

DEME04

エレクトロニック デジタル メジャー

標準 在庫品

RHS

IP50

材質の特性
P.2231

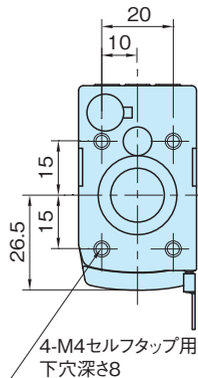
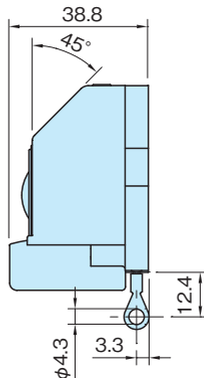
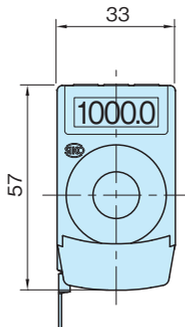
SIKO



DEME04-02



DEME04-04



特長

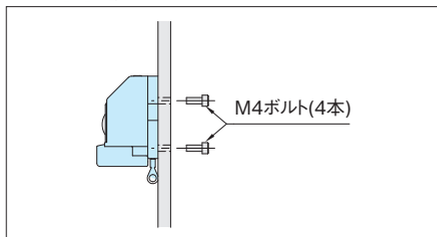
- ・ワイヤー巻取り機構一体型の軽量・コンパクトな直線測長システムです。
- ・各種機械・装置のスライド調整や、位置決め時の移動量表示にご利用ください。
- ・ABS(基準点からの距離)・INC(指定地点からの距離)をボタンで切換えができます。

注意事項

- ・ワイヤーは、本体から真っすぐ引出す状態でご使用ください。
- ・ワイヤーを1050mm以上引出さないようにしてください。
- ・ワイヤーを引出した状態から放したり、たるみを生じさせるなどの動作は行わないでください。誤作動や破損の原因となります。
- ・リチウム電池(CR2477,3V)の寿命は約8年です。(□表示されたら電池寿命です)
- ・お客様にて簡単に電池交換が可能です。
- ・在庫が無くなり次第、販売終了となりますので、予めご了承ください。

使用例・使用方法

■取付方法



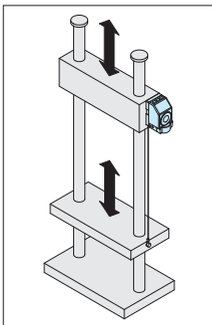
本体裏面にある下穴4ヶ所に、お客様用意のM4ボルトで、直接タップをたてながらねじ込むセルフタップにて固定してください。

ハウジング	ワイヤー
ポリカーボネート オレンジ	SUS316 ポリアミド樹脂被覆

技術データ

表示範囲	-19999~99999
表示精度(分解能)	0.1mm
電源	リチウム電池(CR2477)
ディスプレイ表示	液晶 文字高さ8mm
ワイヤー有効長	1000mm
ワイヤー張力	約3N
安全性(EMC)	EN61000-6-2, EN61000-6-4に準拠
トラベルスピード	max.800mm/s
測長精度	±(0.15+0.001×L)mm (L=mm)
使用温度	-10℃~60℃
保管温度	-30℃~80℃
保護等級	IP50
耐衝撃	300m/s ² 、15ms
耐振動	100m/s ² 、5~150Hz 200m/s ² 、100Hz~2kHz
質量	60g

■使用例



■基本ボタン操作

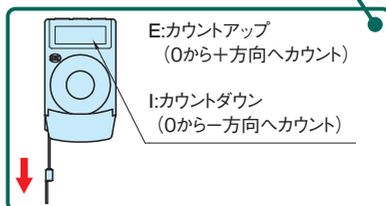
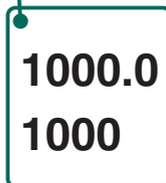
-  ABS・INC切替(INCモード時 ←←←表示)
基準値を- (基準値変更時)
-  5秒以上の長押しで基準値変更、
(←表示)又は終了状態へ
基準値にリセット
-  基準値を+基準値変更時)



注文品番例

DEME04 - 02 - 1000.0 - E

読取方向
小数点位置
カウント方向



■納期・価格

納期	価格
弊社受注後2~3日	69,000

※初期設定は当社にて行います(再設定:3,000円/個)

