

規格: ASTM C151/ASTM C490/
NF P18-427/BS 1881-5

62-L0035/A

長さ比較計

クロスバーを備えた2列の鋼製フレームで試験片の長さに適合するように調節可能です。これは12.5x0.001 mmのデジタルゲージを装着しており、主に様々な長さのセメントとモルタル長さ測定のための多くの用途に使用されています。

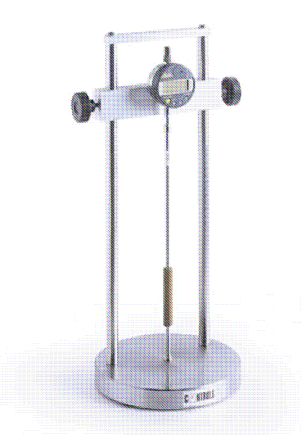
このような理由で標準尺は含まれて居ないので、別途注文してください。

下記の仕様表で迅速且つ容易に最適な選択をする事が出来ます。

オプション付属品

82-D1261/LINK

PC接続用特殊ケーブル



オプションの標準尺を搭載した状態

セメント骨材組み合わせの潜在的アルカリ反応

規格

ASTM: C227/ASTM C1567
ASTM C1260/UNI 8520-22
セメント骨材の組み合わせの潜在的なアルカリ反応の計測(モルタルバー法)に使われ、テストは長期間の測定ではASTM C227及びUNI 8520-22(ポイント8)に準拠して38°Cで、またはASTM C1567, C1260, UNI 8520-22(ポイント7)で要求されるように加速試験法の方法で80°Cで行ないます。

発注情報

62-L0033/B

ASTMに準拠した2つの角柱モールドの集合体25x25x285mm 接点付き。ゲージ長さ 250 mm, 全長285 mm。鋼製、表面最高硬度HV200。重量約6 kg

62-L0009/A

UNI準拠の3つの角柱モールドの集合体、25x25x280mm。プラグ付き。ゲージ長さ250mm 全長280 mm。骨材の潜在的アルカリ反応の計測に使用します。重量: 約4.5 kg

62-L0073

38°Cの温度でテストをするためのモルタルバーコンテナは試料をプラグに悪影響を与えずに垂直に保持するための内部ステンレスラックの付いたアクリルシリンダーで出来ています。

寸法: φ170 mm x 450 mm 高さ 重量: 約3 kg

62-L0074

80度の温度でテストするためのモルタルバーコンテナはモルタル角柱を水平に保持するためのプラスチック容器で構成されています。カバー付きで供給され、内部のステンレス棒は試料の支持用です。

重量: 約3 kg

オプション付属品

62-L0035/A

長さ比較計、デジタルゲージ 12.5 x 0.001 mm

予備品

62-L0033/B2

62-L0033/B用予備接点

10個入りパック

62-L0033/A1

62-L0009/A用予備プラグ

20個入りパック

型枠品番	スタッド品番	標準尺品番	標準尺長さ(mm)
48-D0453	48-D0453/1	62-L0034/3	205
65-L0010/A	65-L0010/5	62-L0034/10	176
62-L0009/F	62-L0009/1F	62-L0034/7	160
62-L0009/F + 62-L0010/H3	62-L0010/H2	62-L0034/7	160
62-L0033/B	62-L0033/B2	62-L0034/1*	295
55-C0115/8	-	62-L0034/8	280
55-C0115/7	-	62-L0034/8	280
62-L0009/A	62-L0009/A1	62-L0034/11	294
62-L0033/B	62-L0033/B2	62-L0034/1*	295
62-L0009	62-L0009/1	62-L0034/9	188



62-L0073



62-L0009/A

CONTROLSGROUP

OSK オガワ精機株式会社