

測定子

型名	AA-0200 (標準測定子)*1	AA-0210	AA-0220*2	AA-0230
外形寸法図				
	先端ボール材質:鋼球	材質:SKS3	材質:SKS3	材質:SKS3
価格	¥2,500 (税込¥2,625)	¥2,500 (税込¥2,625)	¥2,500 (税込¥2,625)	¥2,500 (税込¥2,625)
型名	AA-0240*2	AA-0250*2	AA-0260	AA-827*3
外形寸法図				
	材質:SKS3	材質:SKS3	材質:SKS3	材質:SUJ2
価格	¥2,500 (税込¥2,625)	¥2,500 (税込¥2,625)	¥2,500 (税込¥2,625)	¥6,000 (税込¥6,300)
型名	AA-828*3	AA-0320	AA-921*2	AA-0330*4
外形寸法図				
	材質:SUJ2	材質:SKS3	材質:SKS3	先端ボール材質:超硬
価格	¥6,000 (税込¥6,300)	¥2,500 (税込¥2,625)	¥3,500 (税込¥3,675)	¥7,000 (税込¥7,350)
型名	AA-0400			
外形寸法図				
	先端ボール材質:ルビー			
価格	¥6,500 (税込¥6,825)			

*1 GS-7000シリーズ、BSシリーズに使われている測定子は、標準測定子(AA-0200)以外のものが使われています。

*2 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、ゲージスタンドとベアになります。平行度調整精度は、10 μm以下です(当社測定方法による)。
平行度調整費: ¥15,000(税込¥15,750)(発送料別途必要)

*3 AA-827/828などのローラ測定子を1/1000 mm(1 μm)単位のゲージに取付けると、規定の精度が得られないことがあります。
AA-827/828はベアリングを使用していますが、すきまは除去していませんので±10 μmぐらいの誤差が出る可能性があります。

*4 受注生産品