

車載用プリント配線板（高機能化）

High Functional PWB Technology



<https://www.cmk-corp.com>

高耐熱化の対応

For High-Heat-resistance

基材のバリエーション Types of PWB materials

高耐熱環境へ対応するため、幅広い材料のスルーホール導通信頼性評価を行い、

品質要求に応じた最適材料をご提案します。

Optimum materials for high-heat resistance can be proposed according to customer's requests based on our reliability test data of plated through holes in PWBs made with various types of materials.

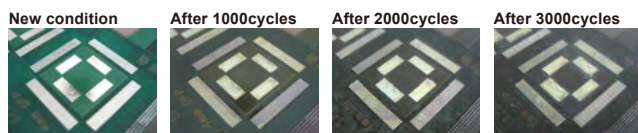


ソルダーレジストのバリエーション Types of Solder resist

高耐熱に対応したソルダーレジストをラインアップ
Possible to use Solder resist for High-heat resistance.

温度サイクル試験後においても高密着性を維持（試験条件 : -40°C ⇄ 150°C 各30min、はんだレベルー処理品）

Good adhesives can be kept after temperature cycling tests (test condition : -40°C ⇄ 150°C dwell time 30min., surface finish : solder leveling)



表面処理のバリエーション Types of Surface finish

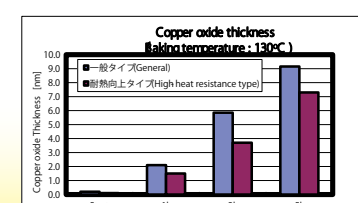
耐熱向上タイプの水溶性プリフラックスをラインアップ
Possible to use OSP of high-heat resistance type.

	耐熱性 heat resistance	平滑性 smoothness	環境 environment	コスト cost	生産対応 capability
水溶性フラックス（一般タイプ） OSP (Normal type)	○	○	○	○	○
水溶性フラックス（耐熱向上タイプ） OSP (high-heat resistance type)	○	○	○	○	○
無鉛はんだレベルー Lead-free solder leveler	○	×	○	×	×
Ni/Auめっき Ni-Au plating	○	○	○	×	○
Snめつき Sn plating	○	○	○	×	○

総合的に判断して水溶性プリフラックス
(耐熱向上タイプ) を推奨

OSP (High-heat resistance type) are recommended with our comprehensive way.

(水溶性プリフラックスの耐熱性比較)
(Figure of comparing heat resistances of 2 OSPs)



耐熱向上タイプは熱負荷による酸化を抑制
OSP high-heat resistance type decrease copper oxide growth.

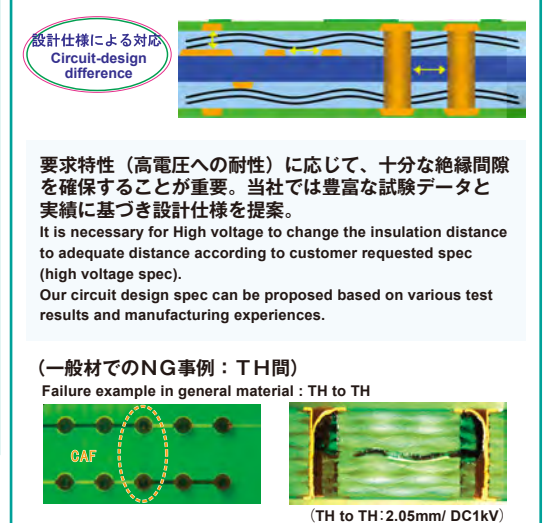
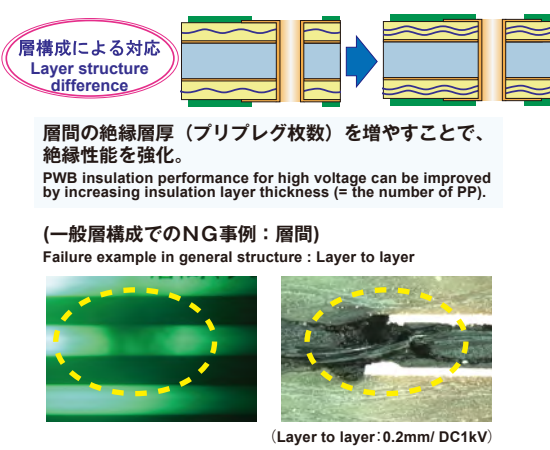
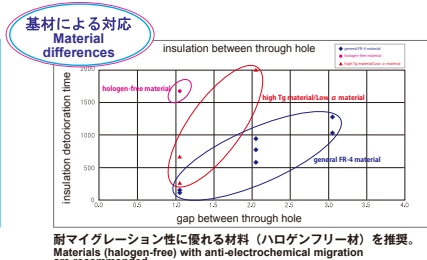
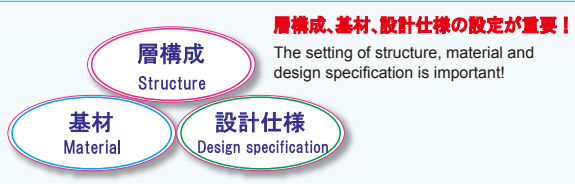
高電圧化の対応

For High voltage

環境対応車（EV・HEV・PHEV）の普及によるパワーエレクトロニクス機器の出力向上と合わせてプリント配線板の「高電圧化」を実現します。

High power electronics units in various EV, HEV, PHEV request PWB for High voltage spec. Our PWB for High voltage can be meet the spec.

高電圧対応プリント配線板 PWB for high voltage



高放熱・大電流化の対応

For High-heat radiation, High-current

「CMK-COMP シリーズ」にてプリント配線板の高放熱・大電流化を実現します。
Our PWBs called CMK-COMP series can have performances for High-heat radiation and High-current.

CMK-COMP シリーズ

銅ベース Cu base

銅板にダイレクト放熱
Heat radiation directly to Cu board.

銅コア Cu core

基板全体に熱拡散
Heat-spread to whole PWB.

内層厚銅 Inner circuit thick Cu

断面積拡大により
大電流を許容
High-current can be allowed with thick Cu.



記載内容は予告なく
変更する場合があります。
The contents are subject to change without notice.

2022.10