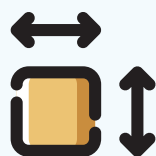


広範囲を均一照射。

UV硬化接着剤の
硬化作業を
安全・確実に。



広い照射エリア
300mm×300mm



LED
ピーク波長365nm



タイマーで
照射時間設定



ボタンによる
簡単操作

■概要

FUV-300は、UV硬化接着剤の硬化に用いるUV照射装置です。
スタートボタンとタイマー設定による簡単操作と、電磁ロック機構を備えた扉・非常停止スイッチ・漏電ブレーカーといった安全装置によって、作業品質と安全性の両立を実現します。

■仕様

光源	LED（ピーク波長 365nm ±8nm）
有効照射範囲	300mm × 300mm
放射照度	照射距離50mmにて max 30mW/cm ² 程度
照射時間	1～3600秒
調光	V Rでユーザーが調整可
ワークディスタンス	約300mm(光源から底までの距離)
入力電圧	AC200V (+10% / -15%) 50/60Hz
消費電力	750VA
使用環境	0～40℃ / 20～85%RH（結露なきこと）
本体寸法	H875 × W375 × D584mm（突起部除く）
重量	約60kg

■操作



■導入例

- ・電子部品・精密部品の固定
- ・樹脂部品の接着硬化
- ・試作・研究用途でのUV照射

お客様のご用途に合わせ、各種カスタマイズが可能です。
仕様のご相談など、お気軽にお問合せください。

SHIN EI

<https://www.shin-ei.ne.jp>



新栄電子計測器株式会社

〒252-0816 神奈川県藤沢市遠藤2636

TEL 0466-88-3030 FAX 0466-87-0627

MAIL ss_info@shin-ei.ne.jp

お問合せ先