

# ラボ用回転式粘度計 Rheomat R180



## 可搬性

Rheomat R180はバッテリーを内蔵し、本体をスタンドから取り外して使用できるため、ラボから現場に持ち込んでの測定も簡単です。  
鋳鉄製で堅牢な筐体と運搬ケースが可搬性をさらに高めます。

## 汎用性

1台でB型、クエット型のほか、コーンプレート型にも対応します。  
あらゆる粘度範囲とサンプル量に対応することができます。

## 仕様

粘度範囲 (mPa·s)	2~10,000,000	本体外寸	幅 100 × 奥行 135 × 高さ 365 mm
せん断速度 (S <sup>-1</sup> )	0.8~3,000	重量	2.7 kg
回転速度 (rpm)	5~1,000	電源	100~240V, 50/60Hz, 1A
トルク (mNm)	0.25~10	動作周辺温度	10 °C~40 °C

## 測定システム



クエット型  
(共軸二重円筒型)



B型



アンカー型

## オプション



ペルチェ温度コントローラー



恒温槽用チャンバー  
(別途要恒温槽)



コーンプレート用  
スタンド

## インライン用回転式粘度計 Covimat 205



Covimat 205はRheomatと同じ測定原理のインライン用粘度計です。  
そのためRheomatとCovimatを使用すると  
ラボの測定結果と生産現場のモニタリング結果がスムーズに連携出来ます

西川計測はCovimatの導入に合わせて  
計装工事を請け負うことが可能です。

ラボと  
生産現場  
の連携

西川計測株式会社は proRheo GmbH / Rheomatの日本総販売元です

**Nishikawa**  
NISHIKAWA KEISOKU

西川計測株式会社  
理化学営業本部 イノベーション推進部  
TEL. 045-338-1481  
〒240-0005 神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町134



【製品情報はこちら】 【お問い合わせはこちら】