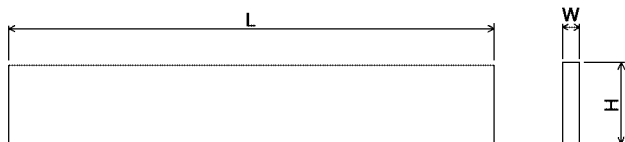


直定規 (ストレートエッジ)

長方形直定規 (JIS B7514規格品)

Stock No. 212-2

STRAIGHT EDGE



- ・直定規のJIS規格 (JISB7514) をクリアした長方形タイプの製品です。
- ・平面、真直、平行等を検査するときのご使用に最適です。
- ・精度面は両端より20mm除外した寸法(呼び寸法と同じ)となっております。
- ・全サイズ共焼入品です。

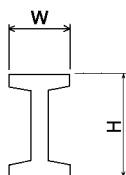
※ご希望により特級品も製作致します。

呼び寸法	寸法 (L×H×W mm)	A 級		B 級		質量 (kg)
		コードNo.	真直・平行度 (μm)	コードNo.	真直・平行度 (μm)	
300	340x 50x10	EC101	3	EC201	10	1.4
500	540x 50x10	EC102	4	EC202	14	2.2
1000	1040x 60x12	EC103	6	EC203	24	6.0
1500	1540x 70x15	EC104	8	EC204	34	13.0
2000	2040x 90x20	EC105	10	EC205	44	29.0
3000	3040x120x22	EC106	14	EC206	64	63.0

コウ形ストレートエッジ (幅広形)

Stock No. 205

STRAIGHT EDGE (WIDE TYPE)



- ・幅を広くし、水準器等を乗せて使用出来るように製作された製品です。
 - ・基準の直定規として平行、真直の測定に最適です。
 - ・機械等の走り精度の検査、精密機械の組立、発電所のタービンの据え付け等の基準、又検査用にご使用ください。
 - ・真直度、平行度(JISの高さ不同)は直定規のJIS規格(JISB7514)をクリアした製品です。
 - ・焼入品と非焼入品があります。
- ※・ご希望により特級品も製作致します。
- ・格納箱は運搬兼用の堅牢タイプです。

A 級

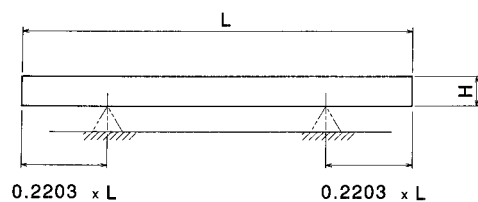
呼び寸法	寸法 (L×H×W mm)	焼入品	非焼入品	真直・平行度 (μm)	質量 (kg)
		コードNo.	コードNo.		
1000	1000x 85x50	ED101	ED201	6	16
1500	1500x 90x50	ED102	ED202	8	28
2000	2000x120x50	ED103	ED203	10	42
2500	2500x140x50	ED104	ED204	12	68
3000	3000x180x50	ED105	ED205	14	100
4000	4000x200x50	ED106	ED206	18	158
5000	5000x240x50	ED107	ED207	22	226

B 級

呼び寸法	寸法 (L×H×W mm)	焼入品	非焼入品	真直・平行度 (μm)	質量 (kg)
		コードNo.	コードNo.		
1000	1000x 85x50	ED301	ED401	24	16
1500	1500x 90x50	ED302	ED402	34	28
2000	2000x120x50	ED303	ED403	44	42
2500	2500x140x50	ED304	ED404	54	68
3000	3000x180x50	ED305	ED405	64	100
4000	4000x200x50	ED306	ED406	84	158
5000	5000x240x50	ED307	ED407	104	226

NOTE

ベッセルポイント



※・真直度の測定

当社では最小たわみ点(ベッセルポイント)で直定規を支持して真直度を測定しております。両端より支持位置Pまでの距離は

$$P = 0.2203 \times L$$

(L = 全長の長さ mm)