


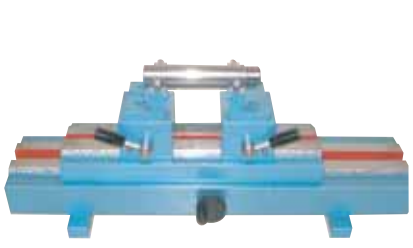
特殊使用偏心検査器

回転式角度センサー付（エンコーダで角度分解が可能）

			<p>両回転センターの写真左に角度センサー（エンコーダ）を取り付けて測定範囲 360 度、最小読み取り値 1 分（0.01°）の角度の変化量を測定可能で、ディスプレイユニット（SD-02）を使用し、測定値は各種データ処理装置は出力（接続）可能で、デジマチックインジケータやデジマチックハイトゲージと組み合わせて使用することで 2 次元測定が可能です。カムやシャフト等の外形形状の変化量の測定や精度確認、穴位置や穴間隔等の基準面からの角度の変化量等測定するのに便利です。</p>				
コードNo.	名称	全長	センター間	センター高	センター間精度	重量	使用センター
6068411	BRE	700	350	150	0.010mm	50K	超硬 MT1

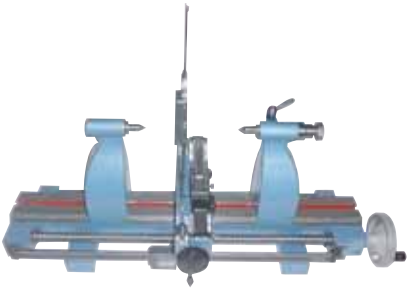
備考：本体は角度センサーとその表示ユニットのみですが、オプションでデジマチックハイトゲージやデジマチックインジケータ等の組み合わせも可能です。

テーブル送り式（測定テーブルをラックピニオンで左右に移動）

			<p>ダイヤルゲージスタンドを固定して測定物を載せたテーブルを移動させて測定値を読み取る方法で、テーブル移動はラック送り式（手前のノブを回す）で、測定物はセンターで受けず、Vブロックで受けることにより、センターで受けるより長い物が測定でき、又 Vブロックはピンゲージを V（90 度）にしたものでφ 0.5 ~ φ 80 まで測定可能でセンター穴がないものやセンターで押さえられない形状等でも測定できます。Vブロックの代わりにセンターで押さえることも出来ます。</p>				
コードNo.	名称	全長	センター間	センター移動	センター間精度	重量	使用 V ブロック
6068511	BRW	560	0 ~ 350	300	0.010mm	40K	φ 8 ピンゲージ

備考：基本は V ブロックで測定物を受けるが横形の両センターで押さえる方法も出来ます。

縦横測長ユニット付（テーブル移動 XY 軸に測長ユニットを取り付けたもの）

			<p>ダイヤルゲージスタンドを全長方向（Y 軸）と奥行き方向（X 軸）にラック送り式で移動出来る様に製作されています。XY 軸移動の数値を読み取るために XY 軸共に測長ユニットを取り付けて最小読み取り 0.01mm で測定できます。測長ユニットの為、外部出力（外部データ処理等）も可能で Z 軸にハイトゲージ等を取り付けて使用すれば簡易形の 3 次元測定器としても使用可能となります。</p>				
コードNo.	名称	全長	センター間	センター高	センター間精度	重量	使用センター
6068611	BLM	700	400	100	0.006mm	50K	超硬 MT1

備考：Y 軸はラック送り式、X 軸はピニオン式とスタンド移動方法は移動量により交換できます。デジマチック測長ユニットが基本ですが別ユニットの変更も可能です。