

Choose the optimum chip solder from among three types

## 3種類の中から、最適なチップソルダーを選択

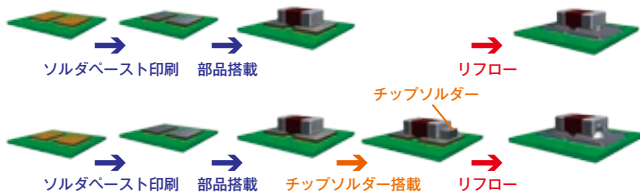
### 特長

- SMDと同時に自動搭載可能なテーピング仕様
- ソルダペーストと同時に溶融、追いはんだ付けが不要
- 適切なはんだ量の供給で、高い接続信頼性を確保



### 仕様

#### ● チップソルダーを自動搭載、同時溶融



#### ● 大型部品の接合補強に



#### ● 3種類の中から、用途に応じて選択

##### チップソルダー

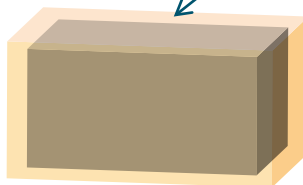
ソルダプリフォーム



- ・ソルダペースト上に搭載・溶融
- ・低価格仕様

##### フラックス・コーテッド チップソルダー Type A

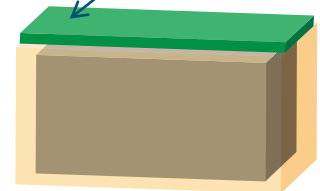
フラックス



- ・はんだ濡れ性を向上
- ・リフロー炉での再酸化抑制
- ・大気リフローも可能

##### フラックス・コーテッド チップソルダー Type B

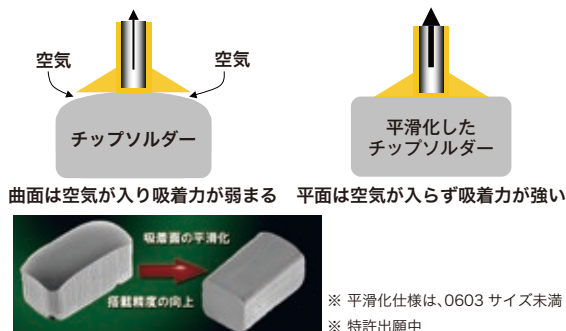
粘着力の高いフラックス



- ・銅ランドや部品に直接搭載・溶融

参考出展

#### ● 吸着面を平滑にして搭載精度を向上



#### ● チップソルダー寸法公差

(単位 ; mm)

	l	w	t
0402	±0.05	±0.05	±0.05
0603	±0.1	±0.1	±0.05
1005	±0.1	±0.1	±0.05
1608	±0.1	±0.1	±0.05

※0402サイズは、営業にお問い合わせ願います。