

シリコーン粘着技術から生まれたエスアイエイド・フィット。
進化したドレッシング材が、
創傷治療に新たなソリューションをお届けします。

エスアイエイド・フィットには、独自のシリコーン粘着技術を採用。
シリコーン粘着技術が交換時の痛みや組織損傷を軽減し、
かつ効果的な創傷治療を実現します。
ドレッシング材貼付から剥離時まで、
トータルに創傷治療のストレスを軽減するエスアイエイド・フィット。
ドレッシング材による新たなソリューションが生まれます。

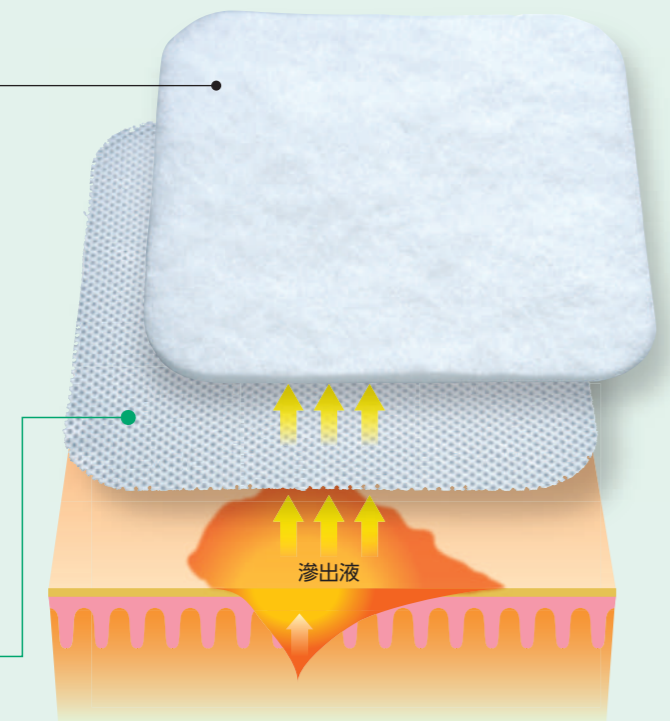
エスアイエイド・フィットの構造

シリコーン粘着技術で創傷周囲皮膚に密着、滲出液を吸収。
可能にしたのは、独自のシリコーンゲルメッシュと吸収層の一体構造です。

吸収層
滲出液や血液を吸収し、保持します。
関節部位、屈曲部位でも使用しやすいよう
エスアイエイドより薄く柔らかい吸収層を
使用しました。

吸収量の比較
エスアイエイド
エスアイエイド・フィット

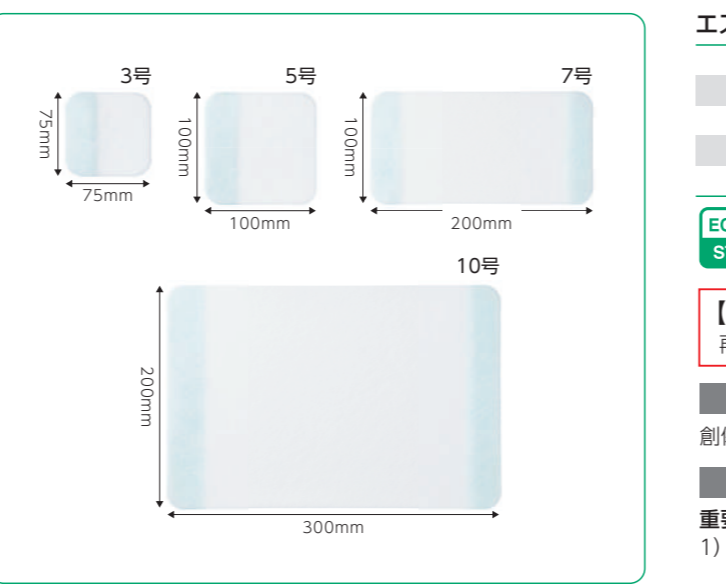
(比較方法と試験条件) エスアイエイド、エスアイエイド・フィットの吸水量規格値を比較。37°C生理食塩液に5分間浸漬したときの試験片30cm²あたりの吸水量を測定。(自社調べ)



シリコーンゲルメッシュ
メッシュ状に無数の孔が開いたシリコーンゲルが、貼付部に密着。この孔から滲出液や血液が通過し、吸収層でしっかりと吸収します。

Mild Peel

皮膚への思いやり
マイルドピールは、生体適合性の高いシリコーンの粘弾性制御により、固定と低刺激を両立した組織損傷リスクを低減する粘着技術です。この技術を採用した製品には、マイルドピールマークを付記しています。



保管方法
水濡れ、直射日光、及び高温多湿を避け、室温で保管すること。

使用方法 ご使用の際は、電子化された添付文書をよくお読みください。



» 豊富なサイズバリエーション

エスアイエイド・フィットは手指などの細部に対応できる75mm×75mmから、腰などの広範囲な部位に対応できる200mm×300mmまで、豊富なサイズバリエーションを揃えています。



ALCARE

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 T130-0013
www.alcare.co.jp

●本カタログの内容は2025年12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 土・日・祝日を除く
午前9:00～午後5:00



この印刷物は、EPAのシルバー基準に適合した
環境負担にやさしい印刷方法で作成されています
EPA：環境保護印刷推進協議会
<http://www.ejp.or.jp>

エスアイエイド®・フィット SI Aid-Fit



屈曲部位の創傷にも
追従良く密着。

創傷用シリコーンゲルドレッシング
Silicone-Faced Wound Dressing



《エスアイエイド®・フィット》 創傷用シリコーンゲルドレッシング

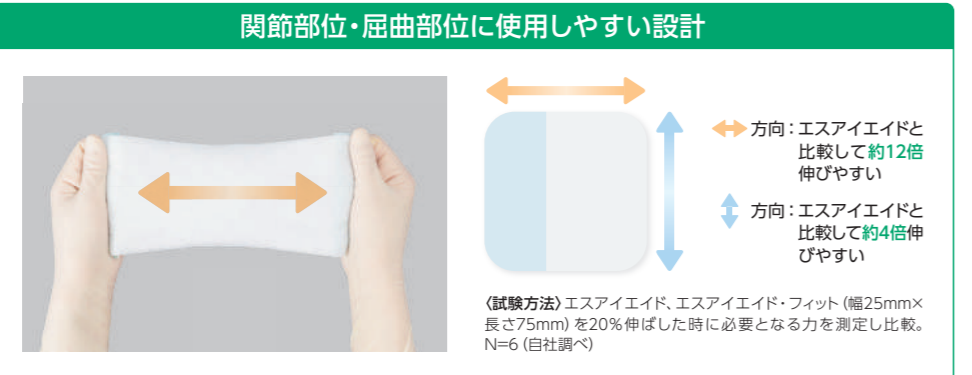
関節部位、屈曲部位に対しても追従良く密着し、
創傷の安静を保つシリコーンゲルドレッシング。

貼付時
貼付中

追従性に優れ 屈曲部位・関節部位に対しても密着

伸びやすく薄い素材のため、肘や膝などの関節部位や、首や指などの屈曲部位にも浮きにくく密着します。

伸びやすく、関節部位・屈曲部位にも密着



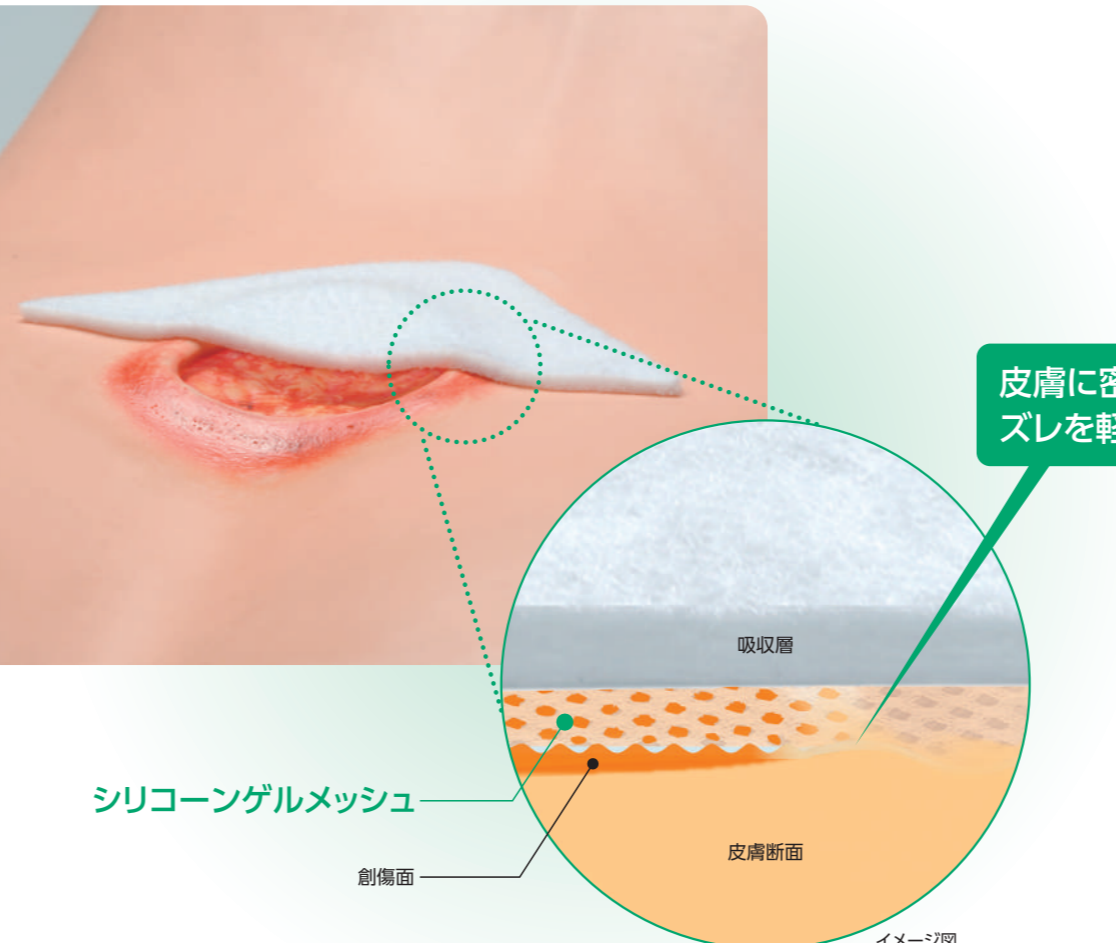
使用例 薄く細部にも違和感のないフィット感で様々な部位にご使用いただけます。



貼付中

ズレが少なく、 新生組織へのダメージを軽減

エスアイエイド・フィットのシリコーンゲルメッシュは創傷周囲の皮膚に密着することで、ドレッシングと創傷面のズレを少なくします。創傷面を安静に保ち、新生組織へのダメージを軽減します。



剥離時

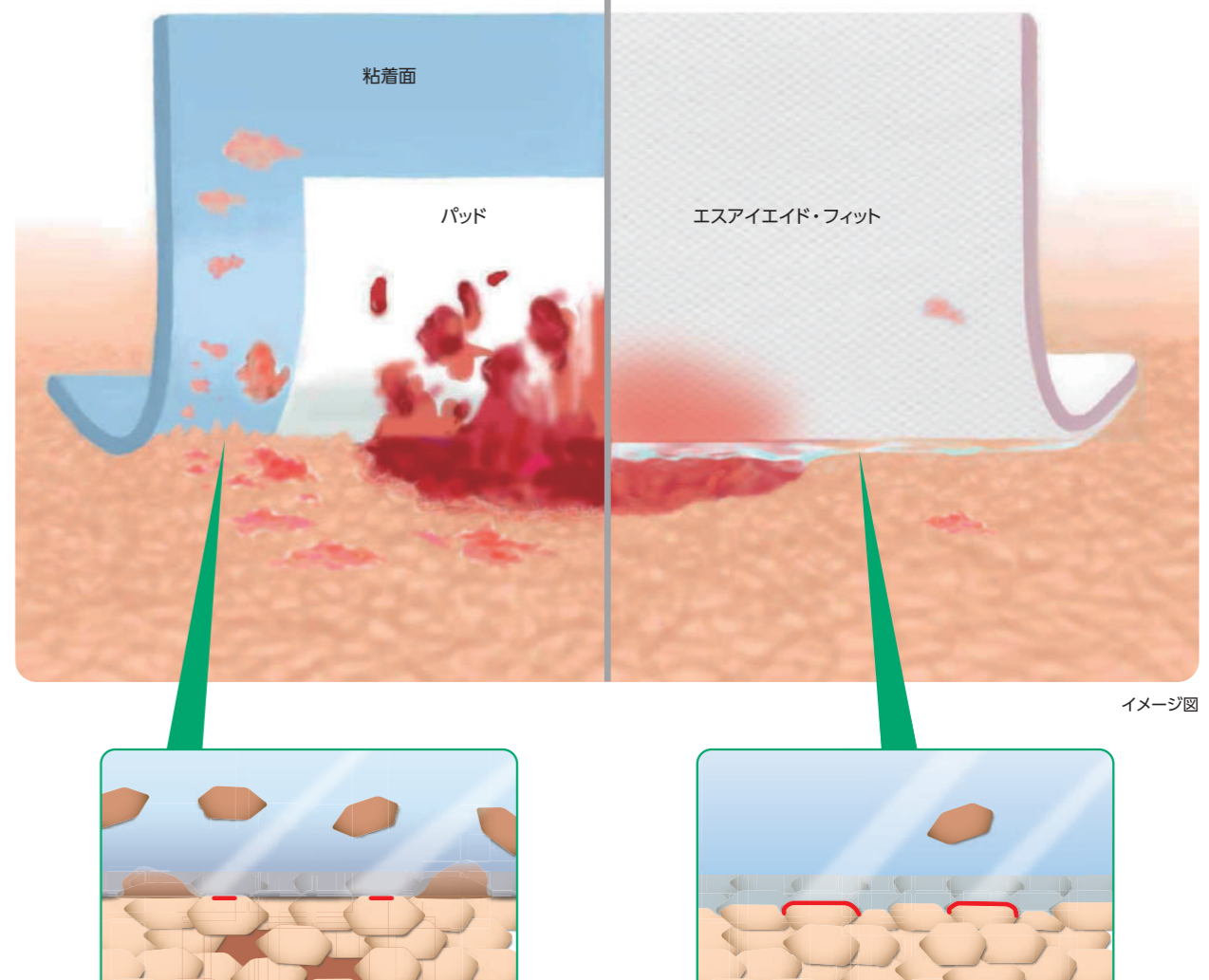
シリコーン粘着技術で、創傷面と その周辺皮膚へのダメージを軽減

剥離時のイメージ

従来のドレッシング*

粘着面は少ない面積で接しているため、剥離力が分散せず疼痛とともに角層を剥離します。パッド部分は創傷面と固着しやすく、新生組織の損傷リスクが高まります。

*ポリエチレンネット付き吸収パッドとアクリル系粘着剤の粘着絆で構成された当社ドレッシング。



エスアイエイド・フィット

柔らかいシリコーンゲルメッシュは、皮膚と面で接することで皮膚から離れる際の剥離力を分散し、創傷面とその周囲皮膚の損傷リスクを軽減します。