



### オプティビュー™

種類	商品コードNo.	規格(H×W)	入数
マルチサイト(MSCOVM6EP)	21821	15.2cm×15.2cm	10枚
仙骨用小(MSCOV77EP)	21822	17.2cm×18.3cm	5枚
仙骨用大(MSCOV99EP)	21823	22.3cm×22.9cm	5枚

#### 使用上のご注意

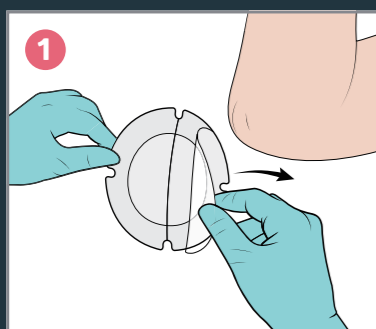
- ・本品は使い切り製品のため、再使用しないこと
- ・本品は切らずに使用すること
- ・皮膚に異常(傷、炎症等)がある部位、またはそのおそれがある部位には使用しないこと
- ・目およびその周囲、口腔内などの粘膜部位には使用しないこと
- ・窒息のおそれがある部位には使用しないこと
- ・使用時は、本品の上から他のパッドやフィルム等で覆わないこと
- ・使用中にかゆみ、かぶれ等の異常が現れた場合は、直ちに使用を中止し、必要に応じて医師に相談すること

#### 交換の目安

本品は使い切り製品のため、清潔性が保てない場合や、貼付状態に変化が見られた場合は交換してください。  
使用環境や汗・水分の付着状況に応じて、連続使用は最長でも7日を目安としてください。

### オプティビュー™の使用手順

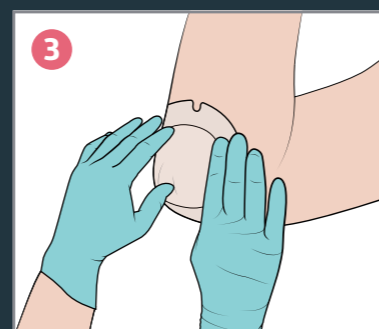
#### マルチサイト



1 パッケージから取り出し、オプティビュー™の片側の剥離フィルムを剥がします。

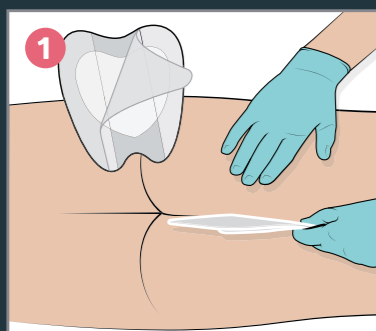


2 剥離フィルムを剥がした面を皮膚に沿わせながら貼り、もう一方の剥離フィルムも同様に剥がして貼ります。



3 しわにならないよう、優しく押さえて肌に密着させ固定します。

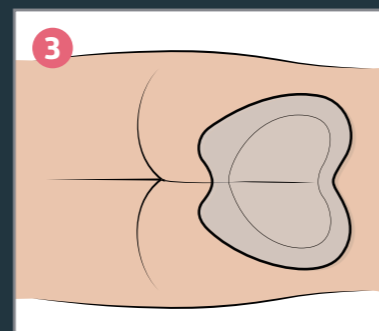
#### 仙骨用(小・大)



1 横向きに寝た状態で、オプティビュー™の中央の剥離フィルムを剥がします。二つ折りにし位置を合わせ、臀部中央に固定するようにして貼ります。



2 ベッド面から離れた臀部上方から剥離フィルムを取り除き、オプティビュー™を上方向に皮膚に沿わせながら貼ります。反対側も同様に、しわにならないように貼ります。



3 最後に全体を優しく押さえ、肌に密着させ固定します。

# オプティビュー™ OptiView™

透明ハイドロゲル保護パッド(健常皮膚用)



【発売元】

**メドライン・ジャパン合同会社**  
<https://www.medline.co.jp/>



天然ゴム・ラテックス  
不使用

MJ-AWC-CAT-01  
202605

【販売元】

**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](http://www.alcare.co.jp)

- 本カタログの内容は2026年5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

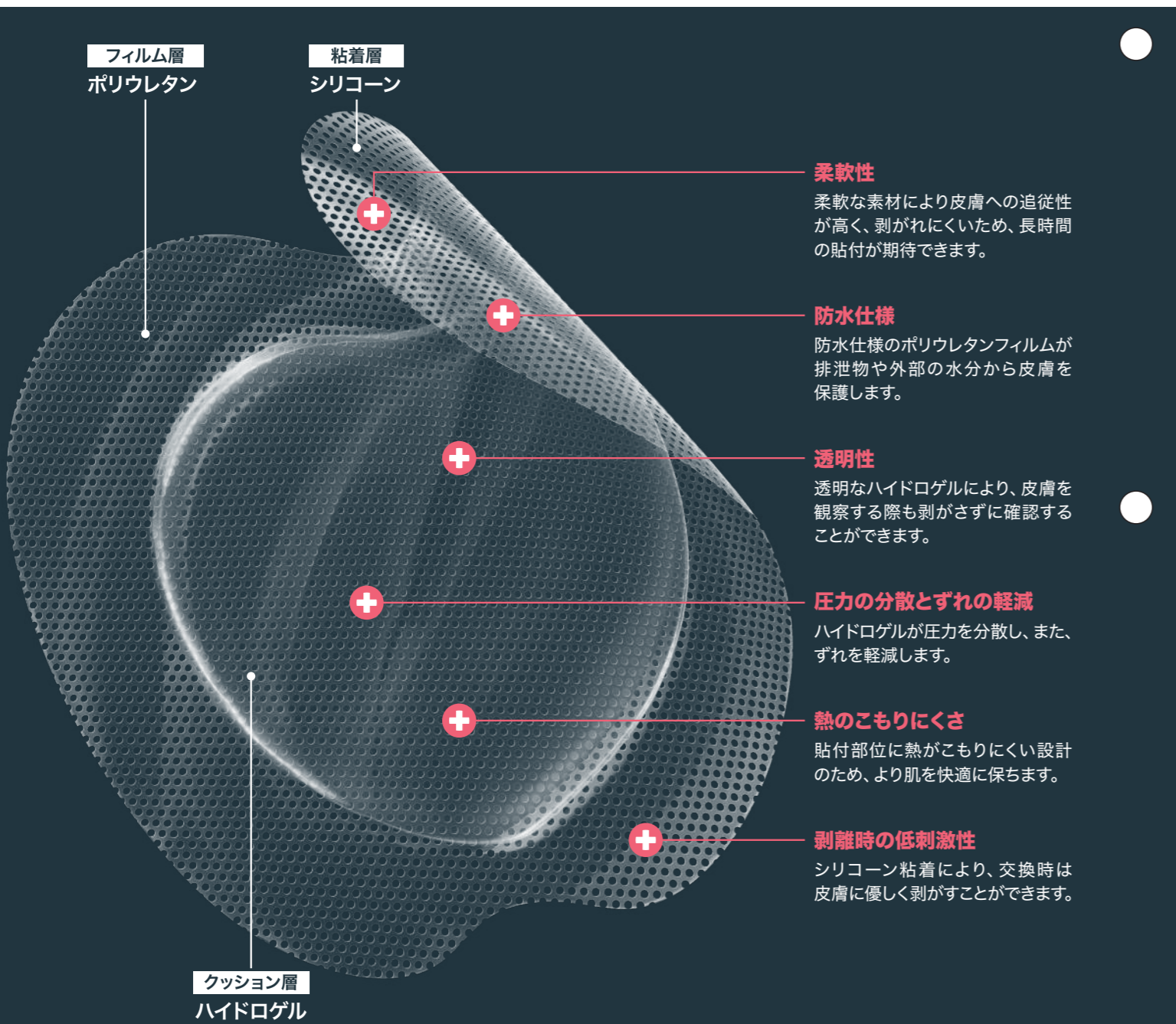
フリーダイヤル **0120-770-863** 土・日・祝日を除く  
午前9:00～午後5:00

# 外部からの圧力やずれを軽減し、 貼付したまま観察できる 透明ハイドロゲル保護パッド(健常皮膚用)

オプティビュー™は、外部からの圧力やずれを軽減する、  
透明ハイドロゲル保護パッドです。

透明ハイドロゲルを使用しているため、貼付したまま皮膚の状態を観察でき、  
観察のたびに装着・脱着を減らすことで手間を削減します。

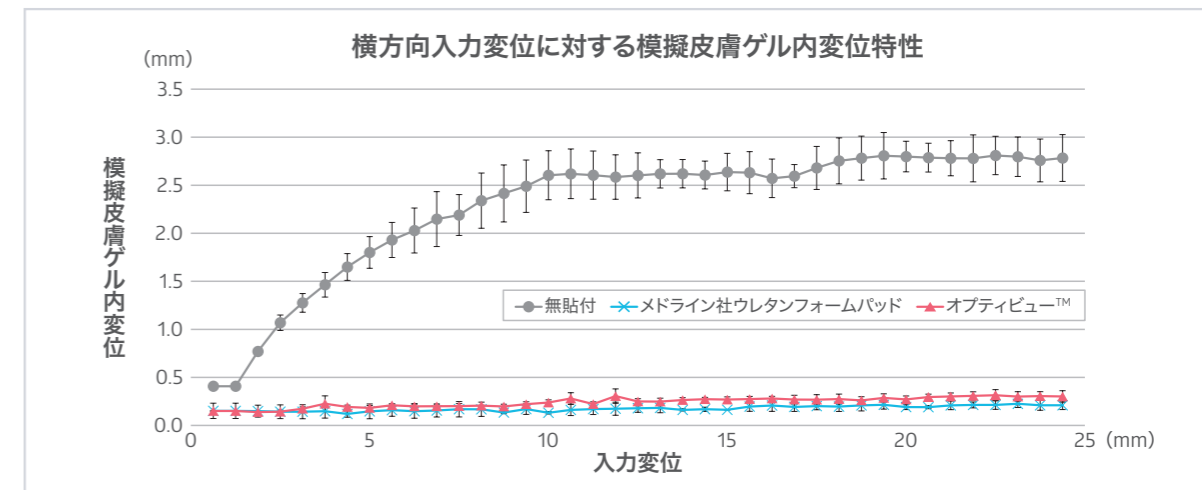
本製品は医療機器(創傷被覆・保護材)ではありません。傷や皮膚疾患、またはそれらの疑いのある部位には使用しないでください。



## オプティビュー™の特長

### 1 ずれの軽減

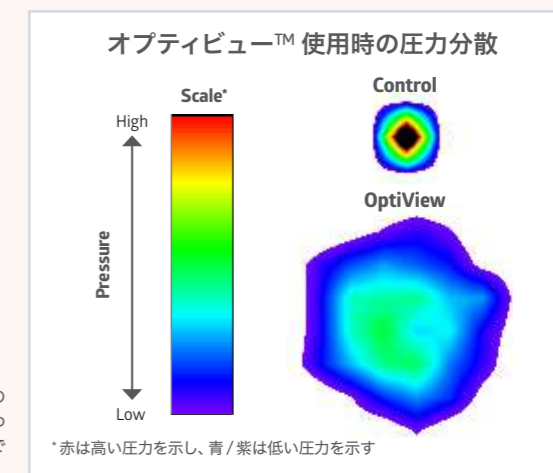
- 身体の重みや動きによって生じる「ずれ」は皮膚への負担の要因となります。
- オプティビュー™を貼付することで、皮膚へのずれを軽減します。



《試験方法》身体の動きなどに伴う組織内部のずれを評価する代替特性として、模擬皮膚ゲルに外部から横方向の荷重を加えるシミュレーションを実施。青いビーズを封入した模擬皮膚ゲルに製品を貼付し、横方向の入力変位に対するゲル内のビーズ変位を定量的に解析して、各製品貼付と無貼付による入力変位に対する抑制効果を評価。試験は単一の荷重条件下で各条件3回ずつ実施。(Medline Industries, LP. 調べ)

### 2 圧力の分散

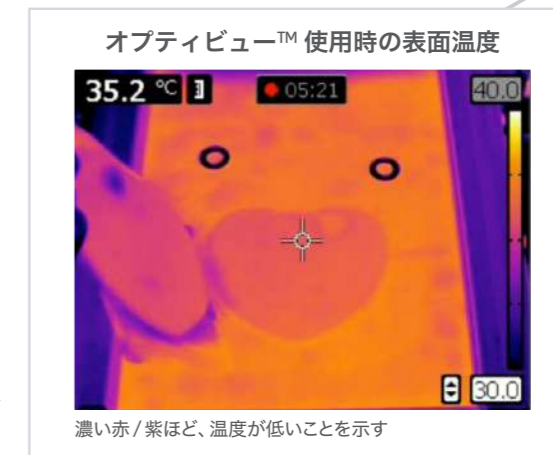
- 骨が突出した部位(仙骨、腰、肘、肩)への「圧力」は皮膚への負担の要因となります。
- オプティビュー™を貼付することで、皮膚にかかる外部からの圧迫を軽減します。



《試験方法》骨突出部を模した質量2.1kgの球体を用い、オプティビュー™の貼付部位に荷重を一点に集中させた際の荷重分散能を評価した。5分間にわたって荷重をかけた貼付部位への物理的負荷を、どの程度まで緩和・分散できるのか検証した。(Medline Industries, LP. 調べ)

### 3 滞留熱の軽減

- 皮膚表面の温度上昇・熱のこもりは、皮膚への負担のリスクを高めます。
- オプティビュー™を貼付した部位では、ハイドロゲルが熱を効率的に外部へ逃がします。



《試験方法》模擬皮膚を体温相当の37°Cに加温し、オプティビュー™を貼付して温度を5分間安定させた後、本品を剥離。剥離5秒後にサーモグラフィを用いて模擬皮膚表面の熱分布を可視化。(Medline Industries, LP. 調べ)