

ダイヤルゲージ

●高品質・高精度・信頼をお届けする比較測定器

1シリーズ

小形ダイヤルゲージ

外枠外径:φ31mm, φ36mmタイプ

●コンパクト設計のダイヤルゲージです。治具への組込みもスペースをとりません。



1911T-10



バランス目盛



目量0.01mm
測定範囲2.5mm

1911T-10

宝石入

標準価格:14,800円



バランス目盛



目量0.002mm
測定範囲0.5mm

1913T-10

宝石入

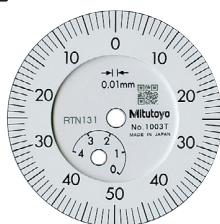
標準価格:15,500円



1003T



バランス目盛



目量0.01mm
測定範囲4mm

1003T

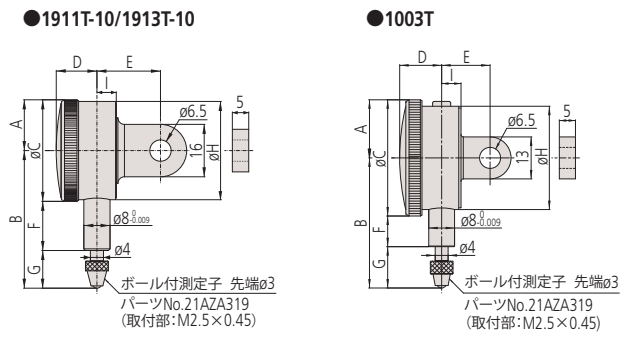
標準価格:6,740円



検査成績書を標準で添付しています。
詳細は、U-15ページをご参照ください。

■外観寸法図

単位:mm



コードNo.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	本体質量 (g)	
										耳金付裏ぶた付	平裏ぶた付
1911T-10	15.5	42	31	12.9	19.2	15	11.5	30	5.9	56	52
1913T-10	15.5	39.5	31	12.9	19.2	15	9	30	5.9	56	52
1003T	18	40.3	36	13	15	9.5	12.8	32	6	61	58

※リミット針、外枠クランプ、リフティングレバーは取付けできません。
※測定子(標準付属品)に上死点ストッパの役割を持たせています。そのため外径φ7以下のオプション測定子に変換をされる場合には、ワッシャ(外径φ7、内径φ3、厚み0.5程度)を測定子上部に挟んでご使用ください。

■仕様

仕様												連続目盛	バランス目盛	逆目盛	倍目盛	シフト	防水	防塵・防滴	下死点	宝石入	調整	中2針	低測定力	指針調整式
コードNo. (耳金付裏ぶた)	コードNo. (平裏ぶた)	目量 (mm)	測定 範囲 (mm)	目盛 仕様	長針 1回転 (mm)	任意の 1/10回転 指示 誤差 (μm)	任意の 1/2回転 指示 誤差 (μm)	任意の 1回転 指示 誤差 (μm)	全測定 範囲 指示 誤差 (μm)	戻り 誤差 (μm)	繰返し 精密度 (μm)	測定力 (N)												
1911T-10	1911TB-10	0.01	2.5	0-50-0	1	8	9	10	12	4	3	1.8以下	✓							✓				
1913T-10	1913TB-10	0.002	0.5	0-100-0	0.2	2.5	4	5	6	2.5	1	1.8以下	✓							✓				
1003T	1003TB	0.01	4	0-50-0	1	8	10	11	13	4	3	1.4以下	✓											

※完成品検査は縦姿勢(測定子下向き姿勢)で行ない精度保証をしています。

(外観・仕様・価格などは商品改良のために、
一部変更することがありますのでご了承ください。)