

用 語

JIS G 0201 : 2000	鉄鋼用語(熱処理).....	23
JIS G 0202 : 2013	鉄鋼用語(試験).....	67
JIS G 0203 : 2009	鉄鋼用語(製品及び品質).....	148

資格及び認証

◇	JIS G 0431 : 2009	鉄鋼製品の雇用主による非破壊試験技術者の資格付与.....	193
	JIS Q 1000 : 2005	適合性評価—製品規格への自己適合宣言指針(解説収録).....	205
㊟	JIS Q 1001 : 2020	適合性評価—日本産業規格への適合性の認証—一般認証指針(鋳工業品及びその加工技術)(解説収録).....	217
◇	JIS Q 1013 : 2009	適合性評価—日本産業規格への適合性の認証—分野別認証指針(鉄鋼製品第1部)(解説収録).....	263
	JIS Z 2305 : 2013	非破壊試験技術者の資格及び認証.....	299

金属材料の試験

◇	JIS Z 2241 : 2011	金属材料引張試験方法.....	331
◇	JIS Z 2242 : 2018	金属材料のシャルピー衝撃試験方法.....	376
	JIS Z 2243-1 : 2018	ブリネル硬さ試験—第1部：試験方法.....	406
	JIS Z 2243-2 : 2018	ブリネル硬さ試験—第2部：硬さ値表.....	420
◇	JIS Z 2244 : 2009	ピッカース硬さ試験—試験方法.....	430
	JIS Z 2245 : 2016	ロックウェル硬さ試験—試験方法.....	534
	JIS Z 2246 : 2000	ショア硬さ試験—試験方法.....	565
	JIS Z 2247 : 2006	エリクセン試験方法.....	567
	JIS Z 2248 : 2006	金属材料曲げ試験方法.....	572
	JIS Z 2248 : 2014	(追補1).....	582
	JIS Z 2249 : 2010	ユニカルカップ試験方法.....	584
◇	JIS Z 2251 : 2009	ヌーブ硬さ試験—試験方法.....	587
	JIS Z 2252 : 1991	高温ピッカース硬さ試験方法.....	618
◇	JIS Z 2253 : 2011	薄板金属材料の加工硬化指数試験方法.....	620
	JIS Z 2254 : 2008	薄板金属材料の塑性ひずみ比試験方法.....	628
	JIS Z 2255 : 2003	超微小負荷硬さ試験方法.....	638
◇	JIS Z 2256 : 2010	金属材料の穴広げ試験方法.....	642
	JIS Z 2271 : 2010	金属材料のクリープ及びクリープ破断試験方法.....	648

JIS Z 2271:2019	(追補1)	681
JIS Z 2273:1978	金属材料の疲れ試験方法通則	682
JIS Z 2274:1978	金属材料の回転曲げ疲れ試験方法(抜粋)	686
JIS Z 2275:1978	金属平板の平面曲げ疲れ試験方法(抜粋)	689
JIS Z 2276:2012	金属材料の引張りラクセーション試験方法	692
JIS Z 2316-1:2014	非破壊試験—渦電流試験—第1部：一般通則	701
JIS Z 2319:2018	漏えい(洩)磁束探傷試験方法	709
JIS Z 2320-1:2017	非破壊試験—磁粉探傷試験—第1部：一般通則	718
JIS Z 2320-2:2017	非破壊試験—磁粉探傷試験—第2部：検出媒体	745
JIS Z 2320-3:2017	非破壊試験—磁粉探傷試験—第3部：装置	771
JIS Z 2343-1:2017	非破壊試験—浸透探傷試験—第1部：一般通則；浸透探傷試験方法及び浸透指示模様分類	784
JIS Z 2344:1993	金属材料のパルス反射法による超音波探傷試験方法通則	805
JIS Z 2345-1:2018	超音波探傷試験用標準試験片—第1部：A1形標準試験片	811
JIS Z 2345-2:2018	超音波探傷試験用標準試験片—第2部：A7963形標準試験片	824
JIS Z 2345-3:2018	超音波探傷試験用標準試験片—第3部：垂直探傷試験用標準試験片	838
JIS Z 2345-4:2018	超音波探傷試験用標準試験片—第4部：斜角探傷試験用標準試験片	848
JIS Z 2355-1:2016	非破壊試験—超音波厚さ測定—第1部：測定方法	864
JIS Z 2355-2:2016	非破壊試験—超音波厚さ測定—第2部：厚さ計の性能測定方法	904
JIS Z 2356:2006	黒鉛素材の超音波自動探傷検査方法	925
JIS Z 2371:2015	塩水噴霧試験方法	938
省略	JIS Z 2277:2000 金属材料の液体ヘリウム中の引張試験方法	
	JIS Z 2278:1992 金属材料の熱疲労試験方法	
	JIS Z 2279:1992 金属材料の高温低サイクル疲労試験方法	
	JIS Z 2280:1993 金属材料の高温ヤング率試験方法	
	JIS Z 2281:1993 金属材料の高温連続酸化試験方法	
	JIS Z 2282:1996 金属材料の高温繰返し酸化試験方法	
	JIS Z 2283:1998 金属材料の液体ヘリウム中の低サイクル疲労試験方法	
	JIS Z 2284:1998 金属材料の液体ヘリウム中弾塑性破壊じん(靱)性 J_{1c} 試験方法	
	JIS Z 2323:2017 非破壊試験—浸透探傷試験及び磁粉探傷試験—観察条件	
	JIS Z 2343-2:2017 非破壊試験—浸透探傷試験—第2部：浸透探傷剤の試験	
	JIS Z 2343-3:2017 非破壊試験—浸透探傷試験—第3部：対比試験片	
	JIS Z 2343-4:2001 非破壊試験—浸透探傷試験—第4部：装置	
	JIS Z 2343-5:2012 非破壊試験—浸透探傷試験—第5部：50℃を超える温度での浸透探傷試験	
	JIS Z 2343-6:2012 非破壊試験—浸透探傷試験—第6部：10℃より低い温度での浸透探傷試験	

鉄鋼材料の試験

JIS G 0306:1988	鍛鋼品の製造，試験及び検査の通則	983
JIS G 0306:2009	(追補1)	995
JIS G 0307:2014	铸鋼品の製造，試験及び検査の通則	997
JIS G 0320:2009	鋼材の溶鋼分析方法	1021
JIS G 0320:2015	(追補1)	1024
JIS G 0320:2017	(追補2)	1028
JIS G 0321:2017	鋼材の製品分析方法及びその許容変動値	1029
JIS G 0404:2014	鋼材の一般受渡し条件	1038
JIS G 0415:2014	鋼及び鋼製品—検査文書	1054
JIS G 0416:2014	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	1060
JIS G 0417:1999	鉄及び鋼—化学成分定量用試料の採取及び調製	1079
JIS G 0511:2014	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	1098
㊦ JIS G 0551:2020	鋼—結晶粒度の顕微鏡試験方法	1117
JIS G 0553:2019	鋼のマクロ組織試験方法	1146
㊦ JIS G 0555:2020	鋼の非金属介在物の顕微鏡試験方法	1165
JIS G 0556:2014	鋼の地きずの肉眼試験方法	1205
JIS G 0557:2019	鋼の浸炭硬化層深さ測定方法	1218
◇ JIS G 0558:2007	鋼の脱炭層深さ測定方法	1229
JIS G 0559:2019	鋼の炎焼入及び高周波焼入硬化層深さ測定方法	1240
JIS G 0560:2008	鋼のサルファプリント試験方法	1250
◇ JIS G 0561:2011	鋼の焼入性試験方法(一端焼入方法)	1256
JIS G 0562:1993	鉄鋼の窒化層深さ測定方法	1268
JIS G 0563:1993	鉄鋼の窒化層表面硬さ測定方法	1272
◇ JIS G 0564:1999	金属材料—平面ひずみ破壊じん(靱)性試験方法	1274
JIS G 0566:1980	鋼の火花試験方法	1283
㊦ JIS G 0567:2020	鉄鋼材料及び耐熱合金の高温引張試験方法	1299
JIS G 0571:2003	ステンレス鋼のしゅう酸エッチング試験方法	1317
JIS G 0572:2006	ステンレス鋼の硫酸・硫酸第二鉄腐食試験方法	1322
JIS G 0573:1999	ステンレス鋼の65%硝酸腐食試験方法	1326
JIS G 0573:2012	(追補1)	1328
JIS G 0575:1999	ステンレス鋼の硫酸・硫酸銅腐食試験方法	1329
JIS G 0575:2012	(追補1)	1333
JIS G 0576:2001	ステンレス鋼の応力腐食割れ試験方法	1334
JIS G 0576:2012	(追補1)	1337
JIS G 0577:2014	ステンレス鋼の孔食電位測定方法	1338
JIS G 0578:2000	ステンレス鋼の塩化第二鉄腐食試験方法	1346
JIS G 0578:2013	(追補1)	1348
JIS G 0579:2007	ステンレス鋼のアノード分極曲線測定方法	1349

JIS G 0579 : 2012	(追補 1)	1355
JIS G 0580 : 2003	ステンレス鋼の電気化学的再活性化率の測定方法	1356
JIS G 0581 : 1999	鋳鋼品の放射線透過試験方法	1358
JIS G 0582 : 2012	鋼管の自動超音波探傷検査方法	1370
JIS G 0582 : 2015	(追補 1)	1383
JIS G 0583 : 2012	鋼管の自動渦電流探傷検査方法	1385
JIS G 0584 : 2014	アーク溶接鋼管の超音波探傷検査方法	1397
JIS G 0585 : 2002	鋳鋼品の放射線透過検査	1414
JIS G 0586 : 2012	鋼管の自動漏えい(洩)磁束探傷検査方法	1417
JIS G 0587 : 2007	炭素鋼鍛鋼品及び低合金鋼鍛鋼品の超音波探傷試験方法	1427
JIS G 0588 : 1995	鋳鋼品鋳肌の外観試験方法及び等級分類	1446
JIS G 0589 : 2013	鋼管の全周自動超音波厚さ検査方法	1466
JIS G 0590 : 2005	ステンレス鋼の臨界孔食温度測定方法	1473
JIS G 0590 : 2013	(追補 1)	1479
JIS G 0591 : 2000	ステンレス鋼の硫酸腐食試験方法	1480
JIS G 0591 : 2012	(追補 1)	1481
JIS G 0592 : 2002	ステンレス鋼の腐食すぎま再不動態化電位測定方法	1482
JIS G 0593 : 2002	水処理剤の腐食及びスケール防止評価試験方法	1485
JIS G 0594 : 2019	表面処理鋼板のサイクル腐食促進試験方法	1492
JIS G 0595 : 2004	ステンレス鋼の表面さび発生程度評価方法	1510
JIS G 0596 : 2010	ステンレス鋼配管継手の腐食試験方法	1521
JIS G 0597 : 2017	絶対湿度一定下におけるステンレス鋼の乾湿繰返し促進腐食試験方法(解説収録)	1525
JIS G 0602 : 1993	制振鋼板の振動減衰特性試験方法	1557
JIS G 0701 : 1957	鋼材鍛錬作業の鍛錬成形比の表わし方	1562
JIS G 0801 : 2008	圧力容器用鋼板の超音波探傷検査方法	1565
JIS G 0802 : 2016	ステンレス鋼板の超音波探傷検査方法	1580
◇ JIS G 0803 : 2015	溶接鋼管溶接部のフィルム式放射線透過検査方法	1603
◇ JIS G 0804 : 2015	溶接鋼管溶接部のデジタル式放射線透過検査方法	1621
JIS G 0901 : 2010	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	1644
JIS G 1201 : 2014	鉄及び鋼—分析方法通則	1656
◇ JIS H 0401 : 2013	溶融亜鉛めっき試験方法	1672
JIS H 8672 : 1995	溶融アルミニウムめっき試験方法	1683

原材料

JIS G 2402 : 2015	鉄鋼用アルミニウムドross	DR, AOX	1689
JIS G 2404 : 2015	鉄鋼用アルミニウムドross分析方法		1693
省略 JIS G 2301 : 1998	フェロマンガ FMnH, FMnM, FMnL	
JIS G 2302 : 1998	フェロシリ FSi	

JIS G 2303 : 1998	フェロクロム	FCrH, FCrM, FCrL
JIS G 2304 : 1998	シリコマンガ	SiMn
JIS G 2306 : 1998	フェロタングステ	FW
JIS G 2307 : 1998	フェロモリブデン	FMoH, FMoL
JIS G 2308 : 1998	フェロバナジウム	FV
JIS G 2309 : 1998	フェロチタン	FTiL
JIS G 2310 : 1986	フェロホスホル	FP
JIS G 2311 : 1986	金属マンガ	MMnE
JIS G 2312 : 1986	金属けい素	MSi
JIS G 2313 : 1998	金属クロム	MCr
JIS G 2314 : 1986	カルシウムシリ	CaSi
JIS G 2315 : 1998	シリコクロム	SiCr
JIS G 2316 : 2000	フェロニッケル	FNiH, FNiL
JIS G 2318 : 1998	フェロボロン	FBH, FBL
JIS G 2319 : 1998	フェロニオブ	FNb

機械構造用炭素鋼・合金鋼

JIS G 4051 : 2016	機械構造用炭素鋼鋼材	S××C, S××CK	1731
JIS G 4051 : 2018	(追補 1)		1747
JIS G 4052 : 2016	焼入性を保証した構造用鋼鋼材(H鋼)	SMn××H, SMnC××H, SCr××H, SCM××H, SNC××H, SNCM××H	1749
JIS G 4053 : 2016	機械構造用合金鋼鋼材	SMn, SMnC, SCr, SCM, SNC, SNCM, SACM	1787
JIS G 4053 : 2018	(追補 1)		1803
JIS G 4107 : 2007	高温用合金鋼ボルト材	SNB	1805
JIS G 4107 : 2010	(追補 1)		1809
JIS G 4108 : 2007	特殊用途合金鋼ボルト用棒鋼	SNB	1810
JIS G 4108 : 2010	(追補 1)		1815

特殊用途鋼

ステンレス鋼・耐熱鋼・超合金

◇ JIS G 4303 : 2012	ステンレス鋼棒	SUS×××-B	1819
◇ JIS G 4304 : 2012	熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	SUS×××-HP, SUS×××-HS	1838
◇ JIS G 4304 : 2015	(追補 1)		1870

◇ JIS G 4305 : 2012	冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	SUS×××-CP, SUS×××-CS	1874
◇ JIS G 4305 : 2015	(追補 1)		1900
JIS G 4308 : 2013	ステンレス鋼線材	SUS×××-WR	1904
JIS G 4309 : 2013	ステンレス鋼線	SUS×××-W, SUSXM×××-W, SUH×××-W	1913
JIS G 4311 : 2019	耐熱鋼棒及び線材	SUH×××-B, SUH×××-CB, SUH×××-WR	1923
JIS G 4312 : 2019	耐熱鋼板及び鋼帯	SUH×××-HP, SUH×××-CP, SUH×××-HS, SUH×××-CS	1944
JIS G 4313 : 2011	ばね用ステンレス鋼帯	SUS×××-CSP	1974
JIS G 4314 : 2013	ばね用ステンレス鋼線	SUS×××-WP	1984
JIS G 4315 : 2013	冷間圧造用ステンレス鋼線	SUS×××-WS	1993
JIS G 4316 : 1991	溶接用ステンレス鋼線材	SUSY	2001
JIS G 4317 : 2018	熱間成形ステンレス鋼形鋼	SUS×××-HF	2004
JIS G 4318 : 2016	冷間仕上ステンレス鋼棒	SUS×××-CB	2027
JIS G 4319 : 1991	ステンレス鋼鍛鋼品用鋼片	SUS×××FB	2036
JIS G 4320 : 2003	冷間成形ステンレス鋼形鋼	SUS×××-CF	2039
◇ JIS G 4321 : 2000	建築構造用ステンレス鋼材	SUS×××A, SCS×××A-CF	2050
JIS G 4322 : 2008	鉄筋コンクリート用ステンレス異形棒鋼	SUS×××-SD	2058
JIS G 3320 : 2016	塗装ステンレス鋼板及び鋼帯	SUS×××-C, SUS×××-C-F	2063
JIS G 4901 : 1999	耐食耐熱超合金棒	NCF×××-B	2077
JIS G 4901 : 2008	(追補 1)		2083
JIS G 4902 : 2019	耐食耐熱超合金、ニッケル及びニッケル合金一板及び帯	NCF×××-HP, NCF×××-HS, NCF×××-CP, NCF×××-CS, NW×××-HP, NW×××-HS, NW×××-CP, NW×××-CS	2084
省略 JIS H 4553 : 1999	ニッケル及びニッケル合金棒	NW	
JIS H 4554 : 1999	ニッケル及びニッケル合金の線と引抜素材	NW	

工具鋼

JIS G 4401:2009	炭素工具鋼鋼材	SK	2106
JIS G 4403:2015	高速度工具鋼鋼材	SKH	2116
JIS G 4404:2015	合金工具鋼鋼材	SKS, SKD, SKT	2129

ばね鋼

◇ JIS G 4801:2011	ばね鋼鋼材	SUP	2144
JIS G 4802:2019	ばね用冷間圧延鋼帯	S××C-CSP, SK××-CSP, SUP××-CSP	2153

快削鋼

◇ JIS G 4804:2008	硫黄及び硫黄複合快削鋼鋼材	SUM	2165
-------------------	---------------	-----	------

軸受鋼

JIS G 4805:2019	高炭素クロム軸受鋼鋼材	SUJ	2172
-----------------	-------------	-----	------

クラッド鋼

JIS G 0601:2012	クラッド鋼の試験方法		2187
JIS G 3601:2012	ステンレスクラッド鋼	R, BR, DR, WR, ER, B, D, W	2197
JIS G 3602:2012	ニッケル及びニッケル合金クラッド鋼	R, BR, DR, WR, ER, B, D, W	2203
JIS G 3603:2012	チタンクラッド鋼	R, BR, B	2209
JIS G 3604:2012	銅及び銅合金クラッド鋼	R, BR, DR, WR, ER, B, D, W	2214

鑄鍛造品

鍛鋼品

JIS G 3201:1988	炭素鋼鍛鋼品(抜粋)	SF××A, SF××B	2223
JIS G 3201:2008	(追補1)		2226
JIS G 3202:1988	圧力容器用炭素鋼鍛鋼品(抜粋)	SFVC	2229
JIS G 3202:2008	(追補1)		2232
JIS G 3203:1988	高温圧力容器用合金鋼鍛鋼品(抜粋)	SFVA	2236
JIS G 3203:2008	(追補1)		2240
JIS G 3204:1988	圧力容器用調質型合金鋼鍛鋼品(抜粋)	SFVQ	2244

JIS G 3204:2008	(追補1)	2247	
JIS G 3205:1988	低温圧力容器用鍛鋼品(抜粋)	SFL	2251
JIS G 3205:2008	(追補1)	2253	
JIS G 3206:1993	高温圧力容器用高強度クロムモリブデン鋼鍛鋼品		
	SFVCM	2256	
JIS G 3206:2008	(追補1)	2259	
JIS G 3214:1991	圧力容器用ステンレス鋼鍛鋼品	SUS F	2262
JIS G 3214:2009	(追補1)	2271	
JIS G 3221:1988	クロムモリブデン鋼鍛鋼品(抜粋)	SFCM××S, SFCM××R, SFCM××D	2274
JIS G 3221:2008	(追補1)	2280	
JIS G 3222:1988	ニッケルクロムモリブデン鋼鍛鋼品(抜粋)	SFNCM××S, SFNCM××R, SFNCM××D	2284
JIS G 3222:2008	(追補1)	2289	
JIS G 3223:1988	鉄塔フランジ用高張力鋼鍛鋼品(抜粋)	SFT	2293
JIS G 3223:2008	(追補1)	2296	
JIS G 3251:1988	炭素鋼鍛鋼品用鋼片	SFB	2300
JIS G 3251:2008	(追補1)	2302	
JIS G 3251:2010	(追補2)	2304	

鋳鋼品

JIS G 5101:1991	炭素鋼鋳鋼品	SC	2305
JIS G 5102:1991	溶接構造用鋳鋼品	SCW	2307
JIS G 5111:1991	構造用高張力炭素鋼及び低合金鋼鋳鋼品	SCC, SCMn, SCSiMn, SCMnCr, SCMnM, SCCrM, SCMnCrM, SCNCrM	2309
JIS G 5121:2003	ステンレス鋼鋳鋼品	SCS	2312
JIS G 5122:2003	耐熱鋼及び耐熱合金鋳造品	SCH	2327
JIS G 5131:2008	高マンガン鋼鋳鋼品	SCMnH, GX××Mn	2340
JIS G 5151:1991	高温高圧用鋳鋼品	SCPH	2347
JIS G 5152:1991	低温高圧用鋳鋼品	SCPL	2350
JIS G 5201:1991	溶接構造用遠心力鋳鋼管	SCW××-CF	2353
JIS G 5202:1991	高温高圧用遠心力鋳鋼管	SCPH××-CF	2356
JIS G 7821:2000	一般産業機械用炭素鋼鋳鋼品		2359

鋳鉄品

JIS G 5501:1995	ねずみ鋳鉄品	FC	2362
◇ JIS G 5502:2001	球状黒鉛鋳鉄品(解説収録)	FCD	2366

◇	JIS G 5502:2007	(追補1)	2379	
	JIS G 5503:1995	オーステンパ球状黒鉛鑄鉄品	FCAD	2380
	JIS G 5504:2005	低温用厚肉フェライト球状黒鉛鑄鉄品	FCD-LT	2384
㊦	JIS G 5505:2020	CV 黒鉛鑄鉄品	FCV	2390
	JIS G 5510:2012	オーステナイト鑄鉄品	FCA, FCDA	2425
	JIS G 5511:1991	鉄系低熱膨張鑄造品	SCLE, FCLE, FCDLE	2443
	JIS G 5526:2014	ダクタイル鑄鉄管	D, DS, DPF	2446
	JIS G 5527:2014	ダクタイル鑄鉄異形管(抜粋)	DF	2479
	JIS G 5528:2014	ダクタイル鑄鉄管内面エポキシ樹脂粉体塗装		2508
	JIS G 5705:2018	可鍛鑄鉄品	FCMW, FCMB, FCMP	2513
	JIS G 5903:2018	鑄鉄製又は鑄鋼製のショット及びグリット	S, G	2531

電気用材料

	JIS C 2501:2019	永久磁石試験方法	2539	
	JIS C 2502:2019	永久磁石材料	2558	
	JIS C 2507:1990	電機バインド用すずめつき非磁鋼線(抜粋)	NMWE	2593
	JIS C 2550-1:2011	電磁鋼帯試験方法—第1部: エプスタイン試験器による電磁鋼帯の磁気特性の測定方法	2595	
㊦	JIS C 2550-2:2020	電磁鋼帯試験方法—第2部: 寸法・形状の測定方法	2614	
	JIS C 2550-3:2019	電磁鋼帯試験方法—第3部: 中間周波磁気特性の測定方法	2623	
	JIS C 2550-4:2019	電磁鋼帯試験方法—第4部: 表面絶縁抵抗の測定方法	2645	
㊦	JIS C 2550-5:2020	電磁鋼帯試験方法—第5部: 電磁鋼帯の抵抗率, 密度及び占積率の測定方法	2653	
	JIS C 2552:2014	無方向性電磁鋼帯	○A×××	2669
	JIS C 2553:2019	方向性電磁鋼帯	○R×××, ○P×××, ○G×××	2689
	JIS C 2555:2000	磁極用鋼板及び鋼帯	PCYH, PCYC	2708
	JIS C 2556:2015	単板試験器による電磁鋼帯の磁気特性の測定方法	2724	
	JIS C 2557:2014	電磁鋼帯の絶縁皮膜の分類	2762	
◇	JIS C 2558:2015	中間周波用薄電磁鋼帯	○NTN×××, ○GT×××	2765

関 連

	JIS Q 20915:2019	鉄鋼製品のライフサイクルインベントリ計算方法	2785
	JIS Z 8401:2019	数値の丸め方	2810
	JIS Z 8601:1954	標準数	2812

参 考

1. 鉄鋼記号の見方	2817
2. 鉄鋼記号の分類別一覧表	2819
3. 鉄鋼材料記号新旧対照表	2828
4. JIS 機械構造用鋼 種類の記号体系	2854
5. JIS ステンレス鋼, 耐熱鋼の性質・用途	2857
5.1 JIS ステンレス鋼・耐熱鋼の規格体系	2857
5.2 JIS ステンレス鋼の性質と用途	2863
5.3 JIS 耐熱鋼の性質と用途	2867
6. 鉄鋼関係の ISO 規格一覧	2868
7. 鉄鋼関連 JIS 一覧	2885
8. 金属系新素材の JIS 一覧	2895
9. 鉄鋼関係団体一覧	2898
10. 鉄鋼材料規格の SI 第 3 段階切換えによる本書の編集について	2901
JIS の“まえがき”の省略	2903
ISO, IEC が発行する規格・出版物の著作権	2906
主な SI 単位への換算率表	2908
(参考情報)	
熱処理後の材料データ例(特定寸法試験片の場合)	2909