

セメントペースト、
モルタル、
コンクリートの長さ変化

規格
ASTM C596/ASTM C490/
ASTM C157/ASTM C151

収縮モールド
25x25x285 mm

このモールドは高圧オートクレープで行なうポートランドセメントの膨張試験に使う物と同じです。

発注情報

62-L0033/B
2個の角柱モールドの集合体、
25 x 25 x 285 mm。接点付き。
ゲージ長250mm、全長285 mm
重量:約6 kg

付属品

62-L0035/A
長さ比較デジタルゲージ
12.5 x 0.001 mm, PC接続用
出力付き
特殊ケーブルが必要です。

予備品

62-L0033/B2
62-L0033/B用予備接点スタッド
10個入りパック

セメントモルタルの油圧収縮

規格
EN 12617-4/EN 12808-4/
NP F15-433/UNI 6687

収縮モールド
40x40x160 mm

このモールドはセメントモルタルの直線的収縮を計測するために使います。62-L0009/F型は

EN 12617-4に準拠し、また
62-L0010/H2型の標準プラグを取替え、2個の15x60x160 mm
プラスチック挿入物62-L0010/H3
をそれぞれのコンパートメントに入れることでEN 12808-4に準拠したグラウトの試験に使う事もできます。モールドは特殊な合金鋼で硬度はHV200以上です。収縮測定は62-L0035/A
長さ比較計を使用しなければなりません。

62-L0009型は62-L0009/F型と若干異なり、UNI 6687に準拠しますが、同じ計測に使われます。
重量:約12 kg

62-L0009/F

油圧収縮モールド40x40x160 mm
収縮プラグ付き。EN 12617-4,
EN 12808-4(適切な付属品装着
時)及びNF P15-433に準拠。

62-L0009

油圧収縮モールド40x40x160 mm
収縮プラグ付き。UNI 6628準拠

付属品

62-L0010/H2
10x40x160 mm試料用接点
EN 12808-4準拠
12個入りパック

62-L0010/H3
プラスチック挿入物 15x40x160mm
EN 12808-4準拠
6個入りパック

62-L0035/A
デジタル長さ比較計12.5x0.001mm
PC接続用出力(特殊ケーブル
82-D1261/LINKが必要です。)

62-L0034/7
基準ロッド 160 mm, 62-L0009/F
モールドで採取した角柱用

予備品

62-L0009/1F
62-L0009/F用予備収縮プラグ
EN 12617-4準拠。12個入りパック
62-L0009/1
62-L0009用予備収縮プラグ
UNI 6687に準拠。12個入りパック

規格

EN 1367-4/EN12617-4/
EN 12808-4準拠



62-L0009/F



62-L0009/1



62-L0010/H3 プラスチック挿入物及び62-L0010/H2 接点付きの62-L0009/F

規格	被験測定
EN 1367-4	骨材の乾燥収縮
EN 1770	建造物修理/保護用コンクリート 及びセメントの温度膨張
EN 12617-4, NF P15 413	建造物修理/保護用コンクリート セメント製品の収縮/膨張
EN 12808-4	タイル用グラウトの収縮
ASTM C151, C157, C490, C596	硬化セメントモルタル及びコン クリートの長さ変化
UNI 8147	膨張材添加モルタルの拘束膨張
UNI 8148	膨張材添加コンクリートの拘束膨張
UNI 8520-22	セメント/骨材組み合わせの 潜在的アルカリ反応
ASTM V227, C1567, C1260	セメント/骨材組み合わせの 潜在的アルカリ反応
UNI 6687-73	モルタルの油圧収縮

注: 62-L0034/1はINVAR製、62-L0034/12は同じ長さ295 mm,
でステンレス製

CONTROLSGROUP

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9

TEL: 03-3200-0234 FAX: 03-3200-0373

Email: sales@ogawaseiki.jp.org