

**3M** Science.  
Applied to Life.™

# 3M™ 皮膚貼付用テープ製品 2476P、1963、1776



# 3M™ 皮膚貼付用テープ 2476P

## 主な特長

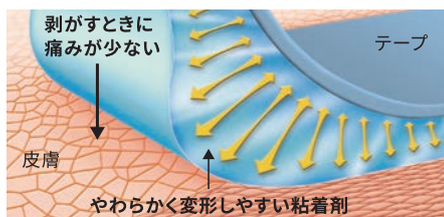
- やわらかく、変形しやすいシリコン系粘着剤を使用。
- 柔軟なポリエステル不織布基材を使用し、肌触りが良く貼付中の違和感が少ない。
- 当社製品で最も角質剥離量が少なく、剥がす際に皮膚を傷付けにくい。
- ISO 10993に準拠した生物学的安全性を検証。

## 期待される使用用途

- 脆弱な皮膚への各種衛生材料等の固定。
- ウェアラブルセンサーなどの生体信号を計測するセンサー等の皮膚への固定。
- 位置決めの為に貼り剥がしが発生する用途（アイパッチなど）。

## 仕様

製品番号	2476P
基材	ポリエステル不織布（スパンレース）
粘着剤	シリコン系粘着剤
粘着力 (対ステンレス板)	0.4N/cm <small>※数値は参考値であり、保証値ではありません。</small>



# 3M™ 皮膚貼付用テープ 1963

## 主な特長

- やわらかく、変形しやすいアクリル系粘着剤を使用。
- 柔軟なポリエステル不織布基材を使用し、肌触りが良く貼付中の違和感が少ない。
- 皮膚への再貼り付けが可能。
- 角質剥離量が少なく、剥がす際に皮膚を傷付けにくい。
- ISO 10993に準拠した生物学的安全性を検証。

## 期待される使用用途

- 各種衛生材料の皮膚への固定。
- ウェアラブルセンサーなどの生体信号を計測するセンサー等の皮膚への固定。
- 位置決めの為に貼り剥がしが発生する用途（アイパッチなど）。

## 仕様

製品番号	1963
基材	ポリエステル不織布（スパンレース）
粘着剤	アクリル系粘着剤
粘着力 (対ポリプロピレン板)	2.1N/cm <small>※数値は参考値であり、保証値ではありません。</small>

- その他、ポリウレタン基材もご用意があります。詳細は、お問い合わせください。



# 3M™ 皮膚貼付用テープ 1776

## 主な特長

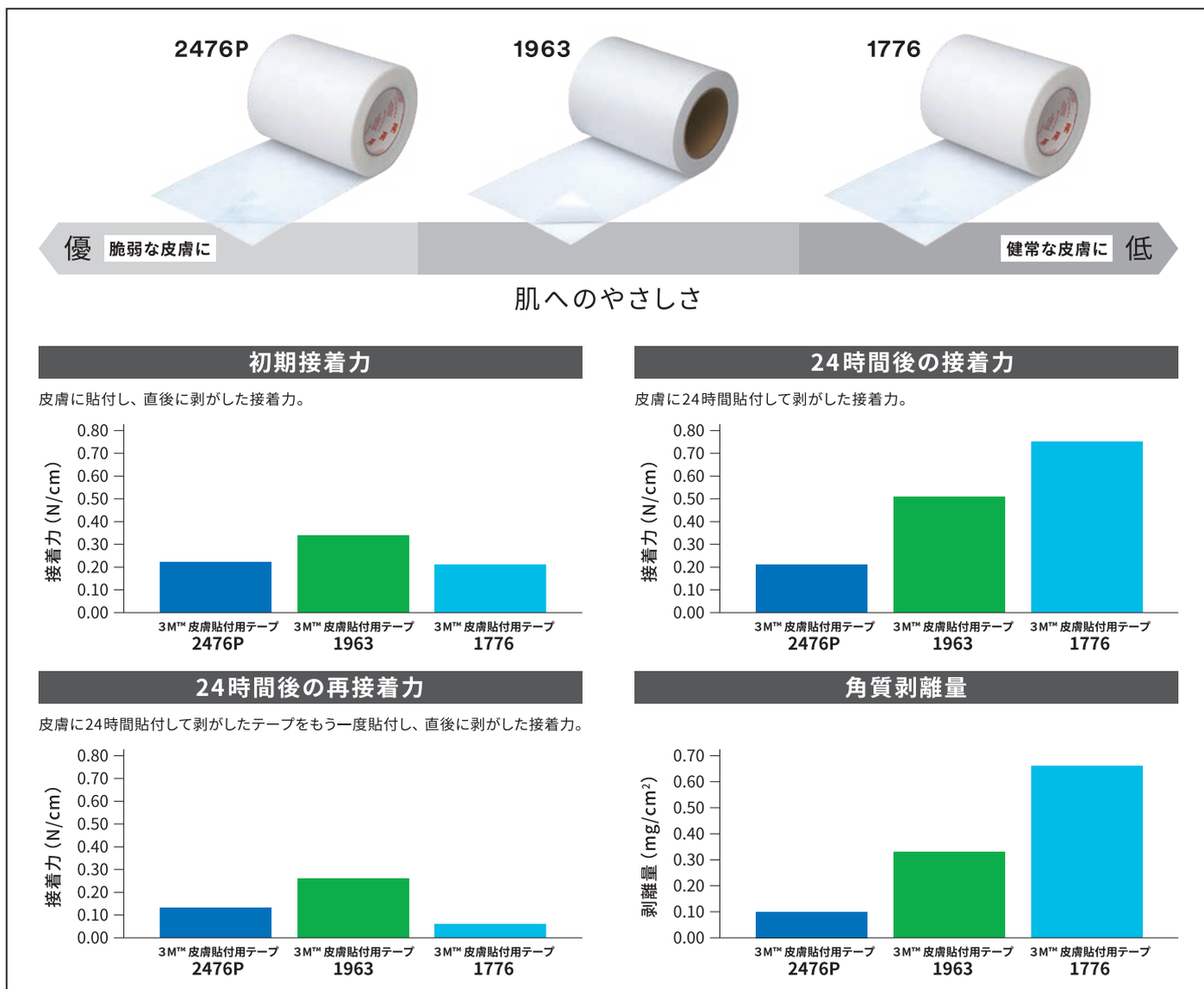
- アクリル系粘着剤を使用。
- 柔軟なポリエステル不織布基材を使用し、肌触りが良く貼付中の違和感が少ない。
- 高い追従性で、様々な用途に利用可能。
- ISO 10993に準拠した生物学的安全性を検証。

## 期待される使用用途

- 各種医療機器の皮膚への固定。
- ドレッシング材の固定。
- 救急絆創膏の基材。

## 仕様

製品番号	1776
基材	ポリエステル不織布 (スパンレース)
粘着剤	アクリル系粘着剤
粘着力 (対ステンレス板)	2.8N/cm <small>※数値は参考値であり、保証値ではありません。</small>



※各種数値は参考値であり、保証値ではありません。

仕様及び外観は、予告なく変更される事がありますので、ご了承ください。本書に記載してある事項、技術上の資料並びに推奨はすべて、当社の実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について保証するものではありません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任のすべてを負うものとします。売主及び製造者の義務は不良であることが証明された製品を取り替えることに限定され、それ以外の責任は負いません。本書に記載されていない事項若しくは推奨は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り当社は責任を負いません。

3Mは、3M社の商標です。

**3M**

スリーエム ジャパン株式会社  
ヘルスケアカンパニー

医療用製品事業部

<http://go.3M.com/medical-jp/>

Please Recycle. Printed in Japan.  
© 3M 2019. All Rights Reserved.  
MSD-077-A(031901)IT

2019年3月発行

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

 **0570-011-321**

8:45～17:15 / 月～金（土日祝年末年始は除く）  
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます