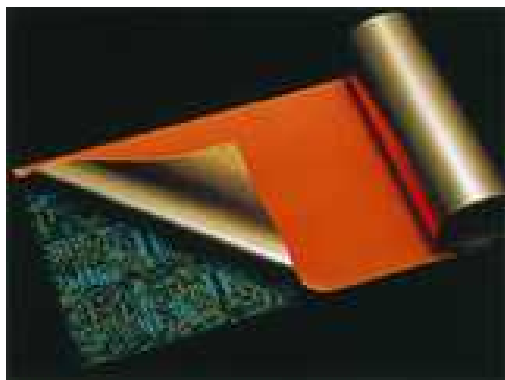

短納期試作基板のご提案

高機能材料編



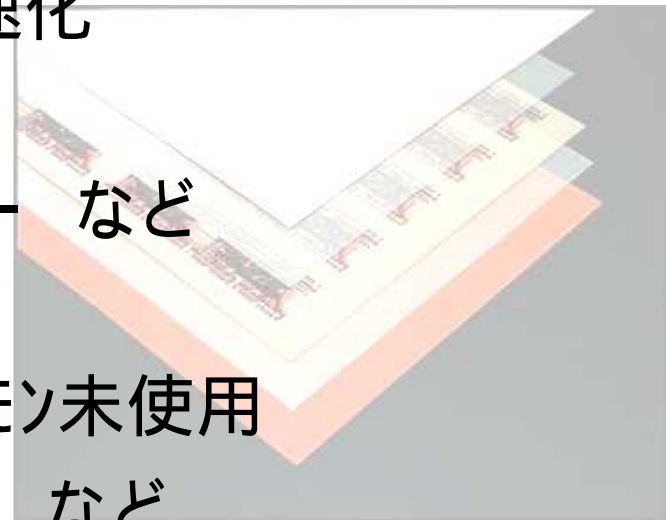
2012.7.16

コバヤシ産業株式会社

GET営業部 電子機器課

高機能材料の種類

- 高耐熱材料・・・熱分解温度がアップ
 - ・R-1755C 熱分解温度370 (TG155)
 - ・R-1755S 熱分解温度370 (TG185)
 - 車載機器、計測機器 など
- 低誘電率材料・・・伝送速度の高速化
 - ・R-5775 比誘電率3.8
 - ネットワーク機器、サーバー など
- 環境配慮材料・・・ハロゲンフリー
 - ・R-1566 ハロゲン化合物、アンチモン未使用
 - デジタル家電、ゲーム機器 など



高機能材料の入手性をよりスムーズにし 短納期試作対応可能としました

--特徴--

- ・ 最短2日間で高機能材料の確保可能
材料入荷日より試作基板製造開始
ご指定日に納品いたします。
- ・ ISO9001に基づいた検査体系
- ・ UL対応可
- ・ ALL国内生産

試作基板の製造日数

	2層	4層	6層	8層	10層
標準	3日	4日	5日	6日	7日
特急1	2日	3日	4日	5日	6日
特急2	1.5日	2.5日	3日	4日	5日
特急3	1.1日	2日	2.5日	3日	4日
特急4		1.9日	2日	2.5日	3日
特急5			1.9日	2日	2.5日
特急6				1.9日	2日

(注)材料納期は含みません