2シリーズ

標準形ダイヤルゲージ

目量0.001·0.005mmタイプ

- ●外枠の外径φ57mm、目量0.001・0.005mmの標準形ダイヤルゲージです。全機種リミット針、外枠クランプが標準付属されています。
- ●外枠クランプ、リフティング用レバー(オプション)は左右どちらにも取付け可能です。また、取付け、取外しは工具不要で簡単に行えます。
- ●外枠とオオイ板の機密性を確保し、0リングを組み込んで前面からの水や油の侵入を防ぐ対策が施されています。
- ■ステム・スピンドルはステンレス焼入れ鋼。ハードな使用にも耐える高い強度をもっています。
- ●超硬合金製測定子を使用しています。
- ●セクターギアには、耐摩耗性能向上のため、特殊合金を使用しています。
- ●軸受部に宝石軸受を採用しています。指示感度、耐久性に優れています。
- ●オオイ板表面にハードコーティングを施し、耐傷性及び耐薬品性に優れています。





90 100 90

目量0.001mm 測定節囲1mm

80

80

宝石入標準価格: 10,600円

連続目盛



目量0.001mm 測定範囲1mm

標準価格:11,000円

バランス目盛



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。

目量0.001mm 測定範囲2mm

│2113S-10 │[͡ᡓ] ショックプルーフ

宝石入標準価格: 14,600円

連続目盛



目量0.001mm 測定範囲5mm 2118S-10 **愛宝石入**

☆ 宝石入
標準価格: 19,800円

バランス目盛



目量0.001mm 測定範囲5mm

標準価格:19,800円

連続目盛



目量0.005mm 測定範囲5mm

21245-10

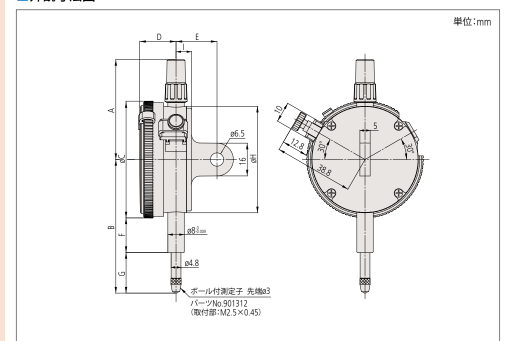
標準価格:10,500円

Mitutoyo

/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。

鮮。無牧た以+充只亦ほ

■外観寸法図



コードNo.	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	本体質耳金付裏ぶた付	量(g) 平裏ぶた付		
21095-10	48.8	60.5	57	17.7	20	16.9	15.1	52	7.6	148	139		
2110S-10	48.8	66.5	57	17.7	20	16.9	21.1	52	7.6	149	140		
2113S-10	48.8	61	57	17.7	20	16.9	15.6	52	7.6	148	139		
2118S-10	48.8	60.3	57	17.7	20	16.9	14.9	52	7.6	146	137		
21195-10	48.8	60.3	57	17.7	20	16.9	14.9	52	7.6	146	137		
21245-10	48.8	60.3	57	17.7	20	16.9	14.9	52	7.6	146	137		

[※]測定子詳細は、F-49~F-53ページを参照ください。

■仕様

<u> </u>																					
													連ば	逆 1	倍~	防防	防卫	宝石	置	中低/	び損
コードNo. (耳金付裏ぶた)	コードNo. (平裏ぶた)	目量 (mm)	測定 ^{*1} 範囲 (mm)	日盛仕様	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 指誤 (µm)	戻り 誤差 (µm)	繰返し 精密度 (µm)	測定力 (N)	盛屋		倍目盛幅		防塵・防滴・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			中2計 低	1 126
21095-10	2109SB-10	0.001	1(5)	0-100-0	0.2	2	3	4	5	2	0.5	1.5以下	V		V			~			
21105-10	2110SB-10	0.001	1(5)	±0-100	0.1	2	3	4	5	2	0.5	1.8以下	V		VV			~			
2113S-10	2113SB-10	0.001	2(5.5)	0-100-0	0.2	2	4	5	7	2	0.5	1.5以下	V		V	1		~		Π	\top
21185-10	2118SB-10	0.001	5	0-100-100	0.2	3.5	5	6	10	3	1	1.5以下	1					~			
21195-10	2119SB-10	0.001	5	0-100-0	0.2	3.5	5	6	10	3	1	1.5以下	V					1			
21245-10	2124SB-10	0.005	5	±0-50	0.5	5	8	9	12	3	3	1.5以下	1					1			

※1 測定範囲()内寸法は、フリーストローク(測定範囲含む)です。 ※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。

ミツトヨ精密測定機器・総合カタログ Catalog No.1347 2016年6月発行

発行:株式会社ミツトヨ

川崎市高津区坂戸1-20-1〒213-8533

