

管

	JIS A 5350:1991	強化プラスチック複合管(解説収録).....	17
	JIS A 5350:2006	(追補1).....	33
◇	JIS G 3442:2015	水配管用亜鉛めっき鋼管.....	34
◇	JIS G 3442:2016	(追補1).....	41
	JIS G 3443-1:2014	水輸送用塗覆装鋼管—第1部：直管.....	42
	JIS G 3443-1:2020	(追補1).....	52
	JIS G 3443-2:2014	水輸送用塗覆装鋼管—第2部：異形管.....	53
	JIS G 3443-2:2020	(追補1).....	117
	JIS G 3443-3:2020	水輸送用塗覆装鋼管—第3部：長寿命形外面プラスチック被覆.....	118
	JIS G 3443-4:2020	水輸送用塗覆装鋼管—第4部：内面エポキシ樹脂塗装.....	149
㊟	JIS G 3447:2022	ステンレス鋼サニタリー管.....ISO 2037:1992(MOD)...	170
㊟	JIS G 3448:2022	一般配管用ステンレス鋼鋼管.....	182
	JIS G 3452:2019	配管用炭素鋼鋼管.....	192
	JIS G 3454:2017	圧力配管用炭素鋼鋼管...ISO 9329-1:1989, 9330-1:1990(MOD)...	201
	JIS G 3454:2019	(追補1).....	216
	JIS G 3455:2020	高圧配管用炭素鋼鋼管.....ISO 9329-2:1997(MOD)...	217
	JIS G 3456:2019	高温配管用炭素鋼鋼管.....ISO 9329-2, 9330-2:1997(MOD)...	233
	JIS G 3457:2020	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管.....	248
	JIS G 3458:2020	配管用合金鋼鋼管.....ISO 9329-2:1997(MOD)...	256
	JIS G 3459:2021	配管用ステンレス鋼鋼管.....ISO 9329-4, 9330-6:1997(MOD)...	270
㊟	JIS G 3460:2022	低温配管用鋼管.....ISO 9329-3, 9330-3:1997(MOD)...	298
◇	JIS G 3467:2013	加熱炉用鋼管.....	315
	JIS G 3468:2021	配管用溶接大径ステンレス鋼鋼管.....ISO 9330-6:1997(MOD)...	328
◇	JIS G 3469:2010	ポリエチレン被覆鋼管.....	346
◇	JIS G 3469:2013	(追補1).....	355
◇	JIS G 3469:2016	(追補2).....	356
◇	JIS G 3477-1:2018	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.....	359
◇	JIS G 3477-2:2018	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.....	379
◇	JIS G 3477-3:2018	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.....	396
◇	JIS G 4903:2017	配管用継目無ニッケルクロム鉄合金管.....	413
	JIS H 3300:2018	銅及び銅合金の継目無管.....	422
◇	JIS H 3320:2006	銅及び銅合金の溶接管.....	449
	JIS H 3330:2003	外面被覆鋼管.....	458

JIS H 4080 : 2015	アルミニウム及びアルミニウム合金継目無管	ISO 209 : 2007, 6362-1 : 2012, -2 : 2014, -6 : 2012, -7 : 2014, 6363-1, -2, -6 : 2012(MOD)	463
JIS H 4202 : 2018	マグネシウム合金継目無管	ISO 3116 : 2007(MOD)	494
JIS H 4311 : 1993	一般工業用鉛及び鉛合金管(解説収録)		505
JIS H 4311 : 2006	(追補1)		512
JIS H 4630 : 2012	チタン及びチタン合金—継目無管		513
JIS H 4631 : 2018	チタン及びチタン合金—熱交換器用溶接管	ISO 18762 : 2016(MOD)	521
JIS H 4632 : 2018	チタン及びチタン合金—熱交換器用継目無管		537
JIS K 6741 : 2016	硬質ポリ塩化ビニル管	ISO 1452-1, -2 : 2009, 3633 : 2002, 4435 : 2003(MOD)	546
JIS K 6742 : 2016	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	ISO 1452-1, -2 : 2009(MOD)	572
JIS K 6761 : 2017	一般用ポリエチレン管	ISO 4427-1 : 2007, Amd.1 : 2015, -2 : 2007, Amd.1 : 2014(MOD)	590
JIS K 6762 : 2019	水道用ポリエチレン二層管	ISO 4427-1 : 2007, Amd.1 : 2015, -2 : 2007, Amd.1 : 2014(MOD)	622
JIS K 6769 : 2004	架橋ポリエチレン管(解説収録)	ISO 15875-2 : 2003(MOD)	662
JIS K 6769 : 2009	(追補1)		687
JIS K 6769 : 2011	(追補2)		689
JIS K 6769 : 2013	(追補3)		692
JIS K 6771 : 1995	軟質ビニル管		693
㊦ JIS K 6774 : 2022	ガス用ポリエチレン管	ISO 4437-1, -2 : 2014(MOD)	698
JIS K 6776 : 2016	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管	ISO 15877-1, -2 : 2009(MOD)	745
JIS K 6778 : 2016	ポリプテン管	ISO 15876-2 : 2003, Amd.1 : 2007(MOD)	759
JIS K 6780 : 2003	耐圧ポリエチレンリア管		779
JIS K 6780 : 2008	(追補1)		787
JIS K 6787 : 2004	水道用架橋ポリエチレン管	ISO 15875-2 : 2003(MOD)	791
JIS K 6787 : 2009	(追補1)		809
JIS K 6787 : 2013	(追補2)		811
JIS K 6799-1 : 2018	ガラス繊維強化ポリエチレン管システム—第1部：通則(解説収録)		812
JIS K 6799-2 : 2018	ガラス繊維強化ポリエチレン管システム—第2部：管(解説収録)		823
JIS K 6799-3 : 2018	ガラス繊維強化ポリエチレン管システム—第3部：継手(解説収録)		855
JIS K 7013 : 1997	繊維強化プラスチック管(解説収録)	ISO/DIS 7370 : 1996(MOD)	865
JIS K 7013 : 2009	(追補1)		903
JIS K 9797 : 2006	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管		904
JIS K 9798 : 2006	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管		909

管継手

JIS B 2301 : 2013	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	ISO 49 : 1994(MOD)	917
-------------------	---------------	--------------------	-----

JIS B 2302 : 2013	ねじ込み式鋼製管継手	1024
JIS B 2308 : 2013	ステンレス鋼製ねじ込み式管継手	ISO 4144 : 2003(MOD) … 1033
JIS B 2309 : 2009	一般配管用ステンレス鋼製突合せ溶接式管継手	1058
◇ JIS B 2311 : 2015	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	1076
◇ JIS B 2312 : 2015	配管用鋼製突合せ溶接式管継手	ISO 3419, 5251 : 1981(MOD) … 1104
◇ JIS B 2313 : 2015	配管用鋼板製突合せ溶接式管継手	ISO 3419, 5251 : 1981(MOD) … 1149
JIS B 2316 : 2017	配管用鋼製差込み溶接式管継手	1195
JIS B 2321 : 1995	配管用アルミニウム及びアルミニウム合金製突合せ溶接式管継手	1210
JIS B 2321 : 2009	(追補1)	1233
JIS B 2352 : 2013	ベローズ形伸縮管継手	ISO 15348 : 2002(MOD) … 1235
JIS B 8607 : 2020	冷媒用フレア及びろう付け管継手	1297
JIS H 3401 : 2001	銅及び銅合金の管継手	ISO 2016 : 1981(MOD) … 1321
JIS K 6739 : 2016	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ISO 3633 : 2002(MOD) … 1337
JIS K 6743 : 2016	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ISO 1452-1, -3 : 2009(MOD) … 1356
JIS K 6770 : 2016	架橋ポリエチレン管継手	ISO 15875-3 : 2003(MOD) … 1405
JIS K 6775-1 : 2005	ガス用ポリエチレン管継手—第1部：ヒートフュージョン継手	ISO 8085-1 : 2001(MOD) … 1424
㊦ JIS K 6775-2 : 2022	ガス用ポリエチレン管継手—第2部：スピゴット継手	ISO 4437-1, -3 : 2014(MOD) … 1460
㊦ JIS K 6775-3 : 2022	ガス用ポリエチレン管継手—第3部：エレクトロフュージョン継手	ISO 4437-1, -3 : 2014(MOD) … 1499
JIS K 6777 : 2016	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管継手	ISO 15877-1, -3 : 2009(MOD) … 1541
JIS K 6779 : 2016	ポリブテン管継手	ISO 15876-3 : 2003(MOD) … 1570
JIS K 6788 : 2016	水道用架橋ポリエチレン管継手	ISO 15875-3 : 2003(MOD) … 1586
JIS K 7014 : 1997	繊維強化プラスチック管継手(解説収録)	ISO/DIS 7370 : 1996, ISO/FDIS 8483 : 1997(MOD) … 1604

管フランジ

JIS B 2220 : 2012	鋼製管フランジ(解説収録)	1633
JIS B 2239 : 2013	鋳鉄製管フランジ	1685
JIS B 2240 : 2006	銅合金製管フランジ	1705
JIS B 2241 : 2006	アルミニウム合金製管フランジ	1718
JIS B 2290 : 1998	真空装置用フランジ	ISO 1609 : 1986(MOD) … 1727
JIS B 8602 : 2002	冷媒用管フランジ	1736

バルブ

JIS B 2005-1 : 2012	工業プロセス用調節弁—第1部：調節弁用語及び一般の必要条件	IEC 60534-1 : 2005(IDT) … 1755
---------------------	-------------------------------	--------------------------------

JIS B 2005-2-1:2019	工業プロセス用調節弁—第2部：流れの容量—第1節：取付け状態における流れのサイジング式……………IEC 60534-2-1：2011(IDT)…	1762
JIS B 2005-2-3:2004	工業プロセス用調節弁—第2部：流れの容量—第3節：試験手順……………IEC 60534-2-3：1997(IDT)…	1803
JIS B 2005-2-4:2019	工業プロセス用調節弁—第2部：流れの容量—第4節：固有流量特性及びレンジアビリティ……………IEC 60534-2-4：2009(IDT)…	1816
JIS B 2005-3-1:2005	工業プロセス用調節弁—第3部：寸法—第1節：フランジ形二方ストレート形グローブ調節弁の面間寸法及びアングル形グローブ調節弁の中心-面間寸法……………IEC 60534-3-1：2001(IDT)…	1822
JIS B 2005-3-2:2005	工業プロセス用調節弁—第3部：寸法—第2節：バタフライ弁を除く回転形調節弁の面間寸法……………IEC 60534-3-2：2001(IDT)…	1826
JIS B 2005-3-3:2005	工業プロセス用調節弁—第3部：寸法—第3節：突合せ溶接形二方ストレート形グローブ調節弁の面間寸法……………IEC 60534-3-3：1998(IDT)…	1828
JIS B 2005-4:2012	工業プロセス用調節弁—第4部：検査及び試験……………IEC 60534-4：2006(IDT)…	1830
JIS B 2005-5:2004	工業プロセス用調節弁—第5部：表示……………IEC 60534-5：1982(IDT)…	1841
JIS B 2005-6-1:2004	工業プロセス用調節弁—第6部：調節弁へのボジショナの取付けの詳細—第1節：直線運動駆動部へのボジショナの取付け……………IEC 60534-6-1：1997(IDT)…	1844
JIS B 2005-6-2:2005	工業プロセス用調節弁—第6部：調節弁へのボジショナの取付けの詳細—第2節：回転運動駆動部へのボジショナの取付け……………IEC 60534-6-2：2000(IDT)…	1854
JIS B 2005-7:2019	工業プロセス用調節弁—第7部：調節弁データシート……………IEC 60534-7：2010(IDT)…	1857
JIS B 2005-8-1:2004	工業プロセス用調節弁—第8部：騒音—第1節：調節弁の空気力学的流動騒音の実験室における測定……………IEC 60534-8-1：1986(IDT)…	1869
JIS B 2005-8-2:2008	工業プロセス用調節弁—第8部：騒音—第2節：調節弁の液体流動騒音の実験室における測定……………IEC 60534-8-2：1991(IDT)…	1876
JIS B 2005-8-3:2008	工業プロセス用調節弁—第8部：騒音—第3節：調節弁の空気力学的流動騒音の予測方法……………IEC 60534-8-3：2000(IDT)…	1885
JIS B 2005-8-4:2008	工業プロセス用調節弁—第8部：騒音—第4節：調節弁の液体流動騒音の予測方法……………IEC 60534-8-4：1994(IDT)…	1917
JIS B 2011:2010	青銅弁……………	1923
JIS B 2011:2011	(追補1)……………	1943
JIS B 2011:2013	(追補2)……………	1945
JIS B 2031:2013	ねずみ鋳鉄弁……………	1946
JIS B 2031:2015	(追補1)……………	1960
JIS B 2032:2013	ウェハー形ゴムシートバタフライ弁……………	1961

JIS B 2051:2020	可鍛铸铁弁及びダクタイル铸铁弁	1974
◇ JIS B 2061:2017	給水栓	2003
JIS B 2062:2018	水配管用仕切弁	2057
JIS B 2071:2000	鋼製弁	ISO 6002:1992, 10434:1998, 12149:1999(MOD) 2067
JIS B 8210:2017	安全弁	ISO 4126-1:2013, Amd.1:2016, -7:2013, Amd.1:2016(MOD) 2112
JIS B 8245:2004	液化石油ガス容器用弁	2184
JIS B 8246:2004	高圧ガス容器用弁	ISO 407:1991(MOD) 2191
JIS B 8401:1999	蒸気トラップ	ISO 6704:1982, 6948:1981(MOD) 2215
JIS B 8410:2004	水道用減圧弁	2218
JIS B 8410:2009	(追補1)	2224
JIS B 8410:2010	(追補2)	2226
JIS B 8410:2011	(追補3)	2228
JIS B 8414:2004	温水機器用逃し弁	2230
JIS B 8414:2009	(追補1)	2235
JIS B 8414:2010	(追補2)	2237
JIS B 8414:2011	(追補3)	2239
JIS B 8471:2004	水用電磁弁	2241
JIS B 8472:2008	蒸気用電磁弁	2246
JIS B 8473:2007	燃料油用電磁弁	2251
JIS B 8605:2002	冷媒用止め弁	2256

ストレーナ

JIS F 7201:2020	船用こし器—使用基準	2281
JIS F 7202:2005	船用複式油こし	2290
JIS F 7208:2005	船用H形油こし	2299
JIS F 7209:2001	船用単式油こし	2318

参 考

1. 配管関係団体一覧	2329
2. 配管関係団体規格一覧	2334
JISの“まえがき”の省略	2341
ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権	2345
主なSI単位への換算率表	2347