



Precision straight edge type-I

Stock No.594

真直度及び平行度算式

アイ

## I 形直定規 (JIS B7514 規格精度)

レーザー発行可

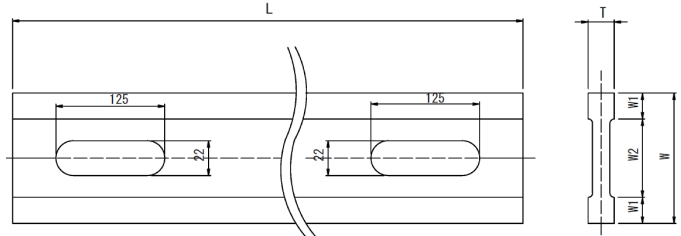
$$A \text{ 級 } \left( 2 + \frac{\ell}{250} \right) \mu\text{m} \quad B \text{ 級 } \left( 4 + \frac{\ell}{50} \right) \mu\text{m}$$

$$\text{(参考) 特級 } \left( 1 + \frac{\ell}{500} \right) \mu\text{m} \quad \ell = \text{有効長さ}$$

- ・平面度、平行度、真直度の測定にご使用下さい。
- ・焼入、焼ナシの両方の製作をしています。
- ・精度により、「A級」と「B級」があります。

側面の平面度及び平行度は上式の数値の10倍とする。

■ 寸法図 (概略) 単位 : mm



- ・「直定規」の実寸は有効長さ+ 40mmとしていますので、左右両端より、20mm の地点から測定して下さい。
- ・A 級よりも更に精度が高い「特級」も製作しています。

(注) 両端20mmは測定より除きます。

※ 1500 mm以上のサイズには、持ちやすい様に長穴加工をしています。

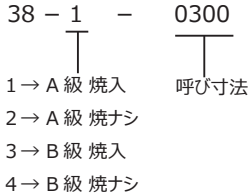
呼び	L	W	T	W1	W2
300	340	50	10	10	30
500	540	50	10	10	30
1000	1040	60	12	12	36
1500	1540	70	15	12	46
2000	2040	90	20	16	58
3000	3040	120	22	20	80

材質 : SKS3

収納 : 専用収納箱

検査成績書

商品コードの構成



商品コード	在庫コード	呼び寸法	真直度及び平行度 (μm)	使用面と側面との直角度 (±μm)	質量 (kg)
38-1-0300	594-0300AQ	300	3.2	30.0	1.3
38-2-0300	594-0300A			100.0	
38-3-0300	594-0300BQ		10.0	30.0	
38-4-0300	594-0300B			100.0	
38-1-0500	594-0500AQ	500	4.0	30.0	2.1
38-2-0500	594-0500A			100.0	
38-3-0500	594-0500BQ		14.0	40.0	
38-4-0500	594-0500B			150.0	
38-1-1000	594-1000AQ	1000	6.0	40.0	5.8
38-2-1000	594-1000A			150.0	
38-3-1000	594-1000BQ		24.0	50.0	
38-4-1000	594-1000B			200.0	
38-1-1500	594-1500AQ	1500	8.0	50.0	12.6
38-2-1500	594-1500A			200.0	
38-3-1500	594-1500BQ		34.0	60.0	
38-4-1500	594-1500B			250.0	
38-1-2000	594-2000AQ	2000	10.0	60.0	28.8
38-2-2000	594-2000A			300.0	
38-3-2000	594-2000BQ		44.0	70.0	
38-4-2000	594-2000B			300.0	
38-1-3000	594-3000AQ	3000	14.0	70.0	63.0
38-2-3000	594-3000A			300.0	
38-3-3000	594-3000BQ		64.0	300.0	
38-4-3000	594-3000B			300.0	