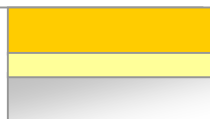
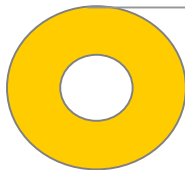


## 耐熱粘着フィルム（TRAFシリーズ）

製品構成



基材（PI）

粘着層

セパレーター（Si/PET 38μm）

### 特長

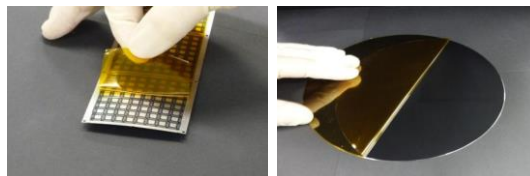
- ・耐熱性（300℃×15分）
- ・リフロー工程でのマスキング性
- ・優れた耐薬品性（酸、アルカリ、有機溶剤等）
- ・再剥離性（加熱工程後も粘着剤の糊残りなし）

### TRAFシリーズ

| 基材                               |     | PI       |     |      |      |
|----------------------------------|-----|----------|-----|------|------|
| 基材厚み[μm]                         |     | 25       |     |      |      |
| 粘着剤                              |     | アクリル系    |     |      |      |
| 粘着剤厚み[μm]                        |     | 10       |     |      |      |
| 粘着カグレード                          |     | 中粘着      | 微粘着 | 超微粘着 |      |
| 粘着力<br>[N/25mm]<br>(JIS Z0237準拠) | ガラス | 初期       | 2.0 | 0.4  | 0.03 |
|                                  |     | 300℃×15分 | 4.8 | 5.5  | 2.9  |

### 用途例

- 仮固定、再剥離用途
- 加熱工程時のキャリアフィルム
- 加熱工程時の非加工面保護
- 半導体樹脂封止
- 電極絶縁用途



- 基材・粘着剤の厚み、フィルム幅、巻長、セパレーター有無等カスタマイズ可能です。シリコン系粘着剤、強粘着タイプ等、ご相談に応じます。
- 記載の数値は実測値であり、保証値ではありません。