

UV Rays Polymerization Device

紫外線重合装置

TUV-100  
Standard Model

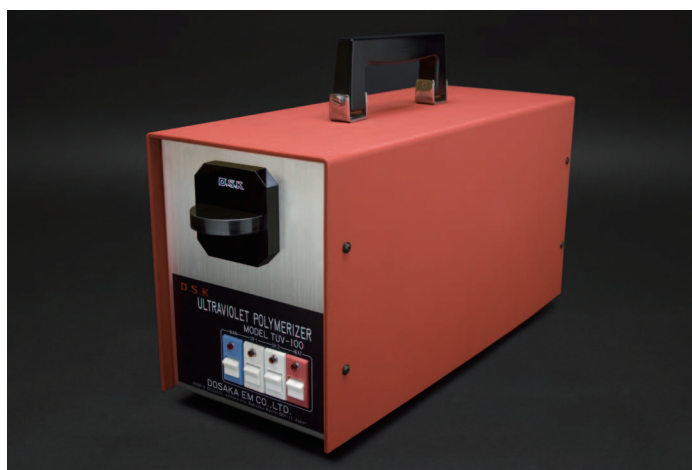
¥350,000 (J.Yen)



## TUV-100 の特徴

本器は Lowicryl K4M 等の水溶性樹脂の紫外線重合装置 (PAT.P) です。

- -35℃～室温程度の範囲での UV 照射が可能。
- メインスイッチ ON でファンが作動し、装置内の温度をフリーザー内と均一に保ちます。
- 試料収容バーの脱着もワンタッチで素早く操作できます。
- ビームカプセルは 21 個収容できます。(ゼラチンカプセル用トレイも付属)



### 仕様

- |          |                       |         |                  |
|----------|-----------------------|---------|------------------|
| ○ 電 源    | AC 単相 100V 1A 50/60Hz | ○ 試料収容量 | ビームカプセル 21 個     |
| ○ 温度範囲   | -35℃～室温               | ○ 外形寸法  | W150×D350×H200mm |
| ○ 紫外線ランプ | 8W / 360nm / 2 灯      | ○ 重 量   | 3.5Kg            |

(製品の外観または仕様の一部を改良のため変更することがあります。)

## D.S.K 堂阪イーエム株式会社

本社 〒601-1123 京都市左京区静市市原町 619-1 Tel.075-741-3069 Fax.075-741-3026

<http://www.dosaka-em.jp> E-mail: info@dosaka-em.jp

619-1 Ichihara-cho, Shizuichi, Sakyo-ku, Kyoto, 601-1123 Japan Tel.+81-075-741-3069 (Fax. 3026)

UV Rays Polymerization Device

紫外線重合装置

TUV-200

Separation Model

¥450,000 (J.Yen)



## TUV-200 の特徴

本器は Lowicryl K4M 等の水溶性樹脂の紫外線重合装置 (PAT.P) です。

- 画期的な UV ランプ超低温コントロールシステム (PAT.P) の採用により、常温～-70℃の広い範囲での UV 照射が可能です。
- 試料ボックス内に窒素ガスを充填でき、メタクリル樹脂などの重合時の阻害要因である酸素ガスを排除します。
- コントロール部と UV 照射部を分離独立 (接続ケーブル長 3m) させ、操作性と機能性を向上させています。
- UV ランプ2灯と冷氣導入用ファンをみのシンプルな構造で、装置内の温度をフリーザー内と均一に保ちます。
- 一度に 72 個のビームカプセル収容能力があります。



仕様	○ 電 源	AC 単相 100V 1A 50/60Hz	○ 試料収容量	ビームカプセル 72 個
	○ 温度範囲	-75℃～室温	○ 外形寸法	W360×D115×H260mm (試料部) W210×D230×H90mm (コントロール部)
	○ 紫外線ランプ	8W / 360nm / 2 灯	○ 重 量	5Kg

(製品の外觀または仕様の一部を改良のため変更することがあります。)

## D.S.K 堂阪イーエム株式会社

本社 〒601-1123 京都市左京区静市市原町 619-1 Tel.075-741-3069 Fax.075-741-3026

<http://www.dosaka-em.jp> E-mail: info@dosaka-em.jp

619-1 Ichihara-cho, Shizuichi, Sakyo-ku, Kyoto, 601-1123 Japan Tel.+81-075-741-3069 (Fax. 3026)