

# 電子材料用無鉛ガラス粉末

Lead-free Glass Powder for Electronic Components

低熱膨張から高熱膨張まで幅広いCTEの材料に対応

From low to high CTE, provide glass applicable to wide coefficient of thermal expansion

## オーバーコート

Overcoat

気密性、密着性、耐薬品性、めっき耐性に優れる

Excellent in air tightness, adhesion, chemical- and plating-resistance

高負荷・高電圧下でも高い信頼性を保つ

Keep superior reliability under high load and high voltage

## セラミック・金属粉末用焼結助剤

Sintering aid for ceramic, metallic powder

主成分の焼結を補助

低温域での作業を実現

Support sintering for main components

Realize work in low temperature range

用途  
Purpose

## 封着・封止

Sealing

気密性、電気絶縁性に優れる

軟化温度の低い製品をラインナップ

Excellent in air tightness, insulating performance

Provide products having low-melting point

## グレーズ

Glaze

優れた平面・平滑性を付与

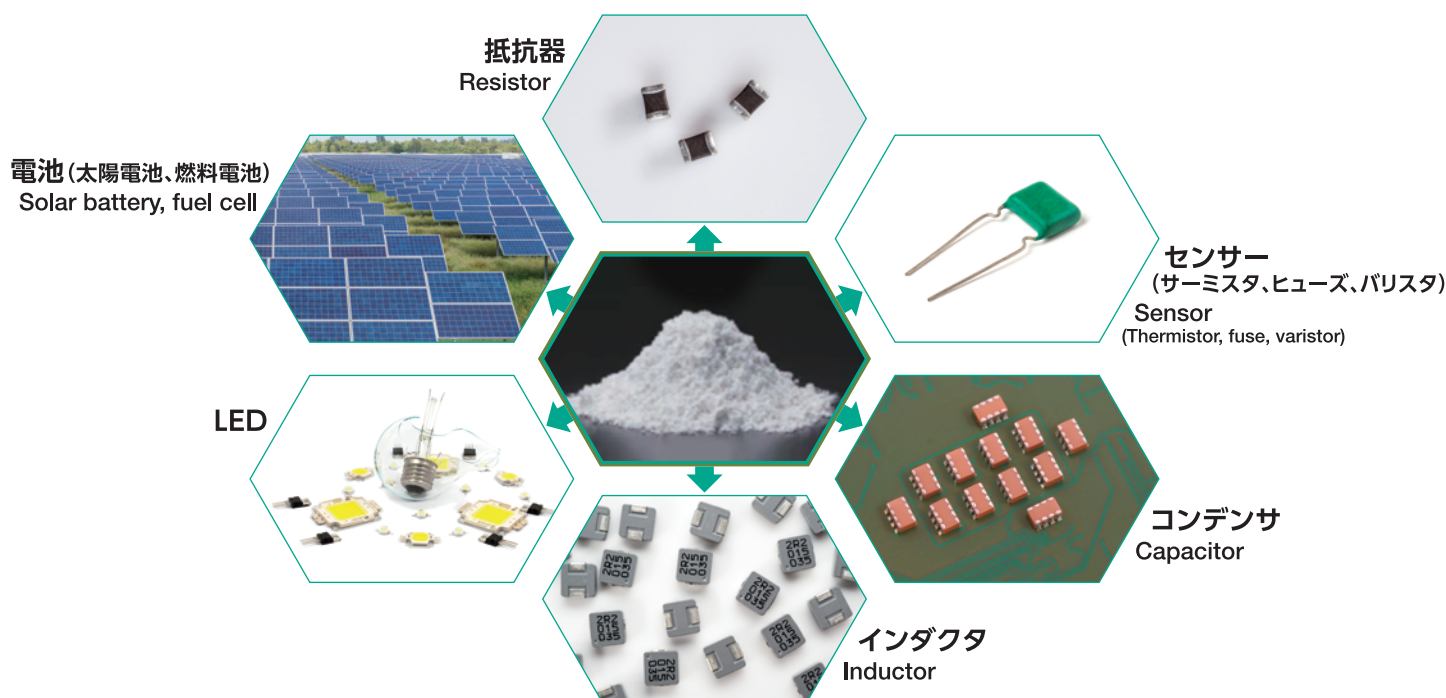
Excellent in flatness, smoothness

独自の微細加工技術により、高精度のガラス材料を提供します

Provide fine and highly-accurate glass materials based on unique micro-powdering technology

## 電子部品産業をアシスト!

Support electronic component industry!



オクノのガラス粉末はあらゆる産業を支えています

Okuno's glass powders support various industry!