

# TASS®II TASS®II



各種のドレッシング材を  
高すべり性のシートでカバーし、  
持続的に摩擦・ずれを軽減。

局所摩擦ずれ緩和シート  
Topical Aid Sliding Sheet

## TASS®II TASS®II

商品コードNo.	規格	1箱入数
21481	15cm×15cm	10枚

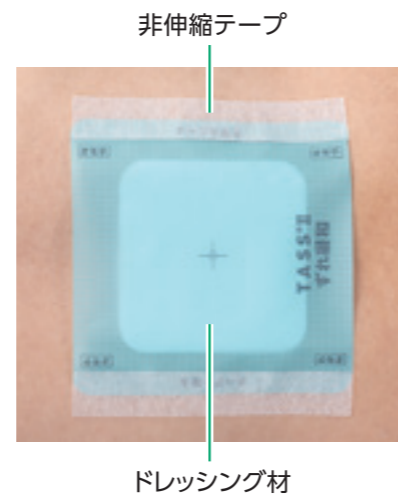
### 使用上のご注意

- 使用上のご注意 警告**
  - 本品は医療機器ではありません。直接創部に接触させないでください。
  - 本品は、必ず医療従事者（医師・看護師など）の指示のもとで使用ください。
  - 使用中に発疹・発赤、かゆみなど異常が生じた場合は直ちに使用を中止し、医療従事者に連絡し、適切な処置を受けてください。
- 使用上のご注意 注意**
  - 一度使用した本品を、本人以外の方へ使用することはおやめください。
  - 本品には表裏があります。向きに注意して使用してください。
  - 創部を保護するドレッシング材は、本品で完全に被覆してください。
  - 定期的に貼付部を確認し、本品や創部を保護するドレッシング材にずれや剥がれが生じたときは貼り直してください。
  - すべり性が低下するおそれがあるため、2週間を目途に新品と交換してください。
  - 製品によってシワが入っていることがありますが、品質に問題はありません。
  - 汚れが気になるときは、中性または弱酸性の洗剤で手洗いし、十分に水分を拭き取り乾燥させてから再使用してください。

### 使用手順

本品を固定するために、25mm巾以上の非伸縮性のサージカルテープを用意します。

- 1 本品に印刷された「オモテ」の文字が正しく見える面を表面にして使用します。
- 2 ドレッシング材を完全に被覆したら、「テープを貼る」部の点線をガイドに、2辺を本品の幅（15cm）に合わせてカットしたテープで皮膚に固定します。



## 《TASS®II》局所摩擦ずれ緩和シート

# 局所摩擦・ずれ対策に

ドレッシング材の上に局所摩擦ずれ緩和シートを貼付することで、持続的に局所の摩擦・ずれを軽減します。知識・経験を問わず簡便な使用ができるよう設計しているため、効率的に摩擦・ずれ対策が行えます。

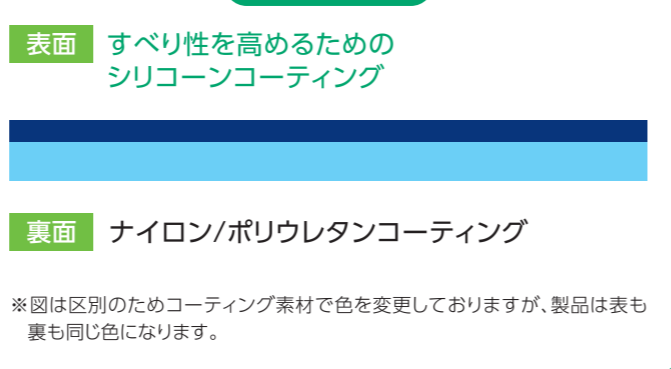
### 高すべり性

高すべり性ナイロン生地 (片面シリコン加工) により摩擦・ずれを軽減します。

#### 製品図

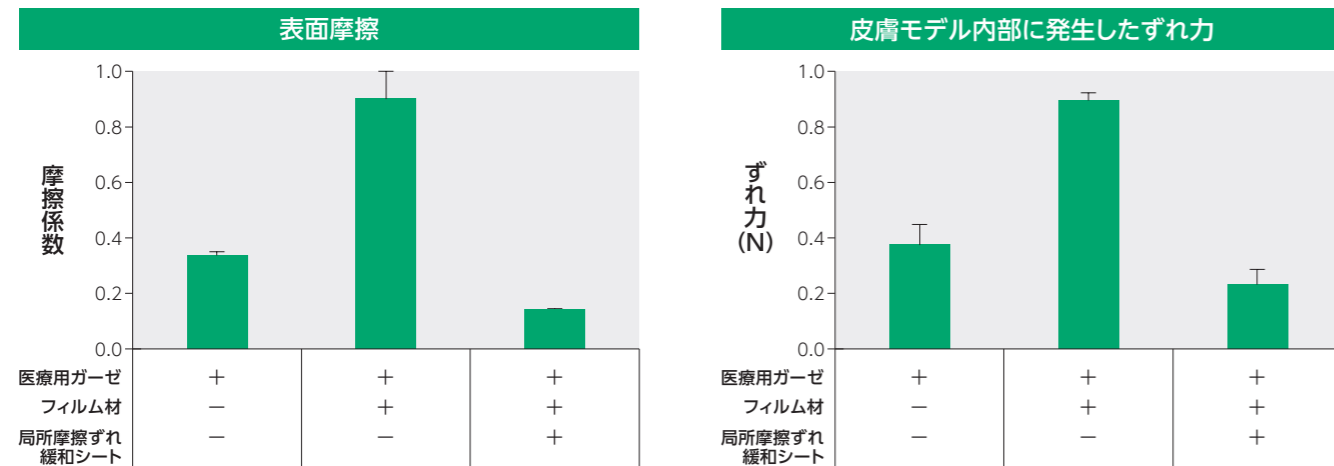


#### 製品断面図



### 一般的な材料との摩擦・ずれ比較

表面摩擦、皮膚モデル内部に発生したずれ力共に医療用ガーゼ+フィルムより値が小さくなり、摩擦・ずれの軽減が確認されました。



●試験内容  
プローブ付きポリマー型皮膚モデルの一方に100mmHgの荷重をかけ、もう一方に各種ドレッシング材を貼付した。100%綿シートに対して各種ドレッシング材を水平移動させたときの表面摩擦係数、およびプローブが検知する水平方向の力の大きさを計測した。動摩擦係数は動摩擦力を垂直抗力で割って算出、その水平方向の力をずれ力(N)と定義した。測定結果は、「平均±標準偏差」を掲載している。(n=5)

●実施者(実施機関)  
光田 益士 先生(藤田医科大学 保健衛生学部看護学科/社会実装看護創成研究センター 講師)

### 扱いやすさ

現在お使いのドレッシング材の上に貼付するなど組み合わせて使用が可能で、耐久性も高く、繰り返し使用することができるため経済的です。

※本品を直接創部に接触させないでください。

#### ① プレカット ② 固定用テープの貼付位置が分かる設計 ③ 透見性 ④ 非密閉性

① カットする手間が削減できる15cm×15cmのプレカットタイプ

