

規格に関する情報

長崎県機械の規格規範別表

規格名	日本	米国	ヨーロッパ	オーストラリア	中国	インド	ロシア				
	JIS*	JMAIS**	ISO*	DIN**	イギリス	フランス	アメリカ	ブルジル	中国	印度	ロシア
1. 離合子寸法	JIS B 7501 2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 離合子角尺	JIS B 7512 2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 離合子垂直度	JIS B 7522 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(最高)機械的強度 (0.1...0.05mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(最高)機械的強度 (0.02mm)	JIS B 7507 2016	-	-	ISO 13985-1 2019	DIN 862 residual standard 2015	VDI/VDE/DQG 2018-6.1	BS 887 Current - Partly Replaced 2006	NF E11-091 2013	ASME B89.1.14 2018	GCG-C-111C 1987	IS 3651-1 2014
(ダイヤルノギス)	-	-	-	-	DIN EN ISO 13985-1 2020	-	-	-	-	-	-
(デジタルノギス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. 長さ(カタ)	JIS B 7531 1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. ハイドゲージ	JIS B 7517 2018	-	-	ISO 13225 2012	DIN EN ISO 1200	VDI/VDE/DQG 2018-3	BS 1643 2008	NF EN ISO 13225 2012	-	GGG-C-111C 1987	TU 2-024-773-2004 2004
7. デジタルゲージ	JIS B 7518 2018	-	-	ISO 13985-2 2020	DIN EN ISO 1200	VDI/VDE/DQG 2018-2	BS 6355 2008	NF E11-096 2013	-	GGG-C-111C 1987	ABNT NBR NM 216 2000
8. マイクロメータ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(外側)	-	-	-	ISO 3611 2010	DIN EN ISO 3611 2011	VDI/VDE/DQG 2018-10.1	BS 570 Current - Partly Replaced 2001	NF E11-090 1993	ASME B89.1.3 2013	ABNT NBR NM 300 2002	GB/T 21300 2008
(内側)	-	-	-	ISO 3634 1999	DIN 863-2 1999	VDI/VDE/DQG 2018-10.7	BS 889 2008	NF E11-090 1993	ASME B89.1.3 2013	ABNT NBR NM 216 2000	GB/T 21308 2008
(ハイド)	-	-	-	-	DIN 863-2 1999	VDI/VDE/DQG 2018-10.4	BS 1734 1951	-	-	-	JUG 30 2012
(表面)	-	-	-	-	DIN 863-3 1999	VDI/VDE/DQG 2018-10.8	BS 870 Current - Partly Replaced 2008	NF E11-096 2019	-	-	GOST 6507 1990
9. デジスマイクロメータ	JIS B 7544 1994	-	-	-	DIN 863-2 1999	VDI/VDE/DQG 2018-10.5	BS 6468 2008	NF E11-097 1998	ASME B89.1.3 2013	ABNT NBR NM 200 2002	GB/T 21300 2008
10. 指示マイクロメータ	JIS B 7520 1981	-	-	-	DIN 863-3 1999	VDI/VDE/DQG 2018-10.3	BS 870 2008	NF EN ISO 463 2006	ASME/ANSI B89.1.10M 2001	ABNT NBR ISO 463 2013	GB/T 1219 2008
11. 精度表示マクロメータ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. 真空内蔵マイクロロータ	-	-	-	-	DIN 863-3 1999	VDI/VDE/DQG 2018-9.8	BS 634 2002	-	-	-	GB/T 6314 2018
13. 安定化セミマイクロロータ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. ダイコロータ式ストップ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. ガイヤルゲージ	JIS B 7503 2017	JMAIS 2001 1998	ISO 463 2006	standard	VDI/VDE/DQG 2018-11	BS 907 2008	NF EN ISO 463 2006	ASME/ANSI B89.1.10M 2001	ABNT NBR ISO 463 2013	GB/T 1219 2008	JUG 34 2008
16. 電気シグナルインジケーター	-	-	-	ISO 13102 2012	DIN EN ISO 1200	VDI/VDE/DQG 2018-10	BS 870 2008	-	-	-	IS 14271 2014
17. 電気シグナルインジケーター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IS 11098 1975
18. てこ式ダイヤルゲージ	JIS B 7533 2015	-	-	ISO 9493 2010	DIN 2270 residual standard 2017	VDI/VDE/DQG 2018-11.3	BS 2795 1981	NF E11-053 2013	ASME/ANSI B89.1.10M 2001	-	-
19. リンクダイヤゲージ	JIS B 7515 1982	JMAIS 1988	-	-	DIN 2250-1 2008	VDI/VDE/DQG 2018-11.3	BS 2795 1981	NF E11-053 2013	ASME/ANSI B89.1.10M 2001	-	-
20. 指針測定器	JIS B 7519 1994	-	-	-	DIN 873-1 1999	VDI/VDE/DQG 2018-11.2	BS 873-1 1999	-	-	-	GB/T 4755 2004
21. ブロックゲージ	JIS B 7506 2004	JMAIS 3002 1982	ISO 3650 1998	DIN EN ISO 3650	VDI/VDE/DQG 2018-3.1	BS 870 2008	NF EN ISO 3650 1998	ASME B89.1.2 2002	ABNT NBR NM 215 2000	GB/T 6093 2001	JUG 146 2011
22. フラグゲージ	-	-	-	JMAIS 4008 2016	DIN 1938-1 2015	DIN 2250-2 2008	VDI/VDE/DQG 2018-4.1	BS 2795 1981	NF E11-053 2013	ASME/ANSI B89.1.10M 2001	-
23. ピンゲージ	-	-	-	JMAIS 4009 2013	-	DIN EN ISO 1938-1 2016	VDI/VDE/DQG 2018-4.2	BS 2269 1998	VDI/VDE/DQG 2007	-	-
24. ハイドマイクロメータ	-	-	-	JMAIS 5015 1979	ISO 7863 1984	VDI/VDE/DQG 2018-10.6	BS 870 2008	-	-	-	GB/T 20427 2006
25. 側差尺	JIS B 7541 2001	-	-	-	DIN 865 2006	-	-	-	-	-	JUG 73 2005
26. デジタルカクルカル	JIS B 7450 1989	-	-	-	DIN 866 2006	-	-	-	-	-	GB/T 6244 1975
27. 電気マイクロメータ	JIS B 7534 1982	-	-	-	DIN 2076-1 1999	VDI/VDE/DQG 2018-14.1	BS 3875-1 1999	-	-	-	GB/T 6300 2008
28. 量り定式変換マイクロメータ	JIS B 7535 1982	-	-	-	DIN 2271 2016	-	-	-	-	-	JUG 118 2010
29. 密度計	JIS B 7513 1992	-	-	ISO 8512-1 1990	ISO 8512-2 1990	ISO 867-1 1994	VDI/VDE/DQG 2018-4.2	BS 870 2008	NF E11-101 1992	ASME B89.1.2 2002	ABNT NBR NM 215 2000
30. オプカルクルク	JIS B 7430 1977	-	-	ISO 8512-1 2002	ISO 8512-2 2002	ISO 867-2 1984	VDI/VDE/DQG 2018-4.1	BS 817 2008	NF E11-101 1992	ASME B89.3.7 2013	ABNT NBR NM 215 2000
31. プラスカルクルク	JIS B 7431 1977	-	-	-	-	-	-	-	-	-	JUG 1341 1994
32. 定容密度計	JIS B 7513 1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	JUG 1032 2015
33. 容量計	JIS B 7194 1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GOST 19795 1982
34. 製品の新規特許社員(GPS)一表面精度測定器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測定用具 第1種標準	JIS B 0659-1 2002	-	-	ISO 5436-1 2000	DIN EN ISO 2000	ISO 5436-2 2012	VDI/VDE/DQG 2018-1.3	BS 870 2008	NF E11-053 2013	ASME B89.1.5 1998	ABNT NBR NM 290 2004
測定用具 ソフトラムゲージ標準	JIS B 0601 2013	-	-	ISO 4379 1997	DIN EN ISO 2010	ISO 4379 2010	VDI/VDE/DQG 2018-1.2	BS 870 2008	NF E11-053 2013	ASME B89.1.6 2002	ABNT NBR NM 284 2003
製品の新規特許社員(GPS)一表面精度測定器	-	-	-	ISO 4297 1997	DIN EN ISO 2010	ISO 4297 2010	VDI/VDE/DQG 2018-1.1	BS 870 2008	NF E11-053 2013	ASME B89.1.5 1998	JUG 894 1995
ISO 4297 Technical Compendium 1	-	-	-	ISO 4297 1998	DIN EN ISO 2010	ISO 4297 2010	VDI/VDE/DQG 2018-1.1	BS 870 2008	NF E11-053 2013	ASME B89.1.5 1998	IS 2251 2017
ISO 4297 Technical Compendium 2	-	-	-	ISO 4297 2005	DIN EN ISO 2010	ISO 4297 2005	VDI/VDE/DQG 2018-1.1	BS 870 2008	NF E11-053 2013	ASME B89.1.5 1998	GB/T 17759 1972
ISO 4297 Technical Compendium 3	-	-	-	ISO 4297 2005	DIN EN ISO 2010	ISO 4297 2005	VDI/VDE/DQG 2018-1.1	BS 870 2008	NF E11-053 2013	ASME B89.1.5 1998	GB/T 17763 1972
ISO 4297 Technical Compendium 4	-	-	-	ISO 4297 2005	DIN EN ISO 2010	ISO 4297 2005	VDI/VDE/DQG 2018-1.1	BS 870 2008	NF E11-053 2013	ASME B89.1.5 1998	GB/T 17765 1972
製品の新規特許社員(GPS)一表面精度測定器	-	-	-	ISO 4297 2010	DIN EN ISO 2010	ISO 4297 2010	VDI/VDE/DQG 2018-1.1	BS 870 2008	NF E11-053 2013	ASME B89.1.5 1998	IS 2475 1988
ISO 4297 Technical Compendium 5	-	-	-	ISO 4297 2010	DIN EN ISO 2010	ISO 4297 2010	VDI/VDE/DQG 2018-1.1	BS 870 2008	NF E11-053 2013	ASME B89.1.5 1998	GB/T 17767 1972
ISO 4297 Technical Compendium 6	-	-	-	ISO 4297 2010	DIN EN ISO 2010	ISO 4297 2010	VDI/VDE/DQG 2018-1.1	BS 870 2008	NF E11-053 2013	ASME B89.1.5 1998	GB/T 17771 1972
ISO 4297 Technical Compendium 7	-	-	-	ISO 4297 2010	DIN EN ISO 2010	ISO 4297 2010	VDI/VDE/DQG 2018-1.1	BS 870 2008	NF E11-053 2013	ASME B89.1.5 1998	GB/T 17775 1