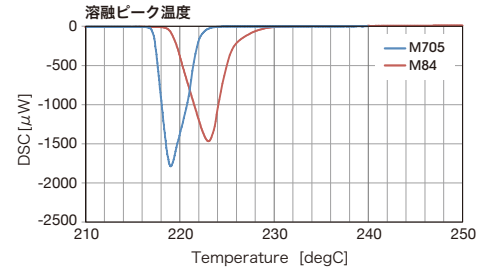


### 自動はんだ付けの普及が、M84を開発

The spread of automatic soldering motivated the development of M84

#### 特長

- コテ先の摩耗が少なく、差替え頻度減少で生産コストの削減に寄与
- コテ先の摩耗を抑制、微細化するはんだ付けも容易
- 常にコテ先の一か所ではんだ付けを続ける自動装置に最適
- M705と同等のはんだ濡れ性や、同等以上の接合信頼性を有す



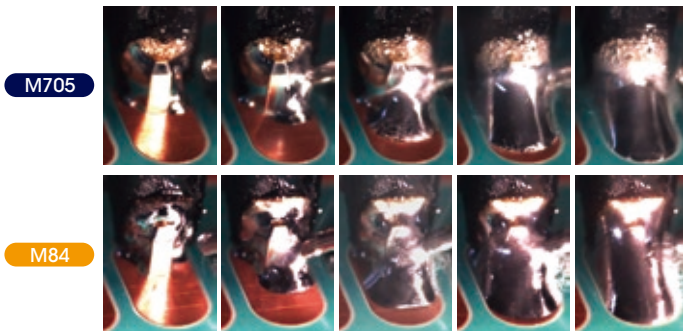
#### Revolutionary Products

### コテ先食われを抑制したM84は、自動はんだ付け装置に最適



- M84は、コテ先食われの抑制と、良好な濡れ性と高い接合信頼性を提供

#### はんだ濡れ性



#### 接合信頼性

