

高出力UV LED 最も厳しい仕様向けのアプリケーション











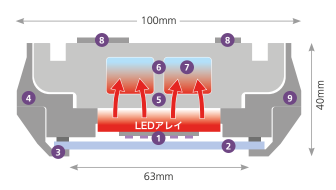
*LeoLED2 140W/cmと従来型LeoLED 88W/cmとの比較

設計・製作: 英国

gewuv.jp



- LEDモジュール は高照度、硬化効率を上げるため基材 に近くなっています。
- ② 開口部の大きい窓 は光の積算光量を改善し、同じ電力 でより多くの光量を照射します。
- 3 ウィンドウシール は粒子や湿気の侵入を防ぎLEDを 汚染から保護します。
- コンパクト設計で限られた スペースにも収まり、 水銀LEDにも対応したカセットを採用しています。
- 5 大幅に改善された冷却 メカニズムはLED温度を低下 させ電力削減に繋がります。
- ⑥ 水冷式 は高出力で冷却効率化を誇ります。 風の発生はなくノイズもありません。



- 7 温水冷却システム は結露を防ぎます。
- **3 センサー** がLEDの温度を監視し、 安全で長期的な動作と信頼性を保証します。
- LeoLED2 と AeroLED2 は 共通のコアコンポーネントを採用しており、 大量生産が可能で、信頼性が実証されています。

デイブ・マコノン

最高生産責任者 Meyers Printing、 米国ミネソタ州

5台のフレキソ印刷機において、GEW LED & 水銀システムを使用:

M 私たちは省エネを追求しながら、より 高速でフレキソ印刷機を稼働できないか考 えていました。ちょうどその頃、GEWの システムを知りました。

GEWを選んだ理由は水銀とLEDランプの 平行使用が可能だったからです。 水銀とLEDランプの交換が可能という点は 非常に魅力的で、LED化へと推し進めて くれました。そして柔軟性も取り入れるとが 出来ました。

仕様	オプション 1	オプション 2
最大電力	84W / cm	147W / cm
ピーク波長	395nm*	395nm のみ
窓面照度	32W / cm ²	44W / cm ²
通常積算光量 @ 100m/分	200mJ / cm ² **	300mJ / cm ² **
最大長	240cm	
断面(LeoLED2 カセット)	110mm W x 190mm H	
断面(LeoLED2 スタンダード)	100mm W x 40mm H	
冷却方式	水冷式	
標準最高動作温度	40°C (104°F)	
ダイオードの期待寿命	40,000 時間	
標準最高湿度	非結露	

- * 365nm, 385nm & 405nm はご要望により対応可能です。
- ** 標準的なランプヘッド構成で、標準的なGEWラボ条件下で測定されました。





水冷式 UV LED 硬化システム

電力コスト削減



ArcLED ハイブリッド LED+UV



Arc LEDカセットは六角レンチのみで 迅速且つ容易に交換できます

ArcLEDハイブリッドUVテクノロジーは、 同じUVハウジング内で水銀UVランプ またはLEDを交換することが可能です。

どのステーションにおいても 水銀とLEDを混在させることが可能で、 究極のフレキシビリティを実現し、 印刷機を最適化することができます。

GEWは2016年より、この技術に関する特許 を国際的に取得しています。

小設置容量



所要電力量[†]

GEW E4C

223 kVA

LeoLED2

92 kVA



+ 比較の数値は、40インチ印刷機、5色+コーター(インターデッキおよび印刷機 後部ランプ付き)、チラーユニットを含む。 構成にもよりますが、標準エネルギー 消費量は65%以上、電気要件は55%以上の削減が可能です。 想定:400V|50Hz|海抜1000m|周囲温度25°C|稼働率60%| 8時間×3シフト、年間312日稼働。

エイモス・ミチェリン

プレスマネージャー、Grafiche Antiga spa、 イタリア

Koenig & Bauer Rapida105印刷機において GEW UV LEDを使用しています:

LED のおかげで、あらゆる種類の製品を 印刷できるようになりました。 例えば高光沢ニスを使用した印刷、 ナチュラルペーパーへのホワイト印刷、 ラミネート加工紙への印刷、1パスでの印刷、 最初のユニットでホワイトを印刷、4色印刷 などです。

「PVC への印刷も可能です。片面4色と ホワイト…黒…あらゆる種類のプロジェクトを 問題なく印刷できます。"

なぜGEW UV LEDが 選ばれるのでしょうか?

エネルギー消費量の削減

LEDの高い電気効率とクリアなUV出力により、従来のUVランプと比較して65%以上のエネルギーを削減できます。

オゾン、水銀不使用

GEWのLEDはオゾンを発生させないため、 排気設備は不要です。

5年保証

LeoLED2ダイオードの期待寿命は40,000時間以上の 稼働が実証されています。稼働時間に関わらず、最長5年間 の保証をご利用いただけます。

ターンキーソリューション

GEWは、ランプヘッド、冷却装置、電源、制御システムを含む、完全な統合UV硬化ソリューションを提供します。





gewuv.jp/leoled2

モデルバリエーション

LeoLED2カセット

- ArcLEDとの互換性
- 人間工学的に優れ、メンテナンスが簡単
- スペースに余裕がある場合の標準フォーマット



- LED専用ポジション用
- 狭いスペースへの設置に適しており、 例えば枚葉オフセット印刷機のポジションや インターデッキポジションのレトロフィット用

心配事はGEWにお任せください

GEW遠隔監視サービス

JE RI

リモートモニタリングは、GEW社の RHINO/RLT UVシステムに標準

搭載されているインターネット技術で、インダストリー4.0に認定されています。

Leo LED2

これらのシステムは、24時間 365日、常時監視されます。

これにより、GEW社は業界で最も 迅速かつ的確なサービス対応を 行うことを可能にしています。

システムパフォーマンスレポート

イベントログはシステム使用中は常時記録し エネルギー消費量、生産性、システム性能の詳細について、 お客様向けに定期的なレポートを作成します。

RHINO パワー

コンパクトかつ不具合の少ない電源ユニット

RHINOとRLTの電源ユニットは、設置スペース僅か 1265mm×800mmのコンパクトなキャビネットから 最大12台のUVランプを供給することができます。

この電源は、最大40°Cの周囲温度で動作するように 設計されており、セーフシャットダウンモードによって 一般的な主電源事象(地絡、漏電)から保護され、 非常に信頼性の高い動作が実現されています。

5年保証への切り替えも可能



GEWの組み込みサービスパッケージを使用することで、GEWパワーエレクトロニクスの信頼性に絶対の自信が持て、予期せぬメンテナンスコストを最小限に抑えることができます。



今すぐLEDへアップグレード

GEW RHINOおよびRLTユーザーは、LEDカセットと チラーユニットを追加するだけで、UV硬化システムをLED UVに アップグレードできます。

GEW UV LEDシステムは、 LED印刷へ移行するのに最も手頃なルート



本社

GEW (EC) Limited, Crompton Way, Crawley RH10 9QR, UK

英国 +44 1737 824 500 独国 +49 7022 303 9769

米国 +1 440 237 4439

🖂 sales@gewuv.com 🏻 gewuv.jp

