

HELIOSTAR[™]

最大の印刷速度と伸びやすいフィルム原反に対応した、世界で最も進化したグラビア印刷機



何故 HELIOSTAR[™]なのでしょう?

• 秀逸な印刷品質

HELIOSTAR[™] は、印刷速度に印刷品質が影響されない、個別の駆動型インキ着肉ローラーを装備しています。パワフルなドライヤーが確実にインキを乾燥させ、最大印刷速度下でも、残留溶剤量を最小限にとどめます。

• 簡単かつ容易なジョブ交換

スライドイン方式の“コンビカート”システムが、容易なシリンダー交換と、インキ交換を実現し、段取り替え時間を短縮します。ワンタッチ操作の“イージー・シーク”機能が、印刷前見当合わせを自動で行います。

• 業界標準となる、優れた見当精度

“ヘリオコントロール”が、コントラストの低いインキやニスであっても、優れた見当精度を実現します。“スーパーグリップローラー”との組み合わせにより、PEや環境対策の切り札として大きな注目を集めております、スタンディングパウチ用のMDO-PEあるいはPET置き換えのモノマテリアルフィルムの様なデリケートなフィルムに、より柔軟に対応します。

• 直感的な操作環境


統合操作環境の“プロコントロール”並びに“ビジョン”の組み合わせが、機械操作を単純化し各工程に必要なとされる時間を短縮する事により、大きな経済メリットを生み出します。

この技術のメリット

- ✓ 秀逸な印刷品質と、最大600 m/minまで可能な印刷品質
- ✓ 迅速かつ容易なジョブチェンジ
- ✓ PEの様な伸びやすい素材にも問題なく対応する、最先端の見当制御システム“ヘリオコントロールHELIOCONTROL
- ✓ 完全統合された、“検査”、“品質”システム

技術データ

	HELIOSTAR [™] S	HELIOSTAR [™] A
印刷色数	max. 12	max. 12
最大印刷幅	800 – 1600 mm (31.5" – 63")	1000 – 1300 mm (39.5" – 51.25")
リピート長レンジ	450 – 920 mm (17.75" – 36.25")	450 – 920 mm (17.75" – 36.25")
最大機械速度	500/600 m/min. (1640/1960 ft/min.)	400/500 m/min. (1300/1640 ft/min.)

日本でのお問い合わせ先:  **K.K. IRISU**
SINCE 1892

株式会社イリス
〒141-0021 東京都品川区上大崎3-12-18 イリスビル
Tel 03-3443-4280 Fax 03-3443-4118
japan-mp3@illies.com



Learn more about HELIOSTAR[™]
www.wh.group/int/en/our_products/printing/gravure_printing_presses/