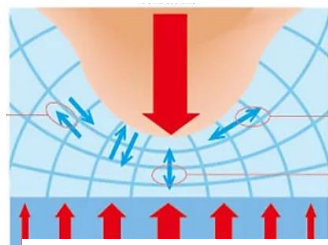




皆さ～ん！「TASS®シート」ってご存じですか？

荷重（体重）



せん断応力
（ねじれや
変形）

引っ張
り応力

圧縮
応力

接触面（ベッド等）

図1 褥瘡発生メカニズム

図1の3つの応力が局所的に加わり、細胞死を招き褥瘡発生につながります。



TASS®シート



局所摩擦ずれ緩和シート Topical Aid Sliding Sheet
（以下、TASS®シート）は、ナイロンを主材料とし、表
面をシリコンでコーティングしたものです。

<使用方法>

左のイラストのように褥瘡予防したい部分にTASSの文字が読める面を
外側に向けてガーゼや褥瘡好発部位に広げてテープで固定して使用し
ます。（※1枚 1000円 患者さんの自費購入物品！）

※注意点※

- ・テープ固定する部分に付属の紙やすりでこすり、テープがくっつきやすいようにして使用します。
- ・通気性がないため、発汗が多い患者は蒸れに注意してください。
- ・石鹸等で手洗い、乾燥させれば繰り返し使用する物品です。

→捨てずに返して下さい!!!

使用イメージ

