

## OSK 97UO 200CUT精密切断機

各種金属材料、PCB基板、半導体、水晶、セラミックス、石英ガラス、  
岩石試料など多彩な形状の試材を切断可能な手動・自動切替式精密切断機です。  
切断高φ50mm、タッチパネル式制御部搭載。



### 【特徴】

- ・ 2種の切断方式（ドライ/ウェット）、過負荷保護機能付4種の切断モード※搭載
- ・ 切断速度は0.01～5mm/s範囲内で調整可能。
- ・ スピンドル回転速度500～3000rpm、回転速度プリセットボタン付属。
- ・ レーザー式切断位置調節機構により、試料を正確に位置決めし、固定具を迅速に取り付けることが可能。
- ・ 冷却システム内臓にもかかわらずコンパクトでシンプルな外観。
- ・ 様々な固定治具が揃っている為、多様な形状の試材を切断可能。
- ・ 5インチの液晶タッチパネルでの制御により、高い操作性を実現。
- ・ 容易な操作性で工場、研究機関、大学の実験室など多方面で活用できます。

(※ 定速切断、パルス切断、速度自動調整切断、手動切断)



レーザー式切断位置調節機構

### 【仕様】

型番		OSK 97UO 200CUT
回転切断刃	回転速度	500～3000 rpm
	外形寸法	φ200 mm
	軸径寸法	φ22 mm
切断可能試料サイズ	円柱	φ50 mm
	角柱	50 x 126 mm
試料台	寸法(W x D)	465 x 270 mm
	移動量	260 mm
電源/消費電力		220V 50Hz 1.5 KW
表示画面		5インチの液晶タッチパネル
移動方法		自動またはジョイスティックによる手動
冷却装置容量		5L
寸法 (W x D x H)		570 x 717 x 405mm , 570 x 717 x 900mm(カバー開放時)
重量		63kg

### 【標準付属品】

- ・ 精密切断機本体
- ・ 取扱説明書
- ・ 保証書