



# KPG 250/400

## ラミネートチューブ印刷機

KPGは凸版の印刷方式を従来実証済みのCID(セントラルインプレッションドラム)に組み合わせ搭載した印刷機を、デンタルラミネートチューブ、パーソナルケア用ラミネートチューブの印刷製造にお勧めいたします。

凸版の観光樹脂版を使用することにより、材質が厚くしかも厚みが不均一であるラミネートチューブのような材料に印圧を加えても、ドットの精緻な再現性を損なうことはありません。

ケーページー株式会社

#### ADDRESS

〒999-3511  
山形県西村山郡河北町  
谷地字東578

#### EMAIL

sales@kpg-corp.jp

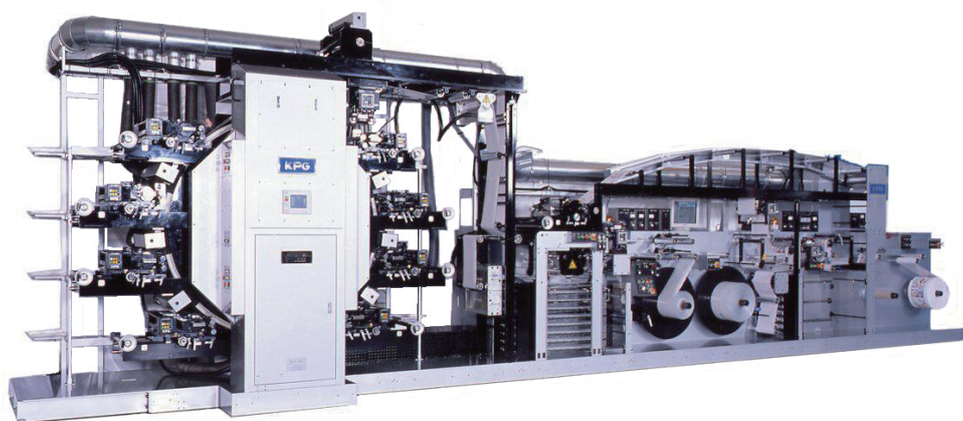
#### PHONE

03-3834-2560

#### FAX

03-3834-2558

[www.kpg-corp.jp](http://www.kpg-corp.jp)



モジュラー印刷機のように長いウェブパスをCIDは必要としないので、起動停止に高価なチューブ材料を無駄にするヤレを防止することができ、さらにセットアップの際の見当合わせが簡単に可能です。UVでの瞬時乾燥硬化によりクリーンな製品製造環境を保証いたします。

KPGの400及び250チューブ印刷機は、世界で有名ブランドチューブの印刷に使用されてきました。KPGは今もそのチューブ印刷に対する技術革新とコストパフォーマンスによってチューブ産業の成長に貢献しております。

KPGでは印刷機を止めて手でチューブ原反を交換するスタンダードタイプ、フェストーンを搭載し、印刷機を止める事なく原反を交換できるセミオートタイプ、自動で原反を交換できるフライングスプライサーとタレットリワインドを搭載したフルオートタイプの3タイプをご用意しております。特にセミオートタイプはヤレを最小原に抑える事ができます。

また原反によってはUVフレキソタイプもお選び頂けます。



## 仕様

原反幅:	260 +/-5mm (250型) 390 +/-5mm(400型)
印刷幅:	254 +/-5mm (250型) 380 +/-5mm(400型)
色数:	6-12色+ニス (フレキシの場合は最大16色+ニス)
印刷方式:	UV凸版又はUVフレキシ
最高機械速度:	120mm/分(凸版) 150mm/分(フレキシ)
リピート:	7.5"-18" (190.5mm -457.2mm)
版胴:	アルミシリンダー/スリーブタイプ(フレキシ)
版胴スリーブマンドレル:	エアスライド式 (フレキシ)
アニロックス:	セラミックコート又はお客様の仕様による (フレキシ)
版の厚さ:	0.95mm(凸版)/1.14mm(フレキシ)又はお客様の仕様による
マウントテープ:	0.12mm(凸版)/0.5mm(フレキシ)又はお客様の仕様による
圧胴:	1000mm又は1800mm恒温スチールドラム(フレキシ) 1000mmゴムドラム(凸版)
ギア:	1/8" CP
テンション範囲:	50N (5kgf) - 150N (15kgf)
巻き出し/巻き取りタイプ:	スタンダード/セミオート/フルオート
巻き出し(スタンダード):	610mm径
巻き取り(スタンダード):	610mm径(凸版)/800mm(フレキシ)
紙管径:	3"(76mm)オプション 6"(152.4mm)
テンションコントロール:	ACサーボ
コロナ装置:	1.5Kwシングル(250型)/2Kwシングル(400型)
スリッター装置:	シェア、レザー、クラッシング(オプション)
メインモーター:	11kw(250型) / 15kw(400型)
電圧:	200V +/- 10V 3相
圧縮空気:	100ℓ/分
寸法(スタンダード6色+ニス):	幅 3.8m(250型) / 4.0m(400型) 長さ 8.0m 高さ 2.5m(1000mmドラム) / 3.5m (1800mmドラム)

ケーピージー株式会社

Email: sales@kpg-corp.jp Phone: 03-3834-2560 Fax: 03-3834-2558

住所 山形県西村山郡河北町谷地字東578

<http://www.kpg-corp.jp>