



# ハイドロコロイド 粘着テープ

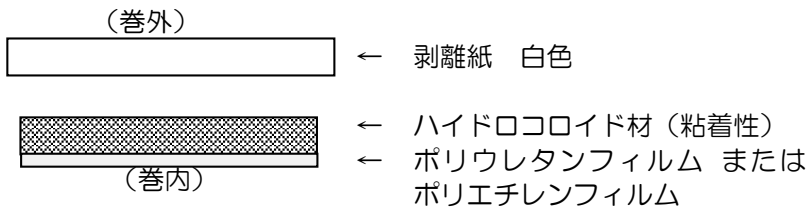
## #9943JCN, #9944, #9945J

3M ハイドロコロイド 粘着テープは吸水性があり、クッション性に優れたハイドロコロイド材のテープです。ハイドロコロイドには粘着性がありますので、皮膚およびさまざまな部材に貼り付けてご使用いただけます。

### 【特長】

- 粘着性のハイドロコロイド材は皮膚に対して安定した接着性を示し、貼付部分に湿潤な環境を作り長期間継続して貼ることができます。(最大 7日間)
- クッション性に優れ、複雑な形状の部位の保護にもご使用いただけます。
- ハイドロコロイドの背面には追従性の高い柔軟なポリウレタンフィルムまたはポリエチレンフィルムを貼り合わせていますので、貼付中の違和感が少なくなっています。
- 天然ゴムは使用しておりません

### 【構造】



### 【安全性について】

本製品はISO 10993に準拠した生物学的試験を実施し、人体への安全性が確認されています。

### 【用途】

- フットケア製品 等

### 【滅菌適合性】

ガンマ線滅菌が可能です。

### 【物理的特性】

項目	#9943JCN	#9944	#9945J	備考
厚さ	0.48mm	0.66mm	0.75mm	剥離紙除く
吸水性 (48時間後)	3 g/g	3 g/g	3 g/g	ハイドロゲル1gが吸収する緩衝液の量
カバーフィルム側 ヒートシール性	なし	なし	あり	

### 【構成、供給形態】

項目	#9943JCN	#9944	#9945J
粘着剤幅	235mmのみ	25~235mm	235mmのみ
ライナー幅*	粘着剤幅+約5mm	粘着剤幅+3.2mm	粘着剤幅+約13mm
最大巻き長さ	68mのみ	68mのみ	55mのみ
紙管	内径3インチ		

※ エクステンドライナー仕様です

### 【品質保証期間】

- 製品が出荷時の包装が維持されている状態で常温(10℃~27℃、湿度40~60%)に保管された場合、製造工場出荷時から2年間となります。

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 不良品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

<http://www.mmm.co.jp/hc/industry/index.html>