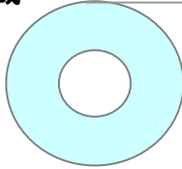


## UV剥離フィルム（ダイシング、マスキング等）

製品構成



基材 (PET, PE, PVC, etc.)

粘着層

セパレーター (Si/PET 38 $\mu$ m)

### 特長

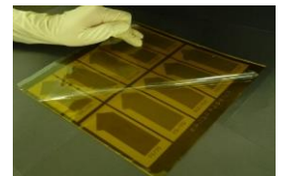
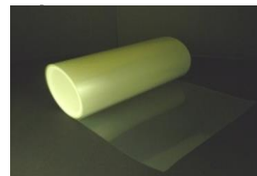
- ・PET基材：耐熱性（150℃）
- ・PE基材：高エキスパンド
- ・優れた耐薬品性（酸、アルカリ、有機溶剤等）

### TRUVシリーズ

基材		PET		PE		
		耐熱性(150℃)		高エキスパンド		
基材厚み[ $\mu$ m]		50		100		
粘着剤		アクリル系				
粘着グレード		中粘着	弱粘着	中粘着		弱粘着
粘着剤厚み[ $\mu$ m]		10	5	10	30	30
破断伸度[%]	MD	-	-	700		
	TD			800		
対ガラス 粘着強度 [N/25mm] (JIS Z0237準拠)	初期	6.4	1.1	8.0	7.1	6.4
	加熱後 (150℃×15分) UV照射	0.1	0.2	-	-	-
	UV照射後	-	-	0.4	0.4	0.3

### 用途例

- ウエハダイシング
- ガラス、サファイアダイシング
- パッケージダイシング
- 保護、マスキング



■ 基材・粘着剤の厚み、フィルム幅、巻長等カスタマイズ可能です。

■ UV照射条件：300mJ/cm<sup>2</sup>@365nm

■ PE基材：開発品

■ 記載の数値は実測値であり、保証値ではありません。