

規格に関する情報
硬さ・試験機器の各国規格対照表

QA-E200008 Rev.7.0
2025-10-01 作成

硬さ・試験機器に関する日本産業規格 (JIS規格)、精密測定機器工業会規格 (JMAS)、国際規格及び各国の国家規格を対照表に示します。(ミソトヨが調査・確認した2025年10月現在の情報です)																								
規格名称*	規格	日本 JIS**		国際 ISO**		DIN**	ドイツ DIN**		VDI**		イギリス BS**		フランス NF**		アメリカ ASTM**		ブラジル NBR**		中国 GB/T, JB/T**		JIG, JJF**		インド IS** ※1	
1	ビッカース硬さ試験－第1部:試験方法	JIS Z 2244-1	2024	ISO 6507-1	2023	DIN EN ISO 6507-1	2024				BS EN ISO 6507-1	2023	NF EN ISO 6507-1	2023			ABNT NBR ISO 6507-1	2019	GB/T 4340.1	2024	JJG 151	2006	IS 1501-1	2025
	ビッカース硬さ試験－試験機の検証及び校正	JIS B 7725	2020	ISO 6507-2	2018	DIN EN ISO 6507-2	2018	-	-		BS EN ISO 6507-2	2018	NF EN ISO 6507-2	2018	E92 E384	2023 2022	ABNT NBR ISO 6507-2	2019	GB/T 4340.2	2025	JJG 151	2006	IS 1501-1 IS 1501-2	2020
	ビッカース硬さ試験－基準片の校正	JIS B 7735	2020	ISO 6507-3	2018	DIN EN ISO 6507-3	2018				BS EN ISO 6507-3	2018	NF EN ISO 6507-3	2018			ABNT NBR ISO 6507-3	2019	GB/T 4340.3	2025	JJG 148	2006	IS 1501-3	2020
	ビッカース硬さ試験－第2部:硬さ値表	JIS Z 2244-2	2020	ISO 6507-4	2018	DIN EN ISO 6507-4	2018				BS EN ISO 6507-4	2018	NF EN ISO 6507-4	2018			ABNT NBR ISO 6507-4	2019	GB/T 4340.4	2022	-	-	IS 1501-4	2020
2	高温ビッカース硬さ試験方法	JIS Z 2252	1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ロックウェル硬さ試験－試験方法	JIS Z 2245	2021	ISO 6508-1	2023	DIN EN ISO 6508-1	2024				BS EN ISO 6508-1	2023	NF EN ISO 6508-1	2023			ABNT NBR NM ISO 6508-1	2019	GB/T 230.1	2018	JJG 112	2013	IS 1586-1	2025
	ロックウェル硬さ試験－試験機及び圧子の検証及び校正	JIS B 7726	2017	ISO 6508-2	2023	DIN EN ISO 6508-2	2024	-	-		BS EN ISO 6508-2	2023	NF EN ISO 6508-2	2023	E18	2024	ABNT NBR NM ISO 6508-2	2019	GB/T 230.2	2022	JJG 112	2013	IS 1586-2	2025
	ロックウェル硬さ試験－基準片の校正	JIS B 7730	2017	ISO 6508-3	2023	DIN EN ISO 6508-3	2024				BS EN ISO 6508-3	2023	NF EN ISO 6508-3	2023			ABNT NBR NM ISO 6508-3	2019	GB/T 230.3	2022	JJG 113	2013	IS 1586-3	2025
4	フラスチック－硬度の求め方－第1部:ボールの押込み方法 ※2 フラスチック－硬度の求め方－第2部:ロックウェル硬さ ロックウェル－α 硬さの試験方法	JIS K 7202-2 JIS K 7202-2 Annex A	2001 2001	ISO 2039-1 ISO 2039-2 Annex A	2001 1987	DIN EN ISO 2039-1 DIN EN ISO 2039-2	2003 2000	-	-		BS EN ISO 2039-1 BS EN ISO 2039-2	2003 2000	NF EN ISO 2039-1 NF EN ISO 2039-2	2003 1999	- D785 D785	2023 2023	- - -	- -	GB/T 3398.1 GB/T 3398.2	2008 2008	JJG 369 JJG 884	1993 1994	- -	-
5	ブリネル硬さ試験－第1部:試験方法	JIS Z 2243-1	2018	ISO 6506-1	2014	DIN EN ISO 6506-1	2015				BS EN ISO 6506-1	2014	NF EN ISO 6506-1	2014			ABNT NBR 6506-1	2019	GB/T 231.1	2018	JJG 150	2005	IS 1500-1	2019
	ブリネル硬さ試験－試験機の検証及び校正	JIS B 7724	2017	ISO 6506-2	2017	DIN EN ISO 6506-2	2019	-	-		BS EN ISO 6506-2	2018	NF EN ISO 6506-2	2018	E10	2023	ABNT NBR 6506-2	2019	GB/T 231.2	2022	JJG 150	2005	IS 1500-2	2021
	ブリネル硬さ試験－基準片の校正	JIS B 7736	2017	ISO 6506-3	2014	DIN EN ISO 6506-3	2015				BS EN ISO 6506-3	2014	NF EN ISO 6506-3	2014			ABNT NBR 6506-3	2019	GB/T 231.3	2022	JJG 147	2017	IS 1500-3	2019
	ブリネル硬さ試験－第2部:硬さ値表	JIS Z 2243-2	2018	ISO 6506-4	2014	DIN EN ISO 6506-4	2015				BS EN ISO 6506-4	2014	NF EN ISO 6506-4	2014			ABNT NBR NM ISO 6506-4	2019	GB/T 231.4	2009	-	-	IS 1500-4	2019
	チャターン及びチャタンスポンジチャタンのブリネル硬さ試験方法	JIS H 0511	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ショア硬さ試験－試験方法	JIS Z 2246	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GB/T 4341.1	2014	JJG 346 JJG 304	1991 2003	-	-
	ショア硬さ試験－試験機の検証	JIS B 7727	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GB/T 4341.2	2016	JJG 346	1991	-	-
	ショア硬さ試験－基準片の校正	JIS B 7731	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GB/T 4341.3	2016	JJG 347	1991	-	-
7	ヌープ硬さ試験－第1部:試験方法	JIS Z 2251-1	2024	ISO 4545-1	2023	DIN EN ISO 4545-1	2024				BS EN ISO 4545-1	2023	NF EN ISO 4545-1	2023			-	-	GB/T 18449.1	2024	JJG 1047	2009	IS 6885-1	2020
	ヌープ硬さ試験－試験機の検証及び校正	JIS B 7734	2020	ISO 4545-2	2017	DIN EN ISO 4545-2	2018	-	-		BS EN ISO 4545-2	2017	NF EN ISO 4545-2	2018	E92 E384	2023 2022	-	-	GB/T 18449.2	2012	JJG 1047	2009	IS 6885-2	2020
	金属材料－ヌープ硬さ試験－第3部:基準片の校正 ※2 (対応するJIS規格は無し。)	-	-	ISO 4545-3	2017	DIN EN ISO 4545-3	2018				BS EN ISO 4545-3	2017	NF EN ISO 4545-3	2018			-	-	GB/T 18449.3	2012	JJG 1048	2009	IS 6885-3	2020
	ヌープ硬さ試験－第2部:硬さ値表	JIS Z 2251-2	2020	ISO 4545-4	2017	DIN EN ISO 4545-4	2018				BS EN ISO 4545-4	2018	NF EN ISO 4545-4	2018			-	-	GB/T 18449.4	2022	-	-	IS 6885-4	2020
8	金属及びその他の無機コーティング－ビッカース及びヌープ微小硬さ試験 ※2 (対応するJIS規格は無し。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GB/T 9790	2021	-	-	-	-
9	金属材料－硬さ値の換算 ※2 (対応するJIS規格は無し。)	-	-	ISO 18265	2013	DIN EN ISO 18265	2014	-	-	-	BS EN ISO 18265	2013	NF EN ISO 18265	2013	-	-	-	-	GB/T 33362	2016	-	-	-	-
10	金属材料－リープ硬さ試験－第1部:試験方法 ※2 (対応するJIS規格は無し。)	-	-	ISO 16859-1	2015	DIN EN ISO 16859-1	2016	-	-		BS EN ISO 16859-1	2015	NF EN ISO 16859-1	2015			-	-	GB/T 17394.1	2014	JJG 747	1999	-	-
	金属材料－リープ硬さ試験－第2部:試験機の検証 ※2 (対応するJIS規格は無し。)	-	-	ISO 16859-2	2015	DIN EN ISO 16859-2	2016	-	-		BS EN ISO 16859-2	2015	NF EN ISO 16859-2	2015	A956/A956M	2022	-	-	GB/T 17394.2	2022	JJG 747	1999	-	-
	金属材料－リープ硬さ試験－第3部:基準片の校正 ※2 (対応するJIS規格は無し。)	-	-	ISO 16859-3	2015	DIN EN ISO 16859-3	2016	-	-		BS EN ISO 16859-3	2015	NF EN ISO 16859-3	2015			-	-	GB/T 17394.3	2022	-	-	-	-
11	メカニカル押し込み式ポータブル硬さ試験機－試験方法－ ※2 (対応するJIS規格は無し。)	-	-	-	-	DIN 50157-1	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	メカニカル押し込み式ポータブル硬さ試験機－試験機の検証－ ※2 (対応するJIS規格は無し。)	-	-	-	-	DIN 50157-2	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	エレクトロリカル押し込み式ポータブル硬さ試験機－試験方法－ ※2 (対応するJIS規格は無し。)	-	-	-	-	DIN 50158-1	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エレクトロリカル押し込み式ポータブル硬さ試験機－試験機の検証－ ※2 (対応するJIS規格は無し。)	-	-	-	-	DIN 50158-2	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	金属材料のUCI法による硬さ試験(超音波による硬さ試験)－試験方法－ ※2 (対応するJIS規格は無し。)	-	-	-	-	DIN 50159-1	2022	-	-	-	-	-	-	-	A1038	2019	-	-	GB/T 34205	2017	-	-	-	-
	金属材料のUCI法による硬さ試験(超音波による硬さ試験)－試験機の検証－ ※2 (対応するJIS規格は無し。)	-	-	-	-	DIN 50159-2	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	JJF 1436	2013	-	-
14	金属材料の硬さ試験 (HBT/HVT等) ※2 (対応するJIS規格は無し。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	フラスチックとエラストマーの硬さ試験 ※2 (対応するJIS規格は無し。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	一般試験機の検証に使用する力計の校正方法	JIS B 7728	2013	ISO 376	2011	DIN EN ISO 376	2011	-	-	-	BS EN ISO 376	2011	NF EN ISO 376	2011	E74-18e1	2018	ABNT NBR ISO 376	2012	GB/T 13634	2019	JJG 734	2001	IS 4169	2014
17	引張試験機・圧縮試験機－力計測系の校正方法及び検証方法	JIS B 7721	2018	ISO 7500-1	2018	Beiblatt 1 Beiblatt 2 Beiblatt 3 Beiblatt 4	2022 2022 1999 2013	-	-	-	BS EN ISO 7500-1	2018	NF EN ISO 7500-1	2018	E4	2024	ABNT NBR ISO 7500-1	2023	GB/T 16825.1	2022	JJF 1296.1 JJF 1296.3	2011 2011	-	-
18	金属材料－静的一般試験機の検証－ 第2部:引張クリープ試験機－加えられた力の検証 ※2 (対応するJIS規格は無し。)	-	-	ISO 7500-2	2006	DIN EN ISO 7500-2	2007	-	-	-	BS EN ISO 7500-2	2006	NF EN ISO 7500-2	2007	-	-	-	-	GB/T16825.2	2018	JJF 1296.1 JJF 1296.2 JJF 1296.3	2011 2011 2011	-	-
19	金属材料のクリープ及びクリープ破断試験方法	JIS Z 2271	2019	ISO 204	2023	DIN EN ISO 204	2023	-	-	-	BS EN ISO 204	2023	NF EN ISO 204	2023	-	-	ABNT NBR ISO 4965-1	2016	GB/T 2039	2024	-	-	-	-
20	自動車用ブレーキライニング、ディスクブレーキパッド及び クランプフェーシングの硬さ試験方法	JIS D 4421	1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	鋼の浸炭硬化層深さ測定方法	JIS G 0557	2025	ISO 18203	2016	DIN EN ISO 18203	2022	-	-	-	BS EN ISO 18203	2022	NF EN ISO 18203	2022	-	-	-	-	GB/T 9450	2025	JJF 1721	2018	-	-
22	鋼の脱炭層深さ測定方法	JIS G 0558	2023	ISO 3887	2023	DIN EN ISO 3887	2023	-	-	-	BS EN ISO 3887	2023	NF EN ISO 3887	2023	-	-	-	-	GB/T 224	2019	-	-	-	-
23	鋼の炭素浸入及び表面炭素硬化層深さ測定方法	JIS G 0559	2025	ISO 18203	2016	DIN EN ISO 18203	2022	-	-	-	BS EN ISO 18203	2022	NF EN ISO 18203	2022	-	-	-	-	GB/T 5617	2025	-	-	-	-
24	鋼－表面硬化層の厚さの測定 ※2 (対応するJIS規格は無し。)	-	-	ISO 18203	2016	DIN EN ISO 18203	2022	-	-	-	BS EN ISO 18203	2022	NF EN ISO 18203	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	焼結鉄系材料もしくは浸炭窒化－微細硬さ試験による硬化深さ測定 および検証方法 ※2 (対応するJIS規格は無し。)	-	-	ISO 4507	2000	DIN EN ISO 4507	2007	-	-	-	BS EN ISO 4507	2007	NF EN ISO 4507	2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	鉄と鋼－表面加熱後の従来の硬化層深さ測定ドイツ語版 EN 10328:2005 ※2 (対応するJIS規格は無し。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BS EN ISO 18203	2022	NF EN ISO 18203	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	熱処理パーツの硬化深さ: 窒化後の有効硬化層深さ測定 ※2 (対応するJIS規格は無し。)	-	-	-	-	DIN EN ISO 18203	2022	-	-	-	BS EN ISO 18203	2022	NF EN ISO 18203	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	鋼の熱入性試験方法(一貫導入方法)	JIS G 0561	2020	ISO 642	2024	DIN EN ISO 642	2024	-	-	-	BS EN ISO 642	2024	NF EN ISO 642	2024	-	-	-	-	GB/T 225	2006	-	-	-	-
29	鉄鋼の窒化層深さ測定方法	JIS G 0562	1993	ISO 18203	2016	DIN EN ISO 18203	2022	-	-	-	BS EN ISO 18203	2022	NF EN ISO 18203	2022	-	-	-	-	GB/T 11354	2025	-	-	-	-
30	鉄鋼の窒化層表面硬さ測定方法	JIS G 0563	1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ゴム－物理試験方法通則	JIS K 6250	2019	ISO 23529	2016	DIN ISO 23529	2020	-	-	-	BS ISO 23529	2016	NF ISO 23529	2017	-	-	ABNT NBR ISO 23529	2014	GB/T 2941	2025	-	-	-	-
32	超硬合金を除く焼結金属材料－見掛け硬さ及び微小硬さの測定 ※2 (対応するJIS規格は無し。)	-	-	ISO 4498	2010	DIN EN ISO 4498	2010	-	-	-	BS EN ISO 4498	2010	NF EN ISO 4498	2010	-	-	-	-	GB/T 9097	2016	-	-	IS 15703	2018
33	焼結金属材料－見掛け硬さの測定－第1部:断面の硬さが均一な材料 ※2 (対応するJIS規格は無し。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GB/T 9097	2016	-	-	-	-
34	焼結金属材料－見掛け硬さの測定－第2部:浸炭及び浸炭窒化処理により 表面硬化した鉄系材料 ※2 (対応するJIS規格は無し。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GB/T 3850	2015	-	-	-	-
35	加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－硬さの求め方－第1部:通則 加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－硬さの求め方 －第2部:国際ゴム硬さ(10 IRHD～100 IRHD) 加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－硬さの求め方－第3部:非常に低いゴム硬さ (VLRH)スケールを用いた死荷重硬さ ※2 (対応するJIS規格は無し。)	JIS K 6253-1 JIS K 6253-2	2012 2012	ISO 48-1 ISO 48-2	2018 2018</																			

規格に関する情報

硬さ・試験機器の各国規格対照表

QA-E200008 Rev.7.0
2025-10-01 作成

硬さ・試験機器に関する日本産業規格(JIS規格)、精密測定機器工業会規格(JIMAS)、国際規格及び各国の国家規格を対照表に示します。(ミットロが調査・確認した2025年10月現在の情報です)													
規格名称*	規格	日本 JIS**	国際 ISO**	ドイツ DIN**	ドイツ VDI**	イギリス BS**	フランス NF**	アメリカ ASTM**	ブラジル NBR**	中国 GB/T, JB/T**	中国 JJG, JJF**	インド IS** 注1	
39 プラスチックー硬さ測定の計量化押込み試験 ※2 (対応するJIS規格は無し。)		-	ISO/TS 19278	2019	-	PD ISO/TS 19278	2019	-	-	-	-	IS 13360-5	2018
40 ガラス繊維強化プラスチックのバーコル硬さ試験方法		JIS K 7060	1995	-	-	BS EN 59	2016	-	-	-	-	-	-
41 ファイナセラミックスの室温破壊じん(動)性試験方法		JIS R 1607	2015	-	-	-	-	-	-	GB/T 3854	2017	-	-
42 プラスチック手消し		JIS S 8050	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 木材の試験方法		JIS Z 2101	2009	-	-	-	-	-	-	GB/T 1941	2009	-	-
44 溶接熱影響部の最高硬さ試験方法		JIS Z 3101	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 溶着金属の硬さ試験方法		JIS Z 3114	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 溶接熱影響部のテーパー硬さ試験方法		JIS Z 3115	1973	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 振動及び衝撃ビックアップの校正方法ー基本概念		JIS B 0908	1991	ISO 16063-1 Amendment 1	1998 2016 2025	-	-	-	-	GB/T 20485.1	2008	-	-
48 振動及び衝撃ビックアップ(トランスデューサ)の校正方法ー 第11部:レーザー光波干渉測定による一次振動校正 ※2 (対応するJIS規格は無し。)		-	ISO 16063-11	1999	-	-	-	-	-	GB/T 20485.11	2006	-	-
49 振動及び衝撃ビックアップ(トランスデューサ)の校正方法ー 第21部:参照トランスデューサーとの比較による振動校正 ※2 (対応するJIS規格は無し。)		-	ISO 16063-21	2003	DIN ISO 16063-21	2016	-	-	-	GB/T 20485.21	2007	-	-
50 振動及び衝撃ビックアップ(トランスデューサ)の校正方法ー 第22部:参照トランスデューサーとの比較による衝撃校正 ※2 (対応するJIS規格は無し。)		-	ISO 16063-22	2005	DIN ISO 16063-22	2015	-	-	-	GB/T 20485.22	2008	-	-
51 振動及び衝撃ビックアップ(トランスデューサ)の校正方法ー 第16部:地球の引力による校正 ※2 (対応するJIS規格は無し。)		-	ISO 16063-16	2014	DIN ISO 16063-16	2015	-	-	-	GB/T 20485.16	2018	-	-
振動及び衝撃ビックアップ(トランスデューサ)の校正方法ー 第17部:遠心分離機による一次校正 ※2 (対応するJIS規格は無し。)		-	ISO 16063-17	2016	-	-	-	-	-	GB/T 13823.14	1995	-	-
振動と衝撃ビックアップの校正方法ー 第8部:デュアル遠心分離機による一次校正 ※2 (対応するJIS規格は無し。)		-	ISO 5347-8	1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-
振動及び衝撃ビックアップ(トランスデューサ)の校正方法ー 第31部:横振動感度の試験 ※2 (対応するJIS規格は無し。)		-	ISO 16063-31	2009	-	-	-	-	-	GB/T 20485.31	2011	-	-
振動と衝撃ビックアップの校正方法ー 第12部:横方向の衝撃感度の試験 ※2 (対応するJIS規格は無し。)		-	ISO 5347-12	1993	-	BS ISO 16063-31	2009	-	-	GB/T 13823.9	1994	-	-
振動と衝撃ビックアップの校正方法ー 第13部:ベースひずみ感度の試験 ※2 (対応するJIS規格は無し。)		-	ISO 5347-13	1993	-	-	-	-	-	-	-	-	-
振動及び衝撃ビックアップ(トランスデューサ)の校正方法ー Part 32: 衝撃ブロック上における不減衰加速度計の共振周波数試験 ※2 (対応するJIS規格は無し。)		-	ISO 16063-32	2016	-	-	-	-	-	GB/T 13823.12	1995	-	-
振動と衝撃ビックアップの校正方法ー第15部:音響感度の試験 ※2 (対応するJIS規格は無し。)		-	ISO 5347-15	1993	-	BS ISO 16063-32	2016	-	-	GB/T 13823.17	1996	-	-
振動と衝撃ビックアップの校正方法ー 第16部:マウンティングトルク感度の試験 ※2 (対応するJIS規格は無し。)		-	ISO 5347-16	1993	-	-	-	-	-	GB/T 13823.5	1992	-	-
振動及び衝撃ビックアップ(トランスデューサ)の校正方法ー 第34部:定温感度の試験 ※2 (対応するJIS規格は無し。)		-	ISO 16063-34	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-
振動と衝撃ビックアップの校正方法ー 第18部:過渡温度感度の試験 ※2 (対応するJIS規格は無し。)		-	ISO 5347-18	1993	-	BS ISO 16063-34	2019	-	-	GB/T 13823.15	1995	-	-
振動及び衝撃ビックアップ(トランスデューサ)の校正方法ー 第33部:磁場感度の試験 ※2 (対応するJIS規格は無し。)		-	ISO 16063-33	2017	-	BS ISO 16063-33	2017	-	-	GB/T 20485.33	2018	-	-
52 振動及び衝撃ビックアップ(トランスデューサ)の校正方法ー 第12部:相互校正法による初期振動の校正 ※2 (対応するJIS規格は無し。)		-	ISO 16063-12	2002	-	BS ISO 16063-12	2002	-	-	GB/T 20485.12	2008	-	-
53 振動と衝撃ビックアップの校正方法ー 第22部:加速度計の共振試験ー一般的な方法 ※2 (対応するJIS規格は無し。)		-	ISO 5347-22	1997	-	-	-	-	-	GB/T 13823.20	2008	-	-
54 鈎合い試験機		JIS B 7737	1995	ISO 21940-21	2022	DIN ISO 21940-21	2025	-	-	-	JJF1570	2016	-

注) 弊社が調査した2025年10月時点の情報です。
*規格名称は原則JIS規格の名称に基づきますが、対応するJIS規格のない規格名称については、下記※3を参照ください。
**JIS:日本工業規格、ISO:国際標準化機構規格、DIN:ドイツ工業規格、VDI:ドイツ技術者連合規格、BS:英国規格、NF:フランス国家規格、ANSI/ASME:米国規格協会/米国機械工業会規格、Federal:米国連邦規格、NBR:ブラジル技術規格協会規格、GB/T:中国推定国家標準規格、JB/T:中国推奨業界標準規格、JYG(測定手順)/JJF(技術仕様):中国検定規格、IS:インド規格
※1)IS(インドの規格)については、制定年を記載。
※2)弊社で和訳した規格名称を記載。