

低温形成Agペースト

Low Temperature Ag Paste

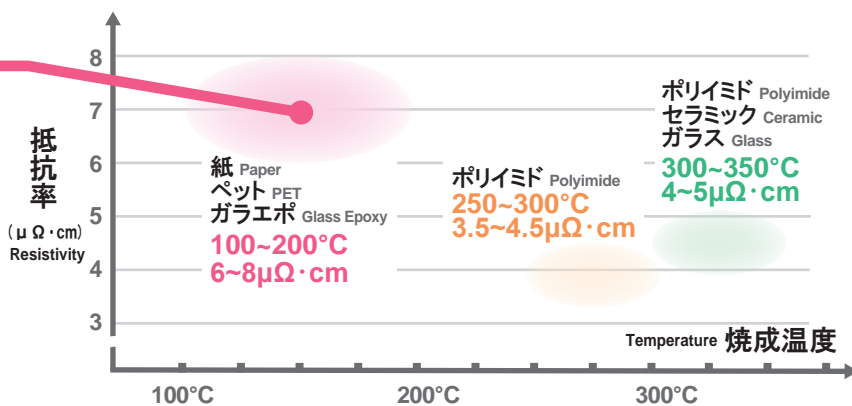
ノリタケのAgペーストは **ここが凄い!**

Noritake's Ag Paste has Excellent Advantages!

焼結タイプAgペースト

Low resistivity type Ag paste

- **低抵抗 $3.5\sim 8\mu\Omega\cdot\text{cm}$**
Low Resistivity
- **紙・PET・ガラエポにも対応!**
Suitable for Paper, PET and Glass Epoxy
- **100°C から焼結可能!** Curable at 100°C



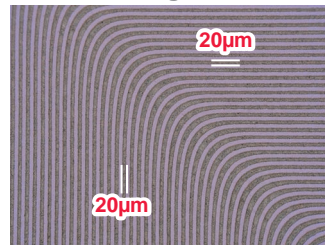
熱硬化タイプAgペースト

Adhesive type Ag paste

- **低抵抗 $30\sim 60\mu\Omega\cdot\text{cm}$**
Low Resistivity
- **低温硬化可能 $110^\circ\text{C}\sim$**
Curable at $110^\circ\text{C}\sim$
- **密着性良好、抵抗率変化小**
(信頼性試験: 85°C , 85%)
Good Adhesion Property, Small Change in Resistivity (Reliability Test Result : 85°C , 85%)

レーザーエッチングタイプ

For Laser Etching



L/S= $20\mu\text{m} / 20\mu\text{m}$

対応基材: ITO、PET、ガラス
Applications: ITO, PET, Glass

直接印刷タイプ

For Screen Printing



L/S= $40\mu\text{m} / 40\mu\text{m}$

対応基材: ITO、PET、ガラス
Applications: ITO, PET, Glass

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

TEL : (0561)34-1272

FAX : (0561)34-4903