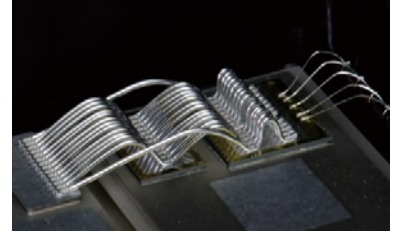


均一なはんだ厚で、良好な放熱性を実現

特長

- 低ボイドで良好な放熱性が得られる、Niボール入りソルダプリフォーム
- フラックスフリー&無洗浄ダイボンディングを可能にする、HQ仕様品
- フラックス塗布工程を不要とする、フラックスコート仕様

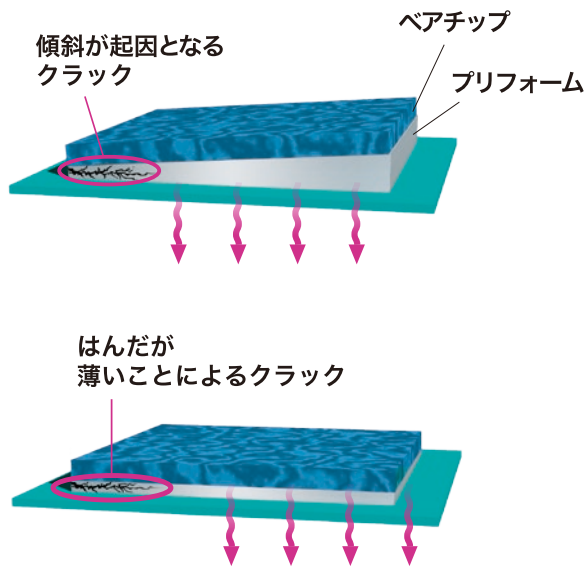
パワー半導体のダイボンディング



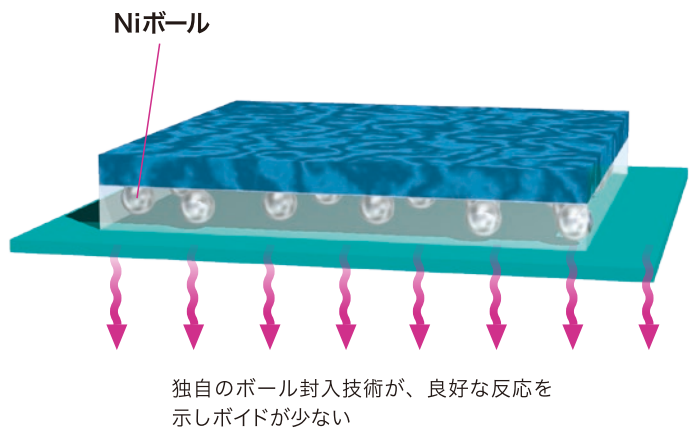
Revolutionary Products

● 高い放熱効果

クラックの空気層が、熱伝導性を阻害し放熱効果を低下させる



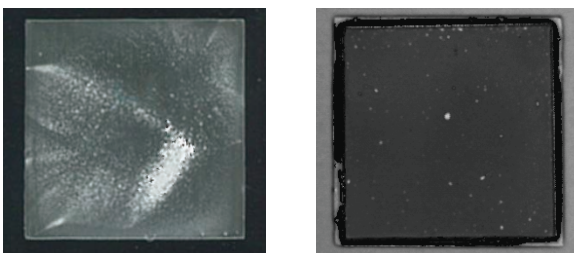
良好な放熱性



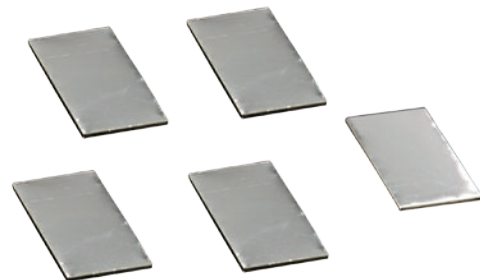
● 用途や目的に応じて、各種仕様品を選べます

特殊表面加工でフラックスが不要なHQ仕様

HQ High-Quality Surface Condition



表面にフラックス塗布を施したフラックスコート仕様



目的別にフラックスを選択