1200 ハンディメガ DI-28P/28PLシリーズ オプション取扱説明書

このたびは、当社の「1200 ハンディメガDI-28P/28PLシリーズ オプション」をお買い求めいただきましてありがとうございます。

DI-28P/28PLシリーズ本体の機能を充分に活用し、正しくご使用いただくために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。

♦ MUSASHI

営 業 本 部

〒358-0035 埼玉県入間市大字中神 918-1

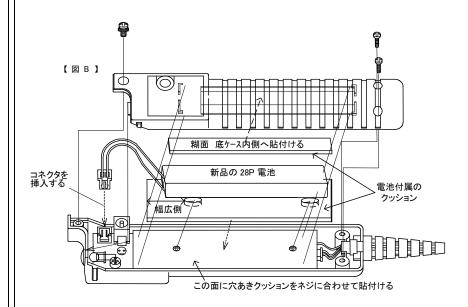
TEL04-2934-6034(代表) FAX04-2934-8588

警告

・各オプションの交換・取り付けは、DI-28PLの電源が必ず「OFF」になっていることを確認してから行ってください。電源が「ON」の状態で行うと、本体の故障の原因になるだけでなく、感電事故等、取扱者の生命や身体に危険が及ぶ恐れがあります。

電池の交換方法

· 電 池: MH800AAA4GC



警告

- ・電池を交換する場合、測定棒を取り外し、DI-28P/28PLの電源が必ず[OFF]になっていることを確認してから行ってください。また、作業中に電源が[ON]にならないよう注意して、平らな面の上で作業を行ってください。
- ・電池を分解したり、火中に投じたりすることは危険ですので、絶対にしないでください。

1255 ACアダプタ

型 名: G C F 3 0 5 S - 1 2 0 5

入 力: AC100~240V 50/60Hz 0.2A出 力: DC12V 0.5A 内側マイナス、外側プラス

外形寸法:約40(W)×52(D)×24.5(H)mm

コード長:約1800mm 質 量:約65g

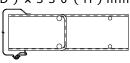


1257 携帯ケース

外形寸法: 100(W) x 55(D) x 330(H) mm

ベルト長: 最長950mm

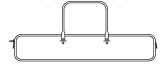
質 量 :約300g



1258 携帯バッグ

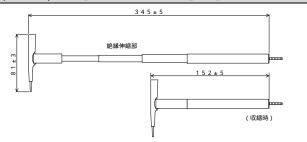
外形寸法:420(W)×120(D)<u>×80</u>(H)mm

質 量 :約310g



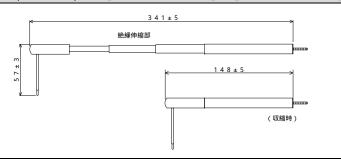
絶縁フレキシブル測定棒(カラス):黒[製品 1890]白[製品 1892]

質 量 :約59g

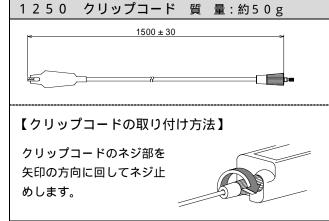


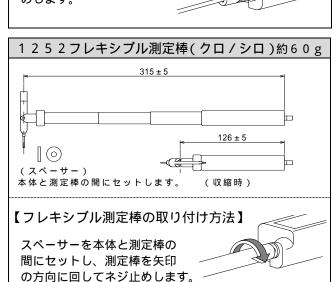
絶縁フレキシブル測定棒(キツツキ):黒[製品 1891]白[製品 1893]

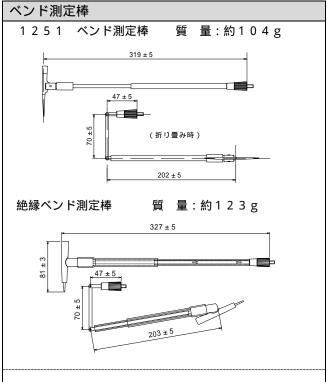
質 量 :約50g



1259 ピン測定棒 質量:約15g 【ピン測定棒の取り外し方法】 ピン測定棒を矢印の方向へ回して外します。





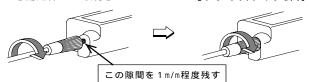


【ベンド測定棒の取り付け方法】

- 1.定棒を下図 の矢印の方向に回して、アジャスト ネジ(青プラスチック部)がDI-28P本体から 1mm程度の隙間となるまで締めます。
- 2. 先端部の方向を決めた後にアジャストネジを下図 の方向に回してネジ止めし、測定棒を完全に固 定します。

【測定棒ネジ取付】

【アジャストネジ締付】



- 🛕注 意

- ・ ベンド測定棒の固定は、必ずアジャストネジ(青プラスチック)を回して行って下さい。
- 測定棒を回して締付け固定することは絶対にしないで下さい。
 測定棒を回して締付け固定した場合、折り曲げ部分が変形や破損して使用不可能となります。



【ストレート測定棒先端部の調整方法】

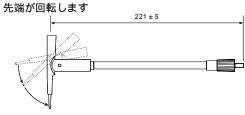
測定棒の先端部が表示器に対して垂直になるように調整 し、ナットを図の矢印の方向に緩めて先端部を固定しま す。



注 意

先端部の位置を根元のネジ 止めでは調整しないでくだ さい。

ストレート測定棒:金具付き(クロ)質量:約75g ストレート測定棒:金具付き(シロ)質量:約75g



【ストレート測定棒の取り付け方法】

ベンド測定棒の取り付け方法と同様に、測定棒を本体にネジ込み先端の方向を決めた後、アジャストネジを回して固定します。

【ベンド測定棒の取り付け方法】をご参照ください。