

傷口に貼りつきにくい新しいタイプの創傷被覆材

Dressing for moist healing

moist MASTER

モイストマスター

【モイストマスター】シリーズの特長

- ▶ 傷口の乾燥や瘡蓋（かさぶた）形成の結果生じる本品と傷口の固着を防ぎ、やさしく保護します。
- ▶ 固着しにくいので、交換時の痛みを軽減出来ます。
- ▶ 傷口から出る過剰な浸出液を吸収し、傷口以外の皮膚が「ムれる」「ふやける」「カブレる」等の皮膚トラブルが生じにくい構造です。
- ▶ 薄型で柔軟な素材で構成されているので、様々な形状にフィットし傷口を圧迫しません。
- ▶ 傷口の形状・大きさに合わせて必要な分だけ自由にカット出来るので非常に経済的です。



商品ラインナップ

吸収体一体タイプ

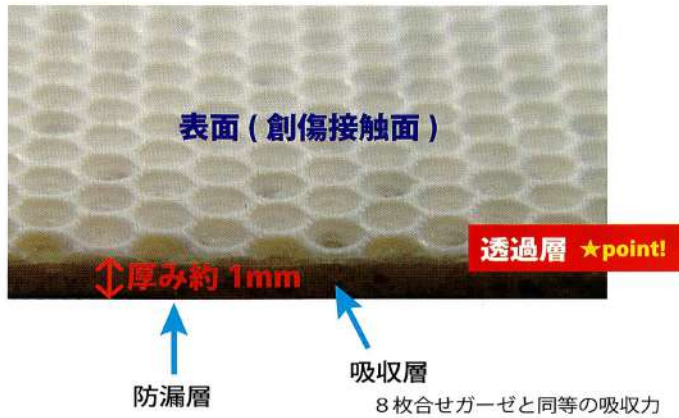
商品名	製品サイズ(mm)	入数	商品コード	JANコード
モイストマスターV	200×250	10枚入/袋	532801000	4987714803348
モイストマスターP1	200×250	3枚入/袋	532802000	4987714803355
モイストマスターP3	125×125	3枚入/袋	532803000	4987714803362

表面材タイプ

商品名	製品サイズ(mm)	入数	商品コード	JANコード
モイストマスターTOP	200×250	20枚入/袋	532804000	4987714803379

モイストマスターV・P1・P3（吸収体一体タイプ）

製品拡大画像（断面図）



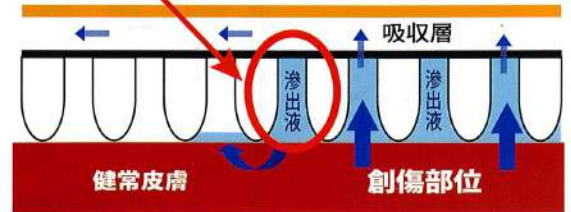
浸出液のドレナージ機構

※拡大イメージ図

独立セル構造
〈浸出液コントロールシステム〉

だからその差は歴然!!

独立セル構造は、皮膚接触面において浸出液を垂直方向に吸収し、水平方向に拡散させ難い為、カブレやふやけを発生し難くなるのが特徴です。

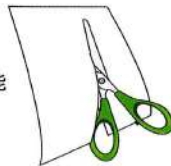


★point!

はさみで自由な形状・大きさにカット出来ます!

自由に折り曲げられます!

切り込みを入れたり、展開図的にカットすることにより
湾曲面に沿ったドレッシングや三次元的ドレッシングが可能



指先や創外固定ピン、ワイヤー、チューブ、カニューラなど
どんな形状にも合わせ保護が可能

使用例

擦過傷、皮膚欠損創、熱傷
褥瘡

形成外科、整形外科

挫滅を伴う縫合創
とびひ、乳児湿疹

皮膚科、小児科

接触性皮膚炎、带状疱疹の水疱
PEG 入口部、気管切開部
創外固定器ピン刺入部

外科、整形外科

モイストマスターTOP（表面材タイプ）

製品拡大画像



表面（創傷接触面）

↑
接着面

★point!

TOP は吸収体構造を持たず（構造を簡略化）
代わりに二次ドレッシング材を有効活用することで
少ない浸出液から多い浸出液まで対応出来ます。
かつ、大幅なコスト削減を実現しました。

〈二次ドレッシング材の例〉

浸出液が少ないとき ～ 着衣へ直接貼付

浸出液が多いとき ～ 綿包ガーゼ、紙オムツ等



製造販売元



カクイ株式会社
KAKUI CO.,LTD

本社
福岡営業所

鹿児島市唐湊4丁目16番1号
TEL: 099-254-2330 FAX: 099-254-2136
福岡市東区若宮5丁目2-1
TEL: 092-410-6306 FAX: 092-410-6307
<http://www.kakui.co.jp>

代理店（販売店）

