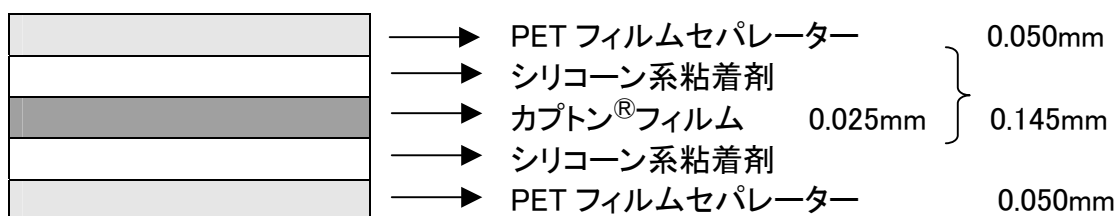


カプトン[®]フィルム両面粘着テープ No. 760H

No.760Hは耐熱性のあるカプトン[®](ポリイミド)フィルムをベースに、耐熱性、再剥離性のあるシリコン系粘着剤を塗布した両面粘着テープです。
耐熱性、再剥離性が必要な個所に最適です。

◆ 構成



◆ 特長

- ☆ 高温耐熱性に優れたシリコン系粘着剤を使用しています。
- ☆ シリコン系の粘着剤は、再剥離しても糊残りがしにくい特性を備えています。
- ☆ フィilmセパレーターを使用していますので粘着面の平滑性に優れています。
- ☆ ダブルセパレータのため加工がし易くなっています。

◆ 用途

- ☆ 熱のかかる部分の絶縁や固定用として。
- ☆ 部品の耐熱工程搬送用として。

◆ 特性

項目	特性値
テープ厚さ mm	0.145
フィルム厚さ mm	0.025
標準長さ m	20
粘着力 N(gf)/20mm	8.33(900)
剪断接着力 N(Kgf)/4cm ²	196.1(20)

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。
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。
本データシートの記載内容は、2002年7月現在のものです。