

OSK 40DP-81PV0118 回転粘度計

<特長>

- ASTM D2196 及び関連の規格に準拠
 - 室温から260℃まで正確にサンプルを加熱
 - デジタル表示(設定速度・スピンドル・粘度他)
 - 18段階の回転速度を選択可能
 - 誤動作警報機能
 - 各粘度に対応したスピンドル4本付属
- 高性能タイプ
- プログラム機能により各種設定が可能
 - 専用ソフトによりPCにデータ転送・分析が可能



40DP-81PV0118



40DP-81PV0118A

<仕様>

※準拠規格:- ASTM D2196, ASTM D4402, AASHTO T316; EN 13302

項目	OSK 40DP-81PV0118 (標準タイプ)
測定能力	粘度: 100-40,000,000cP 回転速度: 0.3~100rpm
電源	AC100V 50/60Hz
重量(kg)	約8kg

項目	OSK 40DP-81PV0118A(高性能タイプ)
測定能力	粘度: 100-13,000,000cP 回転速度: 0.01~250rpm
電源	AC100V 50/60Hz
重量(kg)	約8kg

OSK 40DP-81PV0116F 動粘度恒温水槽

<特長>

- ASTM D2171及び関連な測定仕様規格に準拠
- アスファルトの動粘度の測定試験向け
- ガラス粘度計 5本収容



40DP-81PV0116F

<仕様>

※準拠規格:- ASTM D2171、EN12596

型番	OSK 40DP-81PV0116F
加熱温度範囲・精度	室温+5℃~150℃ ±0.03℃
水槽容量	約20L
電源	AC100V 50/60Hz 2000W (昇圧トランス付属)

<オプション>

粘度計ホルダー: 減圧毛管式粘度計ほか、各種タイプ用意

減圧装置: 40DP-81B0116B AC100V 50/60Hz