規格 称*	日本 JIS**		国際 ISO**		DIN**	ドイツ	VDI**		イギリス BS**		フランス NF**		アメリカ ASTM**		プラジル NBR**		GB/T, JB/	中I T**	JJG, JJI	F**	イン IS**
*** 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	2019	GB/T 4340.1	2024	JJG 151	2006	IS 1501-1
) 一人使ご乱衆 - 第 i 即 : 乱衆刀 本	313 2 2244=1	2024	150 6507-1	2023	DIN EN 150 6507-1	2024			BS EN ISO 6307-1	2023	NF EN ISO 6507-1	2023	F00	0000	6507-1	2019	GB/1 4340.1	2024	330 131	2006	
カース硬さ試験ー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
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
カース硬さ試験 - 第2部:硬さ値表 ビッカース硬さ試験方法	JIS Z 2244-2 JIS Z 2252	2020 1991	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
ウウェル硬さ試験ー試験方法	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	2019	GB/T 230.1	2018	JJG 112	2013	IS 1586-1
													E18	2024	6508-1 ABNT NBR NM ISO						
クウェル硬さ試験ー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			6508-2 ABNT NBR NM ISO	2019	GB/T 230.2	2022	JJG 112	2013	IS 1586-2
クウェル硬さ試験 - 基準片の校正 スチックー硬度の求め方 - 第1部:ポールの押込み方法 ※2	JIS B 7730	2017	ISO 6508-3 ISO 2039-1	2023	DIN EN ISO 6508-3 DIN EN ISO 2039-1	2024			BS EN ISO 6508-3 BS EN ISO 2039-1	2023	NF EN ISO 6508-3 NF EN ISO 2039-1	2023		-	6508-3	2019	GB/T 230.3 GB/T 3398.1	2022	JJG 113 JJG 369	2013 1993	IS 1586-3
スチックー硬さの求め方ー第2部:ロックウェル硬さ クウェルー α 硬さの試験方法	JIS K 7202-2 JIS K 7202-2	2001	ISO 2039-2 ISO 2039-2	1987 1987	DIN EN ISO 2039-2	2000	-	-	BS EN ISO 2039-2	2000	NF EN ISO 2039-2	1999	D785 D785	2023	-	-	GB/T 3398.2	2008	JJG 884	1994	-
ネル硬さ試験一第1部:試験方法	Annex A JIS Z 2243-1	2018	Annex A ISO 6506-1	2014	DIN EN ISO 6506-1	2015			BS EN ISO 6506-1	2014	NF EN ISO 6506-1	2014	5700	2020	ABNT NBR 6506-1	2019	GB/T 231.1	2018	JJG 150	2005	IS 1500-
ネル硬さ試験ー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-
ネル硬さ試験 — 基準片の校正 ネル硬さ試験 — 第2部: 硬さ値表	JIS B 7736 JIS Z 2243-2	2017 2018	ISO 6506-3 ISO 6506-4	2014 2014	DIN EN ISO 6506-3 DIN EN ISO 6506-4	2015 2015			BS EN ISO 6506-3 BS EN ISO 6506-4	2014 2014		2014 2014			ABNT NBR 6506-3 ABNT NBR 6506-4	2019 2019	GB/T 231.3 GB/T 231.4	2022 2009	JJG 147	2017	IS 1500- IS 1500-
ン <u>及びチタン合金 ースポンジチタンのプリネル硬さ試験方法</u> ア硬さ試験 - 試験方法	JIS H 0511 JIS Z 2246	2015 2022	-	-	-	-			-	-	-	-	-		-	-		2014	JJG 346	1991 2003	
ア硬さ試験ー試験機の検証 ア硬さ試験ー基準片の校正	JIS B 7727 JIS B 7731	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GB/T 4341.2 GB/T 4341.3	2016 2016	JJG 304 JJG 346 JJG 347	1991 1991	-
プ硬さ試験 一第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-
プ硬さ試験-試験機の検証及び校正 《材料-ヌーブ硬さ試験-第3部: 基準片の校正 ※2	JIS B 7734	2020	ISO 4545-2	2017	DIN EN ISO 4545-2	2018			BS EN ISO 4545-2	2017		2018	E92	2023	_		GB/T 18449.2		JJG 1047	2009	IS 6885-
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		2018	E384	2022			GB/T 18449.3 GB/T 18449.4		JJG 1048	2009	IS 6885-
ブ硬さ試験 - 第2部:硬さ値表 及びその他無機コーティングービッカース及びヌーブ微小硬さ試験 ※2	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							<u> </u>	-	IS 6885-
<u>なするJIS規格は無し。)</u> 【材料ー硬さ値の換算 ※2	•	-	100 40005	-	- DIN EN 100 1000F		-	_	-	- 2012	-	-	•	-	-	-	GB/T 9790	2021	-	-	
<u>応するJIS規格は無し。)</u> ■材料ーリーブ硬さ試験-第1部∶試験方法 ※2	-	-	ISO 18265	2013	DIN EN ISO 16859-1	2014	-	_	BS EN ISO 16859-1	2013		2013	-	-	•	-	GB/T 33362 GB/T 17394.1	2016	- JJG 747	1999	-
むするJIS規格は無し。) 8材料ーリーブ硬さ試験ー第2部∶試験機の検証 ※2	_		ISO 16859-1	2015	DIN EN ISO 16859-1	2016	- I	_	BS EN ISO 16859-1	2015		2015	A956/A956M	2022	_		GB/T 17394.1 GB/T 17394.2		JJG 747 JJG 747	1999	_
あするJIS規格は無し。) 8材料ーリーブ硬さ試験ー第3部:基準片の校正 ※2		-	ISO 16859-2 ISO 16859-3	2015	DIN EN ISO 16859-2 DIN EN ISO 16859-3	2016				2015	NF EN ISO 16859-2 NF EN ISO 16859-3		MOCENIOCEN	2022			GB/T 17394.2 GB/T 17394.3	-	330 /4/	1999	
<u>応するJIS規格は無し。)</u>  ニカル押し込み式ポータブル硬さ試験機ー試験方法- ※2			100 10059-3	2015		2016			DO EN IOU 10859-3	2015	14F EN 15O 16859-3	2015					GB/1 1/394.3	2022	<u> </u>	-	
応するJIS規格は無し。) ニカル押し込み式ポータブル硬さ試験機ー試験機の検証- ※2	-	-		-	DIN 50157-1 DIN 50157-2	2020	.	-		-		-			-	-	-	-	-	-	-
<u>応するJIS規格は無し。)</u> ウトリカル押し込み式ポータブル硬さ試験機-試験方法- ※2					DIN 50157-2 DIN 50158-1	2020													<del>                                     </del>	<del>     </del>	
応するJIS規格は無し。) クトリカル押し込み式ポータブル硬さ試験機ー試験機の検証ー ※2		-		-	DIN 50158-1	2008		-		-	-	-		-		-	-	-	-	-	-
応するJIS規格は無し。) 属材料のUCI法による硬さ試験(超音波による硬さ試験)ー試験方法- ※2					DIN 50159-1	2022											GB/T 34205	2017			
応するJIS規格は無し。) 属材料のUCI法による硬さ試験(超音波による硬さ試験)ー試験機の検証ー※2	-	-	-	-	DIN 50159-2	2022	-	-	-	-	-	-	A1038	2019	-	-			JJF 1436	2013	-
<u> </u>		-				-	VDI/VDE 2616-1 2	2023	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	
<u> </u>					-	-	VDI/VDE 2616-2		-	-	-	-		-	-	-	-		-		
志するJIS規格は無し。) 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 DIN EN ISO 7500-1	2011 2018			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
試験機・圧縮試験機一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	2022 2022 1999		-	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 1296.2 JJF 1296.3	2011 2011 2011	-
<b>異材料一静的一軸試験機の検証</b> ー					Beiblatt 4	2013													JJF 1296.1	2011	
部:引張クリープ試験機 —加えられた力の検証 ※2 広するJIS規格は無L)		-	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 1296.2 JJF 1296.3	2011	
版する。15規格は無し、) 属材料のクリーブ及びクリーブ破断試験方法	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	-	-	
カ車用ブレーキライニング、ディスクブレーキパッド及び ッチフェーシングの硬さ試験方法	JIS D 4421	1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
ッチフェーシングの硬さ試験方法 ・浸炭硬化層深さ測定方法 ・脱炭層深さ測定方法	JIS G 0557 JIS G 0558	2025	ISO 18203 ISO 3887	2016 2023	DIN EN ISO 18203 DIN EN ISO 3887	2022	-	-	BS EN ISO 18203 BS EN ISO 3887	2022	NF EN ISO 18203 NF EN ISO 3887	2022 2023	-	-	-	-	GB/T 9450 GB/T 224	2025	JJF 1721	2018	-
が成灰層深さ新足力法 )炎境入及び高周波焼入硬化層深さ測定方法	JIS G 0558	2025	ISO 18203	2016	DIN EN ISO 18203	2023	-	-	BS EN ISO 18203	2023	NF EN ISO 18203	2023	<u> </u>	-	-	-	GB/T 5617	2019	-	-	- :
- 表面硬化層の厚さの測定 ※2 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	-	-	-	-	-	-	-	-	
i鉄系材料もしくは漫炭窒化ー微細硬さ試験による硬化深さ測定 :び検証方法 ※2		-	ISO 4507	2000	DIN EN ISO 4507	2007	-		BS EN ISO 4507	2007	NF EN ISO 4507	2007			-	-	-		-	.	
<u>応するJIS規格は無し。)</u> -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		-		-	_	-		_	BS EN ISO 18203	2022	NF EN ISO 18203	2022			-						
広するJIS規格は無し。) B理パーツの硬化深さ,窒化後の有効硬化層深さ測定 ※2		-			DIN EN ISO 18203	2022		_			NF EN ISO 18203				-						
応するJIS規格は無し。) D焼入性試験方法(一端焼入方法)	JIS G 0561	2020	ISO 642	2024 2016	DIN EN ISO 642	2024				2024	NF EN ISO 642	2024			-		GB/T 225 GB/T 11354	2006	-	-	
國の窒化層深さ測定方法 國の窒化層表面硬さ測定方法	JIS G 0562 JIS G 0563	1993 1993	ISO 18203	2016	DIN EN ISO 18203	2022	-	-	- :	-	NF EN ISO 18203	2022	- :	-	- ADMITAIDD 100	-	GB/T 11354 -	2025	- :	-	- :
、一物理試験方法通則 更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	JIS K 6250	2019	ISO 23529	2016	DIN ISO 23529	2020	-	•	BS ISO 23529	2016		2017	•	-	ABNT NBR ISO 23529	2014	GB/T 2941	2025	-	-	
定管室を除く琥珀室風材料-見掛け便さ及い惊小便さの測定 ※2 広する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
a本摘材料-見掛け硬さの測定-第1部: 前面の硬さが均一な材料 ※2 応するJIS規格は無し。) 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	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	GB/T 9097	2016	-	-	
□並属や科一先行け使さい測定一第2㎡:  交換及い 交換室化型壁により 面硬化した鉄系材料 ※2 応するJS規格は無し。)		-	-	-	-	-		-		-		-		-		-	GB/T 3850	2015	-	-	-
& 9 るJIS級権は無し。/ ボゴム及び熱可塑性ゴムー硬さの求め方一第1部:通則 ボゴム及び熱可塑性ゴムー硬さの求め方	JIS K 6253-1	2012	ISO 48-1	2018		-		-	BS ISO 48-1	2018	NF ISO 48-1	2018				-	GB/T 23651	2009		-	IS 3400-
32部:国際ゴム硬さ(10 IRHD・100 IRHD) ゴム及び熱可塑性ゴムー硬さの求め方-第3部:非常に低いゴム硬さ	JIS K 6253-2	2012	ISO 48-2	2018	DIN ISO 48-2	2021		-	BS ISO 48-2	2018	NF ISO 48-2	2018	•	•	•	-	GB/T 6031	2017	-	-	IS 3400-
RH)スケールを用いた死荷重硬さ※2 むするJIS規格は無し。)		-	ISO 48-3	2018	DIN ISO 48-3	2021		-	BS ISO 48-3	2018	NF ISO 48-3	2018	-		•	-	-	-	-	-	IS 3400-
ゴム及び熱可塑性ゴムー硬さの求め方一第3部:デュロメータ硬さ	JIS K 6253-3	2023	ISO 48-4	2018	DIN ISO 48-3 DIN ISO 48-4	2021 2021		-	BS ISO 48-4	2018	NF ISO 48-4	2018	D2240-15	2021			GB/T 531.1	2008	-	-	IS 3400-
スチックのデュロメータ硬さ試験方法	JIS K 7215	1986	ISO 868	2003	DIN EN ISO 868	2003		-	BS EN ISO 868	2003	NF EN ISO 868	2003				-	GB/T 2411	2008	-	-	IS 13360
ゴム及び熱可塑性ゴムー硬さの求め方一第4部:IRHDポケット硬さ	JIS K 6253-4	2012	ISO 48-5	2018	-	-		-	BS ISO 48-5	2018	NF ISO 48-5	2018			-	-	GB/T 531.2	2009	-	-	IS 3400-
ゴム及び熱可塑性ゴムー硬さの求め方一第5部:硬さ試験機の 及び検証	JIS K 6253-5	2012	ISO 48-9	2018	DIN ISO 48-9 DIN EN ISO 21509	2021 2015		-	BS ISO 48-9	2018	NF ISO 48-9	2018	D2240-15	2021		-	-	-	JJG 304 (A) JJG 1039 (D)		IS 3400-
ゴム及び熱可塑性ゴム一硬さの求め方-第6部: IRHD法による カバーで覆われたローラーの見掛け硬さ ※2	-	-	ISO 48-6	2018	-	-			BS ISO 48-6	2018	NF ISO 48-6	2018				-	-	-	-	-	IS 3400-
たするJIS規格は無し。) ゴム及び熱可塑性ゴム一硬さの求め方一第7部:ショアタイプ ロメークはによるブラムが一で悪われたローデーの見場は研究と			ISO 48-7	2018					DC 100 40 7	2012	NE 100 40 7	2012									10.0100
ロメータ法によるゴムカバーで覆われたローラーの見掛け硬さ ※2 ちするJIS規格は無し。) ゴム及び影可塑性ゴムー硬さの求め方一第8部: Pusey and Jones法		-	ISO 21509	2006	-	-		-	BS ISO 48-7	2018	NF ISO 48-7	2018	•	•	•	-	-	-		-	IS 3400-
コム及び級可量性コムー製との木のカー第6部・Fusey and sories級 るゴムカバーで覆われたローラーの見掛け硬さ※2	-	-	ISO 48-8	2018	DIN ISO 48-8	2021	-	-	BS ISO 48-8	2018	NF ISO 48-8	2018	-	-		-	-	-	-	-	IS 3400-
ラコムカハーで復われにローナーの先掛い 使き 公2 トナス IIC担核(ナ毎)			ISO 9015-1	2001	DIN EN ISO 9015-1	2011		_	BS EN ISO 9015-1	2011	NF EN ISO 9015-1	2011			_	_			<u> </u>		
<u>はするJIS規格は無し。)</u> 材料の溶接部の破壊試験ー硬さ試験ー第1部:アーク溶接部の			100 90 15-1	2001	DIM EN 100 9015-1	2011		_	DO EN IOU 9015-1	2017	ML EM 190 A012-1	2017	•		•	_	-	-	<u> </u>	-	
たするJIS規格は無し。) 材料の溶接部の破壊試験 −硬さ試験 −第1部:アーク溶接部の 試験 ※2 なするJIS規格は無し。)	•							-	BS EN ISO 9015-2	2016	NF EN ISO 9015-2	2016			_	-	GB/T 27552	2021	-	-	-
本する」 「5月線株は無し。) 「材料の溶接物の破壊試験ー硬さ試験一第1部:アーク溶接部の 試験 ※2 本する」「5月線株は無し。) 「材料の溶接部の破壊試験ー硬さ試験一第2部:溶接継手の 硬さ試験 ※2 便さ試験 ※2	-	-	ISO 9015-2	2016	DIN EN ISO 9015-2	2016	-		D3 EN 130 9013-2									_			
広す去」(5月84年出生)。 材料可溶溶接加砂破域試験 - 硬さ試験 - 第1部: アーク溶接部の 試験 ※2 なすよ」(5月84年出生)。 材料の溶接部の破域試験 - 硬さ試験 - 第2部: 溶接継手の 硬さ試験 ※2 広す去」(5月84年出生)。 なオオリの表別が料かっプータの計能化押込み試験 -	-						-	_		2015	NE EN ISO 14577 4	2015			-	_	GB/T 24929 4	2010	_		
本する」に現構に無し。) 材料の溶接物の破壊試験・硬さ試験・第1部:アーク溶接部の 試験・2  本する」に異様は無し。  材料の溶接部の破壊試験・硬さ試験・第2部:溶接継手の 硬さ試験・第2  本する」に異様に無し。)  材料の液域試験・硬さ試験・変  本する」に異様に無し。)  制制・直接・対象・対象・対象・対象・対象・対象・対象・  部、試験方法・22  本する」に思様に無し。)	-	-	ISO 9015-2	2016	DIN EN ISO 9015-2  DIN EN ISO 14577-1	2016	-	-		2015	NF EN ISO 14577-1	2015			-	-	GB/T 21838.1	2019	-	-	
広するJIS提格に無し。) 材料の海接部の破壊試験・硬さ試験・第1部:アーク溶接部の 試験 ※2	-	-						-	BS EN ISO 14577-1			2015 2015		-		-	GB/T 21838.1	2019	-	-	-
なする」「思想性は無し。) 材料の溶接的の破壊試験・硬さ試験 第1部:アーク溶接部の 試験 ※2  なする」「思維は無し。)  材料の溶接部の破壊試験・硬さ試験・第2部:溶接種手の 硬さ試験 ※2  なする」「思維は無し。)  材料・研を及び材料・プラータの計能化押込み試験・  部・試験方法 ※2  材料・概さ及び材料・プラータの計能化押込み試験・  部・試験相の機能および校正 ※2  なする」「思模性は無し。)  材料・概さ及び材料・プラータの計能化押込み試験・  部・試験相の機能および校正 ※2  なする」「思模性は無し。)	-	-	ISO 14577-1	2015	DIN EN ISO 14577-1  DIN EN ISO 14577-2	2015	-	-	BS EN ISO 14577-1 BS EN ISO 14577-2	2015	NF EN ISO 14577-2	2015				-	GB/T 21838.1	2019	-	-	-
広する」 に3規格に無し。)  材料の溶接物の破壊試験・硬さ試験・第1部:アーク溶接部の  試験 ※2  広する」に発揮に無し。)  材料の溶接部の破壊試験・硬さ試験・第2部:溶接種手の  破さ試験 ※2  広する」に3提格に無し。)  材料・砂点の材料・パラメータの計接化押込み試験・  部試験が方法 ※2  広する」に3提格に無し。)  材料・硬き及び材料・パラメータの計接化押込み試験・  部試験機の機能および校正 ※2  広する」  広ず経り提供をおよび校正 ※2  広する」  に3月間に無い。  に3月間に無い。 に3月間に無い。 に3月間に無い。 に3月間に無い。 に3月間に無い。 に3月間に無い。 に3月間に無い。 に3月間に無い。 に3月間に無い。 に3月間に無い。 に3月間に無い。 に3月間に無い。 に3月間に無い。 に3月間に無い。 に3月間に無い。 に3月間にま3月間に無い。 に3月間に無い。 に3月間にま3月間にま3月間にま3月間にま3月間にま3月間にま3月間にま3月間に	-		ISO 14577-1	2015	DIN EN ISO 14577-1	2015			BS EN ISO 14577-1 BS EN ISO 14577-2	2015	NF EN ISO 14577-2		-	-	-	-	-	2019	-	-	-
なする」(5月根化土無し。) 材料の溶接剤の破壊試験一硬さ試験一第1部:アーク溶接部の 試験 ※2  むする(5月根化土無し。) 材料の溶接部の破壊試験一硬さ試験一第2部:溶接離手の 硬さ試験 ※2  おする。(5月根に無し。) 材料・硬さ及び材料、(ラメータの計装化押込み試験 ―  部、試験方法、※2  むする。(5月根他工無し。) 材料・硬さ及び材料、(ラメータの計装化押込み試験 ―  部・試験機の検証および校正 ※2  さする。「5月根他工無し。) 材料・硬さ及び材料、(ラメータの計装化押込み試験 ―  部・試験機の検証および校正 ※2  さする。「5月根他工無し。)  材料・硬さ及び材料、(ラメータの計装化押込み試験 ―  部・活験機の検証およびが正 ※2  なする。「5月根他工無し。)  材料・硬さ及び材料、「ラメータの計装化押込み試験 ―  部・継手プロック検定 ※2	-	-	ISO 14577-1	2015	DIN EN ISO 14577-1  DIN EN ISO 14577-2	2015	-	-	BS EN ISO 14577-1 BS EN ISO 14577-2 BS EN ISO 14577-3	2015	NF EN ISO 14577-2 NF EN ISO 14577-3	2015				-	-	2019	-	-	-

注)幹社が国金した2025年10月時点の情報です。
・規格名称に原則JS規格の名称にようきますが、対応するJIS規格のない規格名称については、下配※3を参照ください。
・規格名称は原則JS規格の名称にようきますが、対応するJIS規格のない規格名称については、下配※3を参照ください。
・JIS: 日本工業技術、ISO: 国際電車化機構技術、DN:ドイツ工業技術、VDI:ドイツ技術者適合技術、BS: 某種技術、NF: フランス国家技術、ANSWASME: 米国技術協会/米国機械工会会技術、Federal: 米国連邦技術、NBR: ブラジル技術技術協会技術、GB/T: 中国推奨国家福埠技術、JB/T: 中国推奨業界福埠技術、JJJG(選定手間)/JJF(技術仕機): 中国検定技術、IS: インド技術 ※1)IS/C JFの技術については、制定年を記載。
※2) 弊社で和訳した規格名称を配慮。
※2) 弊社で和訳した規格名称を記載。

## 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 イギリス BS\*\* GB/T, JB/T\*\* JJG, JJF\*\* 規格名称・ DIN\*\* VDI\*\* ック一硬さ測定の計装化押込み試験 ※2 30 フラス・ツクー硬き測定の計数化呼20でから、 (対応する)15務的は無し、 (対応する)15務的は無し、 (対応する)15務的は無し、 (対応する)15務のが、 (対応する)1578のでは、 (対応する)1578のでは、 (対応する)1578では、 (対応する)1578では PD ISO/TS 19278 2019 IS 13360-5 2018 ISO/TS 19278 2019 BS EN 59 2016 GB/T 3854 2017 GB/T 1941 2009 ISO 16063-1 1998 振動及び衝撃ピックアップの校正方法-基本概念 JIS B 0908 1991 GB/T 20485.1 2008 2016 2025 8 振動及び衝撃ビックアップ(トランスデューサ)の校正方法一 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)に規格は無し。) 張動及び下離ビッグアップ(トランスデューサ)の校正方法一 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 -ISO 16063-11 1999 GB/T 20485.11 2006 ISO 16063-21 DIN ISO 16063-21 2016 BS ISO 16063-21 2003 GB/T 20485.21 2007 2003 州で1日 デ州(1) 受解は無は無し、 援助及び情報にツクラップ(トランスデューサ)の校正方法一 第26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)に現権は無し。 振動及び衝撃とツクアップ(トランスデューサ)の校正方法一 ISO 16063-22 DIN ISO 16063-22 GB/T 20485.22 2008 2005 2015 BS ISO 16063-22 2005 機動及び間章にツケック(ドランステューザ)の校正方法一 第16部・地球の引力による校正 ※2 (対応するJIS規格は無し。) 振動及び間撃ピックアップ(トランスデューサ)の校正方法一 第17部:遠心分離機による一次校正 ※2 ISO 16063-16 2014 DIN ISO 16063-16 2015 BS ISO 16063-16 2014 GB/T 20485.16 2018 ISO 16063-17 2016 GB/T 13823.14 1995 ISO 5347-8 1993 ISO 16063-31 2009 GB/T 20485.31 2011 ISO 5347-12 1993 BS ISO 16063-31 2009 GB/T 13823.9 1994 ISO 5347-13 1993 第13郎: ペー人ひ 9 か記長以 0 AMA ※ 24 (分成で 名い景格は無し、) (対応するい民権は無し、) 振動及び衝撃とツグアップ (トランスデューサ) の校正方法 — Part 32: 銀ブロック上における不滅衰加速度計の共振周波数試験 ※ 2 (対応するい民境格は無し、) 振動と衝撃とツクアップの校正方法 - 第15郎: 音響感度の試験 ※ 2 (メルナルナル 1 Vin Hate 14 H ISO 16063-32 GB/T 13823.12 1995 ISO 5347-15 機助と領域と、ツノッノの校正力法一系15部:音響を使の約 (別在で名い記録格は無し、) 機動と衝撃と、ツファッフの校正方法一 第16部:マウンティングトルク地度の試験 ※2 (対応するJに契格は無し、) 振動及び衝撃とフクテップ(トランスデューサ)の校正方法一 第34部、定温感度の試験 ※2 (付けする Yushaki 4年)、 GB/T 13823.5 ISO 5347-16 1993 ISO 16063-34 2019 (対応するJIS規格は無し。) 振動と衝撃ピックアップの校正方法ー 第18部:過渡温度感度の試験 ※2 ISO 5347-18 1993 BS ISO 16063-34 2019 GB/T 13823.15 1995 (対応するJIS規格は無し。) 振動及び衝撃ピックアップ(トランスデューサ)の校正方法一 第33部: 磁場態度の試験 ※2 BS ISO 16063-33 GB/T 20485.33 2018 ISO 16063-33 2017 2017 (対応するJIS規格は無し。) ② 振動及び衝撃ピックアップ(トランスデューサ)の校正方法一 ISO 16063-12 第12部:相互校正法による初期振動の校正 ※2 BS ISO 16063-12 GB/T 20485.12 2008 2002 (対応するJS規格は無し。) 振動と衝撃ビックアップの校正方法一 53 第22部: 加速度計の共振試験 ― 般的な方法 ※2 (対応するJS規格は無し。) 54 釣合い試験機 GB/T 13823.20 2008 ISO 5347-22 1997

JIS B 7737

1995

ISO 21940-21

2022

日本日記さい民族政会

「別からアルラー 「日本日記をは、アロア・アランス 「日本日記をは、アランス 「日本日記をは、アランス

BS ISO 21940-21

JJF1570