

Φ4μm合金粉で、120μmピッチバンプを形成

Form 120μm-pitch bumps with φ4μm alloy powder

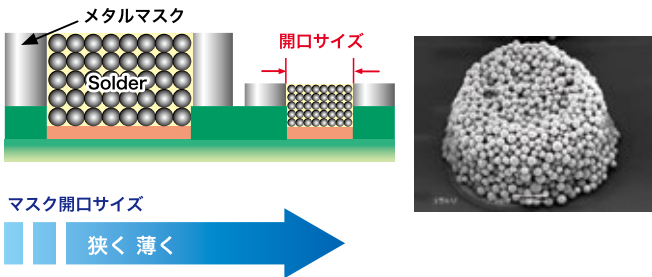
特長

- 優れた粘弾特性が、各種工法で微小なバンプを形成
- Type7以下のはんだ粉でも、良好な溶融特性を実現
- 良好なはんだ濡れ性で、ボイドの少ないバンプを形成

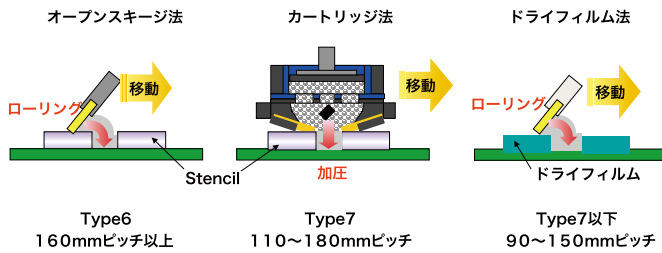


仕様

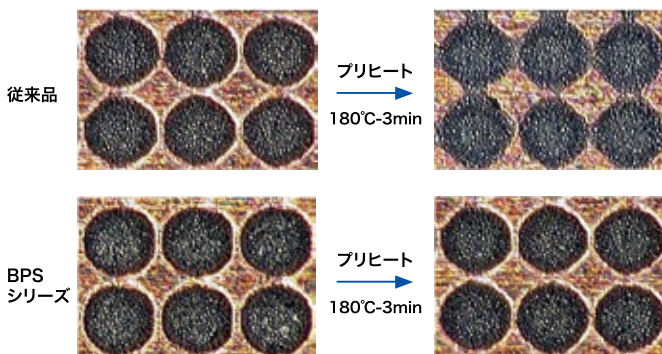
● ファインピッチのトレンド



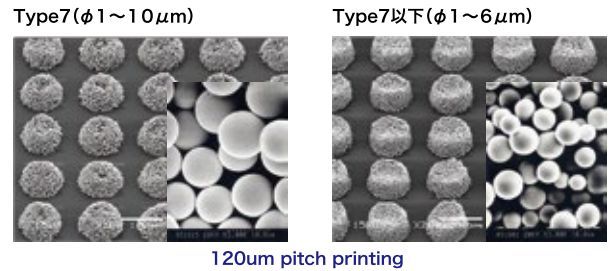
● ピッチサイズと各種供給方法によるバンプ形成



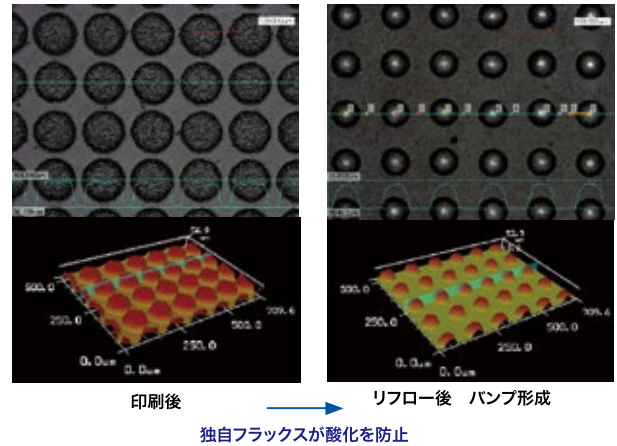
● 優れたフラックスが加熱ダレを防止、良好なバンプを形成



● Φ4μm合金粉で、120μmピッチバンプを形成



● 微粉末を使用したペーストでも、優れた溶融特性で良好なバンプを形成



● 微粉末でも良好な濡れ性を示し、ボイドを低減したバンプを形成

