

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十分に活用し、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

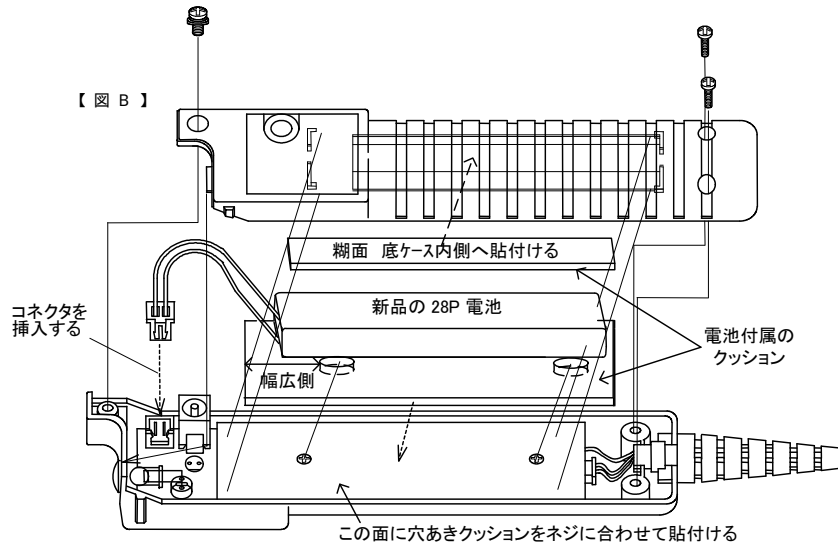
TEL04-2934-6034 (代表) FAX04-2934-8588

⚠ 警告

- 各オプションの交換・取り付けは、DI-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。電源が「ON」の状態で行くと、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、火中に投げ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：GCF305S-1205

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

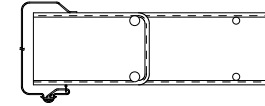


1257 携帯ケース

外形寸法：100(W)×55(D)×330(H)mm

ベルト長：最長950mm

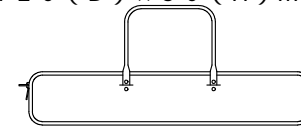
質量：約300g



1258 携帯バッグ

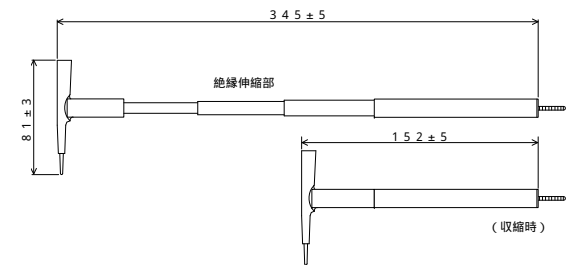
外形寸法：420(W)×120(D)×80(H)mm

質量：約310g



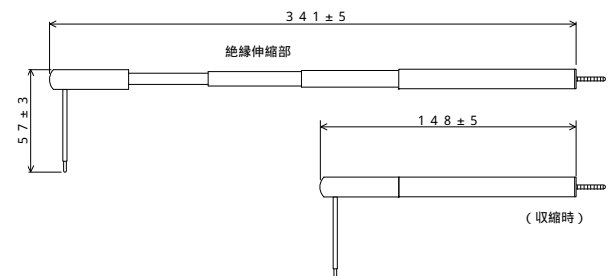
絶縁フレキシブル測定棒(カラス)：黒[製品 1890]白[製品 1892]

質量：約59g

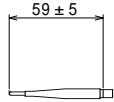


絶縁フレキシブル測定棒(キツツキ)：黒[製品 1891]白[製品 1893]

質量：約50g

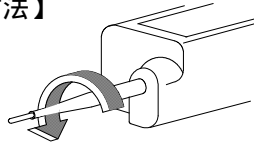


1 2 5 9 ピン測定棒 質量：約 15 g

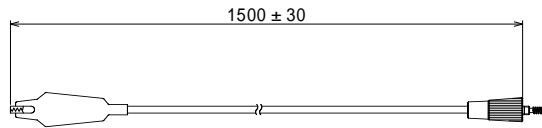


【ピン測定棒の取り外し方法】

ピン測定棒を矢印の方向へ回して外します。

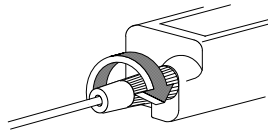


1 2 5 0 クリップコード 質量：約 50 g

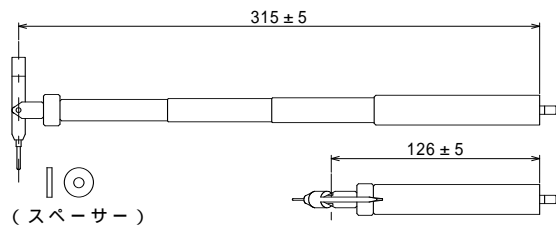


【クリップコードの取り付け方法】

クリップコードのネジ部を矢印の方向に回してネジ止めます。



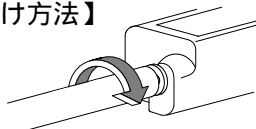
1 2 5 2 フレキシブル測定棒(クロ/シロ)約 60 g



(スペーサー) 本体と測定棒の間にセットします。(収縮時)

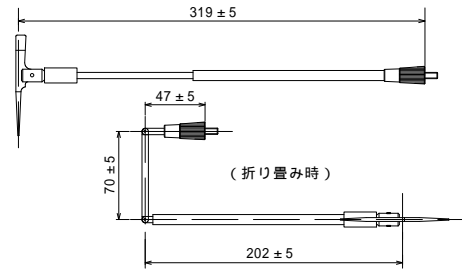
【フレキシブル測定棒の取り付け方法】

スペーサーを本体と測定棒の間にセットし、測定棒を矢印の方向に回してネジ止めます。

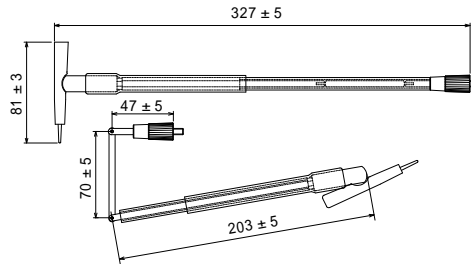


バンド測定棒

1 2 5 1 バンド測定棒 質量：約 104 g



絶縁バンド測定棒 質量：約 123 g

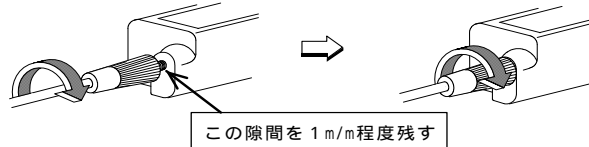


【バンド測定棒の取り付け方法】

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】

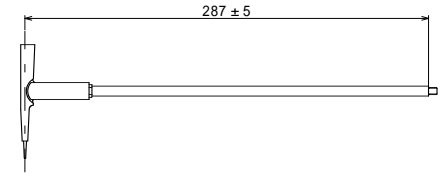


⚠ 注意

- ・ バ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。

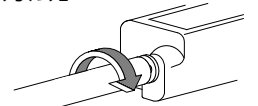
1 2 6 1 ストレート測定棒(クロ)質量：約 86 g

1 2 6 2 ストレート測定棒(シロ)質量：約 86 g



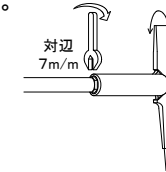
【ストレート測定棒の取り付け方法】

測定棒を矢印の方向に回してネジ止めます。



【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。



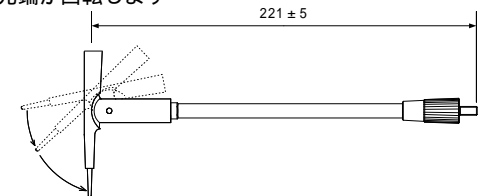
⚠ 注意

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 75 g

ストレート測定棒：金具付き(シロ)質量：約 75 g

先端が回転します



【ストレート測定棒の取り付け方法】

バ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。

【バンド測定棒の取り付け方法】をご参照ください。