

電子部品電極用銅ペースト

CP-5000D

Copper paste for the electronic parts electrode

低コスト化を実現可能な 電子部品電極用銅ペーストです

Copper paste for electrode of electronic parts which lowering cost can be achievable.

特徴 Features

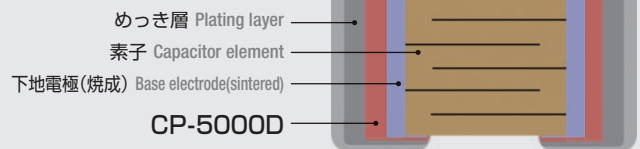
- 銀ペーストから銅ペーストCP-5000Dに変更することで、同じ性能を維持してコストダウンが可能となります。
- 高い信頼性を有しており自動車用電子部品にも適用可能です。
- By replacing silver paste to copper paste CP-5000D, the same performance can be maintained and cost reduction can be realized.
- It has high reliability and it can be applied to automotive electronic parts.

電子部品への適用箇所 Application and used part

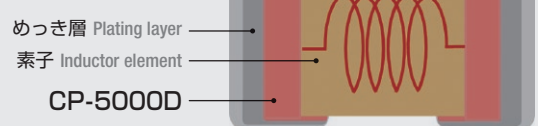
電子部品の樹脂電極層、下地電極層に銅ペーストCP-5000Dを適用できます。

Copper paste CP-5000D can be applied to resin electrode layer and base electrode layer of electronic components.

コンデンサ Ceramic capacitor



インダクタ Inductor



高温高湿試験における抵抗変化

Electric resistance value change on high-temperature / high-humidity test

高温高湿放置評価 (85°C/85%RH)
High-temperature / High-humidity test

CP-5000Dは
良好な信頼性を有しています
CP-5000D maintains high reliability.

