

# 印刷法による製品サイズ**1200mm** のプリント配線板

## 長尺基板 KLS

### 特長

- 印刷技術の積み上げによる高精度基板の実現
- UVインキ+スクリーン印刷法による低コスト生産の実現
- 専用ラインを含む社内一貫生産で万全の納期対応

### 基本仕様

※製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。

項目	仕様等
生産工場	京写・中国工場(広東省広州市)
最大製品寸法	1,200mm × 500mm
基材	FR-1、CEM-3、(FR-4)
板厚	1.0 ~ 1.6t
基板層数	1層(片面基板)、2層NTH(両面NTH基板)
最小L/S	200 $\mu$ m / 200 $\mu$ m
ソルダーレジスト	UV硬化型インキ(高反射:白)
シンボルマーク	UV硬化型インキ(白、黒、青)
表面処理	耐熱水溶性プリフラックス(MEC製)
基板工法	スクリーン版を用いた印刷工法、ルーターによる外形加工
オプション	Vカット

### 使用例

照明関連:直管型LED蛍光灯、etc  
液晶バックライト光源バー、etc

