

JIS A 1129-3

# 乾燥収縮試験用 長さ変化測定機器

## デジタル表示式長さ変化測定器(ダイヤルゲージ法)

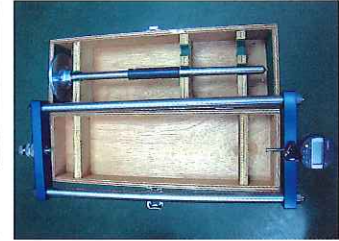


### 仕様 (MIC-184-1-01型)

1. JIS A 1129-3(ダイヤルゲージ法)に準拠
2. 供試体寸法：100×100×400mm
3. デジタルダイヤルゲージ：2mm-0.001mm
4. 構成：受け台、測長枠、標準尺、デジタルダイヤルゲージ



受け台



測長枠、標準尺、デジタルダイヤルゲージ

### 【その他の機種及び関連品】

型式	機器名	仕様
MIC-184-1-02	アナログ表示式 長さ変化測定器(ダイヤルゲージ法)	1. JIS A 1129-3(ダイヤルゲージ法)に準拠に準ずる 2. 供試体寸法：100×100×400mm 3. デジタルダイヤルゲージ：2mm-0.001mm 4. 構成：受け台、測長枠、標準尺、デジタルダイヤルゲージ
MIC-184-1-03	パソコン転送式 長さ変化測定器(ダイヤルゲージ法)	デジタルゲージPCへ出力可能 コード1m(電源要)、PC含まず
MIC-184-1-11	モルタル兼用 長さ変化測定器(ダイヤルゲージ法)	供試体寸法：100×100×400mm デジタルダイヤルゲージ：2mm-0.001mm
MIC-184-1-12	モルタル兼用 長さ変化測定器(ダイヤルゲージ法)	供試体寸法：100×100×400mm ダイヤルゲージ：2mm-0.001mm

 <p><b>MIC-184-8-01</b> 長さ変化用型枠(プラグ付) 供試体寸法：100×100×400mm</p>	 <p><b>MIC-184-8-02</b> 長さ変化用ゲージプラグ 供試体寸法：100×100×400mm</p>
--	---



当社校正室は、国際MRA対応JCSS認定事業者です。  
0128は当社校正室の認定番号です。

(注) カタログに記載された内容は性能向上等のため予告なく変更することがあります。

環境試験機 / 材料・コンクリート試験機 / 土質試験機 / 非破壊試験器



総合試験機のメーカー

株式会社 **マルイ**

代理店

■本社・工場・海外部 / 〒574-0064 大阪府大東市御領1丁目9-17  
TEL(072)869-3201(代) ファクシミリ(072)869-3205

■大阪営業所 / 〒574-0064 大阪府大東市御領1丁目9-17  
TEL(072)869-3201(代) ファクシミリ(072)869-3205

■東京営業所 / 〒130-0002 東京都墨田区業平3丁目8-4  
TEL(03)5819-8844(代) ファクシミリ(03)5819-6260

■名古屋営業所 / 〒468-0015 名古屋市中白区原2丁目13-22  
TEL(052)809-4010(代) ファクシミリ(052)809-4011

■九州営業所 / 〒812-0878 福岡市博多区竹丘町2丁目1-20  
TEL(092)501-1200(代) ファクシミリ(092)501-1277

■HPアドレス / <http://www.marui-group.co.jp> Eメール / [sales@marui-group.co.jp](mailto:sales@marui-group.co.jp)