

完全シリコンフリーを実現！！

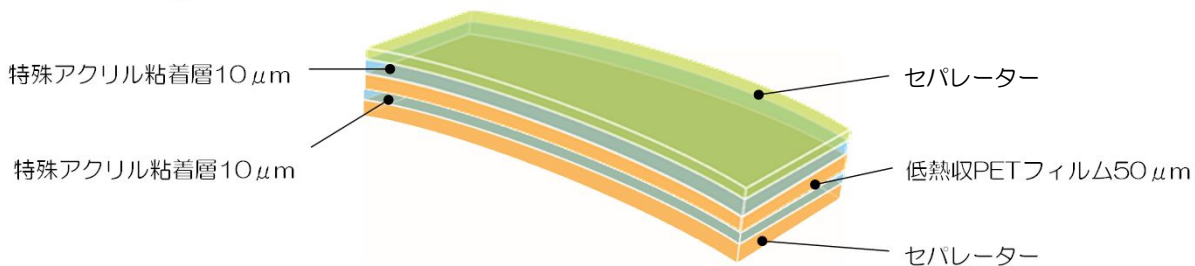
超耐熱両面粘着フィルム

ビワタックBTW50A1

特長・用途

- ・耐熱性、再剥離性に優れているため、FPCなどの電子部材加工時のキャリアフィルムとしてご使用頂けます。
- ・粘着層には200℃の耐熱性を有した特殊アクリル粘着剤を使用しており、熱処理後も糊残り無く剥離が可能です。
- ・構成部材はすべてシリコンフリーのため、電子部材用途に最適です。
- ・酸フリータイプの粘着剤を使用しているため、金属スパッタ面などにも安心してご使用頂けます。

製品構成



特性

特性			BTW50A1(1010)
粘着力[N/25mm]	対SUS	常温×1hr	0.06
		150℃×1hr	0.20
	対PI	常温×1hr	0.16
		150℃×1hr	0.25
熱収縮率[%]	150℃×1hr	MD	0.14
		TD	-0.02

※ 粘着力：JIS Z 0237に準拠（剥離速度：300mm/min）

※ 測定値は代表値であり、保証値ではありません。

※ このカタログの記載内容は、予告なく変更することがあります。

株式会社 **タカラ** インコーポレーション

製品のお問い合わせは

プラスチック事業部

大阪販売課

東京販売課

名古屋販売課

06-6261-4965

03-3242-3325

052-581-1244

20161101(2)