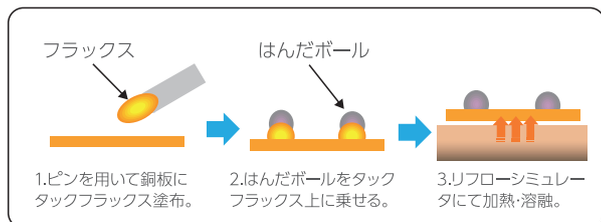


素早い濡れ拡がり、優れたフラックス耐熱性で接合不良を防止

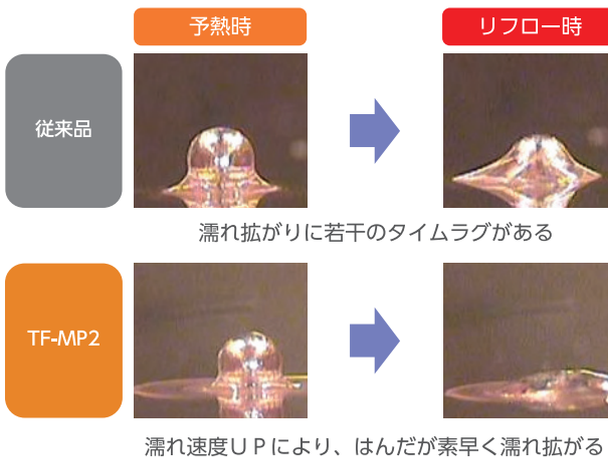
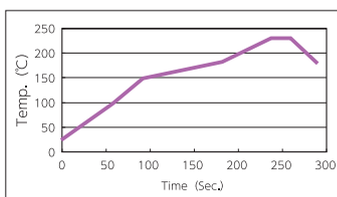
## 転写用タックフラックス

### 素早く濡れ拡がり、確実なはんだ溶融

#### ■ 濡れ速度比較試験 (自社法)

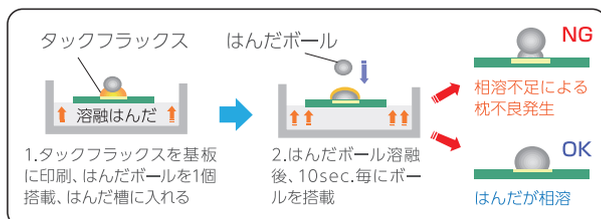


- 母材：銅板 30×30×0.3mm
- 加熱装置：リフローシミュレータ
- 加熱条件：右記参照(N<sub>2</sub>で加熱)
- ボール径：0.76mm (SAC305)



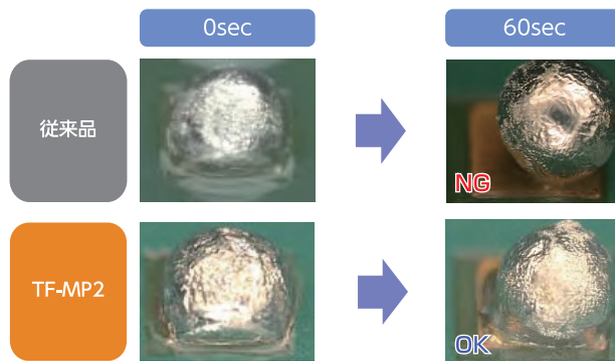
### 耐熱性を向上、枕不良を防止

#### ■ はんだボール相溶性試験 (タックフラックスの耐熱性確認)



- 基板：ガラスエポキシ FR-4
- 表面処理：OSP
- 搭載箇所：0.8mm角パット
- 搭載ボール径：0.76mm
- 加熱装置：275°C半田槽

相溶限界時間を比較し、耐熱性の確認を行う



フラックス耐熱性が向上。実装時、BGA等の接合不良を防止します。

#### ● 製品物性表

製品名	TF-MP2
適用	転写
用途	PoP実装
色調	琥珀色
ハライド含有量 (%)	0
粘度 (Pa・s)	10
フラックスタイプ	ROLO

