# セメントの物理的・化学的特性試験機

## 手動ビカー針試験器

EN196-3/EN-480-2. ASTM C191 AASHTO T131

ビカー針フレームは、基本的に、 スライド棒と金属スタンドで構成 されています。調整可能な指標 は、目盛りの上に移動します。 針またはプランジャが300 gのテ スト重量を補うために、ロッドの 下端部に取り付けられています。 フレーム 63-L0028/1は付属 品なしで供給されますので必要 に応じて発注ください。付属品 はEN準拠付属品(63-L0028) またはASTM/AASHTO付属品 (63-L0028/A)セットとしても ご購入いただけます。

重量:約4 kg

## 発注情報 63-L0028/1

ビカー装置、フレームのみ

#### 63-L0028

EN法準拠ビカー試験セット;成形、 直径1.13 mm 針、直径10mm 一貫性プランジャー、支持プレート ガラス管温度計、最終針共

#### 63-L0028/A

ASTM/AASHTO法準拠ビカー試験 セット;成形、直径1 mm 針、直径 10mm-貫性プランジャー、支持 プレート、ガラス管温度計共



63-L0028/1 付属品共

ASTM/AASHTO 法 63-L0027/E23 ASTM ビカー成形 63-L0028/21 初期針、直径1 mm

#### 両方の規格用

63-L0028/5

一貫性プランジャー、直径10 mm

63-L0028/6

支持プレート

63-L028/7

ガラス管温度計、温度範囲

-10°C~+50°C

## セメントの凝固時間: ギルモア法

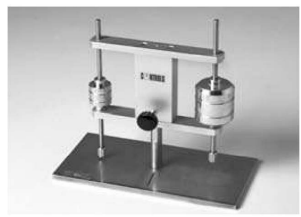
#### 規格

ASTM C91/ASTM C141/ASTM C266/ 最初の針は直径2.12 mm,重さ ASTM C1398/AASHTO T154

63-L0075 ギルモア装置 セメントの凝固時間を計測する ため使用されます。この装置は 規格の要件に合うように精密に 加工された2個の重錘付き鋼製 針を装着した二本の水平のアー ムで構成されます。

113 gで最終針は直径1.06 mm 重さ453.6 gです。

重量:約2.5 kg



63-L0075

### オプション付属品

EN法

### 63-E0027/E22

ENビカー成形

#### 63-L0028/31

初期針、直径1.13 mm

#### 63-L0028/41

最終針

#### 63-L0028/8

EN 480-2準拠の試験用追加

重錘 700 g

#### 63-L0028/10

円錐針、直径8 mm x 50 mm EN13279 石膏試験用。プローブ 付きで供給。重量 100 g





63-L0028/41

OSK オガワ精機株式会社

