

## OSK 97XJ 265D 精密切断機

円柱形など非標準形あるいは多角形など非定形の金属組織を切断可能。  
金属組織の核の観察に適した切断高φ65 mmの手動精密切断機です。



### 【特徴】

- ・切断時に試料のを任意に回転させ表面の焼けを抑えることができます。
- ・試料を回転させて切断できるので小径の切断ホイールの半径を最大限に活用できます。
- ・切断中に発生する熱を低減する強力な冷却システムを搭載。
- ・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。
- ・密閉シールドで2重にカバーした状態で安全にサンプルを切断。



試料ステージの様子

### 【製品仕様】

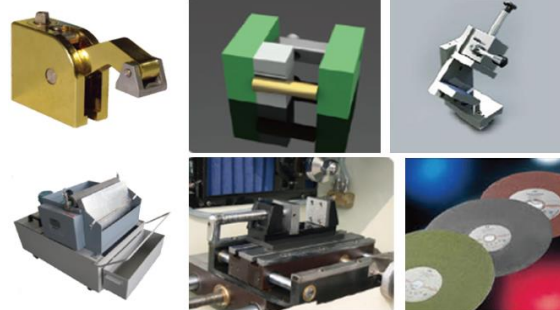
型番	OSK 97XJ 265D
切断モード	回転カット
切断高	φ65 mm
スピンドル回転速度	2800 rpm
切断ホイールサイズ	φ250 x 2 x 32mm
外形寸法	990 x 610 x 1300 mm
重量	230 Kg
電源/消費電力	380V 50HZ 約1.6 kW

### 【標準付属品】

- ・精密切断機本体
- ・取扱説明書
- ・保証書

### 【オプション】

- ・垂直クランプ
- ・細長軸クランプ
- ・垂直回転フィクスチャーなど



**OSK** オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9  
TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373  
Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1 2023/09/01