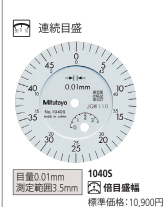
1シリーズ 小形ダイヤルゲージ

外枠外径:ø40mmタイプ

- の組込みもスペースをとりません。
- ●全機種、リミット針・外枠クランプが標準付属です。
- ●外枠とオオイ板の機密性を確保し、Oリングを ●オオイ板表面にハードコーティングを施し、耐 組み込んで前面からの水や油の浸入を防ぐ対 策が施されています。
- ●コンパクト設計のダイヤルゲージです。治具へ ●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持っています。
 - ●超硬合金製測定子を使用しています。
 - 傷性及び耐薬品性に優れています。





10 20 25 目量0.01mm 測定範囲3.5mm

バランス目盛

倍目盛幅 標準価格:10,900円

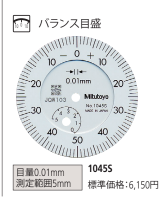


目量0.01mm 測定範囲5mm 10445 標準価格:6,150円

検査成績書を標準で添付しています。

1044S-15

標準価格:7,240円







1109S-10 目量0.001mm 測定範囲1mm ショックプルーフ ❤ 宝石入 標準価格:11,900円

バランス目盛 30 ≠1 | ← 2μm

1013S-10 目量0.002mm ショックプルーフ 測定範囲1mm ❤ 宝石入 標準価格:11,100円

連続目盛



目量0.005mm 測定範囲3.5mm

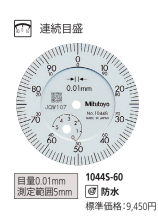
11245 標準価格:11,300円

/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。

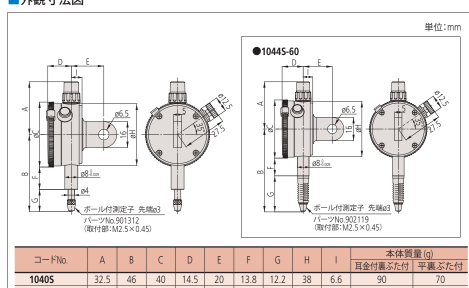
F-39

低 低測定力 ❤ 宝石入





■外観寸法図



コードNo.	Α	В		D	Е	F	G	Н	1	本体質量(g)				
→ FNO.	A	D	(E		U			耳金付裏ぶた付	平裏ぶた付			
10405	32.5	46	40	14.5	20	13.8	12.2	38	6.6	90	70			
10415	32.5	46	40	14.5	20	13.8	12.2	38	6.6	90	70			
10445	32.5	47.5	40	14.5	20	13.8	13.7	38	6.6	90	70			
1044S-15	32.5	47.5	40	14.5	20	13.8	13.7	38	6.6	90	70			
10455	32.5	47.5	40	14.5	20	13.8	13.7	38	6.6	90	70			
11095-10	32.5	49	40	14.5	20	13.8	15.2	38	6.6	95	75			
10135-10	32.5	49	40	14.5	20	13.8	15.2	38	6.6	95	75			
11245	32.5	46	40	14.5	20	13.8	12.2	38	6.6	90	70			
1044S-60	32.5	57	40	14.5	20	12.2	24.8	38	6.6	90	70			

※測定子詳細は、F-49~F-53ページを参照ください。

■仕様

11/1/																					
		 :様	**************************************							並 1倍		防防水水	方下:	宝龜	置中2	近	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)	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)	連続目盛			P63 [P64] p	· 防 商 一 ジンパ	宝石入 零		刀	クラシジャー 配
1040S	1040SB	0.01	3.5	±0-50	0.5	8	10	11	13	4	3	1.4以下	~		1					\Box	\Box
10415	1041SB	0.01	3.5	0-25-0	0.5	8	10	11	13	4	3	1.4以下	V								
1044S	1044SB	0.01	5	±0-100	1	8	10	11	13	4	3	1.4以下	V								
1044S-15 ^{**2}	1044SB-15 ^{**2}	0.01	5	±0-100	1	8	10	11	13	4	3	0.4以下	V					~		1	
1045S	1045SB	0.01	5	0-50-0	1	8	10	11	13	4	3	1.4以下	V								
11095-10	1109SB-10	0.001	1(2.5)	0-100-0	0.2	2.5	3.5	4.5	5	2	1	1.5以下	V		1			~			
1013S-10	1013SB-10	0.002	1(2.5)	0-100-0	0.2	2.5	4	5	6	2.5	1	1.5以下	V		1			~			
1124S	1124SB	0.005	3.5	±0-50	0.5	6	9	10	12	3.5	3	1.4以下	V								
1044S-60	1044SB-60	0.01	5	±0-100	1	8	10	11	13	4	3	2.0以下	V								

- ※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。 ※2 低測定力機種のため縦姿勢にてご使用下さい。
- ※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。

