



6 あとがき

立体プリント配線板としてのB-Hプリント配線板は試作段階より実用化へ向けての用途開発が順調に推移しつつある。これはユーザーにおける評価、応用研究によるところが大きいと感謝している。

今後共にユーザーとメーカーが一体となった開発体制のもとに、ユーザーが真に求める製品の開発を進めて行く所存である。

参考文献

熱可塑性ポリエステル系コンポジットシート of 電気絶縁ボードへの応用 工業材料 1990年3月号

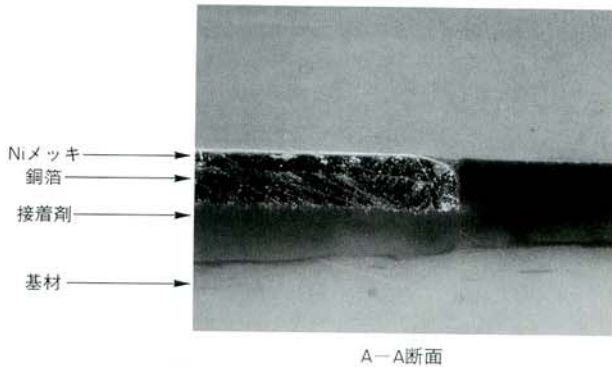


図5 / 埋込み(平滑)配線板
Fig. 5 / Flush PWB

最近公告された愛知出願(I)

特許

公告番号	名 称	発 明 者	共同出願人
I-4600	変圧器ケースの塗装方法および塗装装置	奥村 顕治	日本ペイント(株)
I-22925	負荷時タップ切換装置の制御装置	戸松 均治	
I-24756	廃魚処理装置	吉田 広人	
I-28182	洗浄装置付便器における洗浄水の温度制御装置	横山 武弘 立松 聡	東陶機器(株)
I-31284	負荷時タップ切換装置	鶴飼 釗	
I-32289	巻鉄心の焼鈍装置	廻間 正樹	
I-45083	配電線の過電流表示装置	永瀬 公平	

公告番号	名 称	発 明 者	共同出願人
I-45807	高電圧高速度しゃ断装置	佐藤 徹	
I-45808	直流高圧負荷保護装置	佐藤 徹	
I-45811	配電線の故障区間検出装置の区間表示装置	太田 久義	
I-47001	巻鉄心の製造方法および製造装置	廻間 正樹 磯部 治男	
I-50674	電気缶切機	山本 修	
I-57309	配電線の過電流表示装置	永瀬 公平 田中 意継 沢田 明男	