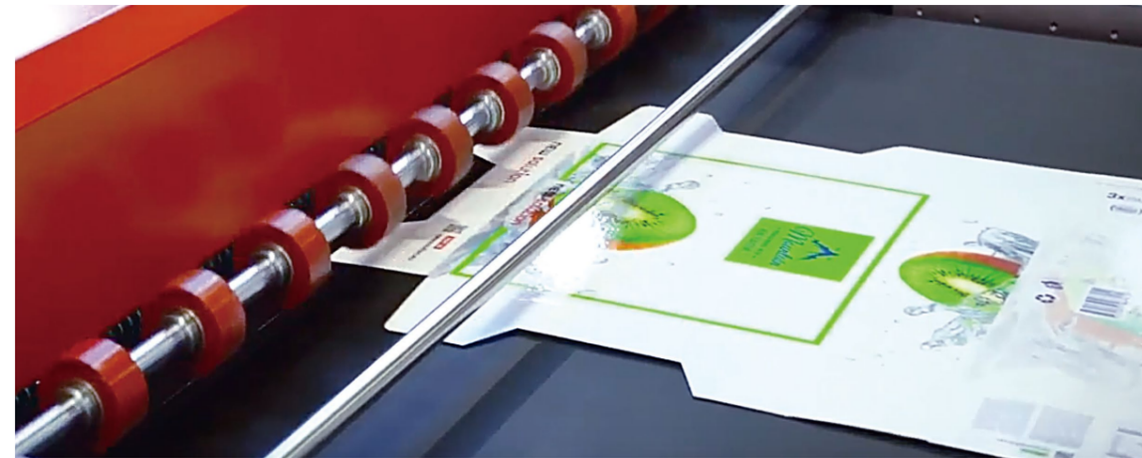


*1 形状、用紙種類による

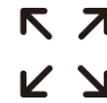
印刷方式	シングルパスインクジェット印刷
機械寸法	L 2352 × W2280 × H 1610 mm
カラー	CMYKフルカラー 2 liter ink tanks
最大印刷幅	1060 mm
最大速度	300 or 150 mm / sec.
最小/ 最大用紙幅	420 mm / 1200 mm
紙厚	最大 16 mm *1
対応 dpi	1600x1600 dpi / 1600x800 dpi
インタフェース	System Preset Software
Ripソフト	Caldera
対応フォーマット	PDF、JPEG、TIFF、EPS、AI 等
本体電力	3 相 200V 50/60 Hz 15A 3.5 kW
動作環境	20℃～30℃ (25℃推奨) 湿度：22～80% (結露なきこと)
重量	1000Kg



MULTI LG 1200

シングルパス段ボール印刷機

A flat-bed digital corrugated printer for professional custom packaging



WEB WIDTH
Max: 1200mm 2 liter ink tanks



PRINT SPEED
300 or 150 mm / sec.



RESOLUTION
HQ: 1600x1600 dpi's



CMYK
2 liter ink tanks

MULTI LG 1200

シングルパス段ボール印刷機

A flat-bed digital corrugated printer for professional custom packaging

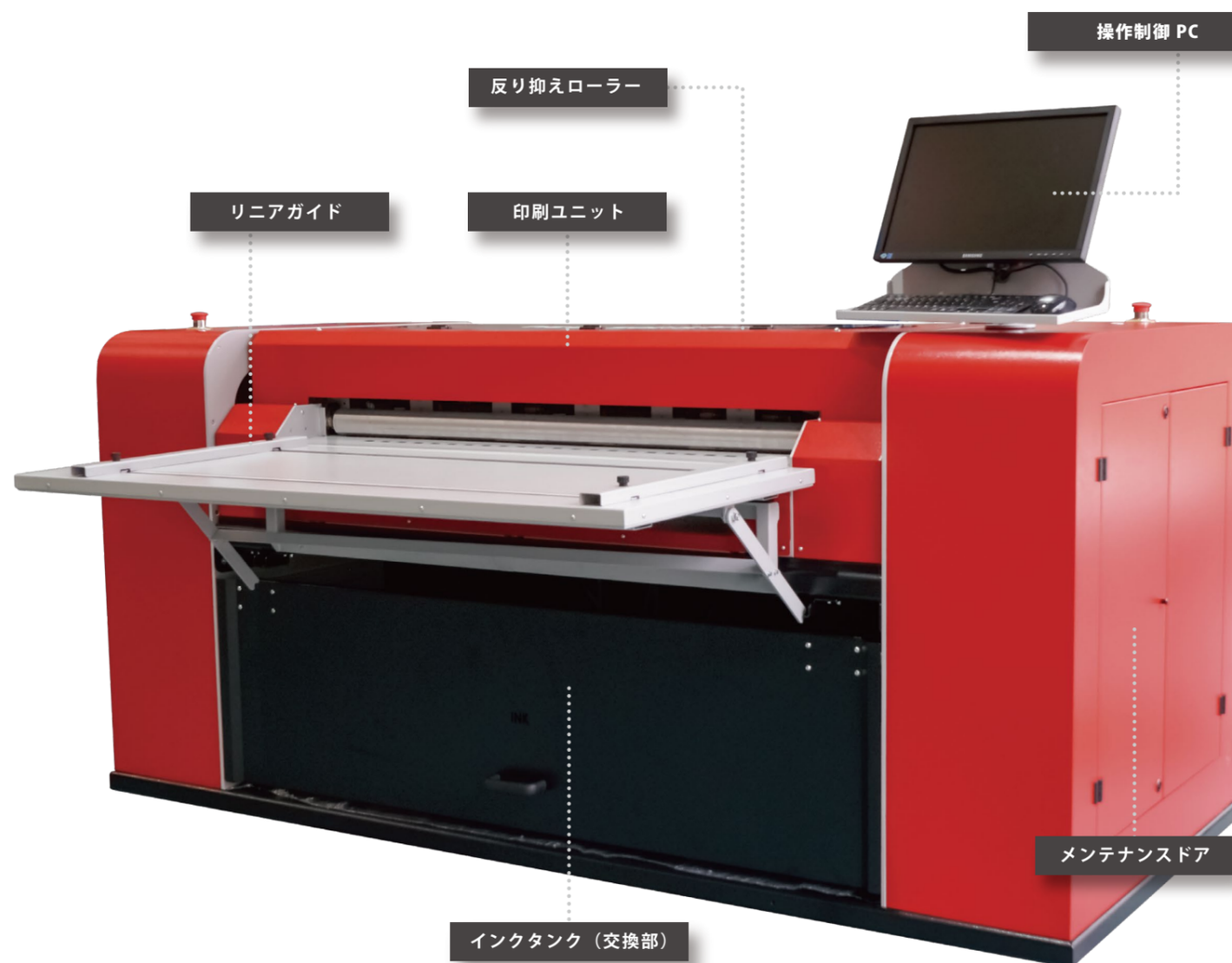
最速のジョブチェンジにより 多品種小ロットへの対応が可能

- 最大16 mm までの厚みに対応
- 資材反りに対するコンタクトレスプリントテクノロジー
- シートはもちろん抜き加工後にも印刷可能
- CMYKフルカラー印刷に対応
- 高解像度グレースケール・インクジェットプリントテクノロジー
- 廃インクを少なく、環境とコストに優しいオンデマンド印刷



汎用性の高い
ハイエンド Rip ソフトを搭載

CALDERA



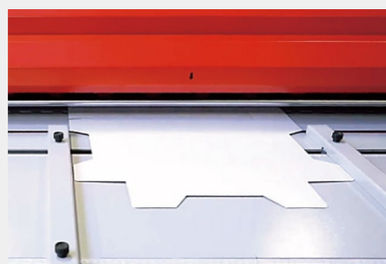
MULTI LG 1200 の優位性



- 反り抑えローラーにより、資材と印刷ヘッドとの衝突を防止します



- 自動開閉式のカバーを採用し、高いメンテナンス性を実現しています



- リニアガイドにより、直線的、且つ、安定的な給紙が可能です



- 幅広ベルトを採用し、資材の安定的な搬送を実現しています



- 資材反り対応ローラーにより抜き加工後の形状にも印刷が可能です

COMPLETE
IN-HOUSE
DEVELOPMENT
& PRODUCTION