声命令 - 第3部:翻訳及び地域対応	認定機関として制定公示済み 2021/01/20
Z部門(その他)		Z1701	ゴムバンド	認定機関として確認公示済み 2023/10/20
		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 2020/06/22
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 2020/06/22

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	
Z部門(その他)	品質管理	Z8101-2	統計ー用語及び記号ー第2部:統計の応用	認定機関として確認公示済み 2020/06/22
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 2020/06/22
Z部門(その他)	共通的用語及び記号	Z8103	計測用語	
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	
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	
Z部門(その他)	共通的用語及び記号	Z8144	官能評価分析-用語	
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8204	計装用記号	
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	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 2020/06/22
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 2020/06/22
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 2020/06/22
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 2020/06/22
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ー第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	Z8301	規格票の様式及び作成方法	
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	
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	製図ー表示の一般原則ー線の基本原則	
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	製図一文字一第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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般財団法人日本規格協会 <b>備考</b>
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	
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8315-2	製図一投影法一第2部:正投影法	
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8315-3	製図一投影法一第3部:軸測投影	
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8315-4	製図一投影法一第4部:透視投影	
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	
Z部門(その他)	通則的設計及び製図方法	Z8317-1	製図ー寸法及び公差の記入方法一第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)ー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	製図ー表示の一般原則ー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	
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	
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	
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	
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
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	測定の不確かさー第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	測定の不確かさー第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 2020/06/22
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 2020/06/22
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	測定方法の検出能カー第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 2020/06/22
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	測定方法の検出能カー第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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般别回法人口本規格協会 <b>備考</b>
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一第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	測定方法の検出能カー第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	
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
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ー第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ー第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	
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	
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	
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

区分	分野	規格番号	JIS案の名称	一般財団法人日本規格協会 <b>備考</b>
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
	近京日日の一人、ハイス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・	20707	元高な温及可及67、1777ルム温及前による温及炭及たり及	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	
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
				2020/06/22
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
-table (	TO DULLE FRENCH A LICENSE OF THE SECOND CO. T. V.			2020/06/22
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
7 to 10 ( 7 to 10 )		70000		2020/06/22
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
7 to 14 ( 7 to 14 )		70050		2020/06/22
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続測定方法	認定機関として確認公示済み
フカ7月1 / ファクル)	077 00	70000	ナトハ 無准力を火炬	2023/06/20
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 2020/10/20
 Z部門(その他)	 用語、符号(コード)及び記号	Z8903	  機械彫刻用標準書体(常用漢字)	2020/10/20
Z部門(その他)	<u> </u>	Z9002	(機械彫刻用標準音体(吊用展生)   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)	
Z部門(その他)		Z9002 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	
	四貝日生	29003	「偏差既知でロットの不良率を保証する場合)	
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	
ZHP1 1 ( C 07 165 )	m e e e	20004	合)	
Z部門(その他)	品質管理	Z9009	計数値検査のための逐次抜取方式	
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)	
Z部門(その他)	品質管理	Z9015-2	計数値検査に対する抜取検査手順ー第2部:孤立ロットの検査に対するLQ指標型抜	
-411 1 ( 0 10 10 1	HIX LITE		取検査方式	
Z部門(その他)	品質管理	Z9015-3	計数値検査に対する抜取検査手順ー第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
				2020/06/22
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
				2023/02/20
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	
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	