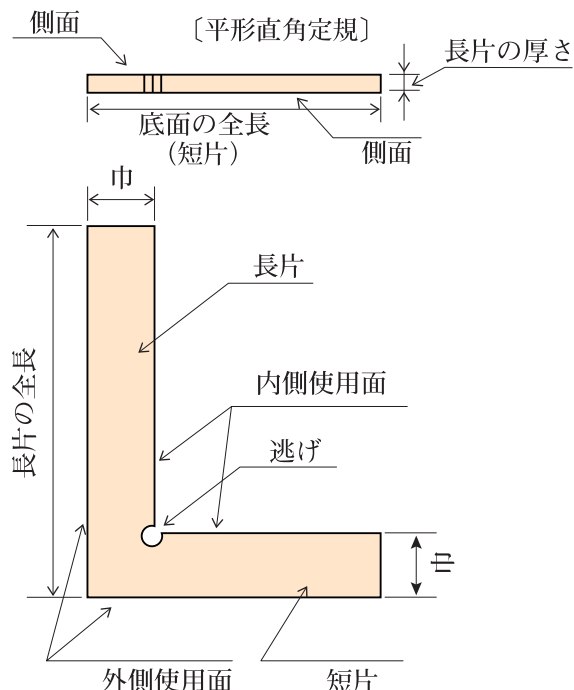


■ 平型直角定規 (JIS B7526規格精度品)

No.US-102

Flat-Type Squares

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製作されており焼入 (HS-65以上)したものを製作しており使用面は精密研磨仕上を施してあります。



[直角度算式] $2\text{級} \pm (20 + \frac{L}{10}) \mu\text{m}$ [真直度算式] $2\text{級} (10 + \frac{L}{20}) \mu\text{m}$

- ※ (1) 平行度=外側使用面と内側使用面との平行度は真直度各々2倍です。
- (2) 側面倒れ=側面の倒れは直角度の10倍以下です。

2 級

[製作寸法表]

呼寸法	長片の全長	短片の全長	巾	厚	直角度	真直度	重量
75	75	50	18	4	±0.027	0.013	0.03kg
100	100	70	20	4	±0.03	0.015	0.09
125	125	80	20	4	±0.032	0.016	0.1
150	150	100	25	5	±0.035	0.017	0.2
200	200	115	25	5	±0.04	0.02	0.3
250	250	150	30	5	±0.042	0.021	0.4
300	300	175	30	5	±0.05	0.025	0.5
350	350	180	40	5	±0.055	0.027	0.8
400	400	200	40	5	±0.06	0.03	1.0
450	450	235	40	5	±0.065	0.032	1.2
500	500	250	50	5	±0.07	0.035	1.4
600	600	300	50	8	±0.08	0.04	2.6
750	750	375	60	11	±0.11	0.055	6.0
1000	1000	500	60	11	±0.12	0.06	7.5
1500	1500	700	65	11	±0.17	0.085	14.0
2000	2000	1000	80	11	±0.22	0.11	24.0