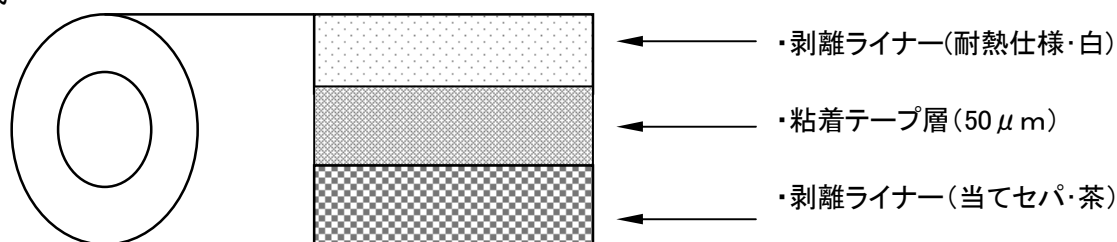


DOUBLE-FACE DATA

## “ダブルフェース”R390S-K

“ダブルフェース”R390Sは、トランスファータイプの粘着テープです。弊社開発の高耐熱特殊アクリル系粘着剤を使用しており、高温耐熱に優れ、さらにあらゆる被着体に対しても強粘着を示しております。

### 1. 構成



### 2. 性能

#### ① 一般性能

項目	単位	実測値	測定方法
粘着テープの厚さ		50	JIS Z0237
剥離ライナーの厚さ・白	μm	90	JIS P8118
剥離ライナーの厚さ・茶		130	JIS P8118
粘着力 (貼付 24 時間後)			
対 ステンレス	N/25mm	24.1 (2,460)	JIS Z1528
対 PET	(gf/25mm)	15.8 (1,610)	
対 ポリイミドフィルム		17.3 (1,765)	
対 ガラエポ		15.8 (1,610)	
保持力 (対ステンレス)			
80°C × 1hr × 1 kg	mm	0.0	JIS Z1528
120°C × 1hr × 1 kg	mm	0.0	
ボールタック	—	< 2	JIS Z0237

#### ② 実用耐熱性試験結果

項目	結果	測定方法
1)鉛フリーはんだリフロー想定熱処理後 (MAX Temp 260°C)	外観変化、膨れなし	目視観察
2)鉛フリーはんだリフロー想定熱処理後の 剥離ライナーの剥離性	剥離性良好	手剥がし

※上表の値は実測値であり保証値ではありません。実用に際しては確認を行なってください。

2011.4.1 作成

トヨーケム株式会社

〒104-8379 東京都中央区京橋 2-3-13

TEL 03-3272-0937 FAX 03-3272-0939 www.toyo-chem.com