

# 世界トップシェアのUVソリューション提供

## ISTイーストアジア

### 照射強度と省電力性能 両立

#### デジタル印刷向けLED-UVシステムも

ドイツに本社を構えるISTはUVシステムの供給量で世界トップシェアを誇るメーカー。同社の日本法人であるISTイーストアジア(株)本社(東京都府中市、勝田社長)は、ISTの各種UVシステムならびにLED-UVシステム、ハイブリッドUVシステムを印刷業界内外に提供している。また、同社はデジタル印刷向けLED-UVシステムを世界トップシェアを誇るキリス・インテグレーション・テクノロジーをグループ会社としており、豊富なラインアップとノウハウにより、ユーザー企業に最適なソリューションを提案している。

UVシステムを周辺環境を含めたソリューションパッケージで提供

ISTは印刷業界のみならず、様々な産業用途向けにUVシステムを提案している。また、同社はデジタル印刷向けLED-UVシステムを世界トップシェアを誇るキリス・インテグレーション・テクノロジーをグループ会社としており、豊富なラインアップとノウハウにより、ユーザー企業に最適なソリューションを提案している。

ISTは印刷業界のみならず、様々な産業用途向けにUVシステムを提案している。また、同社はデジタル印刷向けLED-UVシステムを世界トップシェアを誇るキリス・インテグレーション・テクノロジーをグループ会社としており、豊富なラインアップとノウハウにより、ユーザー企業に最適なソリューションを提案している。

ISTは印刷業界のみならず、様々な産業用途向けにUVシステムを提案している。また、同社はデジタル印刷向けLED-UVシステムを世界トップシェアを誇るキリス・インテグレーション・テクノロジーをグループ会社としており、豊富なラインアップとノウハウにより、ユーザー企業に最適なソリューションを提案している。

ISTは印刷業界のみならず、様々な産業用途向けにUVシステムを提案している。また、同社はデジタル印刷向けLED-UVシステムを世界トップシェアを誇るキリス・インテグレーション・テクノロジーをグループ会社としており、豊富なラインアップとノウハウにより、ユーザー企業に最適なソリューションを提案している。



勝田 社長

### 新たな軟包装印刷を提案

#### 出品2機種にLED-UV搭載

長は3月18・19日の2(株)・国見工場(秋田県大館市)で開催した「OP EN HOUSE 2019」において、LED-UVを搭載した軟包装印刷機を公開した。同機は、従来のUV-LED搭載機よりも、さらに省電力性能を向上させた。また、乾燥性を高めるための、乾燥機を組み合わせた構造となっている。

特集

## 省電力 UV印刷

### ミヤコシ

省電力性能を向上させたLED-UV印刷機。乾燥機を組み合わせた構造となっている。また、乾燥性を高めるための、乾燥機を組み合わせた構造となっている。



VPP13WL



MHL13A

省電力性能を向上させたLED-UV印刷機。乾燥機を組み合わせた構造となっている。また、乾燥性を高めるための、乾燥機を組み合わせた構造となっている。

また、ISTでは従来のUVシステムにおいて、低出力パワーを出すことで、省電力効果が向上している。ISTでは、世界トップレベルの出力を、入力に低減して、LEDのメリットである省電力効果が向上している。ISTでは、世界トップレベルの出力を、入力に低減して、LEDのメリットである省電力効果が向上している。

また、ISTでは従来のUVシステムにおいて、低出力パワーを出すことで、省電力効果が向上している。ISTでは、世界トップレベルの出力を、入力に低減して、LEDのメリットである省電力効果が向上している。ISTでは、世界トップレベルの出力を、入力に低減して、LEDのメリットである省電力効果が向上している。

また、ISTでは従来のUVシステムにおいて、低出力パワーを出すことで、省電力効果が向上している。ISTでは、世界トップレベルの出力を、入力に低減して、LEDのメリットである省電力効果が向上している。ISTでは、世界トップレベルの出力を、入力に低減して、LEDのメリットである省電力効果が向上している。

また、ISTでは従来のUVシステムにおいて、低出力パワーを出すことで、省電力効果が向上している。ISTでは、世界トップレベルの出力を、入力に低減して、LEDのメリットである省電力効果が向上している。ISTでは、世界トップレベルの出力を、入力に低減して、LEDのメリットである省電力効果が向上している。

また、ISTでは従来のUVシステムにおいて、低出力パワーを出すことで、省電力効果が向上している。ISTでは、世界トップレベルの出力を、入力に低減して、LEDのメリットである省電力効果が向上している。ISTでは、世界トップレベルの出力を、入力に低減して、LEDのメリットである省電力効果が向上している。

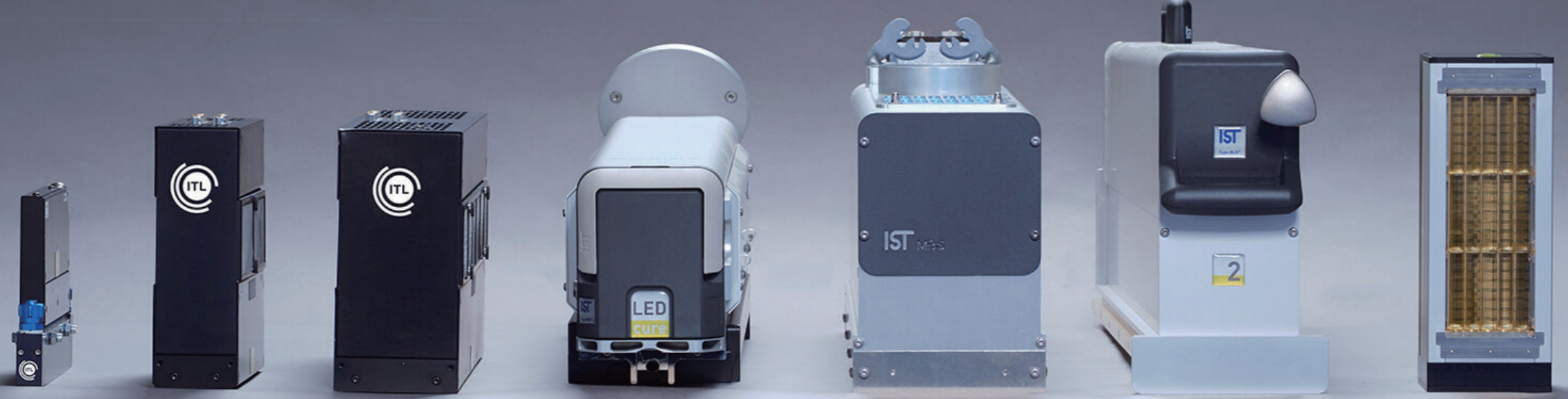
また、ISTでは従来のUVシステムにおいて、低出力パワーを出すことで、省電力効果が向上している。ISTでは、世界トップレベルの出力を、入力に低減して、LEDのメリットである省電力効果が向上している。ISTでは、世界トップレベルの出力を、入力に低減して、LEDのメリットである省電力効果が向上している。

また、ISTでは従来のUVシステムにおいて、低出力パワーを出すことで、省電力効果が向上している。ISTでは、世界トップレベルの出力を、入力に低減して、LEDのメリットである省電力効果が向上している。ISTでは、世界トップレベルの出力を、入力に低減して、LEDのメリットである省電力効果が向上している。

また、ISTでは従来のUVシステムにおいて、低出力パワーを出すことで、省電力効果が向上している。ISTでは、世界トップレベルの出力を、入力に低減して、LEDのメリットである省電力効果が向上している。ISTでは、世界トップレベルの出力を、入力に低減して、LEDのメリットである省電力効果が向上している。



最小30mm～最大2500mm幅まで対応する様々なタイプのUVランプ、UV-LED、省電力ハイブリッドUVシステムをご提案致します。



ISTグループは乾燥システムの総合メーカーとして、最新技術を駆使した製品をグローバルに展開しています。