

シールラベル印刷機用乾燥硬化システム

空冷式 高出力 LED-UV

| 次世代の高出力乾燥硬化システムの新提案 |

既設の印刷機に後付けが可能

空冷ファンとLED一体型の省スペース設計

空冷式で高出力LED(20W/cm²)を実現

LED速乾の為、次工程も未乾燥の心配なし

長寿命

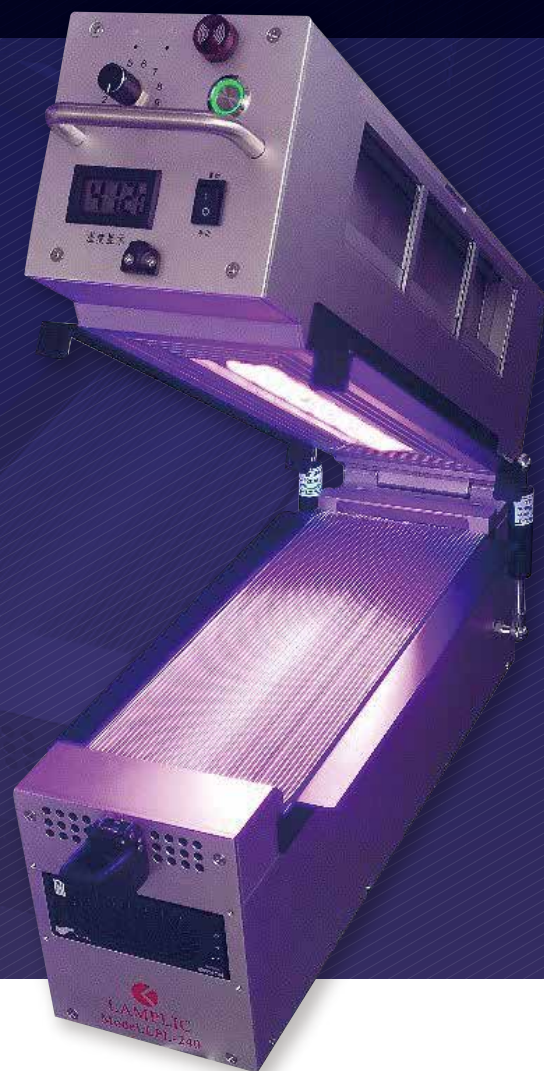
約20,000時間以上でUVランプの10倍

ハイパワー、高効率、均一な照射

調光可能で高出力

瞬時点灯、瞬時消灯

消費電力が少ない



換気ダクト不要の水銀レスで環境に優しい
オゾン発生無しで市街地でも使用可能

簡単なオペレーション

電源オンとオフとパワー調節メモリの操作のみ

リアルタイムで温度表示

温度超過警報装置内蔵で安全な運転を監視

LEDチップのみの交換が可能

チップの定期的な交換が可能

機械へのダメージ軽減

UVランプと違い高温が発生しない為、機械への負荷がかからない

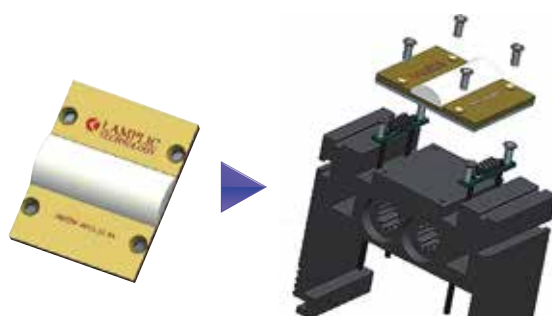
空冷フィルターの着脱可能

水洗いでのクリーニング

空冷式 高出力 LED-UV

- 既設機に後付けが可能
- 特許を持つLEDチップ
- LEDチップのみの定期交換可能
- 空冷式で高出力実現
- 長寿命
- 換気ダクト不要
- 簡単なオペレーション
- 機械へのダメージの軽減
- 瞬時点灯 瞬時消灯
- フィルターの着脱可能 クリーニングに便利

∴ チップ交換イメージ ∴



高出力LED CHIP

強度	20W/cm ²
波長	365nm 385nm (選択可能)
チップ耐用時間	20,000時間以上
形状	半柱ミラー設計で高効率
大きさ	4cm×4cm
特徴	保護レンズ省略により
	光効率20%~30%上昇

∴ ラベル紙挿入イメージ ∴



LAMPLICについて

LAMPLIC社は15年間UV LED産業にフォーカスしてLEDを研究開発している中国の製造メーカーです。40件以上の特許技術を有し、中国のUV光技術の業界では一番多い特許数を保有。光学技術の印刷応用には数多くの実績と経験があります。

LED UVという印刷ソリューションで満足のいく最高の印刷オペレータを可能にします。

総輸入代理店



AJC株式会社

Air Motion Systems (AMS) Japan Corporation Limited

〒110-0015

東京都台東区東上野3-16-1 第2オルガンビル2階
TEL:03-5812-4288 FAX:03-5812-4289
URL: <http://air-motion-systems-japan.co.jp>

販売代理店