

<校正機種を拡大しました>

H26. 7. 1

ひずみ計の校正

1) 校正範囲

①動ひずみ計

ブリッジ抵抗：120Ω・350Ω

ブリッジ構成：4ゲージ法

ブリッジ電源：定電圧法

校正値：±100～10900×με（100×μεステップ）
±20000×με・±40000με

②静ひずみ計

ブリッジ抵抗：120Ω・350Ω

ブリッジ構成：1ゲージ法・1ゲージ3線式・2ゲージ法・4ゲージ法

ブリッジ電源：定電圧法

校正値：4ゲージ法
±100～10900×με（100×μεステップ）
±20000×με・±40000με
1ゲージ法・1ゲージ3線式・2ゲージ法・4ゲージ法
±500・±1000・±2000・±3000

±5000・±10000・±20000

±50000・±100000×με

2) 備考

- ・測定CH数によって見積り金額が変動いたします。
- ・定電流式は対応不可となっております。
- ・ブリッジボックスは校正対象外となっております。
- ・スイッチボックスの単体校正は不可とさせていただきます。
- ・PC/ロガー/接続端子等の特定治具が必要な場合は、
同梱にて送付願います。