

# FireJet 空冷製品の パフォーマンス向上

## プレスリリース

### Phoseon Technology 社、FireJet™ FJ100 のパワーと パフォーマンス技術を向上

小型の完全硬化フォームファクタで優れた強度と Phoseon 社の高度なテクノロジーを実現

米国オレゴン州ヒルズボロ – (2017年3月1日) – Phoseon Technology社は、FireJet™ FJ100 LED硬化ソリューションのピーク照度を約50%、最大12W/cm<sup>2</sup>まで向上させました。



FireJet FJ100は、高度な硬化性能を必要とするスペースが限られた環境向けに、サイズとパワーを理想的なバランスで組み合わせた製品です。WhisperCool™テクノロジーとTargetCure™テクノロジーを搭載したFJ100は、静かな動作レベルで信頼性の高い一貫したパフォーマンスを提供します。

Phoseon Technology 社のプロダクトマーケティングマネージャーである Joe Becker 氏は次のように述べました。「お客様は、スモールフォームファクタ仕様の FJ100 のパフォーマンスとその静かな動作を評価してください。WhisperCool テクノロジーと TargetCure テクノロジーの搭載により、優れた製品の価値がさらに向上します。」

**FireJet FJ100 光源** 空冷式 UV LED 硬化ランプの FireJet シリーズは、主にワイドフォーマット UV インクジェットシステムを対象としており、小、中、大型フォーマットのデジタル印刷システムで最高速度の硬化を実現します。さらに、多くのシングルパス方式の大型 UV インクジェットや木材コーティング用途にも理想的です。

#### Phoseon Technology 社について

Phoseon Technology 社は 2002 年、UV 硬化アプリケーション向けの LED 技術を他社に先駆けて開発し、最近ではライフサイエンスの分野にもその技術を拡げています。UV LED 硬化の世界大手として Phoseon は、アプリケーションに特化したソリューション向けの堅牢で高性能な製品を提供するために、さまざまな特許を取得した LED 技術を提供しています。同社は LED 技術のみに全力を注いでおり、世界各国の拠点で販売およびサポート体制を整えています。

#### お問い合わせ先:

米国 Phoseon Technology  
マーケティングコミュニケーションマネージャー  
Marine Faucher  
Tel: +1-503-619-2326  
info@phoseon.com  
フォセオンテクノロジー ジャパン株式会社  
ゼネラルマネージャー  
田中和宏  
Tel: 03-3474-2630  
japan@phoseon.com

##