

大型円型水準器



ML-001

- 仕様
- 最大読み……………3°
 - 精度……………1°/DIV±10%
 - 〈本体部〉
 - 底面径(φ)……………65^{mm}
 - 高さ……………25^{mm}
 - 〈気泡管部〉……………円型気泡管
 - 径(φ)……………37^{mm}



完全受注品

ML-002

- 仕様
- 最大読み……………4°
 - 精度……………1°/DIV±10%
 - 〈本体部〉
 - 底面径(φ)……………130^{mm}
 - 高さ……………40^{mm}
 - 〈気泡管部〉……………縦横気泡管
 - 径(φ)……………8^{mm}
 - 長さ……………50^{mm}

円型水準器



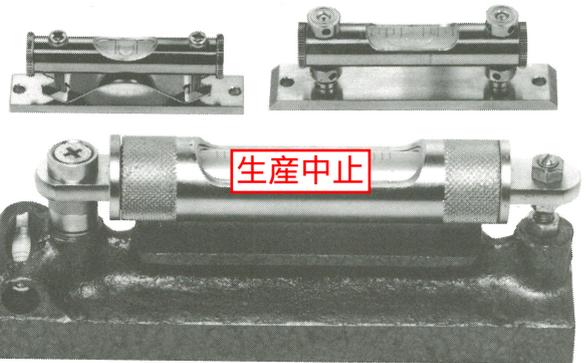
完全受注品

■仕様

種類	底面径	高さ
M-1	30 ^{mm}	13 ^{mm}
M-2	30 ^{mm}	17 ^{mm}
M-3	26 ^{mm}	10 ^{mm}
M-4	21 ^{mm}	11 ^{mm}

※その他設計製作承っております。

平型水準器



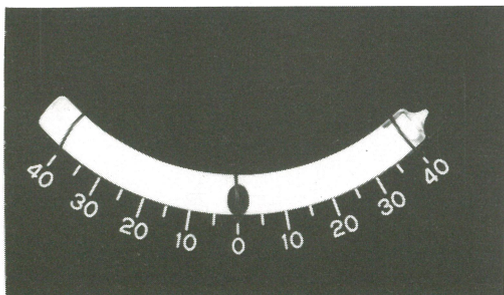
生産中止

■仕様

種類	底面長さ	高さ	感度
L-1	63 ^{mm}	25 ^{mm}	1°/2 ^{mm}
L-2	80 ^{mm}	30 ^{mm}	100"/2 ^{mm}
L-3	150 ^{mm}	55 ^{mm}	30"/2 ^{mm}

※その他設計製作承っております。

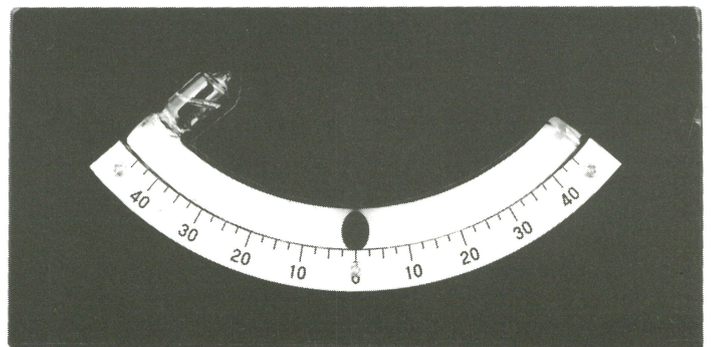
小型角度計



完全受注品

MK-001

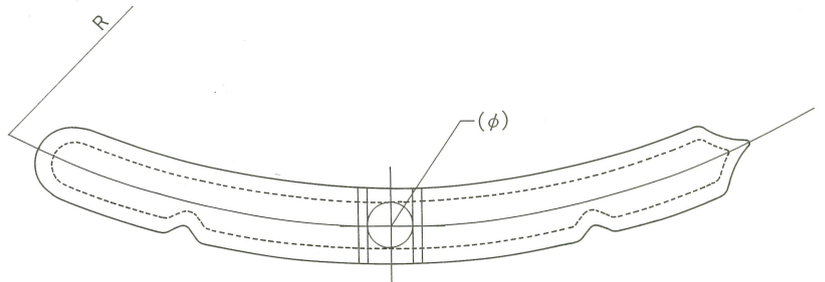
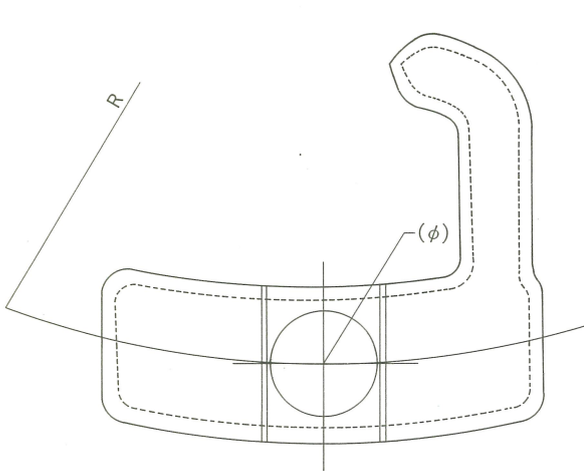
- 仕様
- 最大読み……………40°
 - 精度……………10°/DIV±10%
 - 〈本体部〉……………硬質アクリル材
 - 底面長さ……………100^{mm}
 - 高さ……………45^{mm}
 - 〈気泡管部〉
 - 径(φ)……………8^{mm}
 - 長さ……………90^{mm}
 - 硬質ガラス球(φ)……………5^{mm}



完全受注品

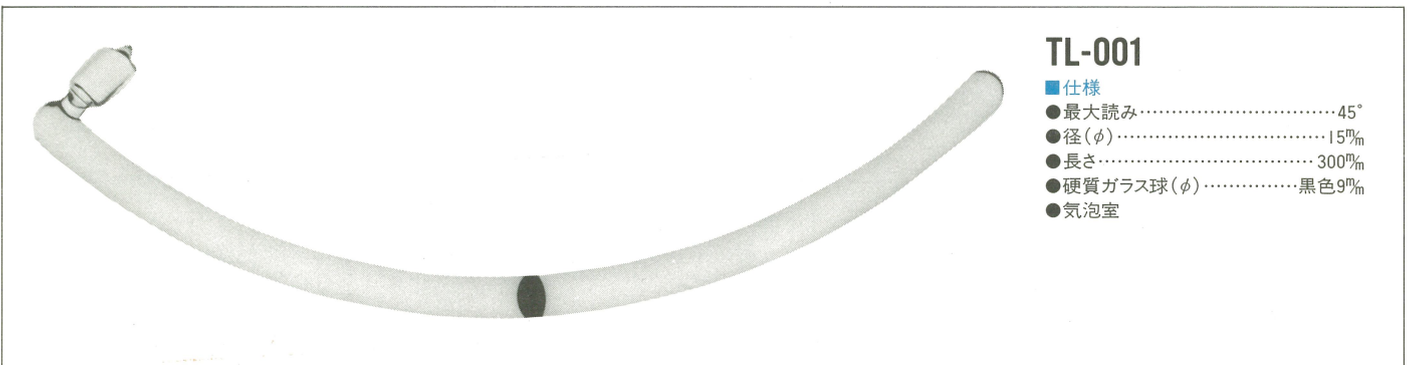
MK-002

- 仕様
- 最大読み……………40°
 - 精度……………10°/DIV±10%
 - 〈本体部〉……………硬質アクリル材
 - 底面長さ……………220^{mm}
 - 高さ……………110^{mm}
 - 〈気泡管部〉(気泡室付)
 - 径(φ)……………13^{mm}
 - 長さ……………150^{mm}
 - 硬質ガラス球(φ)……………9^{mm}



■仕様(例)

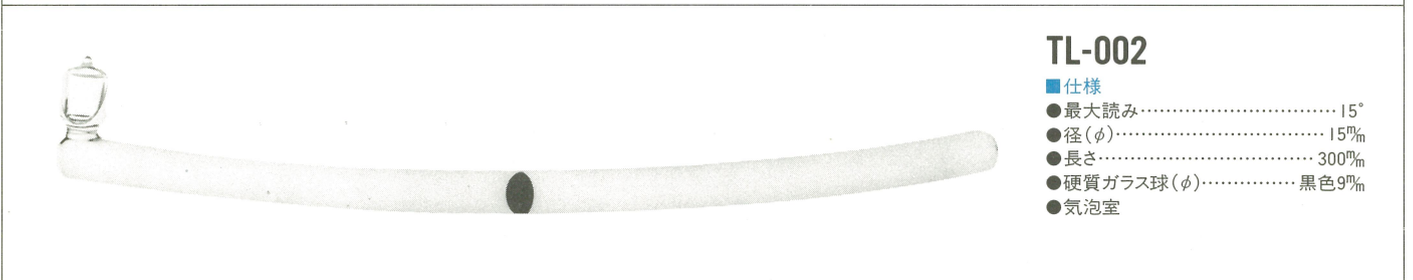
- ボールの作動限界は図に示す停止位置と一致すること
- インクリメーターを4°/secで回転させたときボールは粘ることなく円滑に作動すること
- インクリメーターを片側に12°傾け、その後反対側にゼロ位置に対して12°まで急激に倒したときボールが動き始めてから中心位置まで達するのに要する時間は室温25℃に於て0.05～0.35秒であること
- 硬質ガラス球(φ)…黒色(白色)4% ●指示ライン…黒色(白色)焼付プリント



TL-001

■仕様

- 最大読み……………45°
- 径(φ)……………15%_m
- 長さ……………300%_m
- 硬質ガラス球(φ)……………黒色9%_m
- 気泡室



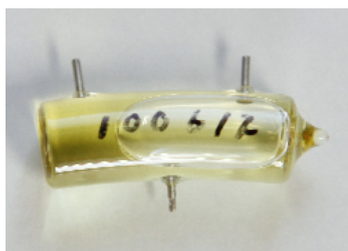
TL-002

■仕様

- 最大読み……………15°
- 径(φ)……………15%_m
- 長さ……………300%_m
- 硬質ガラス球(φ)……………黒色9%_m
- 気泡室

種類	最大読み	径(φ)	長さ	気泡室
TL-003	45°	15	300% _m	有
TL-004	15°	15	400% _m	有
TL-005	10°	13	230% _m	無
TL-006	5°	13	200% _m	無

※その他設計製作承っております。



特殊角度計



自動制御用水準器

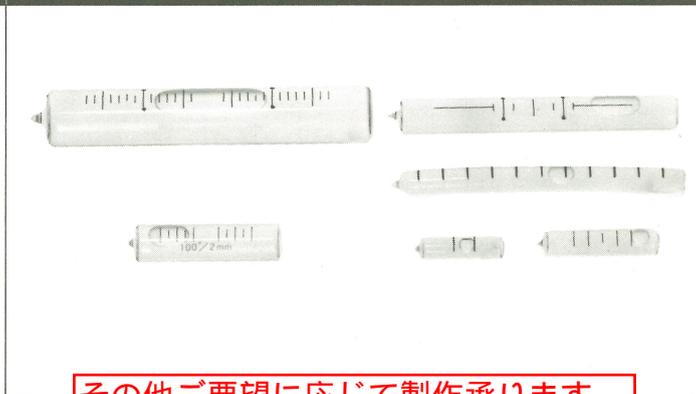
※その他設計製作承っております。

円型気泡管 ●直径(φ)・・・10mm～47mm ●感度・・・10⁻⁴

棒状気泡管 ●直径(φ)・・・5mm～15mm ●感度 $\frac{0.02\text{mm}}{1\text{mm}}$ (≒4秒) →



その他ご要望に応じて製作承ります。



その他ご要望に応じて製作承ります。

株式会社 諸越 レベル

〒183 東京都府中市白糸台2-5-1 TEL 0423-65-5036

測量機、工作機械用
気象機器、精密計測機器用
航空機旋回計、船舶用角度計
音響機器、教材用
自動制御用、大型車輛等
※その他、少数のご注文でも承っております。

パンフレットに掲載してあるのはほんの一部となります。
大きさ、形状、精度、棒状、円型と多種に渡り、また、使用目的に応じて打合せをさせて頂き、可能な限りご要望に添って製作にあたります。
現在、製作している種類は同じような形はしていますが、精度等の違いで3,000種類以上の製作をしております。