

水準器

マイクロ式傾斜水準器

Stock No. 502

PRECISION LEVEL WITH MICROMETER



- ・通常的水準器では計測できない大きな傾斜(勾配)を測定できます。
- ・傾斜高さは200mmに付き最大20mmです。
- ・本器のマイクロメーターの読み値は、角度(度数)ではなく勾配(タンジェント)です。
- ・気泡の感度は200mmピッチの感度表示です。

コードNo.	呼び	寸法 (L×W×H mm)	測定範囲 (mm/200mm)	感度 (mm/200mm)	質量 (kg)
AG101	0.01	227x50x75~95	20	0.01	2.2
AG102	0.02			0.02	

傾斜測定水準器 A100形

Stock No. 505

INCLINATION LEVEL-A100



- ・本尺目盛りは360°(左右各180°)で1°刻みになっております。副尺(マイクロメーターヘッド)は、1回転2°で最小目盛りは2分読みです。
- ・本体は軽合金(但しベースは焼入品)で取手付です。
- ・ワーク上に載せ、マイクロメータヘッドを廻し、気泡を目盛線の中心位置にしたとき、本尺の度数とマイクロメータヘッドの分を読み、ワークの傾斜角度を求めることができます。
- ・精密工業はもちろん、建築、土木、車両関係にと幅広い用途にご使用できます。

※底面にマグネット付きも製作致します。

コードNo.	呼び	寸法 (ベース×H mm)	測定範囲 (度)	最小読取 (分)	質量 (kg)
AH101	A100	110x40x158	360	2	1.4

クリノレベル

Stock No. 90

INCLINATION LEVEL



- ・傾斜測定用水準器です。水平・垂直方向共45°まで精密に測定できます。
- ・気泡管は水平・垂直方向の2ヶ所にあります。
- ・ダイヤルツマミを引くことによりかみ合いギヤがはずれ、簡単に大送りができます。
- ・ベース底面にはV溝が設けてあります。

コードNo.	呼び	寸法 (ベース×H mm)	測定範囲 (度)	最小読取 (分)	質量 (kg)
AJ101	160	160x20x70	45	1	0.8