

■ Luxel PLATESETTER T-9800HDNII 主な仕様

モデル	T-9800HDNII-X	T-9800HDNII-S	T-9800HDNII-E
出力方式	外面ドラム		
刷版サイズ	最大:1,165×950mm 最小:304×305mm		
刷版厚み	0.15~0.3mm(オプションで0.4mmまで)		
最大出力サイズ	1,165×938mm		
露光光源・波長	GLVタイプ 1,024ch	GLVタイプ 512ch	
仕様プレートタイプ	サーマル機材(FUJIFILMサーマルプレート)		
解像度	1200/2400/2438/2540dpi(4000dpiはHDN II E/Sで特注対応可能)		
露光方式	スパイラル露光(レンチキュラーモードのみステップ露光)		
ダイナミックオートフォーカス	標準搭載		
生産性*	70版/時	48版/時	36版/時
レンチキュラーモード	標準	工場オプション(ハイレゾリューションオプション)	
接続RIP	FUJIFILM WORKFLOW XMF		
RIPインターフェイス	Gigabit Ethernet		
外形寸法(W×D×H)	本体:2,640×1,475×1,394mm(フロア内蔵) チラー:350×720×720mm		
重量	本体:1,115kg チラー:63kg		
電源電圧	本体	単相200~240V, 16A, 3.2kW(フロア、オートローダー含む)	
	チラー	単相200-240V, 3.0A, 0.6kW	
設置環境	推奨温度:21~25℃(動作温度:18~26℃) 湿度:40~70%(結露なきこと)		
工場オプション	—	ハイレゾリューションオプション	
その他オプション	ビルトインブリッジ / シグナルタワー		

■ Luxel PLATESETTER T-9800HDNII オートローダー仕様

モデル	T-9000 ML HD(マルチタイプ)	T-9000 AL HD(シングルタイプ)
刷版サイズ	最大1,165×950mm~最小304×305mm	
刷版厚み	0.15~0.4mm	
カセット数	標準3段 / 最大5段(オプションで2段追加)	1段
最大積載枚数	100枚(同一サイズ)×3カセット* 合計:300枚	100枚(同一サイズ)*
外形寸法(W×D×H)	3,345×2,351×1,530mm	1,827×2,351×1,530mm
重量	1,088kg(3カセット)	600kg
電源	本体より供給	

※0.15、0.2、0.3mm厚の場合、0.24mm厚は1カセット120枚です。



四六全サイズ サーマルプレートセッター
PLATESETTER T-9800HDNII

Luxel



圧倒的なスピードと確かな安定品質が、 戦略の幅を広げ、新たな価値を創り出す。

高精度・高速出力で定評あるT-9800HDNIIが、最新GLV露光ヘッドの搭載により、さらなる進化を遂げました。生産性にいっそう磨きをかけ、「最高70版/時」を達成するとともに、露光品質の安定性も一段とアップ。もちろん、省エネを追求した環境配慮設計もしっかりと継承。人や環境への負荷を極力抑えながら、多様なお仕事で高いパフォーマンスを発揮する、サーマルCTPセッターの新たなフラッグシップモデルです。



Luxel

PLATESETTER T-9800HDNII

四六全サイズ サーマルプレートセッター

四六全サイズ サーマルプレートセッター

Luxel

PLATESETTER T-9800HDNII

高生産性

最高「70版/時」の超高速出力

制御基板を一新し、最新のGLV露光ヘッドを搭載。1,024chヘッドの最速モデル『Luxel PLATESETTER T-9800 HDNII』は、最高70版/時(2400dpi、1,030×800mmサイズ露光時)の圧倒的な高速出力を実現しました。瞬発力が求められる小ロット・超短納期のお仕事もスピーディにこなせます。プレートサイズは、最小304×305mmから最大1,165×950mmまで幅広く対応します。

効率的で安定した連続運転が可能

操作性に優れたオートローダーを接続することで、露光中のプレート供給や、長時間連続運転が可能になり、いっそうの生産効率向上が図れます。また、CTPの稼働状況の確認や各種設定・操作を、遠隔地のPCからWebブラウザ経由で行なう「リモートモニタリング」が可能。運用形態に合わせた、より効率的な出力管理が可能となり、CTP稼働の安定化が図れます。

Luxel PLATESETTER T-9800HDNIIとの
組み合わせで、利益アップにつながる「省資源」を実現!

FUJIFILM
SUPERIA

環境性

完全無処理プレートに対応

『Luxel PLATESETTER T-9800HDNII』は、完全無処理CTPプレートの露光が可能。アルカリ現像やガム洗浄などの処理工程が一切不要となり、「省材料・省工数・省エネルギー・省排出・省ウォーター」に寄与する“究極の省資源CTPシステム”が実現します。

FUJIFILM
SUPERIA

消費電力を大幅に低減

運転時の消費電力低減を追求するとともに、非動作時の消費電力を約88%*抑える「省エネルギーモード」を搭載し、大幅な省エネ化を実現しました。また、RoHS指令に準拠した低環境負荷設計を採用しています。

*T-9800HDNII。いずれもマルチカセットオートローダー接続時の数値です。
*設置環境により数値は変動します。消費電力の削減を保證するものではありません。

デジタルサーマルプレート XPシリーズ

新開発のRDD(高速分散現像)技術により、現像補充量・廃液量を最大約40%低減(XP-F)。刷版工程の環境負荷低減に大きく貢献します。ロングランタイプや平台校正用も含めた幅広いラインアップから、最適な品種をお選びいただけます。

高付加価値

高精細ニーズに応えるシャープな網点再現

最新のGLV技術を応用した露光ヘッドの搭載により、キレのよいシャープな網点品質を実現。富士フィルム独自のスクリーニングテクノロジー『Co-Re SCREENING』や、ザラツキ感のない連続調写真のような再現性を実現する新世代FMスクリーニング『TAFFETA』との組み合わせにより、高い生産性を保ちながら高精細印刷が可能になります。

Co-Re SCREENING **TAFFETA**

レンチキュラーモードを標準搭載*

スパイラル描画補正によるピクセルシフトを解消する出力モードを搭載。レンチキュラーレンズとの干渉モアレ解消や、精密なバーコードなどの直線描画にも対応できます。

*Xモデル(2400dpi)の場合。E/Sモデルは工場オプションが必要。

完全無処理サーマルCTPプレート SUPERIA ZX

アルカリ現像やガム処理などの処理工程が一切不要という真正銘の「完全無処理」を実現。現像工程に関わる資材もエネルギーも不要になり、機器メンテナンスの工数も削減され、現像廃液や水の使用量もゼロに。もちろん、品質や刷りやすさも高レベルで兼ね備えています。