

## 1. 外観写真



## 2. 概要、用途

- ・スラリーの粘度に合わせて、遠心力の調整が可能
- ・回転数の調整により表面張力の制御を実現
- ・ドリルチャック採用により電極のセットも簡単
- ・回転数はデジタル表示採用で設定も非常に簡単
- ・正回転・逆回転の設定が可能
- ・オプションの透明樹脂カバーを取り付ければ、N2ガス雰囲気下での塗布も可能

## 3. 仕様

- ・本体寸法; (W)165 × (D)200 × (H)215mm ※突起部含む
- ・本体材質; SUS
- ・回転数; 0~2000rpm(デジタル設定)
- ・チャック可能サイズ; Max  $\phi$  13mm

製造・販売元