

## 省資源、高品質と低成本化を実現。ドロス発生量を最大約70%削減

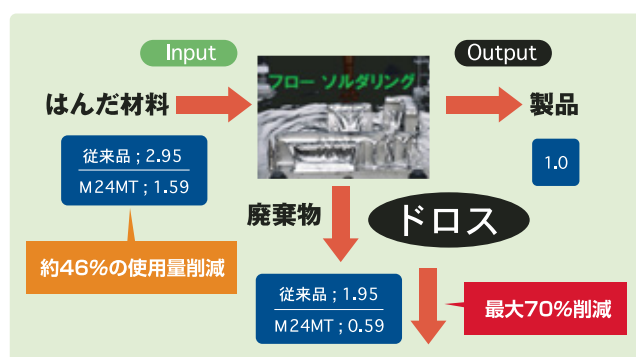
Saves resources, High quality, and cuts costs; reduces dross occurrence by Max 70%

### 特長

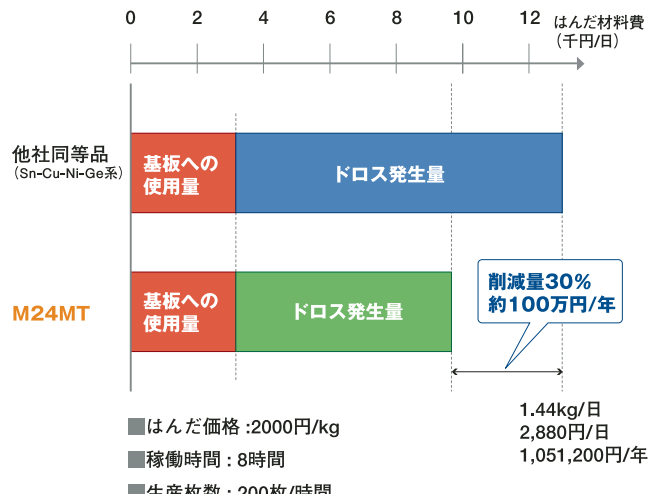
- SnCuNi系に、PとGeを複合添加することで、ドロス発生を抑える。
- 銀を使用せず、ドロス発生抑制と回収作業の効率化でコストを削減。
- フロー温度領域でCu食われを防止でき、パターン切れをなくす。

### 製品仕様

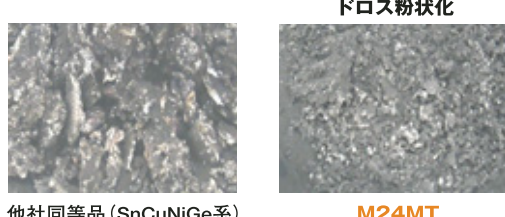
#### □ ドロス発生を最大70%抑制 従来品(Sn-Cu-Ni)より約46%はんだ材料コストを削減



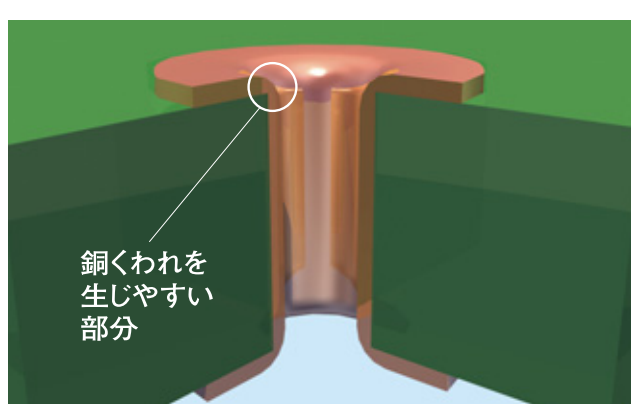
#### □ ドロス抑制による低成本化 —年約100万円のコスト削減



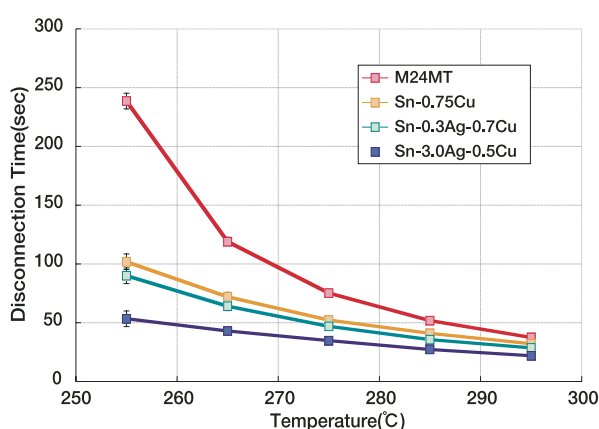
#### □ ドロス状態比較



M24MTのドロスは粉状化となり、メンテナンスが容易で生はんだの廃棄量も大幅削減



#### □ 銅細線(0.1mmφ)浸漬に於ける断線時間評価



M24MTは、一般的なフロー用はんだ合金との比較で優れたCu食われ抑制効果を確認