

# 電極ペースト

Electrode Paste

## 大電流対応 High Current

電極の高緻密・高膜厚化により低抵抗化を実現

High density and high thickness of electrode enable low resistivity.

### 高緻密タイプ High Density Type

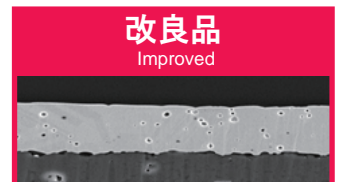
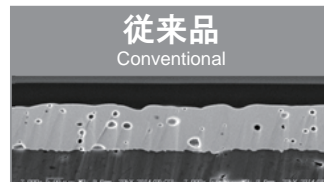
● Agペースト Ag Paste

従来品比 : **15%低抵抗化**

15% lower resistance

抵抗率 : **1.9 $\mu\Omega\cdot\text{cm}$**

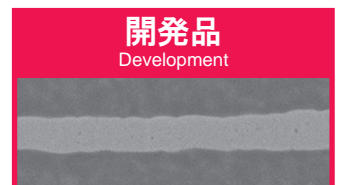
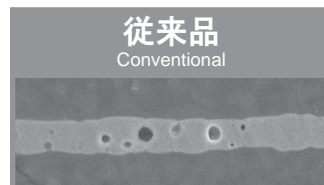
Resistivity



● AgPdペースト AgPd Paste

**低Pd**でも優れた  
耐熱性と高緻密性を実現

Providing high heat resistance and high density despite low Pd content



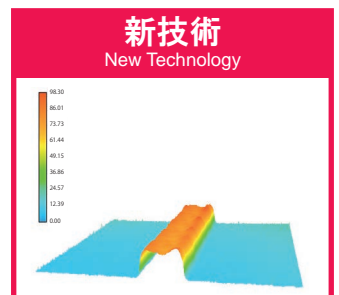
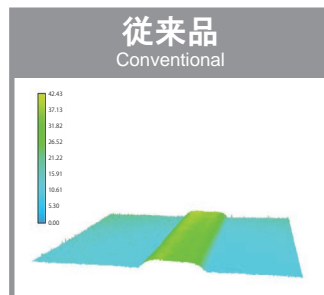
### 高膜厚タイプ High Thickness Type

● Agペースト Ag Paste

1回印刷で乾燥膜厚

**80 $\mu\text{m}$ 形成可能**

80 $\mu\text{m}$  dried thickness can be formed by printing 1time.



Noritake

#### Contact us

株式会社

ノリタケカンパニーリミテド

電子ペースト事業部

〒470-0293 愛知県みよし市三好町東山300番地

E-mail : [emsd@n.noritake.co.jp](mailto:emsd@n.noritake.co.jp)

TEL : (0561)34-1272

FAX : (0561)34-4903