

OSK 40DP-81B0100/E デジタル表示半自動針入度試験機



主な特長

- 自動タイマーでプランジャーから自動でリリース
落下時間の設定が可能です。
- デジタル表示の針入度測定
- 垂直調節微動マイクロメータ完備
- デジタル調節低温恒温水循環装置をオプションで
接続可能



デジタル表示半自動針入度試験機(付属品を含む)

デジタル表示半自動針入度試験機(付属品・低温恒温循環装置を含む)

針入度試験機

<概略>

本装置のベースは鋳鉄製で、水準器と水平調節ねじが付属しています。

0.01mm精度のデジタル針入測定ゲージおよびリリースボタン、自動ゼロ機能を装備。

垂直調節用の微動マイクロメータを完備しています。

針、試験容器、温度計、ミラーは別途付属品として、選択が可能になっております。

試験は針入容器を恒温調節槽に設置した状態で実施されますが、オプションの低温恒温循環装置を用いると便利です。

<関連規格> JIS K2207-1996、JIS K2235-2009、ASTM D5、AASHTO T49、EN 1426

品番	OSK 40DP-81B0100/E
おもり重量	50g
針保持具重量	47.5g
粗動ストローク	40mm
分解能	0.01mm
自動ゼロ機能	あり
外寸法	215 x 215 x 515 mm
重量	約 6kg

オプション	詳細	品番
針	2.5g±0.05g	81-B0113
針 3本セット	2.5g±0.05g	81-B0113/A
針 認証書付き	2.5g±0.05g	81-B0113/1
試験容器	φ 55 x 35mmH 6個セット	81-B0110/A
試験容器(針入度250以上用)	φ 70 x 45mmH 6個セット	81-B0110/B
ミラー	針とサンプル表面の接触確認用	81-B0100/1
ガラス運搬容器	φ 100 x 100mmH	81-B0109
低温恒温循環装置	+15 - 30°C、±0.1°C	81-B0102/C



<装置の詳細写真>



低温恒温循環装置

制御性能 : +15 - 30°C、±0.1°C

消費電力 : 350W

外寸法 : 480 x 380 x 275 mm

重量 : 約20kg



サーモスタット制御のデジタル式恒温水循環装置で、冷却システムを含んでいます。針入試験に必要な温度 $25^{\circ}\text{C} \pm 0.1^{\circ}\text{C}$ に維持できます。装置は温度制御を行う水槽にヒーター、水冷却器、デジタル温度調節器、円筒形容器と冷却コイルおよび接続管を含んでいます。

Testing equipment for the construction industry **CONTROLS**

OSK オガワ精機株式会社