

# 株式会社MEPJ



モールド剥離力測定機能付き  
空気加圧式光インプリント装置

リアルタイム剥離力、  
剥離モード測定

レーザー変位計によるモ  
ールド基板ギャップ認識



空気加圧式インプリント室  
(特許出願の方法)

剥離力測定データの例  
2.5インチφガラス基板、  
Z軸降下剥離速度:10μm/s

インプリントと剥離力、剥離モード測定  
が同時にできます。

ニッケル電铸装置



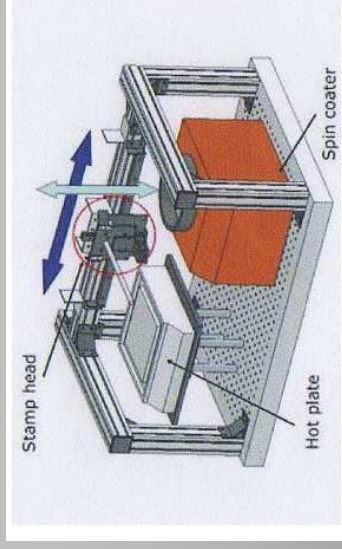
小型ニッケル電铸装置  
(200×200×300mmH)



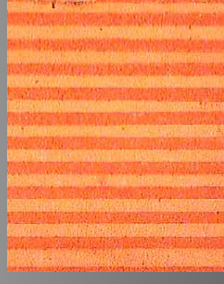
ニッケル電铸金型  
(5mm t × □28mm 金型枠付)

外枠と電铸層が一体化された電铸金型  
を一回で製作できます。  
(特許出願の方法)。

ダイレクトインプリント装置



ダイレクトインプリント装置  
(500×300×300mmH)



20μmライン幅印刷例

各種インクによる微細パターンへのダイレ  
クトインプリントが可能です。

・ 連絡先; (株)MEPJ 取締役 御田 護 (みたまもる)

・ [Eメール/mmamoru@net1.jway.ne.jp](mailto:Email/mmamoru@net1.jway.ne.jp) [URL/http://www.mepj.jp/](http://www.mepj.jp/)

・ 事業所所在地; 〒317-0053 茨城県日立市滑川町1-13-5 Ⅱ; 0294-23-5525