

# KODAK TRENDSETTER / KODAK ACHIEVE

プレートセッター対応マルチカセットユニット (MCU)

## KODAK MCU

### ビジネス成長の原動力となる究極の自動化オプション

KODAK TRENDSETTER、KODAK ACHIEVE プレートセッターファミリーに対応した自動化オプションとして、新たにマルチカセットユニット (MCU) が加わりました。最大 480 版の連続出力、設置スペースを最大 65% 削減した超コンパクト設計、電気使用量を最大 80% 削減した超省エネルギー設計など、新世代のコダック CTP にふさわしい卓越した性能を実現。究極の自動化オプションとして、プレート生産の効率を飛躍的に高め、コスト削減と省力化に大きく貢献します。また従来のオートローダー (AL) やシングルカセットユニット (SCU)、インラインパンチシステムと共に、印刷会社が求める自動化ニーズに最適な選択肢を提供します。

#### 出力サイズの新常識!

400 シリーズ: A 全印刷機、B2 輪転機対応

800 シリーズ: 菊全寸延び対応

- **設置スペースを最大 65% \*削減した超コンパクト設計**  
プレートセッターの本体に MCU をビルトイン!! これにより、設置スペースを他機種に比べ最大 65% \*削減しています。(\*MCU を含む機械本体寸法は、幅 233×奥行き 254×高さ 191cm)
- **最大 480 版\*を連続処理できる超高生産性**  
MCU には、最大で 480 版\*のプレートがセットでき、夜間等の大量の連続処理に対応します。(\*0.3mm 厚プレートの場合)
- **電気使用量を最大 80% \*削減した超省エネルギー設計**  
定評あるコダックのサーマルイメージングテクノロジーをさらに進化させ、他機種の MCU に比べ電気使用量を最大で 80% \*削減し、エネルギー効率を飛躍的に高めています。(\* 当社比)
- **SONORA XJ を毎時 68 版出力可能な超高速スピード**  
TRENDSETTER は、新開発の W スピードオプションを搭載することで、国内 300 社を越す導入実績を誇る UV 印刷対応の完全無処理 CTP プレート SONORA (菊全判サイズ) を毎時 68 版の高速スピードで出力することが可能です。
- オプションで DITR4401 サーマルドライフィルム対応



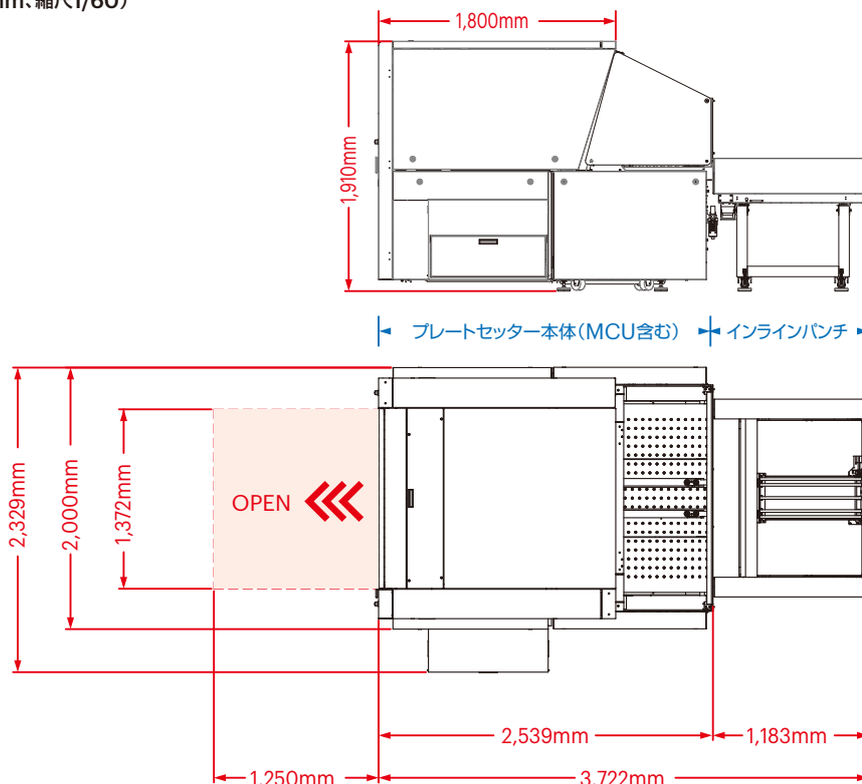
# KODAK TRENDSETTER / ACHIEVE プレートセッター MCU モデル

		TRENDSETTER Q400	TRENDSETTER Q800	ACHIEVE T400	ACHIEVE T800
テクノロジー		830nm 赤外線レーザーダイオード SQUARESpotサーマルイメージングテクノロジー		830nm 赤外線レーザーダイオード TH5サーマルイメージングテクノロジー	
MCU		4段カセット(2段標準、追加2段オプション)、1段当たり120枚のプレートを搭載可能(0.3mm厚、合紙込み)			
生産性(SONORA)※1		毎時35版(Fスピード)	毎時24版(Fスピード)	毎時23版(Sスピード)	毎時16版(Sスピード)
		毎時54版(Xスピード)	毎時42版(Xスピード)	毎時29版(Fスピード)	毎時22版(Fスピード)
		毎時75版(Wスピードオプション)	毎時68版(Wスピードオプション)	—	—
プレートサイズ	ドラム円周方向※2	383-838mm	383-838mm	383-838mm	383-838mm
	ドラム軸方向※2	305-990mm	305-1,118mm	305-990mm	305-1,118mm
プレート厚		0.15-0.3mm(0.4mm厚はオプションで対応)			
解像度		2,400/1,200dpi			
最大スクリーン線数		450lpi(STACCATO 10はオプションで対応)		200lpi(STACCATO 25はオプションで対応)	
対応プレート		KODAKサーマルプレート			
対応フィルム		オプションでDITR4401サーマルドライフィルム対応			
外形寸法・重量(幅×奥行×高さ)		2,329×2,539×1,910mm/2,067kg(機器重量)			
使用環境		温度:17-30°C 湿度:20-70%(結露なきこと)			
電源		単相:200V、20A			
消費電力		露光時:770W 待機時:500W		露光時:380W 待機時:160W	

※1: 生産性は使用するメディア、サイズ等により異なります。表中では、TRENDSETTER Q400 / ACHIEVE T400で670×550mmサイズ、TRENDSETTER Q800 / ACHIEVE T800で1,030×800mmサイズのSONORAプレートでそれぞれ試算しています。

※2: 0.15mm厚のメディアサイズは異なりますので、詳細についてはお問い合わせください。

レイアウト平面図(単位mm、縮尺1/60)



コダック 合同会社

<http://www.kodak.co.jp>

〒140-0002 東京都品川区東品川4-10-13 TEL.03-6837-7285(営業代表)

大阪: 050-3819-1266 名古屋: 050-3819-1265 福岡: 050-3819-1270

仙台: 050-3819-1255 札幌: 050-3819-1250 金沢: 076-200-9583

製品のお問い合わせ先 JP-GCG-products@kodak.com

ACHIEVE, KODAK, TRENDSETTER, SQUAREspot, SONORA, STACCATO は、KODAK の商標です。

