

鉄鋼技術専門委員会

鉄鋼技術JIS制定

JIS マーク 予定	制定 原案番号	JIS原案名称	専門 委員会 名	主務 大臣 名1	主務 大臣 名2	付議 年月日	他省庁 付議 年月日	部会/専門 委員会 議決日	公示年月	制定 理由	規格 の 種類	11条 /12条	対応IS 整合予定	備考
	2008120001	金属マンガ分析方法 - 第1部:炭素定量方法	鉄鋼技術	経済産業		200804		200807	200809	a	□	12条		
	2008120002	金属マンガ分析方法 - 第2部:けい素定量方法	鉄鋼技術	経済産業		200804		200807	200809	a	□	12条		
	2008120003	金属マンガ分析方法 - 第3部:りん定量方法	鉄鋼技術	経済産業		200804		200807	200809	a	□	12条		
	2008120004	金属マンガ分析方法 - 第4部:硫黄定量方法	鉄鋼技術	経済産業		200804		200807	200809	a	□	12条		
	2008120005	金属マンガ分析方法 - 第5部:鉄定量方法	鉄鋼技術	経済産業		200804		200807	200809	a	□	12条		
	2007120002	橋梁用高降伏点熱間圧延鋼板	鉄鋼技術	経済産業		200807		200810	200812	b	八	12条		

鉄鋼技術JIS改正

JIS マーク	規格番号	規格名称	専門 委員 会名	主務 大臣 名1	主務 大臣 名2	付議 年月日	他省庁 付議 年月日	部会/専門 委員会 議決日	公示年月	改正 理由	規格 の種類	11条 /12条	対応IS 整合予定	備考
1	G3533	ハーブトワイヤ	鉄鋼技術	経済産業		200803		200804	200807	c	八	12条	無(提無)	
1	G3537	亜鉛めっき鋼より線	鉄鋼技術	経済産業		200803		200804	200807	c	八	12条	無(提無)	
1	G3542	着色塗装亜鉛めっき鉄線	鉄鋼技術	経済産業		200803		200804	200807	c	八	12条	無(提無)	
1	G3543	合成樹脂被覆鉄線	鉄鋼技術	経済産業		200803		200804	200807	c	八	12条	無(提無)	
1	G3547	亜鉛めっき鉄線	鉄鋼技術	経済産業		200803		200804	200807	c	八	12条	無(提無)	
1	G3548	亜鉛めっき鋼線	鉄鋼技術	経済産業		200803		200804	200807	c	八	12条	無(提無)	
	G0575	ステンレス鋼の硫酸・硫酸銅腐食試験方法	鉄鋼技術	経済産業		200805		200807	200809	a	口	12条	MOD	
	G1301	フェロアロイ分析方法の通則	鉄鋼技術	経済産業		200804		200807	200809	a	口	12条	無(提無)	
1	G3106	溶接構造用圧延鋼材	鉄鋼技術	経済産業		200805		200807	200809	b	八	12条	MOD	
	G3109	PC鋼棒	鉄鋼技術	経済産業		200805		200807	200809	b	八	12条	無(提無)	
1	G3112	鉄筋コンクリート用棒鋼	鉄鋼技術	経済産業		200805		200807	200809	b	八	12条	MOD	
	G3114	溶接構造用耐熱性熱間圧延鋼材	鉄鋼技術	経済産業		200805		200807	200809	b	八	12条	無(提無)	
	G3137	細径異形PC鋼棒	鉄鋼技術	経済産業		200805		200807	200809	b	八	12条	無(提無)	
1	G3444	一般構造用炭素鋼鋼管	鉄鋼技術	経済産業		200805		200807	200809	b	八	12条	無(提無)	
1	G3536	PC鋼線及びPCより線	鉄鋼技術	経済産業		200805		200807	200809	b	八	12条	無(提無)	
1	G4304	熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	鉄鋼技術	経済産業		200805		200807	200809	b	八	12条	MOD	
1	G4305	冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	鉄鋼技術	経済産業		200805		200807	200809	b	八	12条	MOD	
	M8108	クロム鉱石、マンガン鉱石及び鉄マンガン鉱石 - サンプリング方法及び水分・粒度測定方法	鉄鋼技術	経済産業		200804		200807	200809	a	口	12条	MOD	
	G0203	鉄鋼用語(製品及び品質)	鉄鋼技術	経済産業		200807		200810	200812	a	イ	12条	無(提無)	
	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(追補)	鉄鋼技術	経済産業		200807		200810	200812	b	八	12条	MOD	
	G0431	鉄鋼製品の非破壊試験技術者の資格及び認証	鉄鋼技術	経済産業		200807		200810	200812	a	イ	12条	MOD	
	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	鉄鋼技術	経済産業		200807		200810	200812	b	八	12条	無(提無)	
	G3124	中・常温圧力容器用高強度鋼鋼板	鉄鋼技術	経済産業		200807		200810	200812	b	八	12条	無(提無)	
1	G3141	冷間圧延鋼板及び鋼帯(SPCC,SPCD,SPCE)	鉄鋼技術	経済産業		200807		200810	200812	b	八	12条	MOD	
1	G4052	焼入性を保証した構造用鋼鋼材(H鋼)	鉄鋼技術	経済産業		200807		200810	200812	b	八	12条	MOD	
1	G4053	機械構造用合金鋼鋼材	鉄鋼技術	経済産業		200807		200810	200812	b	八	12条	MOD	
	M8712	鉄鉱石 - 回転強度試験方法	鉄鋼技術	経済産業		200808		200810	200812	a	口	12条	MOD	
	M8713	鉄鉱石 - 還元試験方法	鉄鋼技術	経済産業		200808		200810	200812	a	口	12条	MOD	
	M8715	鉄鉱石ペレット - 膨れ試験方法	鉄鋼技術	経済産業		200808		200810	200812	a	口	12条	MOD	
	Z2244	ピッカース硬さ試験方法	鉄鋼技術	経済産業		200807		200810	200812	a	口	12条	MOD	
	Z2251	ヌーブ硬さ試験 - 試験方法	鉄鋼技術	経済産業		200807		200810	200812	a	口	12条	MOD	
	C8380	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	鉄鋼技術	経済産業		200812		200903	200905	b	八	12条	無(提未)	
	G0320	鋼材の溶鋼分析方法	鉄鋼技術	経済産業		200812		200903	200905	a	口	12条	無(提無)	
	G3125	高耐候性圧延鋼材	鉄鋼技術	経済産業		200812		200903	200905	b	八	12条	MOD	
	G3126	低温圧力容器用炭素鋼鋼板	鉄鋼技術	経済産業		200812		200903	200905	b	八	12条	無(提無)	
	G3128	溶接構造用高降伏点鋼板	鉄鋼技術	経済産業		200812		200903	200905	b	八	12条	MOD	
	G3133	ほうろう用炭鋼板及び鋼帯	鉄鋼技術	経済産業		200812		200903	200905	b	八	12条	MOD	
1	G3311	みがき特殊帯鋼(S,SK,SKS,SCr,SNC,SNM,SCM,SU,P,SMn)	鉄鋼技術	経済産業		200812		200903	200905	b	八	12条	MOD	
	G3314	溶融アルミニウムめっき鋼板及び鋼帯(SA)	鉄鋼技術	経済産業		200812		200903	200905	b	八	12条	MOD	

鉄鋼技術JIS改正

JIS マーク	規格番号	規格名称	専門 委員会 名	主務 大臣 名1	主務 大臣 名2	付議 年月日	他省庁 付議 年月日	部会/専門 委員会 議決日	公示年月	改正 理由	規格 の 種類	11条 /12条	対応IS 整合予定	備考
	G3442	水配管用亜鉛めっき鋼管	鉄鋼 技術	経済 産業		200812		200903	200905	b	八	12条	無(提無)	
	G3447	ステンレス鋼サニタリー管	鉄鋼 技術	経済 産業		200812		200903	200905	b	八	12条	MOD	
1	G3448	一般配管用ステンレス鋼管(SUS-TPD)	鉄鋼 技術	経済 産業		200812		200903	200905	b	八	12条	無(提無)	
1	G3452	配管用炭素鋼管	鉄鋼 技術	経済 産業		200812		200903	200905	b	八	12条	無(提無)	
	Z2271	金属材料のクリープ及びクリープ破断試験方法	鉄鋼 技術	経済 産業		200812		200903	200905	a	口	12条	MOD	

鉄鋼技術JIS廃止

JIS マーク	規格番 号	規格名称	専門 委員 会名	主務 大臣 名1	主務 大臣 名2	付議 年月日	他省庁 付議 年月日	部会/専 門 委員会	公示年月	11条 /12 条	備考
	G1321	金属マンガ分析方方法	鉄鋼 技術	経済 産業		200804		200807	200809	12条	分割廃止
1	G4202	アルミニウムクロムモリブデン鋼鋼材 (SACM)	鉄鋼 技術	経済 産業		200812		200901	200903	12条	
	G7301	一般用ワイヤロープ - ISO仕様及び特性	鉄鋼 技術	経済 産業		200812		200901	200903	12条	

鉄鋼技術JIS見直し

JIS マーク	規格 番号	規格名称	専門 委員会 名	主務 大臣 名1	主務 大臣 名2	制定 年月日	最新改正 年月日	最新確認 年月日	最新公示 年月日	公示 予	対応IS 整合予 定	備考
	Z2253	薄板金属材料の加工硬化指数試験方法	鉄鋼技術	経済産業		19961020		20011220	20011220	確認	MOD	
	G0560	鋼のサルファプリント試験方法	鉄鋼技術	経済産業		19690301	19980220	20030520	20030520	確認	MOD	
	G1214	鉄及び鋼 - りん定量方法	鉄鋼技術	経済産業		19530328	19980220	20030520	20030520	確認	MOD	
	G1221	鉄及び鋼 - バナジウム定量方法	鉄鋼技術	経済産業		19540329	19980220	20030520	20030520	確認	MOD	
	G1311	フェロマンガ分析手法	鉄鋼技術	経済産業		19530328	19980220	20030520	20030520	確認	MOD	
	G1312	フェロシリコン分析手法	鉄鋼技術	経済産業		19530328	19980220	20030520	20030520	確認	MOD	
	G1314	シリコマンガ分析手法	鉄鋼技術	経済産業		19530328	19980220	20030520	20030520	確認	MOD	
	G1316	フェロタングステン分析手法	鉄鋼技術	経済産業		19530328	19980220	20030520	20030520	確認	MOD	
	G1317	フェロモリブデン分析手法	鉄鋼技術	経済産業		19530328	19980220	20030520	20030520	確認	MOD	
	G1318	フェロバナジウム分析手法	鉄鋼技術	経済産業		19530328	19980220	20030520	20030520	確認	MOD	
	G1501	フェロアロイのサンプリング方法通則	鉄鋼技術	経済産業		19620901	19980220	20030520	20030520	確認	MOD	
	G1601	フェロアロイの成分用試料のサンプリング方法(その1 フェロマンガ、フェロシリコン、フェロクロム、シリコマンガ及びシリコクロム)	鉄鋼技術	経済産業		19850301	19980220	20030520	20030520	確認	MOD	
	G1602	フェロアロイの成分用試料のサンプリング方法(その2 フェロタングステン、フェロモリブデン、フェロバナジウム、フェロチタン及びフェロニオ)	鉄鋼技術	経済産業		19850301	19980220	20030520	20030520	確認	MOD	
	G1641	フェロアロイの粒度用試料のサンプリング方法及び粒度測定方法	鉄鋼技術	経済産業		19850301	19980220	20030520	20030520	確認	MOD	
1	G2301	フェロマンガ	鉄鋼技術	経済産業		19500728	19980220	20030520	20030520	確認	MOD	
1	G2302	フェロシリコン	鉄鋼技術	経済産業		19500728	19980220	20030520	20030520	確認	MOD	
1	G2303	フェロクロム	鉄鋼技術	経済産業		19500728	19980220	20030520	20030520	確認	MOD	
1	G2304	シリコマンガ	鉄鋼技術	経済産業		19500728	19980220	20030520	20030520	確認	MOD	
1	G2306	フェロタングステン	鉄鋼技術	経済産業		19500728	19980220	20030520	20030520	確認	NEQ	
1	G2307	フェロモリブデン	鉄鋼技術	経済産業		19500728	19980220	20030520	20030520	確認	NEQ	
1	G2308	フェロバナジウム	鉄鋼技術	経済産業		19500728	19980220	20030520	20030520	確認	MOD	
1	G2309	フェロチタン	鉄鋼技術	経済産業		19500728	19980220	20030520	20030520	確認	MOD	
1	G2313	金属クロム	鉄鋼技術	経済産業		19500728	19980220	20030520	20030520	確認	MOD	
1	G2315	シリコクロム	鉄鋼技術	経済産業		19530724	19980220	20030520	20030520	確認	MOD	
1	G2318	フェロボロン	鉄鋼技術	経済産業		19611101	19980220	20030520	20030520	確認	MOD	
1	G2319	フェロニオ	鉄鋼技術	経済産業		19611101	19980220	20030520	20030520	確認	NEQ	
	G3120	圧力容器用調質型マンガモリブデン鋼及びマンガモリブデンニッケル鋼鋼板	鉄鋼技術	経済産業		19701001	20030520	19980320	20030520	改正	無(提無)	
	G3509-1	冷間圧造用合金鋼 - 第1部 線材	鉄鋼技術	経済産業		20030520			20030520	確認	MOD	
1	G4052	焼入性を保証した構造用鋼鋼材(H鋼)	鉄鋼技術	経済産業		19650701	20030520	20000220	20030520	改正	MOD	
1	G4053	機械構造用合金鋼鋼材	鉄鋼技術	経済産業		20030520			20030520	改正	MOD	
	Z2201	金属材料引張試験片	鉄鋼技術	経済産業		19520308	19980220	20030520	20030520	確認	MOD	
	Z2251	ヌーブ硬さ試験 - 試験方法	鉄鋼技術	経済産業		19800101	19980220	20030520	20030520	改正	MOD	
	G0555	鋼の非金属介在物の顕微鏡試験方法	鉄鋼技術	経済産業		19561215	20030620	19940601	20030620	確認	MOD	
	G5121	ステンレス鋼鋼品	鉄鋼技術	経済産業		19560525	20030620	20011220	20030620	確認	MOD	

鉄鋼技術JIS見直し

JIS マーク	規格番 号	規格名称	専門 委員会 会名	主務 大臣 名1	主務 大臣 名2	制定 年月日	最新改正 年月日	最新確認 年月日	最新公示 年月日	公示 予	対応IS 整合予 定	備考
	G5122	耐熱鋼及び耐熱合金鋳造品	鉄鋼 技術	経済 産業		19560525	20030620	20011220	20030620	確認	MOD	
	Z2342	圧力容器の耐圧試験などにおける アコースティック・エミッション試験方 法及び試験結果の等級分類方法	鉄鋼 技術	経済 産業		19910301	20030620	20011220	20030620	確認	無(提 無)	
	Z2353	超音波パルス法による固体の音速 の測定方法(対比試験片を用いる)	鉄鋼 技術	経済 産業		19910301	20030620	20011220	20030620	確認	無(提 無)	
	G7125	機械加工用中空棒鋼(ISO仕様)	鉄鋼 技術	経済 産業		20030720			20030720	確認	IDT	
	G7215	機械構造用ブレンエンド継目無 鋼管(ISO仕様)	鉄鋼 技術	経済 産業		20030720			20030720	確認	IDT	
	G7216	ブレンエンドの継目無精密鋼管 - 技術的受渡条件(ISO仕様)	鉄鋼 技術	経済 産業		20030720			20030720	確認	IDT	
	G7217	ブレンエンドの溶接精密鋼管 - 技術的受渡条件(ISO仕様)	鉄鋼 技術	経済 産業		20030720			20030720	確認	IDT	
	G7218	ブレンエンドの溶接及び定径精 密鋼管 - 技術的受渡条件(ISO仕 様)	鉄鋼 技術	経済 産業		20030720			20030720	確認	IDT	
	G7219	圧力用継目無鋼管 - 技術的受渡 条件 - 第1部:室温用炭素鋼管(ISO 仕様)	鉄鋼 技術	経済 産業		20030720			20030720	確認	IDT	
	G7220	圧力用継目無鋼管 - 技術的受渡 条件 - 第2部:高温用炭素鋼管及 び合金鋼管(ISO仕様)	鉄鋼 技術	経済 産業		20030720			20030720	確認	IDT	
	G7221	圧力用継目無鋼管 - 技術的受渡 条件 - 第3部:低温用炭素鋼管及 び合金鋼管(ISO仕様)	鉄鋼 技術	経済 産業		20030720			20030720	確認	IDT	
	G7222	圧力用継目無鋼管 - 技術的受渡 条件 - 第4部:オーステナイトステ ンレス鋼管(ISO仕様)	鉄鋼 技術	経済 産業		20030720			20030720	確認	IDT	
	G7223	圧力用溶接鋼管 - 技術的受渡条 件 - 第1部:室温用炭素鋼管(ISO 仕様)	鉄鋼 技術	経済 産業		20030720			20030720	確認	IDT	
	G7224	圧力用溶接鋼管 - 技術的受渡条 件 - 第2部:高温用電気抵抗溶接 炭素鋼管及び合金鋼管(ISO仕様)	鉄鋼 技術	経済 産業		20030720			20030720	確認	IDT	
	G7225	圧力用溶接鋼管 - 技術的受渡条 件 - 第3部:低温用電気抵抗溶接 炭素鋼管及び合金鋼管(ISO仕様)	鉄鋼 技術	経済 産業		20030720			20030720	確認	IDT	
	G7226	圧力用溶接鋼管 - 技術的受渡条 件 - 第6部:長手溶接オーステナ イトステンレス鋼管(ISO仕様)	鉄鋼 技術	経済 産業		20030720			20030720	確認	IDT	
	G3509-2	冷間圧造用合金鋼 - 第2部:線	鉄鋼 技術	経済 産業		20031120			20031120	確認	MOD	
	Z2300	非破壊試験用語	鉄鋼 技術	経済 産業		19910301	20031120	20011220	20031120	確認	MOD	
	G0320	鋼材の溶鋼分析方法	鉄鋼 技術	経済 産業		20040220			20040220	改正	無(提 無)	
	G3447	ステンレス鋼サニタリー管	鉄鋼 技術	経済 産業		19731001	20040220	19850901	20040220	改正	MOD	
1	G3448	一般配管用ステンレス鋼管	鉄鋼 技術	経済 産業		19800501	20040220		20040220	改正	無(提 無)	
1	G3459	配管用ステンレス鋼管	鉄鋼 技術	経済 産業		19620301	20040220		20040220	確認	MOD	
1	G3462	ボイラ・熱交換器用合金鋼管	鉄鋼 技術	経済 産業		19620301	20040220	20000220	20040220	確認	MOD	
	G3555	織金網	鉄鋼 技術	経済 産業		19641001	20040220	20000220	20040220	確認	無(提 無)	
	B6901	金属熱処理設備 - 有効加熱帯及び 有効処理帯試験方法	鉄鋼 技術	経済 産業		19871001	19980320	20040320	20040320	確認	無(提 無)	
2	B6911	鉄鋼の焼ならし及び焼なまし加工	鉄鋼 技術	経済 産業		19680301	19990120	20040320	20040320	確認	無(提 無)	
2	B6913	鉄鋼の焼入焼戻し加工	鉄鋼 技術	経済 産業		19690701	19990120	20040320	20040320	確認	無(提 無)	
2	B6915	鉄鋼の窒化及び軟窒化加工	鉄鋼 技術	経済 産業		19731001	19990120	20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	C2501	永久磁石試験方法	鉄鋼 技術	経済 産業		19661201	19980720	20040320	20040320	確認	MOD	
	C2502	永久磁石材料	鉄鋼 技術	経済 産業		19540329	19980720	20040320	20040320	確認	MOD	
	C8380	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	鉄鋼 技術	経済 産業		19931201		20040320	20040320	改正	無(提 無)	
	G0202	鉄鋼用語(試験)	鉄鋼 技術	経済 産業		19870301		20040320	20040320	確認	無(提 無)	

鉄鋼技術JIS見直し

JIS マーク	規格番 号	規格名称	専門 委員会 名	主務 大臣 名1	主務 大臣 名2	制定 年月日	最新改正 年月日	最新確認 年月日	最新公示 年月日	公示 予	対応IS 整合予 定	備考
	G0307	鋳鋼品の製造、試験及び検査の通則	鉄鋼技術産業	経済産業		19890901	19981220	20040320	20040320	確認	MOD	
	G0415	鋼及び鋼製品 - 検査文書	鉄鋼技術産業	経済産業		19990120		20040320	20040320	確認	IDT	
	G0556	鋼の地きずの肉眼試験方法	鉄鋼技術産業	経済産業		19560525	19981220	20040320	20040320	確認	MOD	
	G0562	鉄鋼の窒化層深さ測定方法	鉄鋼技術産業	経済産業		19930301		20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	G0563	鉄鋼の窒化層表面硬さ測定方法	鉄鋼技術産業	経済産業		19930301		20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	G0567	鉄鋼材料及び耐熱合金の高温引張試験方法	鉄鋼技術産業	経済産業		19661201	19981220	20040320	20040320	確認	MOD	
	G0573	ステンレス鋼の65%硝酸腐食試験方法	鉄鋼技術産業	経済産業		19700101	19990320	20040320	20040320	確認	MOD	
	G0575	ステンレス鋼の硫酸・硫酸銅腐食試験方法	鉄鋼技術産業	経済産業		19700101	19990320	20040320	20040320	改正	MOD	
	G0582	鋼管の超音波探傷検査方法	鉄鋼技術産業	経済産業		19780301	20040320	19950601	20040320	確認	MOD	
	G0583	鋼管の貫通コイル法による渦流探傷検査方法	鉄鋼技術産業	経済産業		19780301	20040320	19940601	20040320	確認	MOD	
	G0584	アーク溶接鋼管の超音波探傷検査方法	鉄鋼技術産業	経済産業		19830301	20040320	20030520	20040320	確認	MOD	
	G0594	無機被覆鋼板のサイクル腐食促進試験方法	鉄鋼技術産業	経済産業		20040320			20040320	確認	MOD	
	G0602	制振鋼板の振動減衰特性試験方法	鉄鋼技術産業	経済産業		19931201		20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	G0801	圧力容器用鋼板の超音波探傷検査方法	鉄鋼技術産業	経済産業		19741101	19930601	20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	G0802	ステンレス鋼板の超音波探傷検査方法	鉄鋼技術産業	経済産業		19980720		20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	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と判定基準	鉄鋼技術産業	経済産業		19830301	19921101	20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	G1215	鉄及び鋼 - 硫黄定量方法	鉄鋼技術産業	経済産業		19530328	19990320	20040320	20040320	確認	NEQ	
	G1218	鉄及び鋼 - モリブデン定量方法	鉄鋼技術産業	経済産業		19540329	19990320	20040320	20040320	確認	MOD	
	G1222	鉄及び鋼 - コバルト定量方法	鉄鋼技術産業	経済産業		19540329	19990320	20040320	20040320	確認	MOD	
	G1227	鉄及び鋼 - ほう素定量方法	鉄鋼技術産業	経済産業		19540522	19990320	20040320	20040320	確認	MOD	
	G1232	鋼中のジルコニウム定量方法	鉄鋼技術産業	経済産業		19630301	19800201	20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	G1236	鋼中のタンタル定量方法	鉄鋼技術産業	経済産業		19810301	19920601	20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	G1301	フェロアロイ分析方法の通則	鉄鋼技術産業	経済産業		19530328	19870901	20040320	20040320	改正	無(提 無)	
	G1321	金属マンガン分析方法	鉄鋼技術産業	経済産業		19530328	19870801	20040320	20040320	廃止	無(提 有)	分割 廃止
	G1327	フェロボロン分析方法	鉄鋼技術産業	経済産業		19680701	19920501	20040320	20040320	確認	無(提 無)	
1	G3101	一般構造用圧延鋼材	鉄鋼技術産業	経済産業		19521125	20040320	20001020	20040320	確認	無(提 無)	
1	G3106	溶接構造用圧延鋼材	鉄鋼技術産業	経済産業		19521115	20040320	19850901	20040320	改正	MOD	
	G3114	溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材	鉄鋼技術産業	経済産業		19680401	20040320	19940601	20040320	改正	無(提 無)	
1	G3117	鉄筋コンクリート用再生棒鋼	鉄鋼技術産業	経済産業		19690901	19870301	20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	G3124	中・常温圧力容器用高強度鋼鋼板	鉄鋼技術産業	経済産業		19831101	20040320	19980320	20040320	改正	無(提 無)	
	G3125	高耐候性圧延鋼材	鉄鋼技術産業	経済産業		19710601	20040320	19981120	20040320	改正	MOD	
	G3126	低温圧力容器用炭素鋼鋼板	鉄鋼技術産業	経済産業		19720101	20040320	19960501	20040320	改正	無(提 無)	
	G3128	溶接構造用高降伏点鋼板	鉄鋼技術産業	経済産業		19831101	19990120	20040320	20040320	改正	MOD	
	G3133	ほうろう用脱炭鋼板及び鋼帯	鉄鋼技術産業	経済産業		19780301	20040320	19940601	20040320	改正	MOD	
	G3194	熱間圧延平鋼の形状、寸法、質量及びその許容差	鉄鋼技術産業	経済産業		19660701	19981120	20040320	20040320	確認	MOD	
	G3199	鋼板及び平鋼の厚さ方向特性	鉄鋼技術産業	経済産業		19921101		20040320	20040320	確認	MOD	

鉄鋼技術JIS見直し

JIS マーク	規格番 号	規格名称	専門 委員会 名	主務 大臣 名1	主務 大臣 名2	制定 年月日	最新改正 年月日	最新確認 年月日	最新公示 年月日	公示 予	対応IS 整合予 定	備考
	G3203	高温压力容器用合金鋼鍛鋼品	鉄鋼 技術	経済 産業		19820615	19881101	20040320	20040320	確認	NEQ	
	G3206	高温压力容器用高強度クロムモリ ブデン鋼鍛鋼品	鉄鋼 技術	経済 産業		19930601		20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	G3316	鋼板製波板の形状及び寸法	鉄鋼 技術	経済 産業		19870901		20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	G3320	塗装ステンレス鋼板	鉄鋼 技術	経済 産業		19810301	19990420	20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	G3351	エキスパンドメタル	鉄鋼 技術	経済 産業		19650601	19870901	20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	G3442	水配管用亜鉛めっき鋼管	鉄鋼 技術	経済 産業		19571030	20040320	19940601	20040320	改正	無(提 無)	
1	G3452	配管用炭素鋼管	鉄鋼 技術	経済 産業		19620301	20040320	19940601	20040320	改正	無(提 無)	
1	G3456	高温配管用炭素鋼管	鉄鋼 技術	経済 産業		19620301	20040320	20000220	20040320	確認	MOD	
	G3468	配管用溶接大径ステンレス鋼管	鉄鋼 技術	経済 産業		19781201	20040320	20000220	20040320	確認	MOD	
1	G3502	ピアノ線材	鉄鋼 技術	経済 産業		19511031	20040320	20030320	20040320	確認	MOD	
1	G3505	軟鋼線材	鉄鋼 技術	経済 産業		19560821	20040320	20030320	20040320	確認	MOD	
1	G3506	硬鋼線材	鉄鋼 技術	経済 産業		19560821	20040320	20030320	20040320	確認	MOD	
1	G3533	バーブワイヤ	鉄鋼 技術	経済 産業		19540130	19930701	20040320	20040320	改正	無(提 無)	
	G3535	航空機用ワイヤローブ	鉄鋼 技術	経済 産業		19541218	19981020	20040320	20040320	確認	NEQ	
1	G3536	PC鋼線及びPC鋼より線	鉄鋼 技術	経済 産業		19600301	19990520	20040320	20040320	改正	無(提 無)	
	G3538	PC硬鋼線	鉄鋼 技術	経済 産業		19710101	19940201	20040320	20040320	確認	無(提 無)	
1	G3542	着色塗装亜鉛めっき鉄線	鉄鋼 技術	経済 産業		19830301	19930701	20040320	20040320	改正	無(提 無)	
1	G3544	溶融アルミニウムめっき鉄線及び鋼 線	鉄鋼 技術	経済 産業		19841001	19930701	20040320	20040320	確認	無(提 無)	
1	G3547	亜鉛めっき鉄線	鉄鋼 技術	経済 産業		19930701		20040320	20040320	改正	MOD	
	G3602	ニッケル及びニッケル合金クラッド 鋼	鉄鋼 技術	経済 産業		19800101	20040320	19980320	20040320	確認	無(提 無)	
	G3604	銅及び銅合金クラッド鋼	鉄鋼 技術	経済 産業		19800101	20040320	19980320	20040320	確認	無(提 無)	
1	G4309	ステンレス鋼線	鉄鋼 技術	経済 産業		19591201	19990620	20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	G5526	ダクタイル铸铁管	鉄鋼 技術	経済 産業		19740301	19981120	20040320	20040320	確認	MOD	
	G5527	ダクタイル铸铁異形管	鉄鋼 技術	経済 産業		19740301	19981120	20040320	20040320	確認	MOD	
	G7301	一般用ワイヤローブ - ISO仕様及び 特性	鉄鋼 技術	経済 産業		19981020		20040320	20040320	廃止	MOD	
	M8108	クロム鉱石、マンガン鉱石及び鉄マ ンガン鉱石 - サンプリング方法及び 水分・粒度測定方法	鉄鋼 技術	経済 産業		19620801	19920601	20040320	20040320	改正	MOD	
	M8216	鉄鉱石 - りん定量方法	鉄鋼 技術	経済 産業		19530328	19940301	20040320	20040320	確認	MOD	
	M8217	鉄鉱石 - 硫黄定量方法	鉄鋼 技術	経済 産業		19530328	19940301	20040320	20040320	確認	MOD	
	M8230	鉄鉱石 - ビスマス定量方法	鉄鋼 技術	経済 産業		19641201	19940301	20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	M8234	マンガン鉱石 - 鉄定量方法	鉄鋼 技術	経済 産業		19530328	20040320	19980320	20040320	確認	MOD	
	M8235	マンガン鉱石 - けい素定量方法	鉄鋼 技術	経済 産業		19530328	20040320	19980320	20040320	確認	MOD	
	M8236	マンガン鉱石 - りん定量方法	鉄鋼 技術	経済 産業		19530328	20040320	19981120	20040320	確認	MOD	
	M8267	クロム鉱石 - りん定量方法	鉄鋼 技術	経済 産業		19620801	20040320	19981120	20040320	確認	MOD	
	M8268	クロム鉱石 - 硫黄定量方法	鉄鋼 技術	経済 産業		19690901	20040320	20001020	20040320	確認	無(提 無)	
	M8700	鉄鉱石及び還元鉄 - 用語	鉄鋼 技術	経済 産業		20040320			20040320	確認	MOD	
	M8707	鉄鉱石 - 品位変動評価実験方法	鉄鋼 技術	経済 産業		20040320			20040320	確認	IDT	

鉄鋼技術JIS見直し

JIS マーク	規格番 号	規格名称	専門 委員会 会名	主務 大臣 名1	主務 大臣 名2	制定 年月日	最新改正 年月日	最新確認 年月日	最新公示 年月日	公示 予	対 心IS 整合 予 定	備考
	M8711	鉄鉱石焼結鉱 - 落下強度試験方法	鉄鋼技術	経済産業		19651001	19930601	20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	M8717	鉄鉱石 - 密度試験方法	鉄鋼技術	経済産業		19710301	19930601	20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	Z2241	金属材料引張試験方法	鉄鋼技術	経済産業		19520722	19981220	20040320	20040320	確認	MOD	
	Z2271	金属材料のクリープ及びクリープ破断試験方法	鉄鋼技術	経済産業		19561002	19990320	20040320	20040320	改正	MOD	
	Z2280	金属材料の高温ヤング率試験方法	鉄鋼技術	経済産業		19930201		20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	Z2281	金属材料の高温連続酸化試験方法	鉄鋼技術	経済産業		19931201		20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	Z2283	金属材料の液体ヘリウム中の低サイクル疲労試験方法	鉄鋼技術	経済産業		19980320		20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	Z2284	金属材料の液体ヘリウム中弾塑性破壊じん(靱)性JIC試験方法	鉄鋼技術	経済産業		19980820		20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	Z2321	磁粉探傷用交流極間式磁化器	鉄鋼技術	経済産業		19930601		20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	Z2330	ヘリウム漏れ試験方法の種類及びその選択	鉄鋼技術	経済産業		19920501		20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	Z2332	放置法による漏れ試験方法	鉄鋼技術	経済産業		19930201		20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	Z2344	金属材料のバルス反射法による超音波探傷試験方法通則	鉄鋼技術	経済産業		19580329	19930201	20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	Z2382	大気環境の腐食性を評価するための環境汚染因子の測定	鉄鋼技術	経済産業		19980620		20040320	20040320	確認	MOD	
	Z2383	大気環境の腐食性を評価するための標準金属試験片及びその腐食度の測定方法	鉄鋼技術	経済産業		19980620		20040320	20040320	確認	MOD	
	Z2601	鋳物砂の試験方法	鉄鋼技術	経済産業		19600301	19930301	20040320	20040320	確認	無(提 無)	
	G0417	鉄及び鋼 - 化学成分定量用試料の採取及び調製	鉄鋼技術	経済産業		19991220		20040820	20040820	確認	IDT	
	G0564	金属材料 - 平面ひずみ破壊じん(靱)性試験方法	鉄鋼技術	経済産業		19991220		20040820	20040820	確認	IDT	
	G0581	鋳鋼品の放射線透過試験方法	鉄鋼技術	経済産業		19680701	19991020	20040820	20040820	確認	MOD	
1	G3441	機械構造用合金鋼鋼管	鉄鋼技術	経済産業		19560418	20040820	20000220	20040820	確認	無(提 無)	
	G3557	一般用ステンレス鋼ワイヤロープ	鉄鋼技術	経済産業		20040820			20040820	確認	無(提 無)	
	G5510	オーステナイト鋳鉄品	鉄鋼技術	経済産業		19871101	19991020	20040820	20040820	確認	MOD	
	G0595	ステンレス鋼の表面さび発生程度評価方法	鉄鋼技術	経済産業		20040920			20040920	確認	無(提 無)	
1	G3112	鉄筋コンクリート用棒鋼	鉄鋼技術	経済産業		19640701	20040920	19980320	20040920	改正	MOD	
1	G3123	みがき棒鋼	鉄鋼技術	経済産業		19550212	20040920	19981120	20040920	確認	MOD	