

## OSK 97XJ VIM-1 真空含浸装置

真空含浸法によって樹脂を試料の周囲に含浸させて標本を作製する装置です。  
微小または非定型的な金属組織、岩石相の試料加工に適します。  
金属組織学、スペクトル解析、硬さ試験などに応用できます。



### 【特徴】

- ・ 大容量452cm<sup>2</sup>の透明真空チャンバー装備、多彩な形状／サイズに使えます。
- ・ 高効率な回転ディスクで、迅速かつスムーズに複数のサンプルへの樹脂注入が可能。
- ・ ボタンとつまみの二つでシンプルに操作ができます。
- ・ 装置は真空チャンバー、回転機構、注入機構、真空ポンプから成り掃除も容易です。



大容量真空チャンバー



操作部の様子



複数のサンプルをスムーズに処理可能

### 【製品仕様】

型番	OSK 97XJ VIM-
真空チャンバーサイズ	φ260 mm
回転速度	5 rpm
試料サイズ	φ25～50 mm
最大真空度	-85 kpa
真空チャンバー	φ260x125 mm
外寸	460x400x403
電源	110Vまたは220V 50Hz／60Hz 6W

### 【標準付属品】

- ・ 真空含浸装置本体
- ・ 取扱説明書
- ・ 保証書

**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 2023/09/04