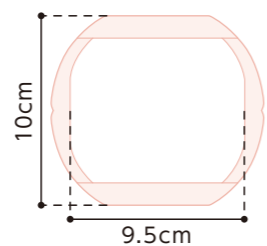


商品情報

**■使用用途**  
創傷などを被覆、保護し体液を吸収する。

**■素材**  
表面材：ポリオレフィン、ポリエステル  
吸収材：パルプ、高吸収ポリマー  
防水材：ポリオレフィン

■規格(吸収体サイズ)



関連商品

非固着タイプが必要な創傷に



一般医療機器 手術用被覆・保護材:34654000  
熱傷被覆・保護材:11322101  
医療用不織布:34655000

サンドガーゼ Fタイプ

■販売名:オオサキサンドガーゼF ■届出番号:23B2X10001000072

- 表面材に穴あきPET(ポリエチレンテレフタレート)フィルムを使用した、創傷部に固着しにくく剥離性に優れたサージカルパッドです。
- 高吸収ポリマーシートを使用しているため、多量の滲出液を吸収することができます。

自宅でのセルフケアに



一般医療機器 医療用不織布:34655000

PH からだふきコットンシート

■販売名:クロスガーゼコットン ■届出番号:23B2X10001000082

- 吸収性がよく水濡れにも強いコットン100%の使い捨てシートです。
- 洗濯不要の使い捨てで、血液や滲出液が付く場面でも汚れを気にせずストレスフリーに使えます。
- ティッシュのように1枚ずつ片手でさっと取り出せるポップアップ式です。

ベッド上や処置室での創洗浄時に



メディマットライト

- 多目的に使用できる吸水性に優れたディスプレイブルマットです。
- 高吸収ポリマーにより、多量な湿性生体物質(血液、体液など)を素早く吸収・保水します。

商品規格

一般医療機器 綿状創傷被覆・保護材:11751000

品番	商品名・内容量・規格	サイズ(幅×高さ×奥行(mm))	重量	梱入数	JANコード/ITFコード	
25650	吸収ケアパッド コンパクトサイズ ベージュ 60枚入 11.5×10cm(外形)9.5cm×10cm(吸収体)	販売単位	230×103×110	330.0g	20箱	4971032256504
		外装	584×249×474	7.8kg		14971032256501

■販売名:吸収ケアパッド1 ■届出番号:23B2X10001000103

◇商品はすべてオープン価格です。

ガーゼ製品  
ガーゼ製品  
サージカルパッド  
サージカルパッド

一般医療機器

綿状創傷被覆・保護材

# 吸収ケアパッド



小さな創傷にも使用しやすい  
コンパクトな薄型・高吸収パッドです。



**Osaki**  
オオサキメディカル株式会社  
名古屋市西区玉池町203番地 〒452-0812  
https://www.osakimedical.co.jp/



取扱店

■添付文書が必要な方は弊社まで請求してください。  
※規格には誤差が生じる場合があります。

# 小さな創傷の被覆保護材選びに悩むことはありませんか？

しんじゅつ  
 滲出液が多いと普段使っている創傷被覆保護材では吸収しきれずに**モレたり剥がれたり**してしまう。

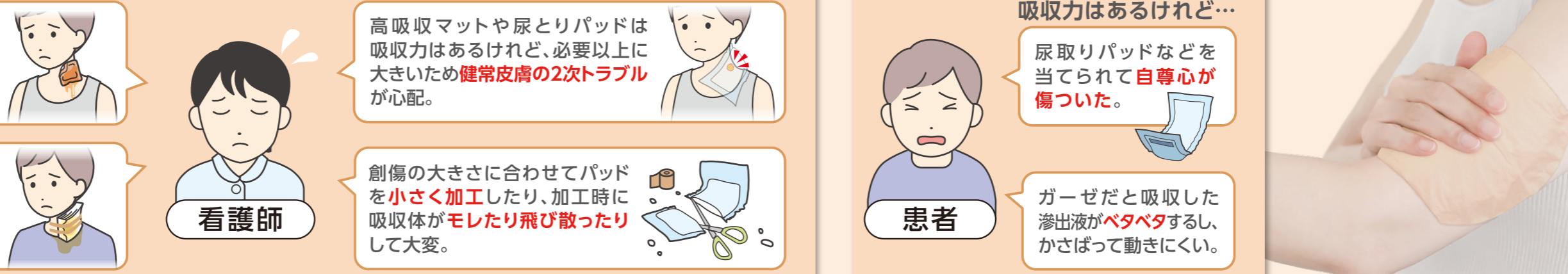
ガーゼを20~30枚重ねて当てても**染み出てきて衣類やシーツを汚してしまう**ことがある。

高吸収マットや尿とりパッドは吸収力はあるけれど、必要以上に大きいため**健康皮膚の2次トラブル**が心配。

創傷の大きさに合わせてパッドを**小さく加工**したり、加工時に吸収体が**モレたり飛び散ったり**して大変。

吸収力はあるけれど…  
 尿とりパッドなどを当てられて**自尊心が傷ついた**。

患者  
 ガーゼだと吸収した滲出液が**ベタベタ**するし、かさばって動きにくい。

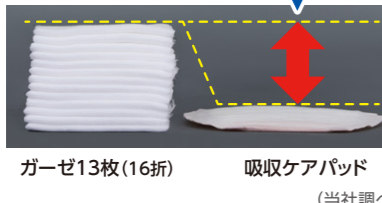


## 小さくて**滲出液の多い** **かいよう潰瘍** **ろうこう瘻孔** **えそ壊疽** などの**創傷**に**ピッタリなコンパクトサイズの薄型・高吸収パッド**です。

### 1 コンパクトで薄型・高吸収

- コンパクトで薄型なため、患者の関節の動きや生活動作を妨げにくく、見た目もすっきりします。
- 高吸収なため、ガーゼ交換の回数を減らすことができ、患者の身体的・精神的苦痛を軽減します。

**ガーゼ13枚分の吸収力!!**



ガーゼ13枚(16折)      吸収ケアパッド  
(当社調べ)

### 2 皮膚トラブル予防に配慮した設計

- 吸収した滲出液が液戻りにくいいため、パッド表面のサラサラ感が長続きし、(下図参照)創周囲皮膚の浸軟や皮膚刺激を起こしにくく、快適に使用できます。
- 透湿防水シートを使用しているため、ムシによる不快感や掻痒感、皮膚の浸軟などを軽減します。

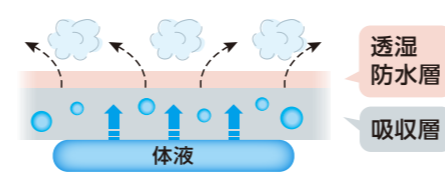
△粘性の高い体液の場合、表面に留まりサラサラ感が低下することがあります。

△吸水量が多い場合、透湿シートの影響で外側に湿気を感じる場合があります。

**液戻り試験**

経過時間	2時間後	4時間後	6時間後	8時間後
吸収ケアパッド				
ろ紙				
擬似体液	10mL	20mL	30mL	40mL
液戻り	なし	なし	あり(微量)	あり(微量)


〈試験方法〉  
 擬似体液(0.9%色付き生理食塩水)10mLを吸収ケアパッドに滴下して2時間後、ろ紙を吸収面に接触させて液戻りの状況の評価。2時間ごとに10mL追加し、総量40mLまで測定。  
(当社調べ)



- 縁の部分が狭く角のないラウンド形状のため、皮膚への刺激が少ないです。

### 3 目立ちにくいベージュ色

- 透けにくく、目立ちにくい色合いのため、頭頸部や上下肢などの肌の露出する部位にも使いやすいです。
- 外面に色が付いているため、セルフケア指導の際に裏表の注意喚起がしやすいです。



白色      ベージュ色

### 4 経済的

- パッド1枚の吸収量が多いため、ガーゼなどの使用量を減らせます。
- 在宅療養指導管理料や、衛生材料等提供加算算定時の患者への支給物品としてもおすすめです。

### 5 業務効率の改善

- 小さな創傷に合わせて尿取りパッドなどを加工する手間がかかりません。
- 高吸収のため交換の回数を減らせます。また染み出しによる衣類やシーツの汚染、交換の頻度を減らせます。