

EA735M-5A(マイクロレベル)取扱説明書

このたびは当商品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。ご使用に際しましては取扱説明書をよくお読み頂きますようお願いいたします。

- 全長 200mm
- 幅 44mm 高さ 80mm
- 重量 2.1kg
- 精度 10 μ /m
- スチール製
- ハウジング部 樹脂製
- 気泡管付
- 底面 プリズムカット
- 電源 単3電池 1個

○ スイッチ説明

Mボタンについて

- ・ 1度Mボタンを押します(5秒間長押し)
 - ・ 1度Mボタンを押します
 - ・ 2度Mボタンを押します
- ・ ON/OFFの切替モード
 - ・ ゼロポイント微調整モード
"ZERO"が画面に表示されます
 - ・ 感度切替モード
"RANGE"が点滅します
 - ・ RANGE1:粗調整モード
感度:100 μ m(0.1mm/m)
 - ・ RANGE2:微調整モード
感度:10 μ m(0.01mm/m)
- "+"ボタンと"-"ボタンを押すことでレンジの変更をすることができます
※注釈
ボタンを押すごとに1ポイントずつ増減し、長押しすることで、数字の変更が早まります。

用例

○ ゼロセット

ゼロセットする時は工具が周囲の温度と同一である事と計測表面と同一である事を確認してください。同様にレベルはスイッチを入れて数値が落ち着くまで約1分間置いておいてください。

- ・ マイクロレベルをできる限り水平で平らな表面に置きます。
- ・ セットした位置をマークしておきます。
- ・ Mボタンを1回押し、"ZERO"が表示されるようにします。
- ・ "+"ボタンと"-"ボタンで0が表示されるように調整します
- ・ レベルを180° 回して前と同じ位置に置きます。
- ・ 計測値を読み2で割ります。"+"ボタンと"-"ボタンでその数値に調整します。
- ・ レベルを再度180° 回して前と同じ位置に置きます。
- ・ 計測値が上記の数値である事を確認します。

○ テクニカルデータ

表示範囲	: $\pm 20/\pm 200$ mm/m
誤差	: 計測値の $\pm 1\%$
反応時間	: 3秒まで
周囲温度	: 0~40°C
保管温度	: -20~70°C
電池	: 単3電池(1.5V) \times 1本
電池寿命	: 100~200時間

○ 保管

長期間使用しない時は本体から電池を抜いてください。

長期間使用しない時は本体は水平においてください。垂直に置くと内部のオモリが偏ります。

株式会社 エスコ

本社 / 〒550-0012 大阪市西区立売堀3-8-14

TEL (06)6532-6226 FAX (06)6541-0929