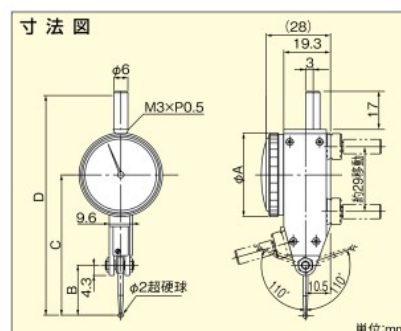




オートクラッチレバーテスト

- 測定子回転部軸受けにミニチュアベアリング(ピボット玉軸受)を使用しているため軸ガタの影響が少なく、指示が安定しています。
- 切換レバーがないオートクラッチ機構により、測定方向が正逆自動切換します。いずれの場合も指針は常に時計方向に回転しますので読み違いがありません。
- 測定子は220°円弧の任意の角度にセットできます。
- オプションのアリ溝付ステムは前面、背面の2箇所に取り付けできます。
- 測定子先端は摩耗の少ない超硬球、測定子はステンレス製です。
- 測定子・指針が非磁性体のため、磁気の影響を受けません。



仕様

型式	目量 (mm)	測定範囲 (mm)	目盛仕様	測定力 (N)	繰返し精度 (μm)	隣接誤差 (μm)	広範囲行き精度 (μm)	戻り誤差 (μm)	標準測定子部品コードNo.	質量 (g)	標準価格
LT-352	0.01	0.8	0-40-0	0.2以下	3	5	8	3	ZS-709	75	¥11,000
LT-353	0.01	0.8	0-40-0	0.2以下	3	5	8	4	ZS-710	75	¥14,300
LT-354	0.01	0.5	0-25-0	0.2以下	3	5	5	3	ZS-799	75	¥14,900
LT-355	0.002	0.28	0-140-0	0.25以下	1	2	3	2	ZS-711	75	¥14,300
LT-358	0.001	0.2	0-100-0	0.25以下	1	2	3	2	ZS-712	75	¥17,600

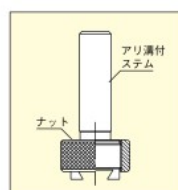
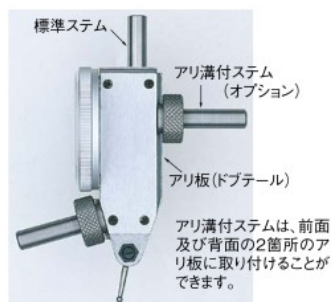
寸法表

型式	A	B	C	D
LT-352	35	21	59	95
LT-353	35	40.6	78.6	114.6
LT-354	35	25.4	63.4	99.4
LT-355	38.4	18	56	92
LT-358	38.4	15	53	89

単位:mm

オートクラッチレバーテスト用アリ溝付ステム(オプション)

標準のステム径は6mmですが、他にφ4mm、φ8mmもあります。



LT-352、LT-353、LT-354、LT-355、LT-358に使用できます。