

ガラス端子

概要

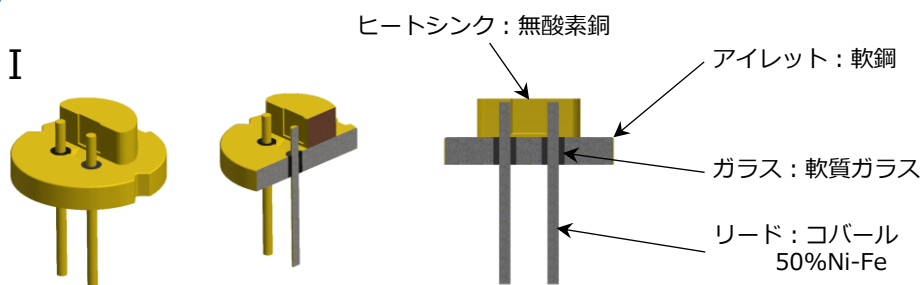
金属とガラスによって構成されるガラス端子。高い気密性と優れた電気特性を特徴としており、半導体レーザーや車載向け部品等、高信頼性を要求される分野で数多く採用されています。

- 高い気密性（ $1 \times 10^{-9} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{sec}$ 以下）
- 優れた絶縁性（ $1 \times 10^{11} \Omega$ 以上）
- 多様化するお客様のニーズにフレキシブルに対応するため、製品設計・金型設計およびプレス加工からめっきまで、徹底した品質管理体制での一貫生産

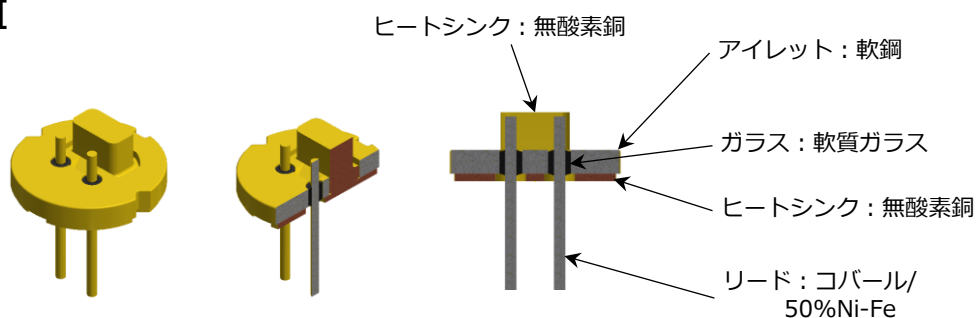


構造

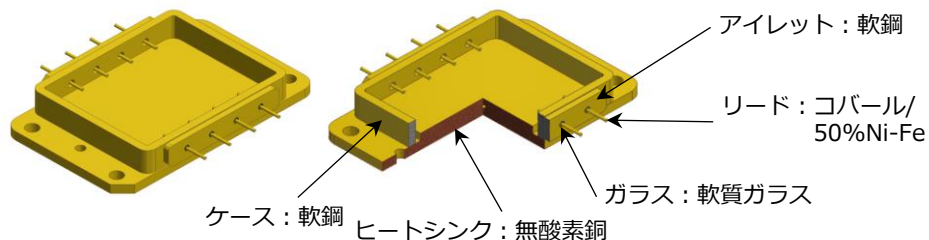
■ 銅ブロックタイプ I



■ 銅ブロックタイプ II (高放熱仕様)



■ ケースタイプ



新光電気工業株式会社

〒381-2287 長野県長野市小島田町80

お問い合わせは当社Webサイトからお願いいたします。

<https://www.shinko.co.jp/product/inquiry/form/index.php>



SHINKO ELECTRIC INDUSTRIES CO., LTD.

80 Oshimada-machi, Nagano-shi, Nagano 381-2287 JAPAN

Please contact us via inquiry form on the web.

<https://www.shinko.co.jp/english/product/inquiry/form/index.php>

