

**JIS****<英訳 JIS マンスリーインフォメーション >**Monthly Information: *English translations of*  
Japanese Industrial Standards (JIS)

2026 年 3 月号

March 23, 2026

**<内容>****< Table of contents >**

- |                 |  |
|-----------------|--|
| 1) 英訳 JIS 発行情報  | English JIS to be published                      |
| 2) JIS 制定・改正・廃止 | Establishment/Revision/Withdrawal of English JIS |
| 3) 正誤票          | Errata   |

PDF 版のマンスリーは Web でも入手可能です。

The PDF version of Monthly is also available on the web.

ご購入は、オンラインサイト Webdesk (<https://webdesk.jisa.or.jp/>) にて可能です。To purchase standards, please visit our online store (<https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0010?language=en>).**1) 英訳 JIS 発行情報 English JIS to be published (Release: March 23)**

(E) ... 制定 Established, (R) ...改正 Revised (価格 : 円 Price: Yen)

規格番号		規格名(和)	規格名称(英)	価格 (税抜)
No.		Title_JP	Title_ENG	Price (excl. tax)
JIS A 5523:2025	R	溶接用熱間圧延鋼矢板	Weldable hot rolled steel sheet piles	9,200
JIS B 1509:2025	R	転がり軸受一止め輪付きラジアル軸受一寸法, 製品の幾何特性仕様 (GPS) 及び公差値	Rolling bearings-Radial bearings with locating snap ring-Dimensions, geometrical product specifications (GPS) and tolerance values	14,600
JIS B 2308:2025	R	ステンレス鋼製ねじ込み式管継手	Stainless steel threaded fittings	16,800
JIS G 0511:2025	R	金属及び合金の逆 U 曲げ試験片を用いた応力腐食割れ試験方法	Stress corrosion cracking testing of metals and alloys using reverse U-bend test method	16,800
JIS G 3128:2025	R	溶接構造用高降伏点鋼板	High yield strength steel plates for welded structure	10,400
JIS H 8601:2025	R	アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜	Anodic oxide coatings on aluminium and aluminium alloys	19,100
JIS H 8602:2025	R	アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化塗装複合皮膜	Combined coatings of anodic oxide and organic coatings on aluminium and aluminium alloys	14,600
JIS R 5202:2024	R	セメントの化学分析方法	Methods for chemical analysis of cements	23,700

## 2) JIS 制定・改正・廃止 Establishment/Revision/Withdrawal of JIS

注記：JIS の制定、改正、廃止、正誤票の最新情報をお知らせいたします。

制定、改正された規格の英訳予定の有無は、通常、公示日から 1 か月以内に決定いたします。詳しくは、Webdesk 問い合わせフォームより英訳 JIS 担当までお問い合わせください。

Note: This is to inform the latest establishment, revision, withdrawal and errata of JIS.

Whether an established or revised standard will be translated into English will be decided within a month from the date of an official gazette.

For more information, please contact us (<https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0010?language=en>).

和 JIS 番号	公示の種類	官報掲載日	文書標題	文書標題_英文	旧規格番号又は移行先
JIS No.	Type of change	Date of Official gazette	Title_JP	Title_ENG	Replaced /Newly Established as
JIS A 1551:2026	改正/Revised	2026/2/20	自動ドア開閉装置の試験方法	Test method for automatic door systems	JIS A 1551:2021
JIS A 4723:2026	制定/Established	2026/2/20	自動ドア開閉装置の性能要求事項	Performance requirements for automatic door systems	
JIS A 5440:2026	改正/Revised	2026/2/20	火山性ガラス質複層板（V S ボード）	Volcanic silicates fiber reinforced multi-layer board	JIS A 5440:2009;JIS A 5440:2009/AMENDMENT 1:2024
JIS A 5547:2026	改正/Revised	2026/2/20	発泡プラスチック断熱材用接着剤	Adhesives for preformed cellular plastics thermal insulation materials	JIS A 5547:2003;JIS A 5547:2003/AMENDMENT 1:2024

和 JIS 番号	公示の種類	官報掲載日	文書標題	文書標題_英文	旧規格番号又は移行先
JIS No.	Type of change	Date of Official gazette	Title_JP	Title_ENG	Replaced /Newly Established as
JIS A 6204:2026	改正/Revised	2026/2/20	コンクリート用化学混和剤	Chemical admixtures for concrete	JIS A 6204 :2011
JIS A 6932:2026	制定/Established	2026/2/20	屋根用応急シート・ポリエチレンクロス・ラミネートシート	Polyethylene tarpaulin for emergency roof covering and building envelope	
JIS A 8330-5:2026	改正/Revised	2026/2/20	土工機械・運転室内環境・第5部：前面窓ガラスデフロスタ試験方法	Earth-moving machinery- Operator enclosure environment-Part 5: Windscreen defrosting system test method	JIS A 8330-5 :2006
JIS A 8339:2022/ AMENDMENT 1:2026	改正/Revised	2026/2/20	土工機械・クイックヒッチ(クイックカップラ)・安全性(追補1)	Earth-moving machinery-Quick couplers-Safety (Amendment 1)	
JIS B 2309:2026	改正/Revised	2026/2/20	一般配管用ステンレス鋼製突合せ溶接式管継手	Butt-welding pipe fittings for light gauge stainless steel tubes for ordinary use	JIS B 2309 :2009
JIS B 2711:2013/ AMENDMENT 1:2026	改正/Revised	2026/2/20	ばねのショットピーニング(追補1)	Springs-Shot peening (Amendment 1)	
JIS B 7073-1:2026	制定/Established	2026/2/20	光学及びフォトンクス・光学ガラスの化学的耐久性の試験方法・第1部：耐候性	Optics and photonics-Test method for chemical durability of optical glass-Part 1: Climate resistance	

和 JIS 番号	公示の種類	官報掲載日	文書標題	文書標題_英文	旧規格番号又は移行先
JIS No.	Type of change	Date of Official gazette	Title_JP	Title_ENG	Replaced /Newly Established as
JIS B 7446-1:2026	制定 /Established	2026/2/20	産業用ロボットを用いた非接触座標測定システム・受入検査・第1部：置換測定法	Optical coordinate measuring system using industrial robot-Acceptance tests-Part 1: Substitution measurement	
JIS B 7607:2026	改正/Revised	2026/2/20	自動捕捉式はかり	Automatic catchweighing instruments	JIS B 7607:2021;JIS B 7607:2021/AMENDMENT 1:2024
JIS B 7743:2026	制定 /Established	2026/2/20	微小球反発硬さ試験機による反発硬さ試験方法	Rebound hardness test method by small ball rebound hardness testing machines	
JIS B 8103:2022/AMENDMENT 1:2026	改正/Revised	2026/2/20	水車及びポンプ水車の模型試験方法（追補1）	Methods for model tests of hydraulic turbine and reversible pump-turbine (Amendment 1)	
JIS B 8341:2026	改正/Revised	2026/2/20	容積形圧縮機・性能試験	Displacement compressors-Performance tests	JIS B 8341:2008
JIS B 8390-2:2026	改正/Revised	2026/2/20	空気圧・圧縮性流体用機器の流量特性試験方法・第2部：代替試験方法	Pneumatic fluid power -Determination of flow-rate characteristics of components using compressible fluids-Part 2: Alternative test methods	JIS B 8390-2:2018
JIS B 8613:2019/AMENDMENT 1:2026	改正/Revised	2026/2/20	ウォーターチリングユニット（追補1）	Water chilling units (Amendment 1)	

和 JIS 番号	公示の種類	官報掲載日	文書標題	文書標題_英文	旧規格番号又は移行先
JIS No.	Type of change	Date of Official gazette	Title_JP	Title_ENG	Replaced /Newly Established as
JIS B 8941:2026	改正/Revised	2026/2/20	立体自動倉庫システム・用語	Automated storage and retrieval system-Glossary of terms	JIS B 8941 :2012
JIS C 1910-1:2026	改正/Revised	2026/2/20	人体ばく露を考慮した直流磁界並びに1 Hz・100 kHzの交流磁界及び交流電界の測定・第1部：測定器に対する要求事項	Measurement of DC magnetic, AC magnetic and AC electric fields from 1 Hz to 100 kHz with regard to exposure of human beings-Part 1: Requirements for measuring instruments	JIS C 1910-1 :2017
JIS C 4034-2-1:2026	改正/Revised	2026/2/20	回転電気機械・第2・1部：単一速度三相かご形誘導電動機の損失及び効率の算定方法	Rotating electrical machines -Part 2-1: Methods for determining losses and efficiency from tests of single-speed, three-phase, cage-induction motors	JIS C 4034-2-1:2011
JIS C 4034-30-1:2026	制定 /Established	2026/2/20	回転電気機械・第30・1部：単一速度三相かご形誘導電動機の効率クラス（IEコード）	Rotating electrical machines-Part 30-1: Efficiency classes of single-speed, three-phase, cage-induction motors (IE-code)	JIS C 4034-30 :2011
JIS C 4034-30:2011	廃止 /Withdrawn	2026/2/20	回転電気機械-第30部：単一速度三相かご形誘導電動機の効率クラス（IEコード）	Rotating electrical machines -- Part 30: Efficiency classes of single-speed, three-phase, cage-induction motors (IE-code)	JIS C 4034-30 -1:2026

和 JIS 番号	公示の種類	官報掲載日	文書標題	文書標題_英文	旧規格番号又は移行先
JIS No.	Type of change	Date of Official gazette	Title_JP	Title_ENG	Replaced /Newly Established as
JIS C 5920-5:2026	制定 /Established	2026/2/20	光伝送用パワー制御受動部品・第5部：シングルモード光ファイバピッグテール形固定光減衰器	Fiber optic passive power control devices-Part 5: Single-mode fiber, pigtailed style, fixed optical attenuators	JIS C 5921:2009
JIS C 5921:2009	廃止 /Withdrawn	2026/2/20	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	Single-mode fiber, pigtailed-style fixed optical attenuators	JIS C 5920-5:2026
JIS C 5965-3-1:2026	改正/Revised	2026/2/20	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品・光ファイバコネクタ光学互換・第3・1部：1 3 1 0 n mゼロ分散形シングルモード光ファイバ用コネクタパラメータ・直径2.5 mm及び1.25 mm円筒形全ジルコニア直角PC端面フェルール	Fiber optic interconnecting devices and passive components-Connector optical interfaces-Part 3-1: Connector parameters of dispersion unshifted single-mode physically contacting fibers-Non-angled 2.5 mm and 1.25 mm diameter cylindrical full zirconia ferrules	JIS C 5965-3-1:2011
JIS C 5965-3-2:2026	改正/Revised	2026/2/20	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品・光ファイバコネクタ光学互換・第3・2部：1 3 1 0 n mゼロ分散形シングルモード光ファイバ用コネクタパラメータ・直径2.5 mm及び1.25 mm円筒形全ジルコニア8度斜めPC端面フェルール	Fiber optic interconnecting devices and passive components-Connector optical interfaces-Part 3-2: Connector parameters of dispersion unshifted single-mode physically contacting fibers-Angled 2.5 mm and 1.25 mm diameter cylindrical full zirconia ferrules	JIS C 5965-3-2:2011

和 JIS 番号	公示の種類	官報掲載日	文書標題	文書標題_英文	旧規格番号又は移行先
JIS No.	Type of change	Date of Official gazette	Title_JP	Title_ENG	Replaced /Newly Established as
JIS C 60793-1-53: 2026	制定 /Established	2026/2/20	光ファイバ・第 1・53 部 : 測定方法及び試験手順・水浸せき試験方法	Optical fibers-Part 1-53: Measurement methods and test procedures-Water immersion tests	
JIS C 60793-1-54: 2026	制定 /Established	2026/2/20	光ファイバ・第 1・54 部 : 測定方法及び試験手順・ $\gamma$ 線照射	Optical fibers-Part 1-54: Measurement methods and test procedures-Gamma irradiation	
JIS C 61000-4-6:2026	改正/Revised	2026/2/20	電磁両立性・第 4・6 部 : 試験及び測定技術・無線周波電磁界によって誘導する伝導妨害に対するイミュニティ	Electromagnetic compatibility (EMC)-Part 4-6: Testing and measurement techniques -Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields	JIS C 61000-4-6: 2017
JIS C 61300-2-26: 2026	改正/Revised	2026/2/20	光ファイバ接続デバイス及び光受動部品・基本試験及び測定手順・第 2・26 部 : 試験・塩水噴霧	Fiber optic interconnecting devices and passive components -Basic test and measurement procedures-Part 2-26: Tests-Salt mist	JIS C 61300-2-26: 2013
JIS C 6182:2026	改正/Revised	2026/2/20	光ビーム用光パワーメータ試験方法	Test methods of optical power meters for light beam	JIS C 6182 :1991
JIS C 62368-1:2026	改正/Revised	2026/2/20	オーディオ・ビデオ, 情報及び通信技術機器・第 1 部 : 安全性要求事項	Audio/video, information and communication technology equipment-Part 1: Safety requirements	JIS C 62368-1: 2021; JIS C 62368-1:2021/ AMENDMENT 1:2022

和 JIS 番号	公示の種類	官報掲載日	文書標題	文書標題_英文	旧規格番号又は移行先
JIS No.	Type of change	Date of Official gazette	Title_JP	Title_ENG	Replaced /Newly Established as
JIS C 62733:2026	制定 /Established	2026/2/20	電気光源用電子制御装置に組み込まれるプログラム可能な部品・一般要求事項及び安全要求事項	Programmable components in electronic controlgear for electric light sources-General and safety requirements	
JIS C 62841-3-9:2026	制定 /Established	2026/2/20	手持形電動工具，可搬形電動工具並びに芝生用及び庭園用電動機械の安全性・第3・9部：可搬形マイタソーの個別要求事項	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery-Safety-Part 3-9: Particular requirements for transportable mitre saws	JIS C 9029-2-9:2006
JIS C 6760:2026	改正/Revised	2026/2/20	弾性表面波デバイス用単結晶ウェハ・仕様及び測定法	Single crystal wafers for surface acoustic wave (SAW) device applications-Specifications and measuring methods	JIS C 6760 :2014
JIS C 6804:2026	改正/Revised	2026/2/20	レーザ製品の安全・情報伝送のための光無線通信システムの安全	Safety of laser products-Safety of free space optical communication systems used for transmission of information	JIS C 6804 :2022
JIS C 6823:2026	改正/Revised	2026/2/20	光ファイバ損失試験方法	Measuring methods for attenuation of optical fibers	JIS C 6823 :2010
JIS C 6870-1-21:2026	改正/Revised	2026/2/20	光ファイバケーブル・第1・21部：光ファイバケーブル特性試験方法・機械特性試験方法	Optical fiber cables-Part 1-21: Basic optical fiber cable test procedures-Mechanical test methods	JIS C 6870-1-21: 2018

和 JIS 番号	公示の種類	官報掲載日	文書標題	文書標題_英文	旧規格番号又は移行先
JIS No.	Type of change	Date of Official gazette	Title_JP	Title_ENG	Replaced /Newly Established as
JIS C 8202-1:2026	改正/Revised	2026/2/20	低圧開閉装置及び制御装置・コントローラ・装置間インターフェース (CDI)・第1部：通則	Low-voltage switchgear and controlgear-Controller-device interfaces (CDIs)-Part 1: General rules	JIS C 8202-1:2013
JIS C 8282-1:2026	改正/Revised	2026/2/20	家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント・第1部：一般要求事項	Plugs and socket-outlets for household and similar purposes-Part 1: General requirements	JIS C 8282-1:2019
JIS C 9029-2-9:2006	廃止/Withdrawn	2026/2/20	可搬形電動工具の安全性-第2・9部：マイタソーの個別要求事項	Safety of transportable motor-operated electric tools -- Part 2-9: Particular requirements for mitre saws	JIS C 62841-3-9: 2026
JIS D 9115:2026	改正/Revised	2026/2/20	電動アシスト自転車	Electric power assisted bicycles	JIS D 9115:2018
JIS D 9301:2026	改正/Revised	2026/2/20	一般用自転車	Bicycles for general use	JIS D 9301:2019
JIS D 9304:2026	改正/Revised	2026/2/20	スポーツ専用自転車	Bicycles for exclusive sports usage	JIS D 9304:2019
JIS D 9313-1:2026	改正/Revised	2026/2/20	自転車・第1部：試験条件通則及び部品などの試験方法	Cycles-Part 1: General rule for test method and parts test methods	JIS D 9313-1:2019
JIS D 9313-2:2026	改正/Revised	2026/2/20	自転車・第2部：制動装置の試験方法	Cycles-Part 2: Braking device test methods	JIS D 9313-2:2019
JIS D 9313-3:2026	改正/Revised	2026/2/20	自転車・第3部：操だ（舵）装置の試験方法	Cycles-Part 3: Steering device test methods	JIS D 9313-3:2019

和 JIS 番号	公示の種類	官報掲載日	文書標題	文書標題_英文	旧規格番号又は移行先
JIS No.	Type of change	Date of Official gazette	Title_JP	Title_ENG	Replaced /Newly Established as
JIS D 9313-4:2026	改正/Revised	2026/2/20	自転車・第4部：車体部の試験方法	Cycles-Part 4: Body unit test methods	JIS D 9313-4:2019
JIS D 9313-5:2026	改正/Revised	2026/2/20	自転車・第5部：走行装置の試験方法	Cycles-Part 5: Running device test methods	JIS D 9313-5:2019
JIS D 9313-6:2026	改正/Revised	2026/2/20	自転車・第6部：駆動装置の試験方法	Cycles-Part 6: Driving device test methods	JIS D 9313-6:2019
JIS D 9313-7:2026	改正/Revised	2026/2/20	自転車・第7部：座席装置の試験方法	Cycles-Part 7: Seating device test methods	JIS D 9313-7:2019
JIS E 3014:2026	改正/Revised	2026/2/25	鉄道信号保安部品・振動試験方法	Parts of railway signalling -Vibration test methods	JIS E 3014:1999
JIS E 3031:2026	改正/Revised	2026/2/25	鉄道信号用リレーの色別及び種標通則	General rules of color identification and registering means for railway signal relay	JIS E 3031:1999
JIS K 0184:2026	制定/Established	2026/2/20	表面化学分析・分析前の試料取扱い	Surface chemical analysis -Handling of specimens prior to analysis	
JIS K 6396:2026	改正/Revised	2026/2/20	合成ゴム・IIR・試験方法	Isobutene-isoprene rubber (IIR)-Test methods	JIS K 6396:2007
JIS K 7139:2026	改正/Revised	2026/2/20	プラスチック・試験片	Plastics-Test specimens	JIS K 7139:2009
JIS K 7340:2026	改正/Revised	2026/2/20	プラスチック・フィルム及びシートの垂直の炎の広がり試験方法	Plastics-Vertical flame spread determination for film and sheet	JIS K 7340:2006

和 JIS 番号	公示の種類	官報掲載日	文書標題	文書標題_英文	旧規格番号又は移行先
JIS No.	Type of change	Date of Official gazette	Title_JP	Title_ENG	Replaced /Newly Established as
JIS L 1021-11:2026	改正/Revised	2026/2/20	繊維製床敷物試験方法・第11部：摩耗強さ試験方法	Textile floor coverings-Part 11: Determination of wear	JIS L 1021-11:2020
JIS L 1021-4:2026	改正/Revised	2026/2/20	繊維製床敷物試験方法・第4部：質量の測定方法	Textile floor coverings-Part 4: Methods for determination of mass	JIS L 1021-4:2020
JIS L 1021-5:2026	改正/Revised	2026/2/20	繊維製床敷物試験方法・第5部：単位長さ及び単位面積当たりのパイル数測定方法	Textile floor coverings-Part 5: Determination of number of tufts and/or loops per unit length and per unit area	JIS L 1021-5:2020
JIS P 8113:2026	改正/Revised	2026/2/20	紙及び板紙・引張特性の試験方法・第2部：定速伸張法（20mm/min）	Paper and board-Determination of tensile properties-Part 2: Constant rate of elongation method (20 mm/min)	JIS P 8113:2006
JIS Q 38500:2026	改正/Revised	2026/2/20	情報技術・組織のITガバナンス	Information technology -Governance of IT for the organization	JIS Q 38500:2015
JIS Q 38503:2026	制定/Established	2026/2/20	情報技術・ITガバナンス・ITガバナンスのアセスメント	Information technology- Governance of IT-Assessment of the governance of IT	
JIS Q 38507:2026	制定/Established	2026/2/20	情報技術・ITガバナンス・AI（人工知能）の活用が組織のガバナンスに与える影響	Information technology -Governance of IT-Governance implications of the use of artificial intelligence by organizations	

和 JIS 番号	公示の種類	官報掲載日	文書標題	文書標題_英文	旧規格番号又は移行先
JIS No.	Type of change	Date of Official gazette	Title_JP	Title_ENG	Replaced /Newly Established as
JIS Q 9024:2026	改正/Revised	2026/2/20	マネジメントシステムのパフォーマンス改善・改善の手順及び技法の指針	Performance improvement of management systems -Guidelines for procedures and methodology for improvement	JIS Q 9024 :2003
JIS X 22739:2026	制定 /Established	2026/2/20	ブロックチェーン及び分散型台帳技術・用語	Blockchain and distributed ledger technologies-Vocabulary	
JIS X 9304-2:2026	改正/Revised	2026/2/20	情報技術・メニューナビゲーションに関するユーザーインターフェース指針・第2部：4方向デバイスによるナビゲーション	Information technology-User interface guidelines on menu navigation-Part 2: Navigation with 4-direction devices	JIS X 9304-2 :2020
JIS Z 0203:2026	改正/Revised	2026/2/20	包装・包装貨物及びユニットロード・試験の前処置	Packaging-Complete, filled transport packages and unit loads-Conditioning for testing	JIS Z 0203 :2000
JIS Z 6016:2026	改正/Revised	2026/2/20	文書の受領プロセス	Process for receiving of document	JIS Z 6016 :2015
JIS Z 6021-1:2026	制定 /Established	2026/2/20	文書管理・情報の分類, マーキング及び取扱い・第1部：要件	Document management -Information classification, marking and handling-Part 1: Requirements	

### 3) 正誤票 Errata

JIS Z 3043 : 2022 ステンレスクラッド鋼溶接施工方法の確認試験方法 Method of welding procedure qualification test for stainless clad steel

## JAPANESE INDUSTRIAL STANDARD

JIS Z 3043 : 2022

Method of welding procedure qualification test for stainless clad steel

February, 2026

## ERRATUM

P 14 Table 4, Welding consumable symbols for classification of wire Y-6, Y-7 and Y-8

## Error

Classification of wire	Type	Welding consumable symbol (example)
Y-6	Welding wire or TIG filler material producing deposited metal of martensitic stainless steel	YS410 (JIS Z 3321)
		TS410 (JIS Z 3323)
Y-7	Welding wire or TIG filler material producing deposited metal of ferritic stainless steel	YS430 (JIS Z 3321)
		TS430 (JIS Z 3323)
Y-8	Welding wire or TIG filler material producing deposited metal of austenitic stainless steel. YS310 and YS310S are mainly used for equipment used for high temperature service.	YS308, YS308L, YS309, YS309L, YS309Mo, YS310, YS310S, YS16-8-2, YS316, YS316L, YS317, YS321, YS347 (JIS Z 3321)
		ES308-XX, ES308L-XX, ES309-XX, ES309L-XX, ES309Mo-XX, ES309LMo-XX, ES316-XX, ES316L-XX, ES316LCu-XX, ES317L-XX, ES347-XX (JIS Z 3221)

## Correct

Classification of wire	Type	Welding consumable symbol (example)
Y-6	Welding wire or TIG filler material producing deposited metal of martensitic stainless steel	YS410 (JIS Z 3321)
		TS410-XXX (JIS Z 3323)
Y-7	Welding wire or TIG filler material producing deposited metal of ferritic stainless steel	YS430 (JIS Z 3321)
		TS430-XXX (JIS Z 3323)
Y-8	Welding wire or TIG filler material producing deposited metal of austenitic stainless steel. YS310 and YS310S are mainly used for equipment used for high temperature service.	YS308, YS308L, YS309, YS309L, YS309Mo, YS310, YS310S, YS16-8-2, YS316, YS316L, YS317, YS321, YS347 (JIS Z 3321)
		TS308-XXX, TS308L-XXX, TS309-XXX, TS309L-XXX, TS309Mo-XXX, TS309LMo-XXX, TS316-XXX, TS316L-XXX, TS317L-XXX, TS347-XXX (JIS Z 3323)