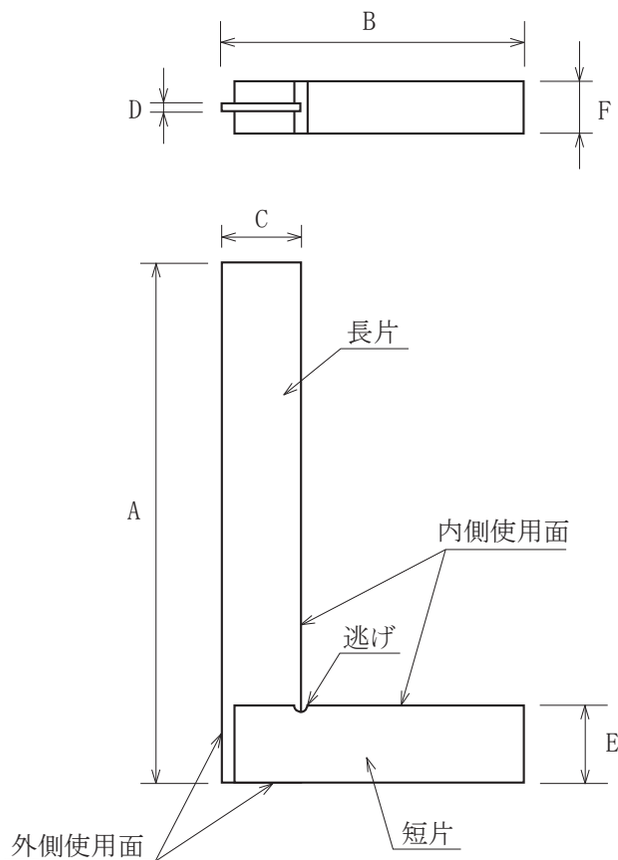


スペック変更前 (2024.02.22以前)



品番	A	B	C	D	E	F	直角度	質量 (kg)	梱包数	逃げ	ケース
ULA-75	75	50	16	2.5	15	12	±0.027	0.10	1	なし	紙箱
ULA-100	100	70	18	2.5	18	12	±0.030	0.13	1	なし	紙箱
ULA-125	125	80	18	2.5	18	12	±0.032	0.3	1	なし	紙箱
ULA-150	150	100	24	2.5	22	18	±0.035	0.5	1	なし	紙箱
ULA-200	200	115	31	2.5	28	20	±0.040	0.65	1	なし	紙箱
ULA-250	250	115	31	2.5	28	20	±0.045	0.8	1	なし	紙箱
ULA-300	300	150	31	2.5	30	24	±0.050	1.0	1	なし	紙箱
ULA-350	350	180	35	4.0	38	24	±0.055	1.7	1	なし	紙箱
ULA-400	400	200	40	4.0	45	24	±0.060	2.3	1	あり	紙箱
ULA-450	450	225	46	5.0	45	24	±0.065	3.3	1	あり	段ボール箱
ULA-500	500	250	50	5.0	45	35	±0.070	3.7	1	あり	段ボール箱
ULA-600	600	325	50	8.0	55	30	±0.080	5.7	1	あり	段ボール箱
ULA-750	750	350	60	5.0	60	40	±0.095	9.0	1	あり	木箱
ULA-1000	1000	415	62	8.0	70	52	±0.120	20.0	1	あり	木箱

用途

定盤又は機械本体のベースを基準に加工物、測定物の直角度測定を行います。

一般工作作業用、組立、製缶作業用

特長

使用面は精密研磨仕上げを施しています。

材質は炭素工具鋼、鋳鉄を使用しています。

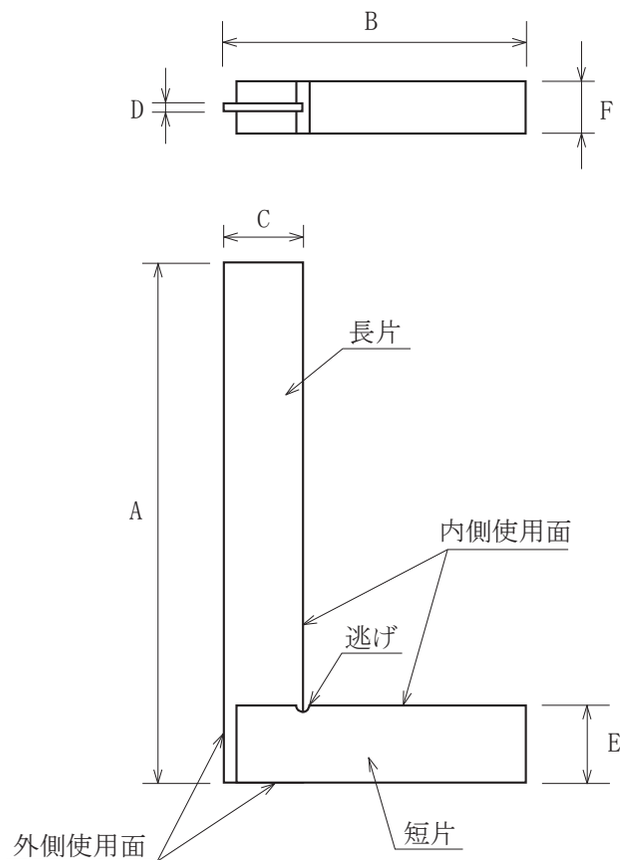
棹と台が、特殊な接着方法により堅固に取り付けられています。

JIS B7526 規格精度品 (JIS 2級)

直角度 $\pm(20+L/10) \mu\text{m}$

[L = 呼寸法 (mm) = A]

スペック変更後（2024.02.26以降）



品番	A	B	C	D	E	F	直角度	質量 (kg)	梱包数	逃げ	ケース
ULA-75	75	50	16	2.5	15	13	±0.027	0.10	1	なし	紙箱
ULA-100	100	70	20	2.5	18	15	±0.030	0.15	1	なし	紙箱
ULA-125	125	80	20	2.5	18	15	±0.032	0.3	1	なし	紙箱
ULA-150	150	100	24	3.0	22	18	±0.035	0.5	1	なし	紙箱
ULA-200	200	115	29	4.0	26	22	±0.040	0.65	1	なし	紙箱
ULA-250	250	125	30	4.0	26	22	±0.045	0.85	1	なし	紙箱
ULA-300	300	150	35	4.0	32	27	±0.050	1.1	1	なし	紙箱
ULA-350	350	180	35	5.0	35	28	±0.055	1.7	1	なし	紙箱
ULA-400	400	200	40	5.0	40	30	±0.060	2.3	1	なし	紙箱
ULA-450	450	225	46	5.0	40	30	±0.065	3.3	1	あり	段ボール箱
ULA-500	500	250	46	5.0	45	35	±0.070	3.7	1	あり	段ボール箱
ULA-600	600	325	50	8.0	55	30	±0.080	5.7	1	あり	段ボール箱
ULA-750	750	350	60	5.0	60	40	±0.095	9.0	1	あり	段ボール箱
ULA-1000	1000	415	62	8.0	70	52	±0.120	20.0	1	あり	木箱

用途

定盤又は機械本体のベースを基準に加工物、測定物の直角度測定を行います。

一般工作作業用、組立、製缶作業用

特長

使用面は精密研磨仕上げを施しています。

材質は炭素工具鋼、鋳鉄を使用しています。

棹と台が、特殊な接着方法により堅固に取り付けられています。

JIS B7526 規格精度品 (JIS 2級)

直角度 $\pm(20+L/10) \mu\text{m}$

[L = 呼寸法 (mm) = A]

備考

承認 検閲 設計

TRUSCO トラスコ中山株式会社

設計年月日
R5. 10. 31

全業

受入 No.

台付スコヤー JIS 2級

Scale

図面名称 ULA-75 ~ ULA-1000