

飛散を抑制し、コテ先の食われと汚れも抑制

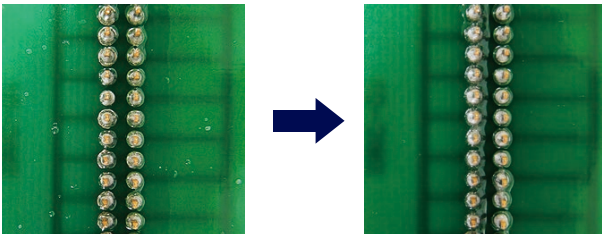
特長

- 幅広い作業温度領域で、飛散を抑制
- 急加熱なレーザーはんだ付けでも、飛散フリーを実現
- 食われない、汚れない、手間がかからない



Revolutionary Products

● レーザー加熱での飛散



従来品

SEN

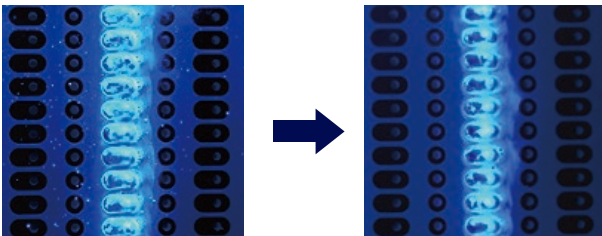
● コテ先食われ



合金: M705(SAC305)
20,000 ショット時

合金: M705RK
100,000 ショット時

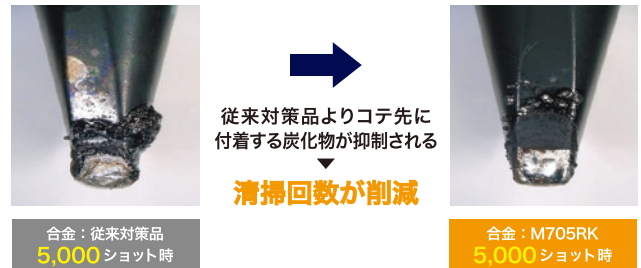
● コテに直接はんだを当てた時の飛散(薬剤塗布による評価)



従来品

SEN

● コテ先汚れ



合金: 従来対策品
5,000 ショット時

合金: M705RK
5,000 ショット時

● 手はんだ付けより自動はんだ付け装置に最適

