

ゲージスタンド

型名	ST-022	ST-044B	ST-0230
テーブル寸法	80×85 mm	105×105 mm	80×85 mm
取付穴寸法	φ8~φ10	φ15~φ20	φ15
テーブル材質		セラミック(溝付き)	
測定面平面度		1 μm	
測定面表面粗さ		0.4 Sラップ仕上げ	
基台(幅×奥行)	100×160 mm	130×200 mm	100×160 mm
測れる深さ	59 mm	73.5 mm	59 mm
測れる高さ	115 mm	210 mm	115 mm
質量	4.1 kg	7.5 kg	4.2 kg
価格	¥70,000(税込¥73,500)	¥130,000(税込¥136,500)	¥98,000(税込¥102,900)
適応ゲージセンサ	ステム径φ8、φ10の各機	*1 *2	*1 *2

*1 ST-044B、ST-0230は組合わせゲージセンサによりブッシュが必要です(オプション)。

ブッシュ不要…GS-1000/5011(ST-0230と組合せては使用できません) /5050/5051/5100/5101

AA-892(φ10 mm用) ¥5,000(税込¥5,250)…GS-503/251W/4513/4530/4613/4630、DG-525H

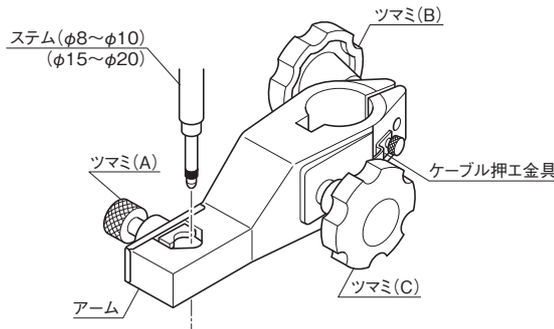
AA-891(φ8 mm用) ¥5,000(税込¥5,250)…GS-102/251/1513A/1530A/1613A/1630A/6513/6530/6613/6630/7710A/7710NA、DG-825/925

*2 BSシリーズとST-044B、ST-0230を組み合わせる場合、リリースの使用はできません。

★AA-0220/0240/0250/921などの平行測定子を0.05 μm、1 μm単位のゲージセンサに取付ける場合は測定台の面との平行度調整が必要になります。

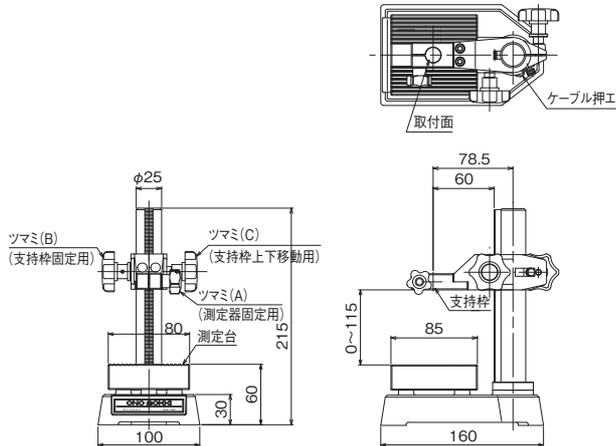
この場合、ゲージスタンドとペアになります。平行度調整精度は10 μm以下です(当社の測定方法による)。平行度調整費 ¥15,000(税込¥15,750)(発送費別途必要)

支持枠



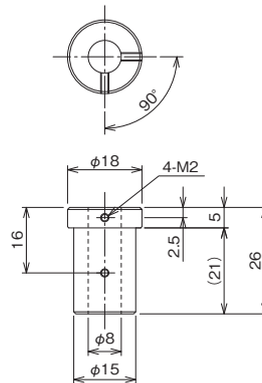
ゲージセンサ取り付け、取り外しはツマミ(A)で、スタンド(支柱)の上下微動は、ツマミ(B)、ツマミ(C)で調整します。

ST-0230

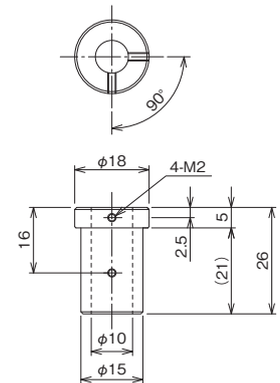


スタンドブッシュ

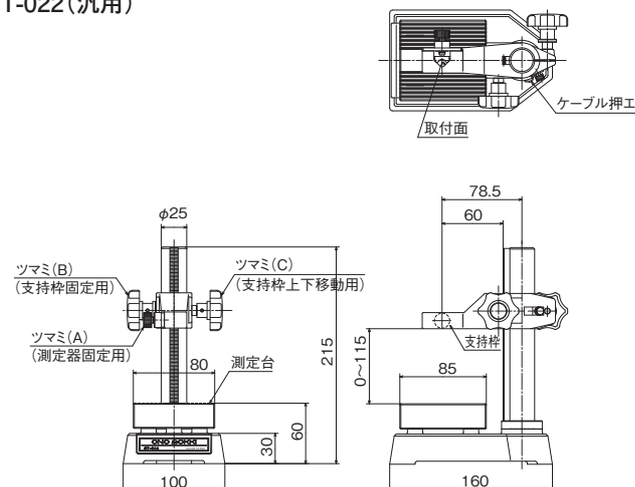
AA-891



AA-892



ST-022(汎用)



ST-044B

