

Luxel PLATESETTER T-6500Nシリーズ 主な仕様

モデル	T-6500CTP N-X	T-6500CTP N-S	T-6500CTP N-E
露光光源	Fiber LD (240mW/ch 830nm)		
レーザー数	64ch	32ch	16ch
生産性*1	33版/時	21版/時	11版/時
刷版サイズ	830×680mm～324×330mm (小サイズOP*2: 最小270×278mm)		
最大出力サイズ	830×656mm (先端/後端クワエ各12mm)		
刷版厚み	0.15～0.3mm		
解像度	1200, 2400, 2438, 2540dpi		
外形寸法	2000 (幅)×1320 (奥行)×1205 (高さ) mm (プロア内蔵、フィードトレイ含む)		
重量	800kg (プロアユニット内蔵)	785kg (プロアユニット内蔵)	
電源	単相200～240V, 3.6kW, 15A (プロア、コンベア含む)		
接続RIP	XMF		
RIP I/F	Gigabit Ethernet		
印刷パンチ	最大3セット (6個) *3		
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)		
オートローダー	シングルタイプ: T-6000 AL V / マルチタイプ: T-6000 ML HD*4		
自現機接続	ビルトインブリッジ (オプション) *5		

*1 2400dpi, 724×615mmサイズの場合。

*2 制限事項がありますので、詳細は弊社担当営業にお問い合わせ下さい。

*3 T-6300CTPシリーズで使用していた標準印刷パンチをそのまま利用できます。(ハイデル、ハイデルパツハ、プロトコル、コモリ、スクリーンなど)

*4 専用接続キットを使用して接続が可能です。

*5 T-6000 Conveyorは接続できません。

Luxel PLATESETTER T-6500Nシリーズ オートローダー仕様

モデル	T-6000 ML HD	T-6000 AL V
刷版サイズ	最大830×660～最小304×370mm*	
刷版厚み	0.15～0.3mm	
カセット数	3	1
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	2665 (幅) ×1715 (奥行) ×1045 (高さ) mm	1425 (幅) ×1715 (奥行) ×1045 (高さ) mm
重量	630kg	340kg
電源	単相200～240V 50/60Hz 5A, 1.0kW ※本体組み込み	

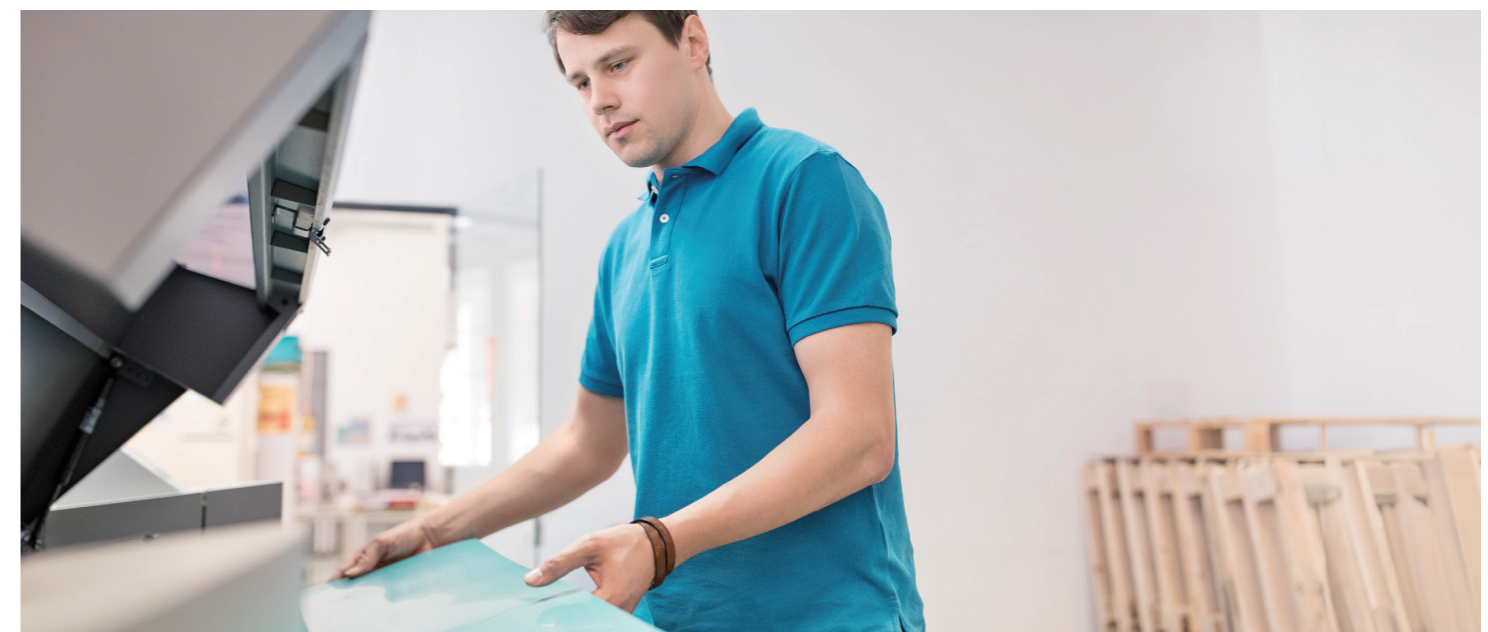
* 幅方向324mm未満の場合は、Luxel T-6500CTP Nの小サイズOPが搭載されている必要があります。



四六全サイズ サーマルプレートセッター

Luxel PLATESETTER T-6500N シリーズ

Luxel



抜群の機動力と、確かな露光品質。 使いやすさと信頼性を高次元で両立した四六 半裁プレートセッター。

四六全サイズ サーマルプレートセッター

Luxel
PLATESETTER T-6500Nシリーズ

光源に64チャンネルの
ファイバー系レーザーダイオードを採用し、
高品質な網点描画と
安定した高速出力を実現。
小ロット・短納期対応における
新戦力として、プレートメイキングの
効率化に貢献します。



Luxel
PLATESETTER T-6500Nシリーズ
四六全サイズ サーマルプレートセッター

菊半33版／時の高生産性

露光光源に、『T-9500シリーズ』で実績のある「ファイバー系レーザーダイオード」を採用。64チャンネル化により、安定した描画性能と高速露光を実現しました。この最新の光学系と、「高速回転ドラム」「高精度クランプ」「真空吸着システム」といった駆動系との相乗効果により、「菊半33版／時」(T-6500CTP N-Xの場合)の出力スピードを達成しています。

抜群の露光安定性

新光源は、露光ビームの縦横対称性により、細線部の縦線と横線のバランスに優れ、忠実な網点描画が可能。抜群の露光品質・安定性を発揮します。

快適な作業性

新設計の筐体の採用により、優れた操作性・搬送性を実現。快適な作業環境を提供します。

- ①手差し時のカバー開閉が不要
「スライド式本体カバー」の採用により、手差し挿入・排出時のカバーの開閉が不要です。
- ②優れた搬送安定性
独自の搬送機構により、つねに安定した出力が可能です。
- ③省スペース化
従来は外付けであったプロアユニットを内蔵。また、自動現像機との接続に使用する外付けコンベアが不要で、オプションのビルトインブリッジが選択可能です。

幅広く使える柔軟性

プレートサイズは、最大830×680mmから最小324×330mmまで、さらにオプションで270×278mmまでの小サイズに対応。幅広い用途で柔軟に活用できます。

優れた高精細適性

最新の露光光源により、優れた高精細スクリーニング適性を発揮。富士フイルム独自の高精細スクリーニング『Co-ReSCREENING』や、連続調写真のような再現性・高彩度をもたらすFMスクリーニング『TAFETA』との組み合わせで、高精細ニーズへの対応が可能になります。また、これらのスクリーニングを使用することで、印刷時のインキ使用量を削減することも可能です。

Co-Re SCREENING **TAFETA**

万全の環境性

Eco-modeにより、待機時の消費電力を大幅に抑えることができます。また、『SUPERIAシリーズ』のサーマルプレートや自動現像機との組み合わせにより、現像液使用量・廃液量の削減が可能。完全無処理プレートにも対応しているため、「廃液ゼロ」も実現でき、より高次元な環境負荷削減・コストダウンが図れます。

モデル	通常待機時	Eco-mode時	電力削減率
T-6500CTP N-X	313W	134W	57.2%
T-6500CTP N-S	278W	122W	56.1%
T-6500CTP N-E	254W	120W	52.8%

FUJIFILM
SUPERIA

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正真正銘の「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。

Luxel PLATESETTER T-6500Nシリーズとの
組み合わせで、利益アップにつながる「省資源」を実現!

サーマルCTPプレート
SUPERIA 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。