

## 【 デジタルストーマ粘度計 KU-3 】



- ・ 塗料、インク、コーティング用です。
- ・ ASTM D562、JIS K5600-2-2準拠
- ・ インク缶を本体に固定してそのまま測定ができます。

## アプリケーション

塗料、コーティング剤、接着剤、インク、ペースト

ディスプレイ表示(切換式)	クレブス単位、グラム単位(重さ)、cP (ASTM D562で定義の換算値)
ロック機構	測定結果をホールドボタンでロック表示
測定精度	±1.0%(フルスケールに対して)
再現性	±0.5%(フルスケールに対して)
測定範囲	40~141 KU 32~1099 g 27~5274 cP
プリンター出力	プリンター出力標準装備
付属品	クレブス型スピンドル、US PintCan・ 1/2PintCanアダプター



クレブス標準スピンドル  
KU-1030

- ◆ 電源：100-240 VAC 50/60Hz
- ◆ 重量：8.2 kg
- ◆ 寸法：178x210x487 mm

## オプション

ペースト用スピンドル KU-1031



ペースト用オプションスピンドル  
KU-1031

**EKO** 英弘精機株式会社

物性・分析機器事業部  
関西営業所

〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷1-21-8

〒532-0012 大阪府大阪市淀川区木川東3-1-31

TEL: 03-3469-6715 FAX: 03-3469-6719

TEL: 06-6307-3830 FAX: 06-6307-3860