

## 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 : 2009	適合性評価—日本工業規格への適合性の認証—一般認証指針(解説収録).....	217
JIS Q 1001 : 2015	(追補 1) (解説収録).....	249
◇ JIS Q 1013 : 2009	適合性評価—日本工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).....	253
JIS Z 2305 : 2013	非破壊試験技術者の資格及び認証.....	289

## 金属材料の試験

◇ JIS Z 2241 : 2011	金属材料引張試験方法.....	321
	(JIS Z 2201 は廃止され、JIS Z 2241 に統合された)	
JIS Z 2242 : 2018	金属材料のシャルピー衝撃試験方法.....	366
JIS Z 2243-1 : 2018	ブリネル硬さ試験—第 1 部 : 試験方法.....	396
JIS Z 2243-2 : 2018	ブリネル硬さ試験—第 2 部 : 硬さ値表.....	410
◇ JIS Z 2244 : 2009	ピッカース硬さ試験—試験方法.....	420
JIS Z 2245 : 2016	ロックウェル硬さ試験—試験方法.....	524
JIS Z 2246 : 2000	ショア硬さ試験—試験方法.....	555
JIS Z 2247 : 2006	エリクセン試験方法.....	557
JIS Z 2248 : 2006	金属材料曲げ試験方法.....	562
JIS Z 2248 : 2014	(追補 1).....	572
JIS Z 2249 : 2010	コンカルカップ試験方法.....	574
◇ JIS Z 2251 : 2009	ヌーブ硬さ試験—試験方法.....	577
JIS Z 2252 : 1991	高温ピッカース硬さ試験方法.....	608
JIS Z 2253 : 2011	薄板金属材料の加工硬化指数試験方法.....	610
JIS Z 2254 : 2008	薄板金属材料の塑性ひずみ比試験方法.....	618
JIS Z 2255 : 2003	超微小負荷硬さ試験方法.....	628

	JIS Z 2256 : 2010	金属材料の穴広げ試験方法	632
	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	638
㊦	JIS Z 2271 : 2019	(追補 1)	671
	JIS Z 2273 : 1978	金属材料の疲れ試験方法通則	672
	JIS Z 2274 : 1978	金属材料の回転曲げ疲れ試験方法(抜粋)	676
	JIS Z 2275 : 1978	金属平板の平面曲げ疲れ試験方法(抜粋)	679
	JIS Z 2276 : 2012	金属材料の引張りラクセーション試験方法	682
	JIS Z 2316-1 : 2014	非破壊試験—渦電流試験—第 1 部：一般通則	691
	JIS Z 2319 : 2018	漏えい(洩)磁束探傷試験方法	699
	JIS Z 2320-1 : 2017	非破壊試験—磁粉探傷試験—第 1 部：一般通則	708
	JIS Z 2320-2 : 2017	非破壊試験—磁粉探傷試験—第 2 部：検出媒体	735
	JIS Z 2320-3 : 2017	非破壊試験—磁粉探傷試験—第 3 部：装置	761
	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	774
	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	795
㊦	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	801
㊦	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	814
㊦	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	828
㊦	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	838
	JIS Z 2355-1 : 2016	非破壊試験—超音波厚さ測定—第 1 部：測定方法	854
	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	894
	JIS Z 2356 : 2006	黒鉛素材の超音波自動探傷検査方法	915
	JIS Z 2371 : 2015	塩水噴霧試験方法	928
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(韌)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 °C 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 °C 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	973
JIS G 0306 : 2009	(追補 1)	985
JIS G 0307 : 2014	铸鋼品の製造, 試験及び検査の通則	987
JIS G 0320 : 2009	鋼材の溶鋼分析方法	1011
JIS G 0320 : 2015	(追補 1)	1014
JIS G 0320 : 2017	(追補 2)	1018
JIS G 0321 : 2017	鋼材の製品分析方法及びその許容変動値	1019
JIS G 0404 : 2014	鋼材の一般受渡し条件	1028
JIS G 0415 : 2014	鋼及び鋼製品—検査文書	1044
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	1050
JIS G 0417 : 1999	鉄及び鋼—化学成分定量用試料の採取及び調製	1069
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	1088
JIS G 0551 : 2013	鋼—結晶粒度の顕微鏡試験方法	1107
㊦ JIS G 0553 : 2019	鋼のマクロ組織試験方法	1138
◇ JIS G 0555 : 2003	鋼の非金属介在物の顕微鏡試験方法	1157
◇ JIS G 0555 : 2015	(追補 1)	1188
JIS G 0556 : 2014	鋼の地きずの肉眼試験方法	1191
㊦ JIS G 0557 : 2019	鋼の浸炭硬化層深さ測定方法	1204
◇ JIS G 0558 : 2007	鋼の脱炭層深さ測定方法	1215
㊦ 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	1226
JIS G 0560 : 2008	鋼のサルファブリント試験方法	1236
JIS G 0561 : 2011	鋼の焼入性試験方法(一端焼入方法)	1242
JIS G 0562 : 1993	鉄鋼の窒化層深さ測定方法	1254
JIS G 0563 : 1993	鉄鋼の窒化層表面硬さ測定方法	1258
JIS G 0564 : 1999	金属材料—平面ひずみ破壊じん(靱)性試験方法	1260
JIS G 0566 : 1980	鋼の火花試験方法	1269
◇ JIS G 0567 : 2012	鉄鋼材料及び耐熱合金の高温引張試験方法	1285
JIS G 0571 : 2003	ステンレス鋼のしゅう酸エッチング試験方法	1299
JIS G 0572 : 2006	ステンレス鋼の硫酸・硫酸第二鉄腐食試験方法	1304
JIS G 0573 : 1999	ステンレス鋼の65%硝酸腐食試験方法	1308
JIS G 0573 : 2012	(追補 1)	1310
JIS G 0575 : 1999	ステンレス鋼の硫酸・硫酸銅腐食試験方法	1311
JIS G 0575 : 2012	(追補 1)	1315
JIS G 0576 : 2001	ステンレス鋼の応力腐食割れ試験方法	1316
JIS G 0576 : 2012	(追補 1)	1319
JIS G 0577 : 2014	ステンレス鋼の孔食電位測定方法	1320
JIS G 0578 : 2000	ステンレス鋼の塩化第二鉄腐食試験方法	1328
JIS G 0578 : 2013	(追補 1)	1330

JIS G 0579 : 2007	ステンレス鋼のアノード分極曲線測定方法	1331
JIS G 0579 : 2012	(追補 1)	1337
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	1338
JIS G 0581 : 1999	鋳鋼品の放射線透過試験方法	1340
JIS G 0582 : 2012	鋼管の自動超音波探傷検査方法	1352
JIS G 0582 : 2015	(追補 1)	1365
JIS G 0583 : 2012	鋼管の自動渦電流探傷検査方法	1367
JIS G 0584 : 2014	アーク溶接鋼管の超音波探傷検査方法	1379
JIS G 0585 : 2002	鋳鋼品の放射線透過検査	1396
JIS G 0586 : 2012	鋼管の自動漏えい(洩)磁束探傷検査方法	1399
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	1409
JIS G 0588 : 1995	鋳鋼品鋳肌の外観試験方法及び等級分類	1428
JIS G 0589 : 2013	鋼管の全周自動超音波厚さ検査方法	1448
JIS G 0590 : 2005	ステンレス鋼の臨界孔食温度測定方法	1455
JIS G 0590 : 2013	(追補 1)	1461
JIS G 0591 : 2000	ステンレス鋼の硫酸腐食試験方法	1462
JIS G 0591 : 2012	(追補 1)	1463
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	1464
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	1467
㊦ JIS G 0594 : 2019	表面処理鋼板のサイクル腐食促進試験方法	1474
JIS G 0595 : 2004	ステンレス鋼の表面さび発生程度評価方法	1492
JIS G 0596 : 2010	ステンレス鋼配管継手の腐食試験方法	1503
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)	1507
JIS G 0602 : 1993	制振鋼板の振動減衰特性試験方法	1539
JIS G 0701 : 1957	鋼材鍛錬作業の鍛錬成形比の表わし方	1544
JIS G 0801 : 2008	圧力容器用鋼板の超音波探傷検査方法	1547
JIS G 0802 : 2016	ステンレス鋼板の超音波探傷検査方法	1562
◇ 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	1585
◇ 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	1603
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	1626
JIS G 1201 : 2014	鉄及び鋼—分析方法通則	1638
◇ JIS H 0401 : 2013	溶融亜鉛めっき試験方法	1654
JIS H 8672 : 1995	溶融アルミニウムめっき試験方法	1665

## 原材料

JIS G 2402 : 2015	鉄鋼用アルミニウムドロス	DR, AOX	1671
JIS G 2404 : 2015	鉄鋼用アルミニウムドロス分析方法		1675
省略	JIS G 2301 : 1998	フェロマンガ	FMnH, FMnM, FMnL

JIS G 2302 : 1998	フェロシリコン	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	フェロタングステン	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	カルシウムシリコン	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	1713
JIS G 4051 : 2018	(追補1)		1729
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	1731
JIS G 4053 : 2016	機械構造用合金鋼鋼材	SMn, SMnC, SCr, SCM, SNC, SNCM, SACM	1769
JIS G 4053 : 2018	(追補1)		1785
JIS G 4107 : 2007	高温用合金鋼ボルト材	SNB	1787
JIS G 4107 : 2010	(追補1)		1791
JIS G 4108 : 2007	特殊用途合金鋼ボルト用棒鋼	SNB	1792
JIS G 4108 : 2010	(追補1)		1797

## 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	1801
◇ JIS G 4304 : 2012	熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯	SUS×××-HP, SUS×××-HS	1820

◇	JIS G 4304 : 2015	(追補 1) .....	1852	
◇	JIS G 4305 : 2012	冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯 .....	SUS×××-CP, SUS×××-CS .....	1856
◇	JIS G 4305 : 2015	(追補 1) .....	1882	
	JIS G 4308 : 2013	ステンレス鋼線材 .....	SUS×××-WR .....	1886
	JIS G 4309 : 2013	ステンレス鋼線 .....	SUS×××-W, SUSXM×××-W, SUH×××-W .....	1895
㊦	JIS G 4311 : 2019	耐熱鋼棒及び線材 .....	SUH×××-B, SUH×××-CB, SUH×××-WR .....	1905
㊦	JIS G 4312 : 2019	耐熱鋼板及び鋼帯 .....	SUH×××-HP, SUH×××-CP, SUH×××-HS, SUH×××-CS .....	1926
	JIS G 4313 : 2011	ばね用ステンレス鋼帯 .....	SUS×××-CSP .....	1956
	JIS G 4314 : 2013	ばね用ステンレス鋼線 .....	SUS×××-WP .....	1966
	JIS G 4315 : 2013	冷間圧造用ステンレス鋼線 .....	SUS×××-WS .....	1975
	JIS G 4316 : 1991	溶接用ステンレス鋼線材 .....	SUSY .....	1983
	JIS G 4317 : 2018	熱間成形ステンレス鋼形鋼 .....	SUS×××-HF .....	1986
	JIS G 4318 : 2016	冷間仕上ステンレス鋼棒 .....	SUS×××-CB .....	2009
	JIS G 4319 : 1991	ステンレス鋼鍛鋼品用鋼片 .....	SUS×××FB .....	2018
	JIS G 4320 : 2003	冷間成形ステンレス鋼形鋼 .....	SUS×××-CF .....	2021
	JIS G 4321 : 2000	建築構造用ステンレス鋼材 .....	SUS×××A, SCS×××A-CF .....	2032
	JIS G 4322 : 2008	鉄筋コンクリート用ステンレス異形棒鋼 .....	SUS×××-SD .....	2040
	JIS G 3320 : 2016	塗装ステンレス鋼板及び鋼帯 .....	SUS×××-C, SUS×××-C-F .....	2045
	JIS G 4901 : 1999	耐食耐熱超合金棒 .....	NCF×××-B .....	2059
	JIS G 4901 : 2008	(追補 1) .....		2065
㊦	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 .....	2066

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	2088
JIS G 4403 : 2015	高速度工具鋼鋼材	SKH	2098
JIS G 4404 : 2015	合金工具鋼鋼材	SKS, SKD, SKT	2111

**ばね鋼**

◇ JIS G 4801 : 2011	ばね鋼鋼材	SUP	2126
⊗ JIS G 4802 : 2019	ばね用冷間圧延鋼帯	S××C-CSP, SK××-CSP, SUP××-CSP	2135

**快削鋼**

JIS G 4804 : 2008	硫黄及び硫黄複合快削鋼鋼材	SUM	2147
-------------------	---------------	-----	------

**軸受鋼**

⊗ JIS G 4805 : 2019	高炭素クロム軸受鋼鋼材	SUJ	2154
---------------------	-------------	-----	------

**クラッド鋼**

JIS G 0601 : 2012	クラッド鋼の試験方法		2169
JIS G 3601 : 2012	ステンレスクラッド鋼	R, BR, DR, WR, ER, B, D, W	2179
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	2185
JIS G 3603 : 2012	チタンクラッド鋼	R, BR, B	2191
JIS G 3604 : 2012	銅及び銅合金クラッド鋼	R, BR, DR, WR, ER, B, D, W	2196

**鑄鍛造品****鍛鋼品**

JIS G 3201 : 1988	炭素鋼鍛鋼品(抜粋)	SF××A, SF××B	2205
JIS G 3201 : 2008	(追補1)		2208
JIS G 3202 : 1988	圧力容器用炭素鋼鍛鋼品(抜粋)	SFVC	2211
JIS G 3202 : 2008	(追補1)		2214
JIS G 3203 : 1988	高温圧力容器用合金鋼鍛鋼品(抜粋)	SFVA	2218
JIS G 3203 : 2008	(追補1)		2222

JIS G 3204:1988	圧力容器用調質型合金鋼鍛鋼品(抜粋)……………SFVQ……………	2226
JIS G 3204:2008	(追補1)……………	2229
JIS G 3205:1988	低温圧力容器用鍛鋼品(抜粋)……………SFL……………	2233
JIS G 3205:2008	(追補1)……………	2235
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……………	2238
JIS G 3206:2008	(追補1)……………	2241
JIS G 3214:1991	圧力容器用ステンレス鋼鍛鋼品……………SUS F……………	2244
JIS G 3214:2009	(追補1)……………	2253
JIS G 3221:1988	クロムモリブデン鋼鍛鋼品(抜粋)……………SFCM××S, SFCM××R, SFCM××D……………	2256
JIS G 3221:2008	(追補1)……………	2262
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……………	2266
JIS G 3222:2008	(追補1)……………	2271
JIS G 3223:1988	鉄塔フランジ用高張力鋼鍛鋼品(抜粋)……………SFT……………	2275
JIS G 3223:2008	(追補1)……………	2278
JIS G 3251:1988	炭素鋼鍛鋼品用鋼片……………SFB……………	2282
JIS G 3251:2008	(追補1)……………	2284
JIS G 3251:2010	(追補2)……………	2286

## 鋳鋼品

JIS G 5101:1991	炭素鋼鋳鋼品……………SC……………	2287
JIS G 5102:1991	溶接構造用鋳鋼品……………SCW……………	2289
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……………	2291
JIS G 5121:2003	ステンレス鋼鋳鋼品……………SCS……………	2294
JIS G 5122:2003	耐熱鋼及び耐熱合金鋳造品……………SCH……………	2309
JIS G 5131:2008	高マンガン鋼鋳鋼品……………SCMnH, GX××Mn……………	2322
JIS G 5151:1991	高温高圧用鋳鋼品……………SCPH……………	2329
JIS G 5152:1991	低温高圧用鋳鋼品……………SCPL……………	2332
JIS G 5201:1991	溶接構造用遠心力鋳鋼管……………SCW××-CF……………	2335
JIS G 5202:1991	高温高圧用遠心力鋳鋼管……………SCPH××-CF……………	2338
JIS G 7821:2000	一般産業機械用炭素鋼鋳鋼品……………	2341

## 鋳鉄品

JIS G 5501:1995	ねずみ鋳鉄品……………FC……………	2344
-----------------	--------------------	------



◇	JIS G 5502:2001	球状黒鉛鉄品(解説収録)……………	FCD……………	2348
◇	JIS G 5502:2007	(追補1)……………		2361
	JIS G 5503:1995	オーステンパ球状黒鉛鉄品……………	FCAD……………	2362
	JIS G 5504:2005	低温用厚肉フェライト球状黒鉛鉄品……………	FCD-LT……………	2366
◇	JIS G 5505:2013	CV黒鉛鉄品……………	FCV……………	2372
	JIS G 5510:2012	オーステナイト鉄品……………	FCA, FCDA……………	2397
	JIS G 5511:1991	鉄系低熱膨張張造品……………	SCLE, FCLE, FCDLE……………	2415
	JIS G 5526:2014	ダクタイル鉄管……………	D, DS, DPF……………	2418
	JIS G 5527:2014	ダクタイル鉄管異形管(抜粋)……………	DF……………	2451
	JIS G 5528:2014	ダクタイル鉄管内面エポキシ樹脂粉体塗装……………		2480
	JIS G 5705:2018	可鍛鉄品……………	FCMW, FCMB, FCMP……………	2485
	JIS G 5903:2018	鉄製又は鋼製のショット及びブリット……………	S, G……………	2503

## 電気用材料

㊦	JIS C 2501:2019	永久磁石試験方法……………		2511
㊦	JIS C 2502:2019	永久磁石材料……………		2530
	JIS C 2507:1990	電機バインド用すずめつき非磁鋼線(抜粋)……………	NMWE……………	2565
	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……………		2567
◇	JIS C 2550-2:2011	電磁鋼帯試験方法—第2部:寸法・形状の測定方法……………		2586
㊦	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……………		2592
㊦	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……………		2614
◇	JIS C 2550-5:2011	電磁鋼帯試験方法—第5部:電磁鋼帯の密度, 抵抗率及び占積率の測定方法……………		2622
	JIS C 2552:2014	無方向性電磁鋼帯……………	○A×××……………	2630
㊦	JIS C 2553:2019	方向性電磁鋼帯……………	○R×××, ○P×××, ○G×××……………	2650
	JIS C 2555:2000	磁極用鋼板及び鋼帯……………	PCYH, PCYC……………	2669
	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……………		2685
	JIS C 2557:2014	電磁鋼帯の絶縁皮膜の分類……………		2723
	JIS C 2558:2015	中間周波用薄電磁鋼帯……………	○NTN×××, ○GT×××……………	2726

## 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……………		2745
㊦	JIS Z 8401:2019	数値の丸め方……………		2770
	JIS Z 8601:1954	標準数……………		2772

## 参 考

1. 鉄鋼記号の見方	2777
2. 鉄鋼記号の分類別一覧表	2779
3. 鉄鋼材料記号新旧対照表	2788
4. JIS 機械構造用鋼 種類の記号体系	2813
5. JIS ステンレス鋼, 耐熱鋼の性質・用途	2816
5.1 JIS ステンレス鋼・耐熱鋼の規格体系	2816
5.2 JIS ステンレス鋼の性質と用途	2822
5.3 JIS 耐熱鋼の性質と用途	2826
6. 鉄鋼関係の ISO 規格一覧	2827
7. 鉄鋼関連 JIS 一覧	2844
8. 金属系新素材の JIS 一覧	2854
9. 鉄鋼関係団体一覧	2857
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	2860
JIS の“まえがき”の省略	2862
ISO, IEC が発行する規格・出版物の著作権	2865
主な SI 単位への換算率表	2867
(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)	2868