

グラビアオフセットもミノ

グラビアオフセットの総合技術をプリンタブルエレクトロニクス分野でプリントロニクスとして自信をもって展開します。60年余のスクリーン印刷技術の実績と、凹版印刷であるパッド印刷の技術がグラオフの結果を裏付けます。

グラオフ用Agペースト、小ロット用、テスト用印刷機、量産用印刷機、各種ブランケット、精密スチール版、乾燥機などすべてのアイテムを揃えています。



小ロットテスト用印刷機 MGO-F1010

プリントロニクスとはプリンタブルエレクトロニクスを総合的に支える技術の事をミノが提唱する呼称です。

AT YOUR SERVICE SINCE 1946

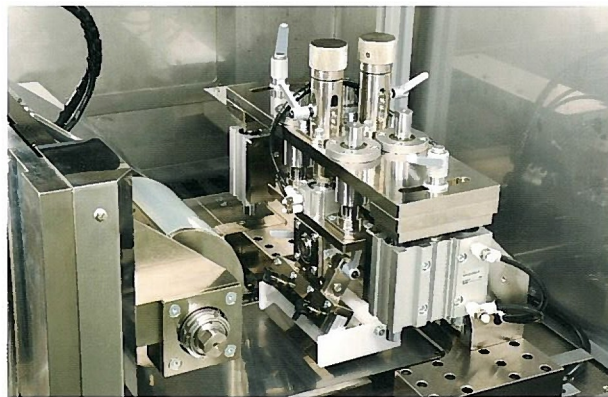
MINO GROUP CO., LTD.

グラビアオフセット印刷機

MGO-F1010

■特徴

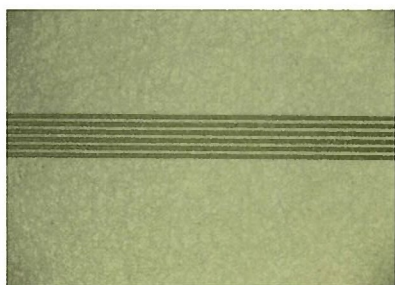
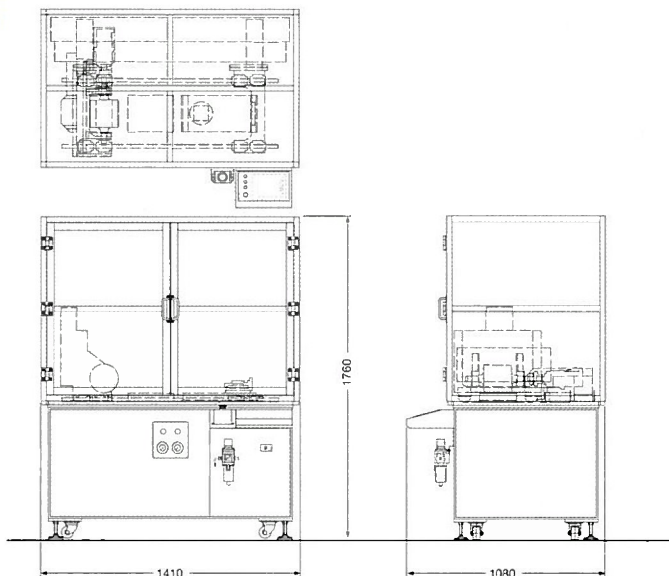
- 転写ブランケットの厚さを入力すればトルローリングを自動設定
- 印刷パターンの伸縮補正可能
- 駆動要素すべてを数値設定
- ペーストのピックアップとセットの速度、圧力を独自設定可能



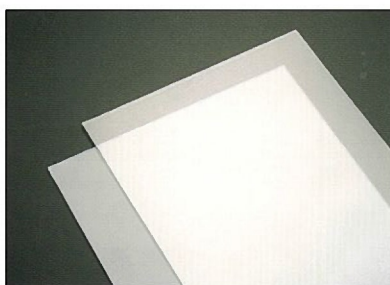
■仕様

回転駆動、速度	サーボモーター 1~200mm/秒
上下駆動、調整	サーボモーター +5~-0.5mm
左右駆動	リニアサーボモーター
ブランケット	140×425mm (t<5mm)
版寸法	200×400mm
転写速度	最大200mm/秒
転写方向	左右設定可能
伸縮補正	±1,0mm
ペースト供給	シールド式 又は オープン式
印刷面積	100×100mm (最大)
操作、制御	タッチパネル方式
機械サイズ	1390×1070×1400mm
機械重量	約700kg
電源	200V3相 40A

■図面



印刷サンプル L/S 30μm/30μm



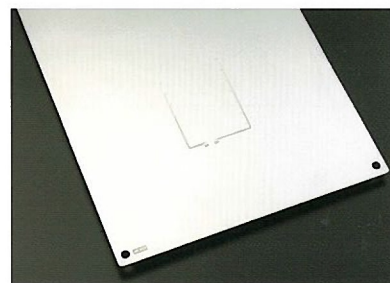
各種ブランケット



シールド式ペースト供給



グラオフ用Agペースト



精細スチール版



グラオフ用IR乾燥機

グラビアオフセットは目的により、さまざまな条件の組み合わせが必要です。そのため、お客様と共同で開発することが最も大切と考えています。さまざまな要素をすべて提案し、テスト印刷機も用意しています。お気軽にご相談ください。

 株式会社 ミノグループ

MINO GROUP CO., LTD.

URL <http://www.mino.co.jp>

グラビアオフセット事業部 tel.0575-79-2111

東京 /03-3577-1611 名古屋 /052-722-9876 大阪 /06-386-2115

2014.06