



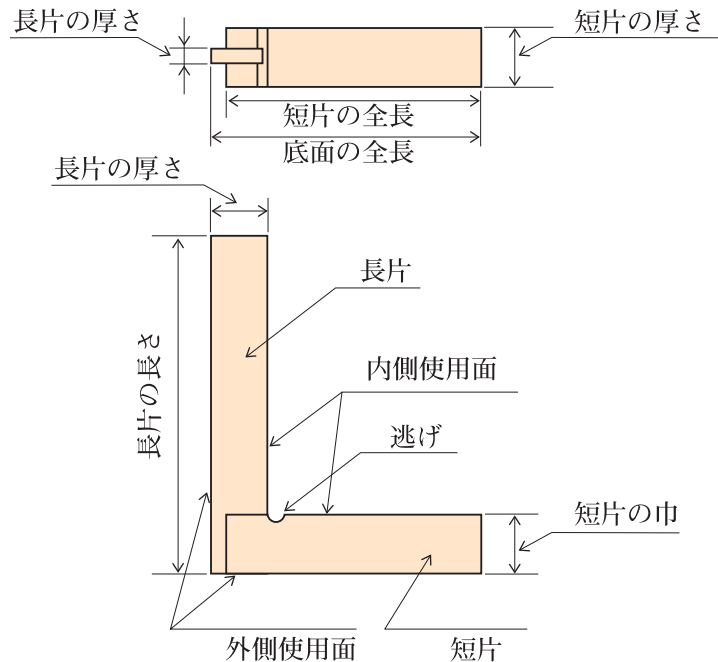
■ 台付直角定規 (JIS B7526規格精度品)

No.US-101

Precision Squara With Base

本品は直角を測定するに欠く事の出来ないものであり材質は炭素工具鋼又はこれと同等以上の品質のものを使用しており、焼入したもの (HS65°以上) を製作しております。

使用面は精密研磨仕上を施してあり、又当社の製品は榫と台とが、特殊な方法に依り堅固な取付を致してあります。



[直角の算式]

$$1\text{級} \pm (10 + \frac{L}{20}) \mu\text{m}$$

[真直度算式]

$$1\text{級} (5 + \frac{L}{40}) \mu\text{m}$$

L = 呼寸法 (mm)

1 級

焼 入

[製作寸法表]

品 番	長 片 (サイズ)	底面の 全 長	長 片 巾	長 片 厚	短 片 巾	短 片 厚	直角度	重 量
ULAY-75	75	50	16	2.5	15	12	±0.014	0.1kg
ULAY-100	100	70	18	2.5	18	12	±0.015	0.15
ULAY-125	125	80	20	3	18	12	±0.016	0.3
ULAY-150	150	100	24	3	22	18	±0.018	0.5
ULAY-200	200	130	30	3	28	20	±0.02	0.7
ULAY-250	250	165	35	5	35	24	±0.022	0.9
ULAY-300	300	200	35	5	35	24	±0.025	1.4
ULAY-350	350	200	35	5	35	24	±0.027	2.0
ULAY-400	400	200	47	5	46	30	±0.03	2.5
ULAY-450	450	250	47	5	46	30	±0.032	3.5
ULAY-500	500	300	47	5	46	30	±0.035	5.4
ULAY-600	600	350	47	5	55	30	±0.04	6.6
ULAY-750	750	400	60	8	61	46	±0.048	14.5
ULAY-1000	1000	550	65	10	80	60	±0.06	29.0
ULAY-1500	1500	620	80	10	85	60	±0.085	40.0
ULAY-2000	2000	830	100	10	100	70	±0.11	70.0