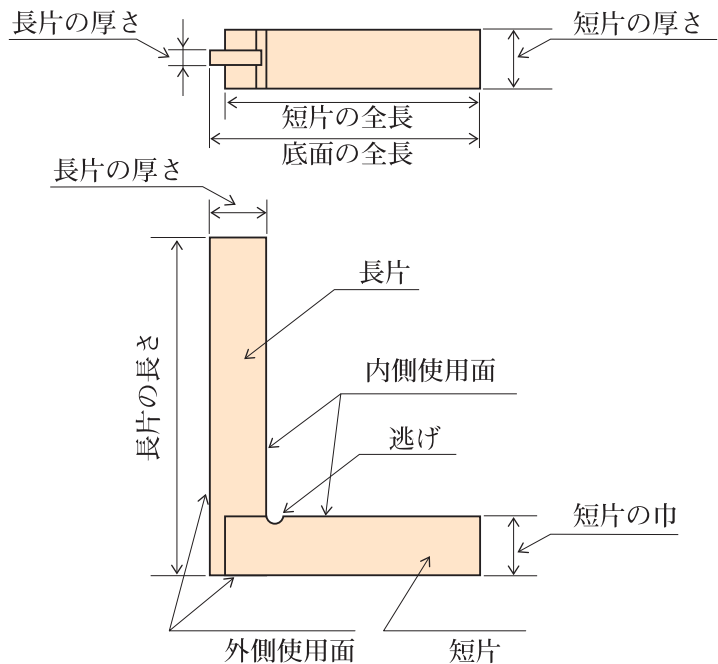


■ 台付直角定規 (JIS B7526規格精度品)

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あり、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、又当社の製品は桿と台とが、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〕

2級 $\pm (20 + \frac{L}{10}) \mu\text{m}$

〔真直度算式〕

2級 $(10 + \frac{L}{20}) \mu\text{m}$

L = 呼寸法 (mm)

2 級

〔製作寸法表〕

呼寸法	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
75	75	50	18	2.5	16	12	±0.027	0.1kg
100	100	70	18	2.5	18	12	±0.03	0.13
125	125	80	18	2.5	18	14	±0.032	0.3
150	150	100	24	2.5	22	18	±0.035	0.5
200	200	115	31	2.5	28	20	±0.04	0.65
250	250	125	31	2.5	28	20	±0.042	0.8
300	300	150	31	2.5	30	24	±0.05	1.0
350	350	180	35	4	38	24	±0.055	1.7
400	400	200	40	4	38	24	±0.06	2.3
450	450	225	47	5	46	24	±0.065	2.7
500	500	255	47	5	46	30	±0.07	4.2
600	600	325	47	5	55	30	±0.08	5.7
750	750	350	60	5	60	40	±0.095	9.0
1000	1000	415	62	8	70	52	±0.12	20.0
1500	1500	600	80	10	85	60	±0.17	40.0
2000	2000	800	100	10	100	70	±0.22	68.0