

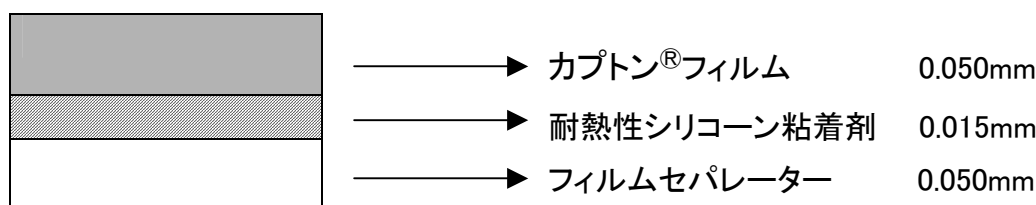
# カプトン®フィルム粘着テープ

## No. 6563 #50

No.6563 #50は、耐熱性や耐化学薬品性に優れたカプトン®(ポリイミド)フィルム50ミクロンをベースに耐熱性シリコン粘着剤を薄く塗布したテープです。

再剥離性が良く電子部品のダイシング、電解メッキマスキング、ハンダメッキマスキングなどに最適です。

### 構成



### 特長

- ☆ 適度な粘着力で再剥離しても糊残りがしにくい特性を備えております。
- ☆ メッキマスキング工程での電解メッキ液の染み込みがほとんど無く工程中に剥れにくい。
- ☆ 耐熱性(260℃×5秒、連続180℃)に優れたシリコン系粘着剤を使用しています。

### 用途

- ☆ 電子部品のダイシング用として。
- ☆ 熱のかかる箇所の絶縁や固定用として。
- ☆ 高温乾燥塗装やハンダメッキのマスキングテープとして。

### 特性

項目		特性値
テープ厚さ mm		0.065
粘着力 N(gf)/幅 25 mm	常態	1.88(191.7)
	加熱後※	4.5(458.9)
絶縁破壊電圧 Kv		10.0
引張強さ N(kgf)/25mm		245.2(25.0)
伸び %		50

※180℃×2時間後の粘着力。上記の数値は、JISまたは当社の試験方法により測定した一例であり、保証値ではありません。  
( )内の数値は参考値です。本データシートの記載内容は、2002年4月現在のものです。  
当製品を採用されるにあたり、用途・使用条件を十分確認の上、ご使用くださいますようお願いいたします。