



<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) 正誤表 | Errata |

ご購入は、オンラインサイト Webdesk (<https://webdesk.jsa.or.jp/>) にて可能です。

To purchase standards, please visit our online store (<https://webdesk.jsa.or.jp/books/W11M0010?language=en>).

1) 英訳 JIS 発行情報 English JIS to be published (release: June 20)

(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(税込)
No.	Title_JP	Title_ENG	Price (incl. tax)
B 8223:2021	R ボイラの給水、ボイラ水及び蒸気の質	Boiler feed water, boiler water and steam quality	28,710
C 1736-1:2021	R 計器用変成器（電力需給用） —第1部：一般仕様	Instrument transformers for metering service -- Part 1: General measuring instrument	18,480
C 1736-2:2021	R 計器用変成器（電力需給用） —第2部：取引又は証明用	Instrument transformers for metering service -- Part 2: Measuring instruments used in transaction or certification	10,340
C 62868-1:2022	E 一般照明用有機EL(OLED) 光源—安全仕様—第1部 : 一般要求事項及び試験方法	Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting -- Safety-Part 1: General requirements and tests	10,340
G 3477-1:2022	R ポリエチレン被覆鋼管 —第1部：外面3層ポリエチレン押出被覆鋼管	Polyethylene coated steel pipes -- Part 1 : External 3 layer extruded polyethylene coated steel pipes	11,550
H 2221:2023	R 鋳物用マグネシウム合金地金	Magnesium alloy ingots for castings	5,830

M 8215-1:2006 /AMENDMENT 1:2022	R	鉄鉱石—マンガン定量方法 —第1部：原子吸光法（追補1）	Iron ores -- Determination of manganese content -- Part 1: Flame atomic absorption spectrometric method (Amendment 1)	1,210
M 8219-1:2012 /AMENDMENT 1:2022	R	鉄鉱石—チタン定量方法 —第1部：原子吸光法（追補1）	Iron ores -- Determination of titanium -- Part 1: Flame atomic absorption spectrometric method (Amendment 1)	1,210
Z 3090:2022	R	溶融溶接継手の外観試験方法	Visual testing method of fusion-welded joints	5,830
Z 8801-2:2022	R	試験用ふるい —第2部：金属製板ふるい	Test sieves -- Part 2: Test sieves of perforated metal plate	7,040

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

注記：JIS の制定、改正、廃止、正誤表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 JIS No.	公示の種類 Type of change	官報掲載日 Date of Official gazette	文書標題 Title_JP	文書標題_英文 Title_ENG	旧文書番号 Replaced standards	旧版英訳有無 Availability of English translation (replaced standards)
JIS B 1220:2015 /AMENDMENT 1:2023	改正/Revised	2023/5/22	構造用両ねじアンカーボルトセット（追補 1）	Set of anchor bolt for structures (Amendment 1)		✓
JIS B 9527:2023	改正/Revised	2023/5/22	情報技術—事務機器—プリンターの仕様書様式—第 2 部: クラス 3 及びクラス 4 プリンター(ページプリンター)	Information technology -- Office equipment -- Minimum information to be included in specification sheets for printers -- Part 2: Class 3 and Class 4 printers	JIS B 9527 :2015	
JIS B 9991:2023	改正/Revised	2023/5/31	機械式駐車設備の安全要求事項	Safety requirements for mechanical parking systems	JIS B 9991 :2017	

JIS C 5962:2023	改正/Revised	2023/5/22	光ファイバコネクタ通則	Generic specification of fiber optic connector	JIS C 5962 :2018	
JIS C 62922 :2023	制定 /Established	2023/5/22	一般照明用有機EL (OLED)パネル—性能要求事項	Organic light emitting diode (OLED) panels for general lighting – Performance requirements		
JIS C 8514:2023	改正/Revised	2023/5/22	水溶液系一次電池の安全性	Safety of primary batteries with aqueous electrolyte	JIS C 8514 :2018	✓
JIS G 0201:2023	改正/Revised	2023/5/22	鉄鋼用語 (熱処理)	Glossary of terms used in iron and steel (Heat treatment)	JIS G 0201 :2000	✓
JIS G 0203:2023	改正/Revised	2023/5/22	鉄鋼用語 (製品及び品質)	Glossary of terms used in iron and steel (Products and quality)	JIS G 0203 :2009	✓
JIS G 0801:2023	改正/Revised	2023/5/22	圧力容器用鋼板の超音波探傷検査方法	Ultrasonic testing of steel plates for pressure vessels	JIS G 0801 :2008	✓
JIS G 0901:2023	改正/Revised	2023/5/22	建築用鋼板及び平鋼の超音波探傷試験による等級分類及び判定基準	Classification of structural rolled steel plate and wide flat for building by ultrasonic test	JIS G 0901 :2010	✓
JIS G 1226:2023	改正/Revised	2023/5/22	鉄及び鋼—すず定量方法—よう化物抽出分離フェニルフルオロン吸光光度法	Iron and steel -- Determination of tin – Phenylfluorone spectrophotometric method after iodide extraction	JIS G 1226 :1994	
JIS G 1236:2023	改正/Revised	2023/5/22	鉄及び鋼—タンタル定量方法—ふっ化物・ビクトリアブルーB抽出分離吸光光度法	Iron and steel -- Determination of tantalum -- Spectrophotometric method after extraction of Victoria Blue B fluoride complex	JIS G 1236 :1992	✓
JIS G 3103:2023	改正/Revised	2023/5/22	ボイラ及び圧力容器用炭素鋼及びモリブデン鋼鋼板	Carbon steel and molybdenum alloy steel plates for boilers and pressure vessels	JIS G 3103 :2019	✓

JIS G 3140:2023	改正/Revised	2023/5/22	橋梁用高降伏点鋼板	Higher yield strength steel plates for bridges	JIS G 3140 :2021	✓
JIS G 3442:2023	改正/Revised	2023/5/22	水配管用亜鉛めっき鋼管	Galvanized steel pipes for ordinary piping	JIS G 3442 :2015 /AMENDMENT 1:2016 ;JIS G 3442 :2015	✓
JIS G 3469:2010	廃止 /Withdrawn	2023/5/22	ポリエチレン被覆鋼管	Polyethylene coated steel pipes	JIS G 3469 :2002	✓
JIS G 4051:2023	改正/Revised	2023/5/22	機械構造用炭素鋼鋼材	Carbon steels for machine structural use	JIS G 4051 :2016 /AMENDMENT 1:2018 ;JIS G 4051 :2016	✓
JIS G 4052:2023	改正/Revised	2023/5/22	焼入性を保証した構造用鋼鋼材 (H鋼)	Structural steels with specified hardenability bands	JIS G 4052 :2016	✓
JIS G 4053:2023	改正/Revised	2023/5/22	機械構造用合金鋼鋼材	Low-alloyed steels for machine structural use	JIS G 4053 :2016 /AMENDMENT 1:2018 ;JIS G 4053 :2016	✓
JIS G 4903:2023	改正/Revised	2023/5/22	配管用継目無ニッケルクロム鉄合金管	Seamless nickel-chromium-iron alloy pipes	JIS G 4903 :2017	✓
JIS G 4904:2023	改正/Revised	2023/5/22	熱交換器用継目無ニッケルクロム鉄合金管	Seamless nickel-chromium-iron alloy heat exchanger tubes	JIS G 4904 :2017	✓
JIS H 3320:2023	改正/Revised	2023/5/22	銅及び銅合金の溶接管	Copper and copper alloy welded pipes and tubes	JIS H 3320 :2006	✓

JIS K 6794-1 :2023	制定 /Established	2023/5/22	流体輸送用熱可塑性プラスチック管、継手及びその組立品の耐内水圧性能の求め方—第1部：一般	Thermoplastics pipes, fittings and assemblies for the conveyance of fluids -- Determination of the resistance to internal pressure – Part 1: General method		
JIS K 6794-2 :2023	制定 /Established	2023/5/22	流体輸送用熱可塑性プラスチック管、継手及びその組立品の耐内水圧性能の求め方—第2部：管状供試体の作製	Thermoplastics pipes, fittings and assemblies for the conveyance of fluids -- Determination of the resistance to internal pressure – Part 2: Preparation of pipe test pieces		
JIS K 6794-3 :2023	制定 /Established	2023/5/22	流体輸送用熱可塑性プラスチック管、継手及びその組立品の耐内水圧性能の求め方—第3部：配管構成部材供試体の作製	Thermoplastics pipes, fittings and assemblies for the conveyance of fluids -- Determination of the resistance to internal pressure -- Part 3: Preparation of components		
JIS K 6794-4 :2023	制定 /Established	2023/5/22	流体輸送用熱可塑性プラスチック管、継手及びその組立品の耐内水圧性能の求め方—第4部：組立品の作製	Thermoplastics pipes, fittings and assemblies for the conveyance of fluids -- Determination of the resistance to internal pressure -- Part 4: Preparation of assemblies		
JIS K 6797:2023	制定 /Established	2023/5/22	外挿方法による管体形状にした熱可塑性プラスチック材料の長期静水圧強度の求め方	Plastics piping and ducting systems -- Determination of the long-term hydrostatic strength of thermoplastics materials in pipe form by extrapolation		
JIS K 6798:2023	制定 /Established	2023/5/21	圧力管及びその継手に使用する熱可塑性プラスチック材料の分類、呼び方及び設計係数	Thermoplastics materials for pipes and fittings for pressure applications -- Classification, designation and design coefficient		

JIS Q 20387 :2023	制定 /Established	2023/5/22	バイオバンキングの一般 要求事項	General requirements for biobanking		
JIS T 0601-2-39 :2023	改正/Revised	2023/5/25	医用電気機器—第2－3 9部：自動腹膜かん（灌） 流用装置の基礎安全及び 基本性能に関する個別要 求事項	Medical electrical equipment -- Part 2-39: Particular requirements for basic safety and essential performance of peritoneal dialysis equipment	JIS T 0601-2-39 :2013	
JIS T 1011:1988	廃止 /Withdrawn	2023/5/22	医用電気機器用語（共通 編）	Glossary of terms used in medical electrical equipment (general terms)		✓
JIS T 1553:2023	改正/Revised	2023/5/25	光学及び光学機器—医用 内視鏡及び内視鏡用処置 具：一般的要求事項	Optics and optical instruments -- Medical endoscopes and endotherapy devices	JIS T 1553 :2005	✓
JIS T 61331-1 :2023	改正/Revised	2023/5/25	診断用X線に対する防護 用具—第1部：材料の減弱 特性の決定方法	Protective devices against diagnostic medical X-radiation -- Part 1: Determination of attenuation properties of materials	JIS T 61331-1 :2016	
JIS X 30300 :2023	制定 /Established	2023/5/22	情報及びドキュメンテー ション—記録管理—基本 概念及び用語	Information and documentation -- Records management -- Core concepts and vocabulary		
JIS X 30301 :2023	制定 /Established	2023/5/22	情報及びドキュメンテー ション—記録のマネジメ ントシステム—要求事項	Information and documentation -- Management systems for records -- Requirements		
JIS X 6936:2023	改正/Revised	2023/5/22	事務機器—化学物質の放 散速度決定方法	Information technology -- Office equipment -- Determination of chemical emission rates from copies, printers and multi-function devices	JIS X 6936 :2017	

JIS Z 2242:2023	改正/Revised	2023/5/22	金属材料のシャルピー衝撃試験方法	Method for Charpy pendulum impact test of metallic materials	JIS Z 2242 :2018 /AMENDMENT 1:2020 ;JIS Z 2242 :2018	✓
JIS Z 3271:2023	制定 /Established	2023/5/22	ろう付—ろう付用フラックス—種類及び受渡条件	Brazing -- Fluxes for brazing – Classification and technical delivery conditions		
JIS Z 4752-3-6 :2023	制定 /Established	2023/5/25	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法—第3－6部:受入試験及び不变性試験—乳房用トモシンセシス操作モードに使用される乳房用X線装置の画像性能	Evaluation and routine testing in medical imaging departments -- Part 3-6: Acceptance and constancy tests -- Imaging performance of mammographic X-ray equipment used in a mammographic tomosynthesis mode of operation		

3) 正誤表 Errata

JIS C 62133-2:2020 ポータブル機器用二次電池の安全性—第2部：リチウム二次電池
 Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications — Part 2: Lithium systems

JAPANESE INDUSTRIAL STANDARD

JIS C 62133-2 : 2020

Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications — Part 2: Lithium systems

May, 2023

ERRATUM

Page 12

Clause 6, Table 1

The values of “Number of samples” of secondary battery for test items “Vibration (secondary batteries)” and “Mechanical shock (secondary batteries)”

Error

Test item		Secondary battery			Applicable subclause
		Charging temperature	Ambient temperature during test	Number of samples	
Vibration (secondary batteries)		20±5	20±5	5	7.3.8.1
Mechanical shock (secondary batteries)		20±5	20±5	5	7.3.8.2

Correct

Test item		Secondary battery			Applicable subclause
		Charging temperature	Ambient temperature during test	Number of samples	
Vibration (secondary batteries)		20±5	20±5	3	7.3.8.1
Mechanical shock (secondary batteries)		20±5	20±5	3	7.3.8.2