

TASS®II TASS®II

| 商品コードNo. | 規格 | 1函入数 |
|----------|-----------|------|
| 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)の指示のもとご使用ください。
- ・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。

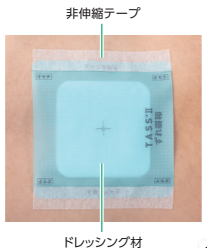
使用手順

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。



使用手順動画は、 こちらをご参照ください。





アルケア株式会社

東京都墨田区錦糸1-2-1 アルカセントラル19階 〒130-0013 www.alcare.co.jp

- ●本カタログの内容は2025年7月現在のものです。
- ●商品の仕様、デザインおよび価格は、改良や経済状況の変動などにより予告なく変更することがあります。
- ●本カタログに掲載の写真は、実際の色とは多少異なる場合がありますので、ご了承ください。

お問い合わせ:コールセンター

フリーダイヤル **0120-770-863** 生・日・祝日を除く 午前9:00~午後5:00









つなぐ手あて、ひらくケア。

TASS®II



持続的に摩擦・ずれを軽減。高すべり性のシートでカバー

局所摩擦ずれ緩和シート Topical Aid Sliding Sheet

www.alcare.co.jp

各種の

ツ

シ

ング

《TASS[®]Ⅱ》局所摩擦ずれ緩和シート

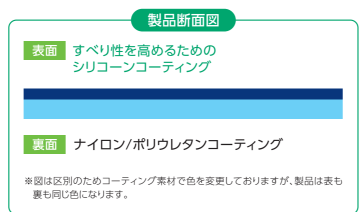
局所摩擦・ずれ対策に

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

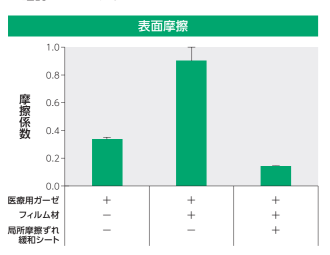
高すべり性ナイロン生地 (片面シリコーン加工) により摩擦・ずれを軽減します。

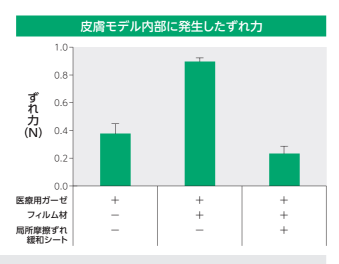




一般的な材料との摩擦・ずれ比較

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%綿シーツ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力、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)

■宝施者(宝施機関)

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)



TASS®II TASS®II

局所摩擦ずれ緩和シート Topical Aid Sliding Sheet

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。

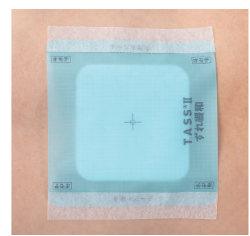
※本品を直接創部に接触させないでください。

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



2 固定用サージカルテープの貼付位置が分かりやすい



③ドレッシング材等の貼付部位が透見でき、 観察がしやすい

