

リフローと同時に熱硬化し、工程数を削減

特長

- リフロー工程で硬化し、工程数を削減できる
- 融点が低く、弱耐熱性の基板や部品を使用できる
- 冷蔵庫で保管できる



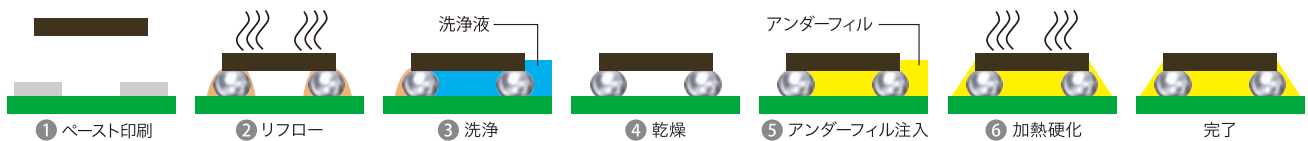
Revolutionary Products

多くの特長が用途を無限に広げる、L20-JPP

低融点で高強度なL20-JPPは、実装階層を実現しコストダウンにも貢献

● 低洗浄・硬化・アンダーフィル注入プロセスを削減

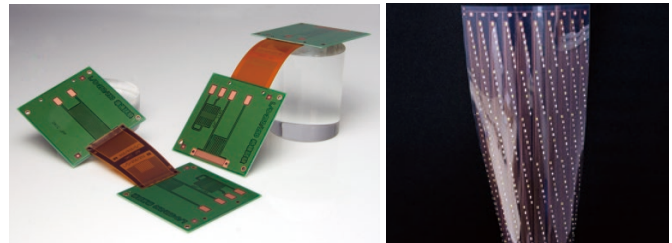
通常のフラックス



ジョイントプロテクトフラックス (アンダーフィルなし)

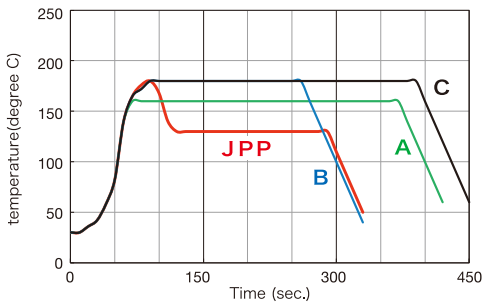


洗浄・加熱・アンダーフィル注入なしで
実装可能 (開発中)

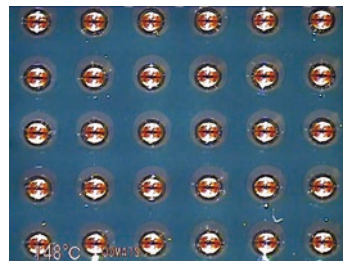


L20-JPPは融点が低いので、安価な弱耐熱性の基板や部品が使用できる

● 低温で短時間硬化型のL20-JPPは、生産性が高い



● 大気リフローでも十分な濡れ性を確保



● L20-JPPは高接合強度を有している

