



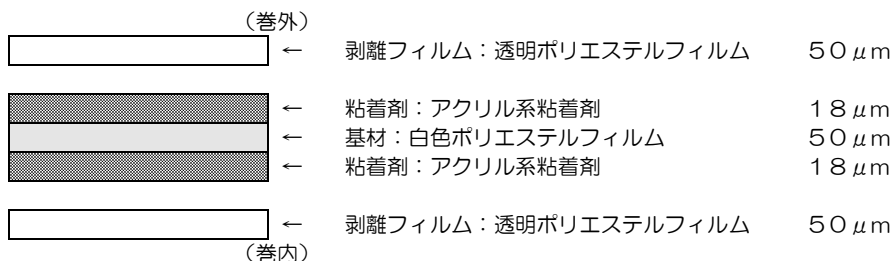
診断機器用途向け両面粘着テープ #9965

3M 診断機器用途向け両面テープは、白色ポリエステルフィルム基材に有機溶媒への溶出量が極めて少ない粘着剤を塗布したハイグレードな製品です。診断機器の素材同士の接着に最適です。

【特長】

- DMSOなどの有機溶媒や水溶液への粘着剤成分の溶出が極めて少なく、分析・診断結果への影響を最小限に留めます。
- ポリエステルフィルム基材を使用しているため、加工時の寸法安定性に優れています。

【構造】



【用途】

- 体外診断用チップの素材の貼り合わせ、等

【物理的特性、供給形態】

項目	#9965
テープ厚さ	0.086mm
接着力	1.1N/cm
コア仕様	内径152mm (6インチ) 紙コア
最大幅	1220mm
最大巻き長さ	320m
スプライス	製造工程上の制約で、スプライス（テープのつなぎ部分）が製品に混入する場合があります。

【溶媒への溶出量】

溶媒	#9965
DMSO	ND
80% エタノール / 20% 水	アクリル酸エステル 5 μg/mL 酸化防止剤 630 μg/mL

*この測定は本製品と同等の粘着剤成分を使用した製品での分析結果です

本品はISO10993に準拠した生物学的安全性評価にて安全性を確認しておりますが、本品を用いた最終的な製品の安全性並びに用途及び要求事項への適合性につきましては、お客様で評価及び判断していただきますようお願いいたします。

また、低アレルギー性の粘着剤を使用しておりますが、全ての方にアレルギーが発生しないということではありません。

万が一 不良が発生した場合には代替品の納入または購入代金の返還にて対応させていただきます。 不良によってお客様が被った損害については弊社は責任を負わないものとします。

2016年2月
スリーエム ジャパン(株)
ヘルスケアカンパニー
皮膚創傷ケア製品技術部