

シリコ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、独自のシリコン粘着技術を採用。
シリコ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

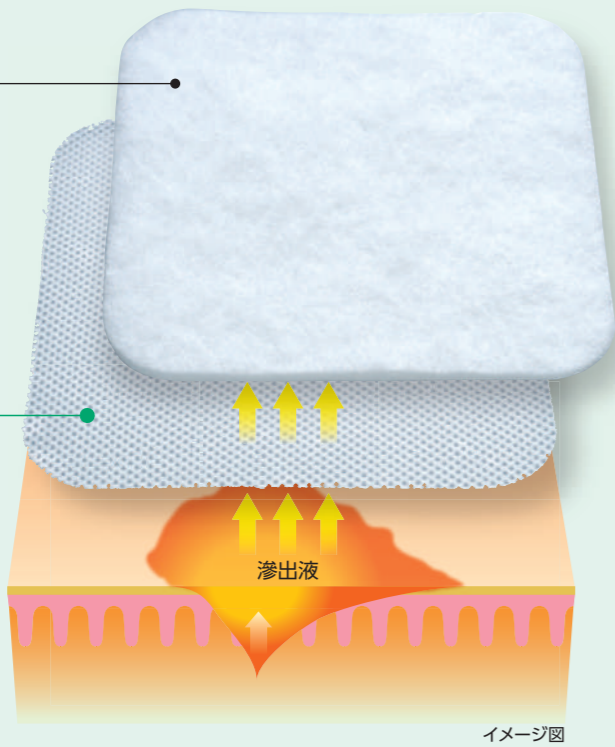
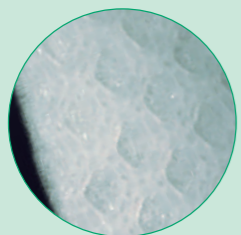
滲出液や血液を吸収し、保持します。
関節部位、屈曲部位でも使用しやすいよう
エスアイエイドより薄く柔らかい吸収層を
使用しました。



〈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
吸収量規格値を比較。37℃生理食塩液に5分間浸漬したときの試験
片30cm²あたりの吸収量を測定。(自社調べ)

シリコンゲルメッシュ

メッシュ状に無数の
孔が開いたシリ
コンゲルが、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。

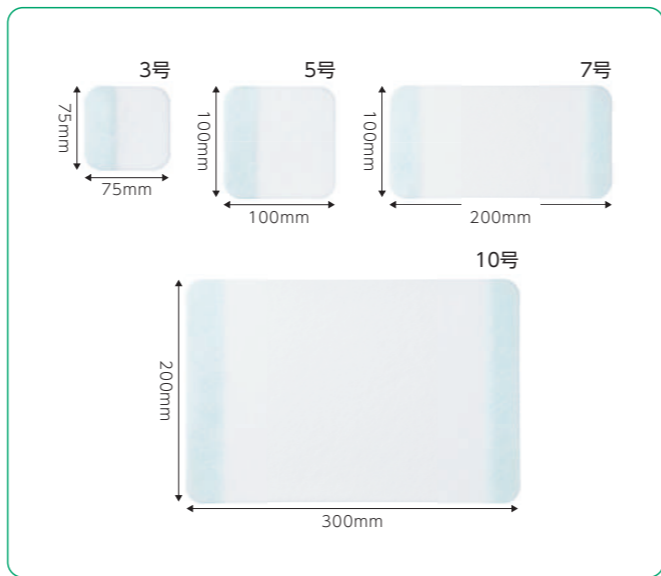


イメージ図



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ン
の粘弾性制御により、固定と低剥離刺激を両立し
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。



1 剥離フィルムを剥がします

貼付部を清拭、洗浄し、必要
に応じて消毒を行い創周囲を
十分乾燥させます。エスアイ
エイド・フィットの剥離フィル
ム(白)(青)のタブを持ち、剥
離フィルムを剥がします。



2 貼付します

伸ばさないように創部に貼
付します。



3 固定します

粘着テープや包帯などでエ
スアイエイド・フィットを固
定します。
【注意】本品は防水機能を有
しません。シャワー、入浴を
する場合には防水テープ等
で本品を固定してください。



剥がし方

皮膚を押さえながらエスアイ
エイド・フィットをゆっくりと剥
がします。

》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。



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12月現在のもので、
●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のシムスター基準に適合した
地球環境にやさしい印刷方法で作成されています
EPA・環境省環境印刷推進協議会
<http://www.ejpa.com>



つなぐ手あて、ひらくケア。

エスアイエイド®・フィット SI Aid-Fit



関節部位、
屈曲部位の創傷にも
追従良く密着。

創傷用シリコ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 追従性に優れ
貼付中 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

あるある



関節部位・屈曲部位に使用しやすい設計



動きの多い部位でも密着性を保ち剥がれにくい

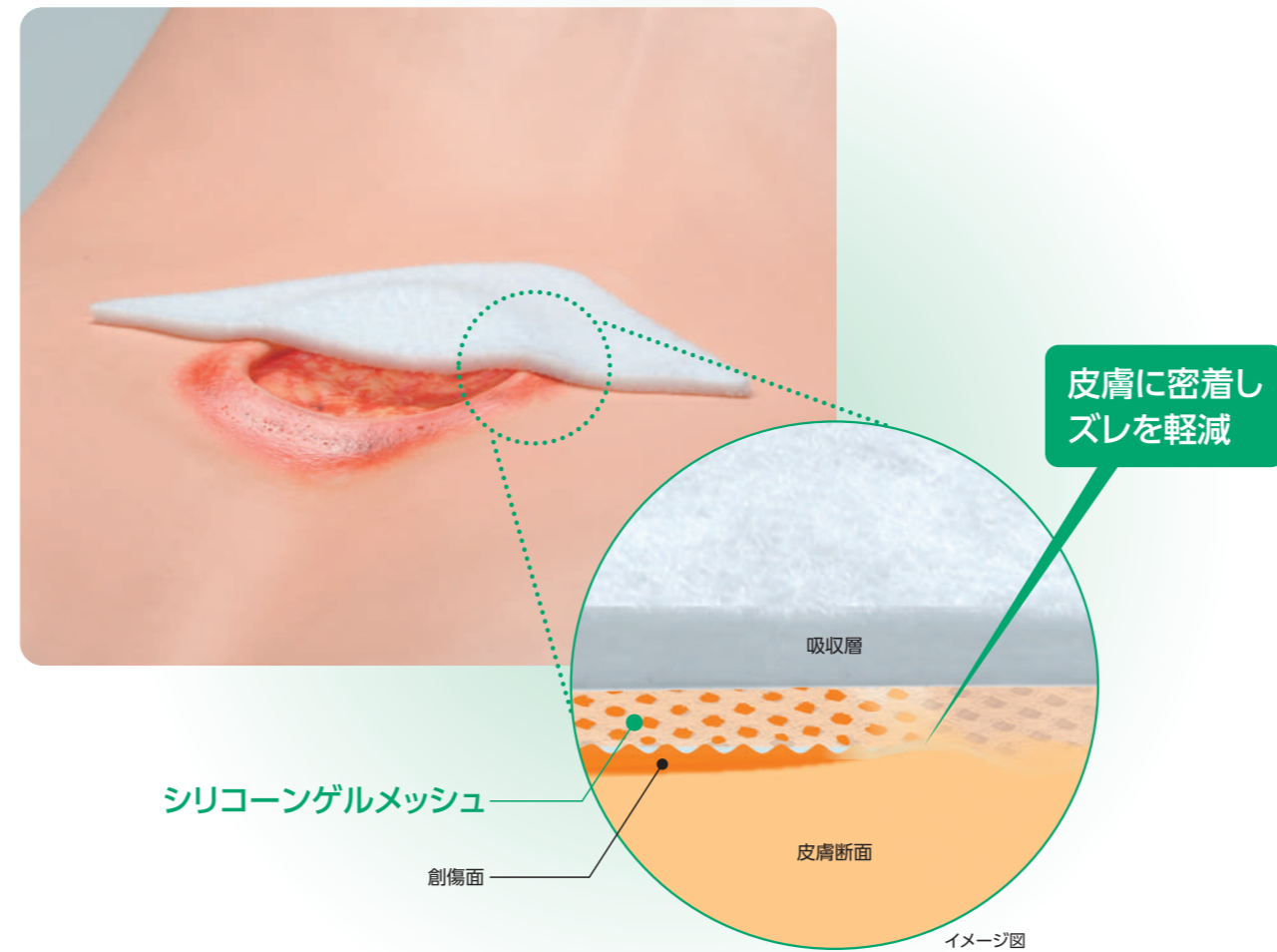


使用例 薄く細部にも違和感のないフィット感で様々な部位にご使用いただけます。



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

