

制改廃 (control)	JIS番号 (No.)	JIS規格名称 (Title)		作業段階 (Work stage)	対応国際規格 (International standards)	ICS番号 (ICS No.)	担当窓口 (Contact)
改正 (Revision)	A5526	H形鋼ぐい	Steel H piles	5	-	77.140.70; 93.020	F01.01 構造用鋼分科会
改正 (Revision)	G0201	鉄鋼用語（熱処理）	Glossary of terms used in iron and steel (Heat treatment)	1	ISO 4885:1996 (MOD)	01.040.77; 77.080.01	F01.00 基本規格分科会
改正 (Revision)	G0203	鉄鋼用語（製品及び品質）	Glossary of terms used in iron and steel (Products and quality)	1	-	01.040.77; 77.140.01	F01.00 基本規格分科会
改正 (Revision)	G0320	鋼材の溶錒分析手法	Standard test method for heat analysis of steel products	4	-	77.040.30; 77.140.10	F02.03 鉄鋼分析分科会
改正 (Revision)	G0416	鋼及び鋼製品—機械試験用供試材及び試験片の採取位置並びに調製	Steel and steel products -- Location and preparation of samples and test pieces for mechanical testing	4	ISO 377:2017 (MOD)	77.040.10; 77.080.20	F01.00 基本規格分科会
追補改正 (Revision)	G0551	鋼—結晶粒度の顕微鏡試験方法	Steels -- Micrographic determination of the apparent grain size	5	ISO 643:2012 (MOD)	77.040.99; 77.080.20	F02.01 鋼質・機械試験分科会
改正 (Revision)	G0555	鋼の非金属介在物の顕微鏡試験方法	Microscopic testing method for the non-metallic inclusions in steel	1	ISO 4967:2013 (MOD)	77.040.99; 77.080.20	F02.01 鋼質・機械試験分科会
改正 (Revision)	G0556	鋼の地きずの肉眼試験方法	Method of macro-streak-flaw test for steel	1	ISO 3763:1976 (MOD)	77.040.99	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	G0561	鋼の焼入性試験方法（一端焼入方法）	Method of hardenability test for steel (End quenching method)	5	ISO 642:1999 (MOD)	77.040.99; 77.080.20	F02.01 鋼質・機械試験分科会
改正 (Revision)	G0566	鋼の火花試験方法	Method of spark test for steels	1	-	77.080.20	F02.01 鋼質・機械試験分科会
改正 (Revision)	G0582	鋼管の自動超音波探傷検査方法	Automated ultrasonic examination of steel pipes and tubes	4	ISO 10332:2010 (MOD); ISO 10893-10:2011 (MOD); ISO 10893-10:2011 Amendment 1:2020 (MOD); ISO 10893-11:2011; ISO 10893-11:2011 Amendment 1:2020 (MOD)	23.040.10; 77.040.20; 77.140.75	F02.02 非破壊試験分科会
改正 (Revision)	G0583	鋼管の自動渦電流探傷検査方法	Automated eddy current examination of steel pipes and tubes	5	ISO 10893-1:2011 (MOD); ISO 10893-2:2011 (MOD)	23.040.10; 77.140.20; 77.140.75	F02.02 非破壊試験分科会
改正 (Revision)	G0584	アーク溶接鋼管の超音波探傷検査方法	Ultrasonic examination for arc welded steel pipes	4	ISO 10893-11:2011 (MOD); ISO 10893-11:2011 Amendment 1:2020 (MOD)	23.040.10; 77.040.20; 77.140.75	F02.02 非破壊試験分科会
改正 (Revision)	G0586	鋼管の自動漏えい（洩）磁束探傷検査方法	Automated flux leakage examination of steel pipes and tubes	5	ISO 10893-1:2011 (MOD); ISO 10893-1:2011 Amendment 1:2020 (MOD); ISO 10893-3:2011 (MOD); ISO 10893-3:2011 Amendment 1:2019 (MOD); ISO 10893-3:2011 Amendment 2:2020 (MOD)	23.040.10; 77.040.20; 77.140.75	F02.02 非破壊試験分科会
改正 (Revision)	G0801	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	1	ISO 17577:2006 (MOD)	77.040.20; 77.140.30	F02.02 非破壊試験分科会
改正 (Revision)	G0901	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	1	ISO 17577:2006 (MOD)	77.040.20; 77.140.50	F02.02 非破壊試験分科会
改正 (Revision)	G1201	鉄及び鋼—分析方法通則	Iron and steel -- General rules for analytical methods	5	-	77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
制定 (New)	G1216-1	鉄及び鋼—ニッケル定量方法—第1部：ジメチルグリオキシムニッケル重量法	Iron and steel—Determination of nickel—Part 1: Nickel dimethylglyoxime gravimetric method	5	ISO 4938:2016 (MOD)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
制定 (New)	G1216-2	鉄及び鋼—ニッケル定量方法—第2部：ジメチルグリオキシム沈殿分離エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム・亜鉛滴定法	Iron and steel—Determination of nickel—Part 2: Disodium dihydrogen ethylenediamine tetraacetic acid back titration by zinc after precipitation separation of dimethylglyoximate	5	ISO 4938:2016 (MOD)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
制定 (New)	G1216-3	鉄及び鋼—ニッケル定量方法—第3部：ジメチルグリオキシム吸光光度法	Iron and steel—Determination of nickel—Part 3: Dimethylglyoxime spectrophotometric method	5	ISO 4939:2016 (MOD)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
改正 (Revision)	G1226	鉄及び鋼—すす定量方法	Iron and steel -- Method for determination of fin content	1	-	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
廃止 (Withdraw)	G1228	鉄及び鋼—窒素定量方法	Iron and steel -- Methods for determination of nitrogen content	1	ISO 10702:1993 (MOD); ISO/DIS 10720:1996 (MOD)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
制定 (New)	G1228-1	鉄及び鋼—窒素定量方法—第1部：アンモニア蒸留分離アミド硫酸滴定法鉄及び鋼	Iron and steel—Determination of nitrogen—Part 1: Amidosulfuric acid titrimetric method after ammonium distillation separation	1	ISO 10702:1993 (MOD)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
制定 (New)	G1228-2	鉄及び鋼—窒素定量方法—第2部：アンモニア蒸留分離吸光光度法	Iron and steel—Determination of nitrogen—Part 2: Spectrophotometric methods after ammonium distillation	1	ISO 4945:2018 (MOD)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
制定 (New)	G1228-3	鉄及び鋼—窒素定量方法—第3部：不活性ガス融解—熱伝導度法	Iron and steel—Determination of nitrogen—Part 3: Thermal conductimetric method after fusion in a current of inert	1	ISO 10720:1997 (MOD)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1234	鉄及び鋼—テルル定量方法—塩化すす（Ⅱ）還元吸光光度法	Iron and steel -- Determination of tellurium -- Tin (II) chloride reduction spectrophotometric method	5	-	77.040.30	F02.03 鉄鋼分析分科会
改正 (Revision)	G1236	鋼中のタンタル定量方法	Method for determination of tantalum in steel	1	-	77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
追補改正 (Revision)	G3101	一般構造用圧延鋼材	Rolled steels for general structure	4	ISO 630-1:2011 (MOD); ISO 630-2:2011 (MOD)	77.140.01; 77.140.10	F01.01 構造用鋼分科会
改正 (Revision)	G3103	ボイラ及び圧力容器用炭素鋼及びモリブデン鋼板	Carbon steel and molybdenum alloy steel plates for boilers and pressure	1	ISO 9328-1:2018 (MOD); ISO 9328-2:2018 (MOD)	27.060.01; 77.140.30; 77.140.50	F01.02 圧力容器用鋼板分科会
追補改正 (Revision)	G3106	溶接構造用圧延鋼材	Rolled steels for welded structure	4	ISO 630-1:2011 (MOD); ISO 630-2:2011 (MOD); ISO 630-3:2012 (MOD)	25.160.01; 77.140.01; 77.140.10	F01.01 構造用鋼分科会
改正 (Revision)	G3114	溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材	Hot-rolled atmospheric corrosion resisting steels for welded structure	5	ISO 630-1:2021 (MOD); ISO 630-5:2014 (MOD)	25.160.01; 77.140.20; 77.140.50	F01.01 構造用鋼分科会
改正 (Revision)	G3115	圧力容器用鋼板	Steel plates for pressure vessels for intermediate temperature service	5	ISO 9328-1:2018 (MOD); ISO 9328-3:2018 (MOD); ISO 9328-5:2018 (MOD); ISO 9328-6:2018 (MOD)	77.140.30; 77.140.50	F01.02 圧力容器用鋼板分科会
改正 (Revision)	G3117	鉄筋コンクリート用再生棒鋼	Rerolled steel bars for concrete reinforcement	1	-	77.140.15	F01.04 特殊鋼・棒線分科会

制改廃 (control)	JIS番号 (No.)	JIS規格名称 (Title)		作業段階 (Work stage)	対応国際規格 (International standards)	ICS番号 (ICS No.)	担当窓口 (Contact)
-	G3118	中・常温圧力容器用炭素鋼鋼板	Carbon steel plates for pressure vessels for intermediate and moderate temperature services	5	ISO 9328-1:2018 (MOD); ISO 9328-2:2018 (MOD)	77.140.30; 77.140.50	F01.02 圧力容器用鋼板分科会
改正 (Revision)	G3120	圧力容器用調質型マンガンモリブデン鋼及びマンガンモリブデンニッケル鋼鋼板	Manganese-molybdenum and manganese-molybdenum-nickel alloy steel plates quenched and tempered for pressure vessels	4	ISO 9328-1:2018 (MOD); ISO 9328-2:2018 (MOD)	77.140.30	F01.02 圧力容器用鋼板分科会
改正 (Revision)	G3124	中・常温圧力容器用高強度鋼鋼板	High strength steel plates for pressure vessels for intermediate and moderate temperature service	5	-	77.140.30; 77.140.50	F01.02 圧力容器用鋼板分科会
改正 (Revision)	G3126	低温圧力容器用炭素鋼鋼板	Carbon steel plates for pressure vessels for low temperature service	5	ISO 9328-1:2018 (MOD); ISO 9328-3:2018 (MOD); ISO 9328-5:2018 (MOD); ISO 9328-6:2018 (MOD)	77.140.30; 77.140.50	F01.02 圧力容器用鋼板分科会
改正 (Revision)	G3136	建築構造用圧延鋼材	Rolled steels for building structure	5	ISO 630-1:2021 (MOD); ISO 630-6:2014 (MOD)	77.140.10; 77.140.70; 91.080.10	F01.01 構造用鋼分科会
改正 (Revision)	G3140	橋梁用高降伏点鋼板	Higher yield strength steel plates for bridges	1	-	77.140.50; 91.100.01	F01.01 構造用鋼分科会
改正 (Revision)	G3141	冷間圧延鋼板及び鋼帯	Cold-reduced carbon steel sheet and strip	5	ISO 3574:2012 (MOD)	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
改正 (Revision)	G3191	熱間圧延棒鋼及びバーインコイルの形状、寸法、質量及びその許容差	Dimensions, mass and permissible variations of hot rolled steel bars and bar	5	-	77.140.60	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
改正 (Revision)	G3192	熱間圧延形鋼の形状、寸法、質量及びその許容差	Dimensions, shape, mass and permissible variations of hot rolled steel sections	5	ISO 657-11:1980 (MOD); ISO 657-15:1980 (MOD); ISO 657-18:1980 (MOD); ISO 657-19:1980 (MOD); ISO 657-21:1983 (MOD); ISO 657-2:1989 (MOD); ISO 657-5:1976 (MOD)	77.140.70	F01.01 構造用鋼分科会
改正 (Revision)	G3302	溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯	Hot-dip zinc-coated steel sheet and strip	1	ISO 3575:2016 (MOD); ISO 4998:2014 (MOD)	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
改正 (Revision)	G3303	ぶりき及びぶりき原板	Tinplate and blackplate	5	ISO 11949:2016 (MOD); ISO 11951:2016 (MOD)	25.220.40; 77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
改正 (Revision)	G3311	みがき特殊帯鋼	Cold rolled special steel strip	5	-	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
改正 (Revision)	G3314	溶融アルミニウムめっき鋼板及び鋼帯	Hot-dip aluminium-coated steel sheet and strip	1	ISO 5000:2011 (MOD)	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
改正 (Revision)	G3315	ティンフリースチール	Chromium coated tin free steel	5	ISO 11950:2016 (MOD)	25.220; 77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
改正 (Revision)	G3317	溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯	Hot-dip zinc-5% aluminium alloy-coated steel sheet and strip	1	ISO 14788:2017 (MOD)	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
改正 (Revision)	G3321	溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯	Hot-dip 5% aluminium-zinc alloy-coated steel sheet and strip	1	ISO 9364:2017 (MOD)	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
改正 (Revision)	G3323	溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板及び鋼帯	Hot-dip zinc-aluminium-magnesium alloy-coated steel sheet and strip	1	-	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
改正 (Revision)	G3350	一般構造用軽量形鋼	Light gauge steel sections for general structure	5	-	77.140.70	F01.01 構造用鋼分科会
改正 (Revision)	G3429	高圧ガス容器用縦目無鋼管	Seamless steel tubes for high pressure gas cylinders	5	-	77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3442	水配管用亜鉛めっき鋼管	Galvanized steel pipes for ordinary piping	1	-	23.040.10; 77.140.10; 77.140.75; 91.140.60	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3446	機械構造用ステンレス鋼鋼管	Stainless steel tubes for machine and structural purposes	4	-	23.040.10; 77.140.20; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3447	ステンレス鋼サニタリー管	Stainless steel sanitary pipes	4	-	23.040.10; 67.260; 77.140.20; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3448	一般配管用ステンレス鋼鋼管	Light gauge stainless steel tubes for ordinary piping	4	-	23.040.10; 77.140.20	F01.05 鋼管分科会
-	G3457	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管	Arc welded carbon steel pipes	5	-	23.040.10; 77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
-	G3458	配管用合金鋼鋼管	Alloy steel pipes	5	ISO 9329-2:1997 (MOD)	23.040.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3459	配管用ステンレス鋼鋼管	Stainless steel pipes	5	ISO 9329-4:1997 (MOD); ISO 9330-6:1997 (MOD)	23.040.10; 77.140.20; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3460	低温配管用鋼管	Steel pipes for low temperature service	4	-	23.040.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3467	加熱炉用鋼管	Steel tubes for fired heater	1	-	25.180.01; 77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3468	配管用溶接大径ステンレス鋼鋼管	Large diameter welded stainless steel pipes	5	ISO 9330-6:1997 (MOD)	23.040.10; 77.140.20; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
廃止 (Withdraw)	G3469	ポリエチレン被覆鋼管	Polyethylene coated steel pipes	1	-	23.040.10; 77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3472	自動車構造用電気抵抗溶接炭素鋼鋼管	Electric resistance welded carbon steel tubes for automobile	5	-	43.020; 77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3473	シリンダチューブ用炭素鋼鋼管	Carbon steel tubes for cylinder barrels	5	-	77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3477-1	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	1	-	77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3477-2	ポリエチレン被覆鋼管-第2部:外面ポリエチレン押出被覆鋼管	Polyethylene coated steel pipes -- Part 2: External extruded polyethylene coated steel pipes	1	-	77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3477-3	ポリエチレン被覆鋼管-第3部:外面ポリエチレン粉体被覆鋼管	Polyethylene coated steel pipes -- Part 3: External polyethylene powder coated steel pipes	1	-	77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
-	G3503	被覆アーク溶接棒心線用線材	Wire rods for core wire of covered electrode	5	-	25.160.20	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
改正 (Revision)	G3507-1	冷間圧造用炭素鋼-第1部:線材	Carbon steels for cold heading -- Part 1: Wire rods	5	ISO 4954:2018 (MOD)	77.140.10; 77.140.20; 77.140.65	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
改正 (Revision)	G3508-1	冷間圧造用ボロン鋼-第1部:線材	Boron steels for cold heading -- Part 1: Wire rods	5	ISO 4954:2018 (MOD)	77.140.10; 77.140.20; 77.140.65	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
改正 (Revision)	G3509-1	冷間圧造用合金鋼-第1部 線材	Low-alloyed steels for cold heading -- Part 1: Wire rods	5	ISO 4954:2018 (MOD)	77.140.10; 77.140.20; 77.140.65	F01.04 特殊鋼・棒線分科会

制改廃 (control)	JIS番号 (No.)	JIS規格名称 (Title)		作業段階 (Work stage)	対応国際規格 (International standards)	ICS番号 (ICS No.)	担当窓口 (Contact)
改正 (Revision)	G4051	機械構造用炭素鋼鋼材	Carbon steels for machine structural use	1	ISO 683-1:2012 (MOD); ISO 683-3:2014 (MOD)	77.140.10	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
改正 (Revision)	G4052	焼入性を保証した構造用鋼鋼材 (H鋼)	Structural steels with specified hardenability bands	1	ISO 683-2:2012 (MOD); ISO 683-3:2014 (MOD)	77.140.10; 77.140.20; 77.140.70	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
改正 (Revision)	G4053	機械構造用合金鋼鋼材	Low-alloyed steels for machine structural use	1	ISO 683-1:2012 (MOD); ISO 683-2:2012 (MOD); ISO 683-3:2014 (MOD); ISO 683-5:2014 (MOD)	77.140.10; 77.140.20; 77.140.70	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
改正 (Revision)	G4107	高温用合金鋼ボルト材	Alloy steel bolting materials for high temperature service	5	-	77.140.20; 77.140.60	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
改正 (Revision)	G4108	特殊用途合金鋼ボルト用棒鋼	Alloy steel bars for special application bolting materials	5	-	77.140.20; 77.140.60	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
改正 (Revision)	G4401	炭素工具鋼鋼材	Carbon tool steels	4	ISO 4957:2018 (MOD)	25.100.01; 77.140.35	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
改正 (Revision)	G4403	高速度工具鋼鋼材	High speed tool steels	4	ISO 4957:2018 (MOD)	25.100.01; 77.140.35	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
改正 (Revision)	G4404	合金工具鋼鋼材	Alloy tool steels	4	ISO 4957:2018 (MOD)	25.100.01; 77.140.35	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
改正 (Revision)	G4903	配管用継目無ニッケルクロム鉄合金管	Seamless nickel-chromium-iron alloy pipes	1	-	77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G4904	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	1	-	27.060.30; 77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	M8202	鉄鉱石—分析方法通則	Iron ores -- General rules for chemical analysis	5	-	73.060.10	M2 原料分析分科会
改正 (Revision)	M8212	鉄鉱石—全鉄定量方法	Iron ores -- Determination of total iron content	4	ISO 2597-2:2019 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
追補改正 (Revision)	M8215-1	鉄鉱石—マンガン定量方法—第1部：原子吸光法	Iron ores -- Determination of manganese content -- Part 1: Flame atomic absorption spectrometric method	4	ISO 9682-1:1991 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
追補改正 (Revision)	M8219-1	鉄鉱石—チタン定量方法—第1部：原子吸光法	Iron ores -- Determination of titanium -- Part 1: Flame atomic absorption spectrometric method	4	-	73.060.10	M2 原料分析分科会
追補改正 (Revision)	M8226	鉄鉱石—ひ素定量方法	Iron ores -- Methods for determination of arsenic content	4	ISO 7834:1987 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
改正 (Revision)	M8705	鉄鉱石—ロットの水分決定方法	Iron ores -- Determination of the moisture content of a lot	5	ISO 3087:2020 (MOD)	73.060.10	M1 サンプリング分科会
改正 (Revision)	M8706	鉄鉱石及び還元鉄—ふるい分けによる粒度分布の測定方法	Iron ores and direct reduced iron -- Determination of size distribution by	4	ISO 4701:2019 (MOD)	73.060.10	M1 サンプリング分科会
改正 (Revision)	M8712	鉄鉱石—回転強度試験方法	Iron ores -- Determination of tumble strength	4	ISO 3271:2015 (MOD)	73.060.10	M3 物理試験分科会
改正 (Revision)	M8713	鉄鉱石—還元性試験方法	Iron ores -- Determination of reducibility by the final degree of reduction index	5	ISO 7215:2015 (MOD)	73.060.10	M3 物理試験分科会
改正 (Revision)	M8718	鉄鉱石ペレット—圧かけ強度試験方法	Iron ore pellets -- Determination of crushing strength	4	ISO 4700:2015 (MOD)	73.060.10	M3 物理試験分科会
改正 (Revision)	Z2241	金属材料引張試験方法	Metallic materials -- Tensile testing -- Method of test at room temperature	4	ISO 6892-1:2009 (MOD)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
改正 (Revision)	Z2242	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	1	ISO 148-1:2016 (MOD)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
改正 (Revision)	Z2245	ロックウェル硬さ試験—試験方法	Rockwell hardness test -- Test method	5	ISO 6508-1:2016 (MOD)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
改正 (Revision)	Z2246	ショア硬さ試験—試験方法	Shore hardness test -- Test method	5	-	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
改正 (Revision)	Z2247	エリクセン試験方法	Method of Erichsen cupping test	5	ISO 20482:2003 (MOD)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
追補改正 (Revision)	Z2248	金属材料曲げ試験方法	Metallic materials -- Bend test	1	ISO 7438:2020 (MOD)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
改正 (Revision)	Z2249	コニカルカップ試験方法	Method of conical cup test	4	-	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	Z2251-1	ヌーブ硬さ試験—第1部：試験方法	Knoop hardness test-- Part 1: Test	5	ISO 4545-1:2017 (MOD)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	Z2251-2	ヌーブ硬さ試験—第2部：硬さ値表	Knoop hardness test-- Part 2: Table of hardness values	5	ISO 4545-4:2017 (IDT)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
追補改正 (Revision)	Z2253	薄板金属材料の加工硬化指数試験方法	Metallic materials -- Sheet and strip -- Determination of tensile strain hardening exponent	1	ISO 10275:2007 (MOD)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
改正 (Revision)	Z2254	薄板金属材料の塑性ひずみ比試験方法	Metallic materials -- Sheet and strip -- Determination of plastic strain ratio	5	ISO 10113:2020 (MOD)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	Z2256	金属材料の穴広げ試験方法	Metallic materials -- Hole expanding test	5	ISO 16630:2009 (MOD)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会

凡例(Key)

作業段階(Work stage)

- 1 JISの制定又は改正の実施を決定している。[Decision has been taken to develop a new and revised JIS]
- 2 JISの制定又は改正の三者委員会での審議を開始している。[Deliberation has been started under Accredited SDO]
- 3 JIS原案に対する意見受付を実施している。[Public comment currently being implemented]
- 4 JIS原案に対する意見受付を終了している。[Public comment already ended]
- 5 JISの制定・改正を公示している。[JIS has been published]

担当窓口(Contact)

- F01.00 基本規格 (Basic Standard)
- F01.01 構造用鋼 (Structural Steel)
- F01.02 圧力容器用鋼板 (Pressure Vessel Plate)
- F01.03 薄板・めっき (Steel Sheet and Coated Steel Sheet)
- F01.04 特殊鋼・棒線 (Special Steel and Wire Rod)
- F01.05 鋼管 (Steel Tube)
- F02.01 鋼質・機械試験 (Mechanical and Metallurgical Testing)
- F02.02 非破壊試験 (Non-destructive Testing)
- F02.03 鉄鋼分析 (Chemical Analysis)
  - M1 サンプリング (Sampling)
  - M2 原料分析 (Chemical Analysis)
  - M3 物理試験 (Physical Testing)