

常温輸送後、常温保管6ヶ月まで使えます

6 Months in Production After Room-temp Storage & Transportation

特長

- フラックスと合金粉末の反応を抑制、常温輸送と常温保管が可能
- 常温での経時安定性に優れ、ペースト継ぎ足しによる連続印刷が可能
- 常温6ヶ月の保管でも、ポイドの抑制と安定した濡れ性を発揮
- 常温に戻す工程が不要、省エネと低価格化に貢献する環境配慮型製品

常温保管6ヶ月後の増粘度比較



Revolutionary Products

常温での輸送と保管が可能となり、コストを削減。ハロゲンフリーや低銀もラインナップ



GRN360



S70GR



M40-RTP

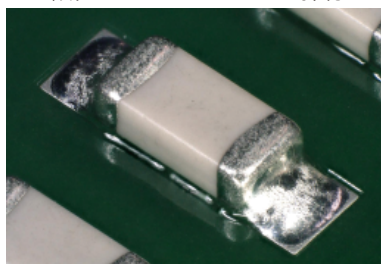
M705-RTP

- 常温6ヶ月間保管後のはんだ付け性

良好な濡れ性を維持



酸化によるサイドボールも抑制



良好な濡れ性がポイドも抑制

