

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	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)	5	ISO 4885:1996 (MOD)	01.040.77; 77.080.01	F01.00 基本規格分科会
改正 (Revision)	G0202	鉄鋼用語 (試験)	1	-	01.040.77; 77.140.01	F01.00 基本規格分科会
改正 (Revision)	G0203	鉄鋼用語 (製品及び品質)	5	-	01.040.77; 77.140.01	F01.00 基本規格分科会
改正 (Revision)	G0320	鋼材の溶鋼分析方法	5	-	77.040.30; 77.140.10	F02.03 鉄鋼分析分科会
改正 (Revision)	G0404	鋼材の一般受渡し条件	4	ISO 404:2013 (MOD)	77.080.20; 77.140.01	F01.00 基本規格分科会
改正 (Revision)	G0415	鋼及び鋼製品—検査文書	3	ISO 10474:2013 (MOD)	77.140.01	F01.00 基本規格分科会
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	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	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	5	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	5	ISO 3763:1976 (MOD)	77.040.99	F02.01 鋼質・機械試験分科会
追補改正 (Revision)	G0558	鋼の脱炭層深さ測定方法	4	ISO 3887:2017 (MOD)	77.040.99; 77.080.20	F02.01 鋼質・機械試験分科会
改正 (Revision)	G0560	鋼のサルファプリント試験方法	3	ISO 4968:1979 (MOD)	77.040.99; 77.080.20	F02.01 鋼質・機械試験分科会
改正 (Revision)	G0561	鋼の焼入性試験方法 (一端焼入方法)	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	5	-	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	5	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	5	ISO 10893-1:2011 (MOD); ISO 10893-2:2011 (MOD)	23.040.10; 77.040.20; 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	5	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	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)	G0589	鋼管の全周自動超音波厚さ検査方法	3	ISO 10893-12:2011 (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	5	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	5	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	5	-	77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
追補改正 (Revision)	G1211-3	鉄及び鋼—炭素定量方法—第3部: 燃焼—赤外線吸収法	3	ISO 15350:2000 (MOD); ISO 9556:1989 (MOD)	77.040.30; 77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
廃止 (Withdraw)	G1212	鉄及び鋼—けい素定量方法	4	ISO 439:1994 (MOD); ISO 4829-1:1986 (MOD); ISO 4829-2:1988 (MOD)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
制定 (New)	G1212-1	鉄及び鋼—けい素定量方法—第1部: 二酸化けい素重量法	4	ISO 439:2020	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
制定 (New)	G1212-2	鉄及び鋼—けい素定量方法—第2部: 硫酸アンモニウム鉄還元吸光度法	4	-	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
制定 (New)	G1212-3	鉄及び鋼—けい素定量方法—第3部: アスコルビン酸還元吸光度法	4	ISO 4829-1:2018; ISO 4829-2:2016	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
制定 (New)	G1212-1	鉄及び鋼—けい素定量方法—第1部: 二酸化けい素重量法	4	ISO 439:2020	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
制定 (New)	G1212-2	鉄及び鋼—けい素定量方法—第2部: 硫酸アンモニウム鉄還元吸光度法	4	-	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
制定 (New)	G1212-3	鉄及び鋼—けい素定量方法—第3部: アスコルビン酸還元吸光度法	4	ISO 4829-1:2018; ISO 4829-2:2016	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
追補改正 (Revision)	G1215-4	鉄及び鋼—硫黄定量方法—第4部: 高周波誘導加熱燃焼—赤外線吸収法	3	ISO 13902:1997 (MOD); ISO 15350:2000 (MOD); ISO 4935:1989 (MOD)	77.040.30; 77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会

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)
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	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・亜鉛逆滴定法	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度法	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—わずら定量方法—よう化物抽出分離フェニルフルオロン吸光度法	5	-	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	5	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度法	5	ISO 4945:2018 (MOD)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
追補改正 (Revision)	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	5	ISO 10720:1997 (MOD)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
廃止 (Withdraw)	G1229	鋼—鉛定量方法	3	-	77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
制定 (New)	G1229-1	鉄及び鋼—鉛定量方法—第1部：硫化鉛沈殿分離モリブデン酸鉛重量法	3	-	-	F02.03 鉄鋼分析分科会
制定 (New)	G1229-2	鉄及び鋼—鉛定量方法—第2部：鉄分離ジフェニルチオカルバゾン抽出吸光度法	3	-	-	F02.03 鉄鋼分析分科会
改正 (Revision)	G1233	鋼—セレン定量方法	3	-	77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
改正 (Revision)	G1234	鉄及び鋼—テルル定量方法—塩化わずら(II)還元吸光度法	5	-	77.040.30	F02.03 鉄鋼分析分科会
改正 (Revision)	G1236	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抽出分離吸光度法	5	-	77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
改正 (Revision)	G3101	一般構造用圧延鋼材	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鋼板	5	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
改正 (Revision)	G3106	溶接構造用圧延鋼材	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	溶接構造用耐熱性熱間圧延鋼材	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	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	5	-	77.140.15	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
改正 (Revision)	G3118	中・常温圧力容器用炭素鋼鋼板	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)	G3119	ボイラ及び圧力容器用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	4	ISO 9328-1:2018 (MOD); ISO 9328-2:2018 (MOD)	77.140.20; 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	5	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	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	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)	G3129	鉄塔用高張力鋼鋼材	3	-	77.140.20	F01.01 構造用鋼分科会
改正 (Revision)	G3136	建築構造用圧延鋼材	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	5	-	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	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	5	-	77.140.60	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)	G3192	熱間圧延形鋼の形状、寸法、質量及びその許容差	5	ISO 657-1:1980 (MOD); ISO 657-15:1980 (MOD); ISO 657-18:1980 (MOD); ISO 657-19:1980 (MOD); ISO 657-1:1989 (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	5	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	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	5	-	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
改正 (Revision)	G3312	塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯	3	-	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	5	ISO 5000:2011 (MOD)	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
改正 (Revision)	G3315	ティンフリーステール	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	5	ISO 14788:2017 (MOD)	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
改正 (Revision)	G3318	塗装溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯	3	-	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
改正 (Revision)	G3321	溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯	5	ISO 9364:2017 (MOD)	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
改正 (Revision)	G3322	塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯	3	-	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	5	-	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	5	-	77.140.70	F01.01 構造用鋼分科会
改正 (Revision)	G3429	高圧ガス容器用継目無鋼管	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	5	-	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	5	-	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	5	-	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	5	-	23.040.10; 77.140.20; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3452	配管用炭素鋼鋼管	1	-	23.040.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3454	圧力配管用炭素鋼鋼管	1	ISO 9329-1:1989 (MOD); ISO 9330-1:1990 (MOD)	23.040.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3455	高圧配管用炭素鋼鋼管	3	ISO 9329-2:1997 (MOD)	23.040.10; 77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3456	高温配管用炭素鋼鋼管	3	ISO 9329-2:1997 (MOD); ISO 9330-2:1997 (MOD)	23.040.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3457	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管	5	-	23.040.10; 77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3458	配管用合金鋼鋼管	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	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	5	-	23.040.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3461	ボイラ・熱交換器用炭素鋼鋼管	4	ISO 9329-2:1997 (MOD); ISO 9330-2:1997 (MOD)	23.040.10; 27.060.30; 77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3462	ボイラ・熱交換器用合金鋼鋼管	4	ISO 9329-2:1997 (MOD); ISO 9330-2:1997 (MOD)	23.040.10; 27.060.30; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3463	ボイラ・熱交換器用ステンレス鋼鋼管	4	ISO 9329-4:1997 (MOD); ISO 9330-6:1997 (MOD)	23.040.10; 27.060.30; 77.140.20; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3464	低温熱交換器用鋼管	4	ISO 9329-3:1997 (MOD); ISO 9330-3:1997 (MOD)	27.060.30; 77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3467	加熱炉用鋼管	5	-	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	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	5	-	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	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	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	5	-	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	5	-	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	1	-	77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3503	被覆アーク溶接棒心線用線材	5	-	25.160.20	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
改正 (Revision)	G3505	軟鋼線材	3	ISO 16120-1:2011 (MOD); ISO 16120-2:2011 (MOD)	77.140.60; 77.140.65	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
改正 (Revision)	G3506	硬鋼線材	3	ISO 16120-1:2011 (MOD); ISO 16120-2:2011 (MOD)	77.140.60; 77.140.65	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	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	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)	G3509-1	冷間圧造用合金鋼—第1部 線材	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)	G4051	機械構造用炭素鋼鋼材	5	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)	5	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	5	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	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	5	-	77.140.20; 77.140.60	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
改正 (Revision)	G4109	ボイラ及び圧力容器用クロムモリブデン鋼鋼板	3	ISO 9328-1:2018 (MOD); ISO 9328-2:2018 (MOD)	77.140.20; 77.140.30; 77.140.50	F01.02 圧力容器用鋼板分科会
追補改正 (Revision)	G4401	炭素工具鋼鋼材	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	5	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	5	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	5	-	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	5	-	27.060.30; 77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	H1270	ニッケル及びニッケル合金—分析用試料採取方法及び分析方法通則	3	-	77.120.40	F02.03 鉄鋼分析分科会
改正 (Revision)	K6744	ポリ塩化ビニル被覆金属板及び金属帯	4	-	83.140.10	F01.03 薄板・めっき分科会
改正 (Revision)	M8202	鉄鉱石—分析方法通則	5	-	73.060.10	M2 原料分析分科会
廃止 (Withdraw)	M8210	鉄鉱石—コバルト定量方法	5	-	73.060.10	M2 原料分析分科会
制定 (New)	M8210-1	鉄鉱石—コバルト定量方法—第1部：2-ニトロソ-1-ナフトール抽出分離吸光度法	5	-	-	M2 原料分析分科会
制定 (New)	M8210-2	鉄鉱石—コバルト定量方法—第2部：原子吸光分析法	5	-	-	M2 原料分析分科会
改正 (Revision)	M8211	鉄鉱石—化合物水定量方法	5	ISO 7335:1987 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
改正 (Revision)	M8212	鉄鉱石—全鉄定量方法—塩化チタン(Ⅲ)還元ニクロム酸カリウム滴定法	5	ISO 2597-2:2019 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
改正 (Revision)	M8213	鉄鉱石—酸可溶性鉄(Ⅱ)定量方法	1	ISO 9035:1989 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
廃止 (Withdraw)	M8214	鉄鉱石—けい素定量方法	1	ISO 2598-1:1992 (MOD); ISO 2598-2:1992 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
制定 (New)	M8214-1	鉄鉱石—けい素定量方法—第1部：二酸化けい素重量法	1	-	-	M2 原料分析分科会
制定 (New)	M8214-2	鉄鉱石—けい素定量方法—第2部：還元モリブドけい酸塩吸光度法	1	-	-	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	5	ISO 9682-1:1991 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
改正 (Revision)	M8216	鉄鉱石—りん定量方法—モリブドリン酸青吸光度法	1	-	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	5	-	73.060.10	M2 原料分析分科会
廃止 (Withdraw)	M8220	鉄鉱石—アルミニウム定量方法	1	ISO 4688-1:1992 (MOD); ISO 6830:1986 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
制定 (New)	M8220-1	鉄鉱石—アルミニウム定量方法—第1部：エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム滴定法	1	-	-	M2 原料分析分科会
制定 (New)	M8220-2	鉄鉱石—アルミニウム定量方法—第2部：原子吸光分析法	1	-	-	M2 原料分析分科会
追補改正 (Revision)	M8226	鉄鉱石—ヒ素定量方法	5	ISO 7834:1987 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
廃止 (Withdraw)	M8230	鉄鉱石—ビスマス定量方法	5	-	73.060.10	M2 原料分析分科会
制定 (New)	M8230-1	鉄鉱石—ビスマス定量方法—第1部：鉄抽出分離よう化物吸光度法	5	-	-	M2 原料分析分科会
制定 (New)	M8230-2	鉄鉱石—ビスマス定量方法—第2部：鉄抽出分離原子吸光分析法	5	-	-	M2 原料分析分科会
改正 (Revision)	M8704	鉄鉱石—ロットの質量及び品質特性値の決定方法	1	-	73.060.10	M1 サンプリング分科会
改正 (Revision)	M8705	鉄鉱石—ロットの水分決定方法	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	5	ISO 4701:2019 (MOD)	73.060.10	M1 サンプリング分科会

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)	M8709	鉄鉱石－サンプリングの偏りを調査する実験方法	5	ISO/DIS 3086:2005 (IDT)	73.060.10	M1 サンプリング分科会
改正 (Revision)	M8711	鉄鉱石焼結鉱－落下強度試験方法	5	-	73.060.10	M3 物理試験分科会
改正 (Revision)	M8712	鉄鉱石－回転強度試験方法	5	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	5	ISO 7215:2015 (MOD)	73.060.10	M3 物理試験分科会
改正 (Revision)	M8715	鉄鉱石ペレット－膨れ試験方法	1	ISO 4698:2007 (MOD)	73.060.10	M3 物理試験分科会
改正 (Revision)	M8718	鉄鉱石ペレット－圧潰強度試験方法	5	ISO 4700:2015 (MOD)	73.060.10	M3 物理試験分科会
改正 (Revision)	M8720	鉄鉱石－低温還元粉化試験方法	5	ISO 4696-2:2015 (MOD)	73.060.10	M3 物理試験分科会
追補改正 (Revision)	Z2241	金属材料引張試験方法	5	ISO 6892-1:2019 (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	5	ISO 148-1:2016 (MOD)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
改正 (Revision)	Z2244-1	ビッカース硬さ試験－第1部：試験方法	3	ISO 6507-1:2018 (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	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	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	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	5	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	5	-	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
制定 (New)	Z2251-1	ヌーブ硬さ試験－第1部：試験方法	5	ISO 4545-1:2017 (MOD)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
制定 (New)	Z2251-2	ヌーブ硬さ試験－第2部：硬さ値表	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	5	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	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	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)
- 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)
- 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)