

JIS A 1129-2

乾燥収縮試験用 長さ変化測定機器

コンタクト・ストレントゲージ(コンタクトゲージ法)

ドイツ製 テスティング・ブルームアンドホイヤーヘルト社製

JIS A 1129-2に準拠し、コンクリートの長さ変化を精度良く、室内はもとより現場でも簡便に測定できる装置です。コンクリート試験体のコア膨張量測定・乾燥収縮試験測定・橋梁・橋脚等のひび割れ・歪み測定等、気象条件に左右されず測定可能です。

乾燥収縮測定中



ボックス A



ボックス B



ボックス D



仕様

ボックスA (MIC-172-0-51)

1. コンタクトストレンゲージ本体：測長100mm
(100-60-40-20mm)
2. 測定可能想定範囲：±0.5mm
3. 測定精度：1/1000mm
4. 標準ゲージ：100-60-40-20mm インバー銅製

ボックスB

5. 付属品：ハンマー・ポンチ(100-60mm用)・
(40-20mm用)各1・ポンチ・ダイス他

【オプション】

ボックスD (MIC-172-0-85)

- *200mm用延長部品・300mm用延長部品
- *ダブルブリックポンチ200mm用・
ダブルブリックポンチ300mm用
- *標準ゲージ200mm用・標準ゲージ300mm用