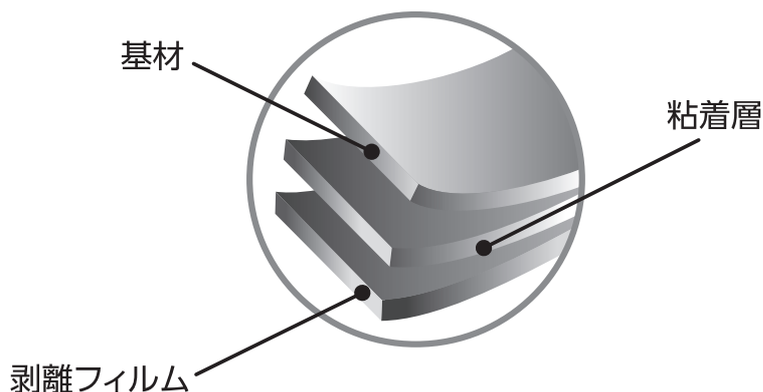


## UVキャリアフィルム

### 【特徴】

- 初期粘着力(保持力)が高いため、断裁・抜き加工時の作業の効率が上がります。
- 紫外線照射することで粘着力が下がるため、容易に被着体から剥離することができます。

### 【製品構成】



\*基材の厚みや粘着層の厚みは任意に変更できます。

### 【物性】

	基材	粘着力【N/25mm】		総厚	
		UV照射前	UV照射後		
PET 100 $\mu$ mテープ	PET	20	0.2	115 $\mu$ m	
オレフィン系 90 $\mu$ mテープ	オレフィン	6	0.6	100 $\mu$ m	
オレフィン系 150 $\mu$ mテープ	オレフィン	18	0.8	165 $\mu$ m	
PET 100 $\mu$ m耐熱テープ	PET	12 (室温×24Hr) (注1)	室温×24Hr(注1)	0.1	110 $\mu$ m
			130°C×1Hr(注1)	0.2	
			150°C×1Hr(注1)	0.3	

\*対ウエハにて測定。 注1)加熱条件です。

上記は測定値であり保証値ではございません。  
本資料に記載されているデータ及び内容は充分信頼しうるものと考えておりますが、使用目的・使用条件等により相違する場合もございますので、予め事前に御確認のうえ御使用下さるようお願いいたします。

**TOFCO21**

**TOYOHOZAI CO.,LTD.**

東洋包材株式会社コーティング事業部  
〒101-0053  
東京都千代田区神田美土代町5番地(第二日成ビル)  
TEL. 03-3292-8571(代表) FAX. 03-3295-7367

TOYOHOZAI CO.,LTD. COATING DIVISION  
NISSEI BLDG., 5, MITOSHIRO-CHO.KANDA,  
CHIYODA-KU, TOKYO, 101-0053, JAPAN  
PHONE: +81-3-3292-8571 FAX: +81-3-3295-7367