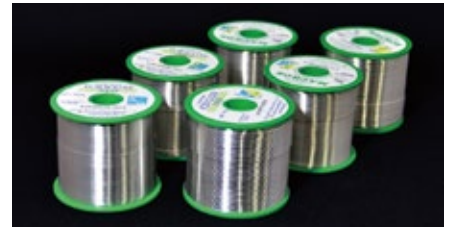


無銀でも良好な濡れ性を約束

Promises good wettability despite being Ag-free

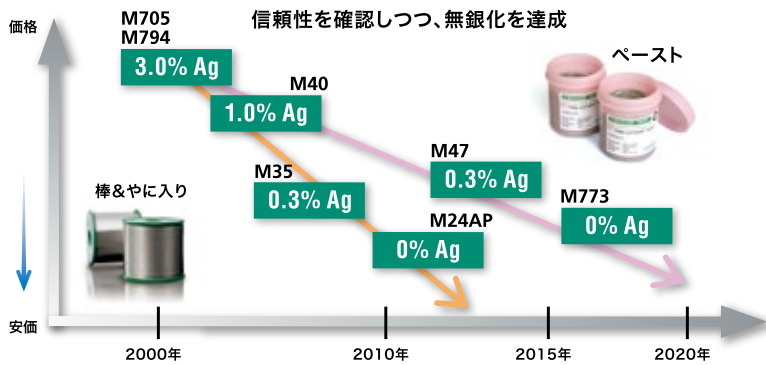
特長

- 即効性活性剤の採用で、初期濡れが速い
- フラックスの流動性を改良し、スムーズな濡れ広がりを実現
- 高耐熱活性剤の採用で良好なキレ性を実現

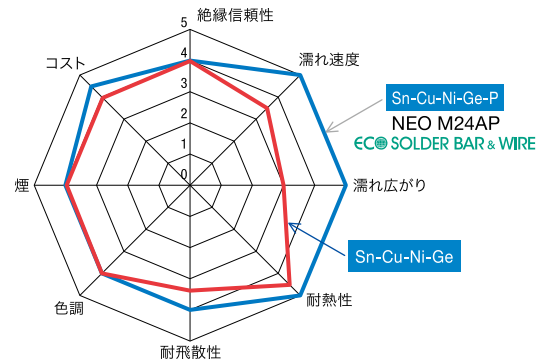


仕様

- 高信頼性と無銀化で、低価格化を実現



- Sn-Cu-Ni-Geと比較し、良好な結果を示す



- 短時間でのんだ付けが可能

通過時間

0s

0.5s

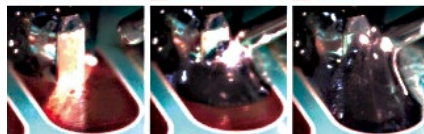
1.0s

0.5s

Sn-Cu-Ni-Ge



Sn-Cu-Ni-Ge-P
NEO M24AP
ECO SOLDER BAR & WIRE



33%の
時間短縮

作業効率33%のUPは

- = 生産効率をUP
- = コストDown を実現
- = 省エネに貢献

- 高耐熱性活性剤の採用で、ツノやブリッジの発生を抑制

Sn-Cu-Ni-Ge



Sn-Cu-Ni-Ge-P
NEO M24AP
ECO SOLDER BAR & WIRE



- 異種材料との混合でも、問題はなし

