

TKS[®]、デジタル新聞印刷へ。 JETLEADER[®]1500、始動。

1906年、日本で初めて新聞輪転機を開発して以来、時代の変化に即応し、
新聞印刷技術を進化させてきたTKS[®]。そして今、デジタル印刷分野のニーズに応え、
新聞製作現場の視点で創り出したデジタル印刷機「JETLEADER[®]1500」が始動。
100年にわたる輪転機製作で培った総合技術を投入し、
次代のデジタル新聞印刷を実現します。

ドロップオンデマンド インクジェット方式デジタル印刷機

TKS[®] JETLEADER 1500

〈概略仕様〉

構成	両面4色刷り インクジェット方式デジタル印刷機
最高印刷速度	150m/min
最高印刷解像度	600×600dpi
最大印刷幅	541mm
インク	水性顔料インク
給紙方法	ウェブ巻出し式
最大紙幅	546mm
最小紙幅	210mm
最大巻取径	φ1270mm
紙質	更紙、中質紙、インクジェット専用紙
坪量	46g/m ² ~130g/m ²
折、排紙形式	新聞、 シートカット(カットオフ可変)(オプション)

〈オプション機構および装置〉

・巻取紙自動紙継機構 ・自動紙通し機構 ・紙面監視装置



※写真のデザインは実際とは多少異なります。
※写真は折装置(オプション)をセットした例です。

輪転機技術 × デジタル技術