

精密ゲージ測定の
ノウハウから生まれた新商品



電気マイクロメータプローブ / 表示機 / スナップゲージ / スナップゲージスタンド接続例

◆システム構成

Sライン スナップゲージ

ALD-040
[0-35mm]



ALD-4080
[35-75mm]



ALD-080
[0-70mm]



ALD-80150
[75-140mm]



電気マイクロメータ
表示機



M3



ASD-1

スナップゲージ
スタンド

電気マイクロメータ
プローブ

EM-PHTS
[ストレート]



EM-PHTL
[L型]



製品詳細は裏面をご覧ください

◆使用用途

製品公差 0.001mm 以下の精密部品測定（外側）、
ピンゲージ・プラグゲージの社内校正、日常点検など

◆製品概要

外観	商品コード	品名/型式/JANコード	仕様	標準小売価格
	152092	品名：電気マイクロメータプローブ (ストレート) 型式：EM-PHTS JANコード：4975846 032736	●測定範囲：±1mm ●可動範囲：4.6mm ●分解能：0.01μm ●繰り返し誤差：0.01μm ●直線性：0.25% / ±1mm	¥76,000
	152093	品名：電気マイクロメータプローブ (L型) 型式：EM-PHTL JANコード：4975846 032743	●測定力：①0.63N ②0.16～4.0N (スプリング入れ替え式) ●ケーブル長さ：2m	¥76,000
	152091	品名：電気マイクロメータ表示機 型式：M3 JANコード：4975846 032699	●2ch 同時表示可能 ●最小表示単位：0.01μm ●データ出力：RS232C、USB ●適用機種：EM-PHTS EM-PHTL	¥270,000
	151901	品名：Sライン スナップゲージ 型式：ALD-040 JANコード：4975846 032538	●測定範囲：0-35mm ●測定子可動範囲：6mm ●測定部サイズ：φ2 L5.5mm (片側) ●平行度：1μm 以下 ●平面度：0.2μm 以下	¥110,000
	151902	品名：Sライン スナップゲージ 型式：ALD-4080 JANコード：4975846 032545	●測定範囲：35-75mm ●測定子可動範囲：6mm ●測定部サイズ：φ9mm ●平行度：1μm 以下 ●平面度：0.2μm 以下	¥151,000
	151903	品名：Sライン スナップゲージ 型式：ALD-080 JANコード：4975846 032552	●測定範囲：0-70mm ●測定子可動範囲：6mm ●測定部サイズ：φ9mm ●平行度：1μm 以下 ●平面度：0.2μm 以下	¥158,000
	151904	品名：Sライン スナップゲージ 型式：ALD-80150 JANコード：4975846 032569	●測定範囲：75-140mm ●測定子可動範囲：6mm ●測定部サイズ：φ11mm ●平行度：1μm 以下 ●平面度：0.2μm 以下	¥220,000
	151900	品名：スナップゲージスタンド 型式：ASD-1 JANコード：4975846 032576	●適用機種：ALD-040 ALD-4080 ALD-080 ALD-80150 ●ベースサイズ：80×120mm	¥15,000



取付軸φ8mmのインジケータも取付可能

デジタルインジケータ/スナップゲージ/スナップゲージスタンド接続例

■販売店

※サイズ・質量は概略です。
※外観、仕様などは製品改良のため、予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
※印刷物と実物では多少色味が異なる場合があります。

今日の便利！が輝く未来へ
あした
新潟精機株式会社
〒955-0055 新潟県三条市塚野目6丁目15番22号
☎(0256)31-5660(代) FAX(0256)39-7730
URL <http://www.niigataseiki.co.jp>

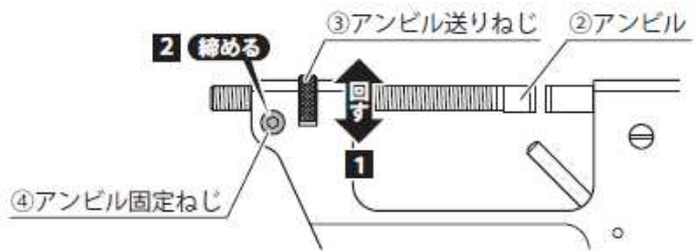
No.19031000PA

スナップゲージ主要操作方法

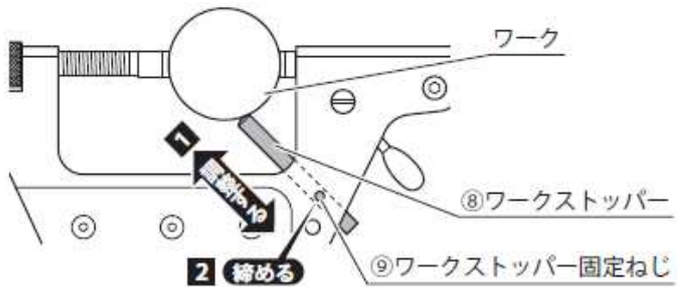
- 1、ダイヤルゲージ等の測定器を装着する。
※φ8のステムの製品が取付可能です。



- 2、ワークに合わせてアンビルを移動させる
※アンビル送りねじを回して移動



- 3、ワークストップパをワークに当てて
同一ワークが安定した位置に固定する



4、ワークの測定方法

マスタを用いて値を
プリセット

ワークを測定可能
です



片手で操作が可能



ワークストップパで繰り返し
測定が安定します

