

## やわらか凸 シャロー イレオ **NEW**



### カスタムカット(クリップ\*21個付)

注文番号	色	初孔サイズ	ストーマサイズ	リングサイズ	入数	本体価格*
423513		10mm	28mmまで	S		
423512	肌色*1	15mm	40mmまで	M	10枚	7,800円
423511		20mm	47mmまで	L		

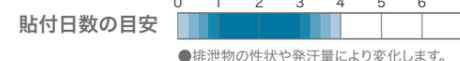
※非課税



### プレカット(クリップ\*21個付)

注文番号	色	既製孔サイズ	ストーマサイズ	リングサイズ	入数	本体価格*
423516		25mm	40mmまで	M		
423517		30mm	40mmまで	M		
423518	肌色*1	35mm	40mmまで	M	10枚	7,800円
423514		40mm	47mmまで	L		
423515		45mm	47mmまで	L		

※非課税



\*1:スリット(観察窓)付き  
\*2:排出口をクリップで留めたい場合に使用ください。

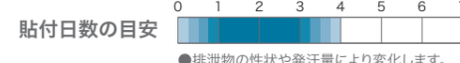
## やわらか凸 イレオ



### カスタムカット(クリップ\*21個付)

注文番号	色	初孔サイズ	ストーマサイズ	リングサイズ	入数	本体価格*
421937		15mm	20mmまで	S		
421936	肌色*1	15mm	30mmまで	M	10枚	7,800円
421935		15mm	40mmまで	L		

※非課税



\*1:スリット(観察窓)付き  
\*2:排出口をクリップで留めたい場合に使用ください。

# やわらか凸 イレオストミー シリーズ

2つの硬さと高さの相乗効果がもたらす水様便管理



やわらか凸  
シャロー イレオ

Soft  
4凸の高さ  
mm **NEW**



やわらか凸  
イレオ

Flexible  
7凸の高さ  
mm

1) ストーマ・排泄リハビリテーション学会用語集 第4版. 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会編. 東京, 金原出版. 2020. p151, 164-165.  
2) 吉川隆造. 最近の皮膚保護剤について組成的分類表の作成. 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会誌. Vol.2, No.2, JUN2007.p.3-7

# 水様便管理に適した4mmと7mmの やわらか凸 イレオ シリーズ

Soft  
**4mm** 凸の高さ  
やわらかく、しなやかな  
面板

NEW



薄く、よりしなやかに  
**軽い押さえの4mm**

やわらか凸 シャロー イレオ

Flexible  
**7mm** 凸の高さ  
程よいコシと硬さのある  
面板



やわらかいのにコシがある  
**押さえの効く7mm**

やわらか凸 イレオ

## 水様便管理に適した4つの特長

大口径でミルクングしやすい  
11mmのキャップ式排出口

簡便な排出

ケースに応じた  
近接部への適切な押さえ

漏れを防ぐ

初期タックの良さ密着性・追従性に  
優れたやわらか皮膚保護剤

肌を守る

やわらかく、しなやかに  
腹壁に密着する面板構造

着け心地の良さ

# 硬さと高さの異なる2種類の面板が 水様便管理に役立ちます



## やわらか凸 シャロー イレオの面板

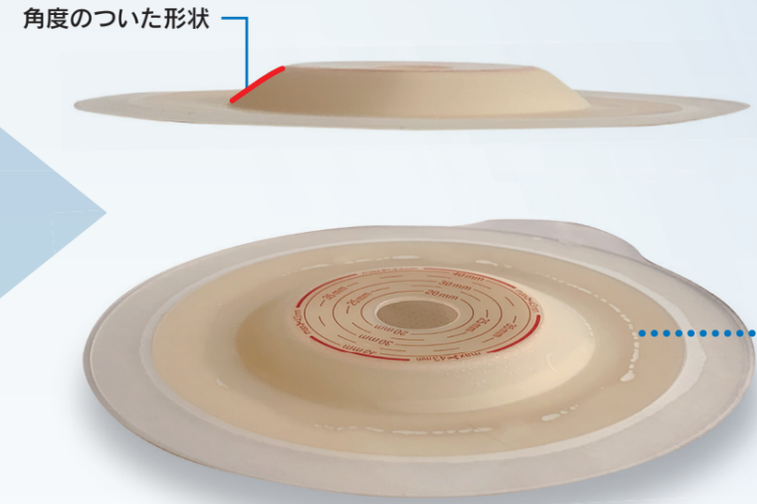
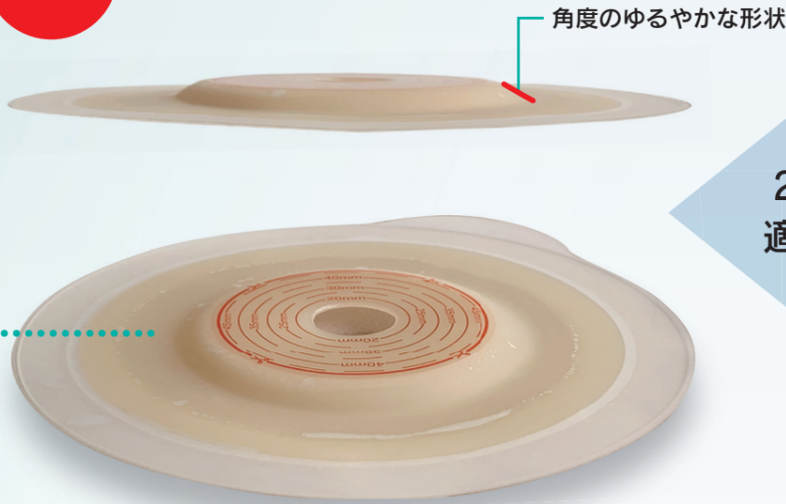
凸型形状面板 (分類: 軟性凸面型面板)

## やわらか凸 イレオの面板

軟性凸面型面板

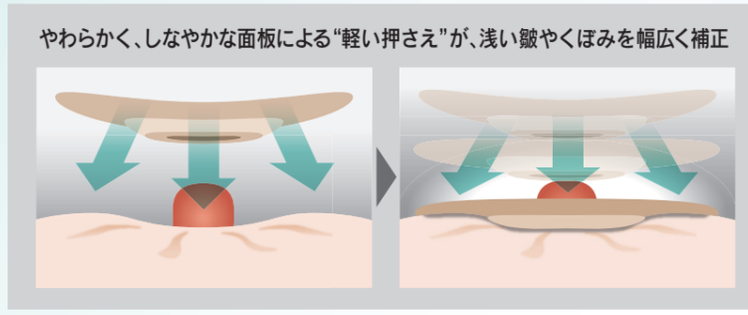
Soft  
凸の高さ  
**4mm**  
やわらかく、しなやかな  
面板

NEW

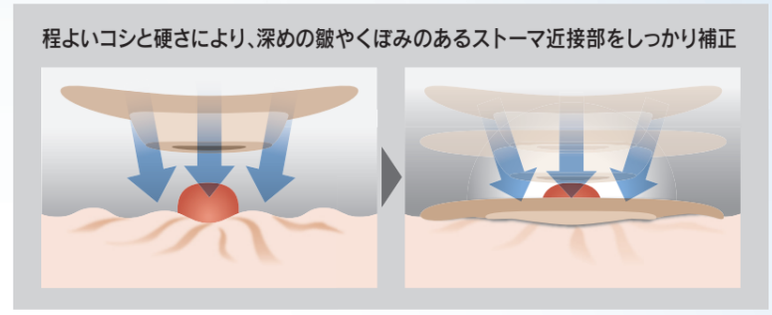


Flexible  
凸の高さ  
**7mm**  
程よいコシと硬さのある  
面板

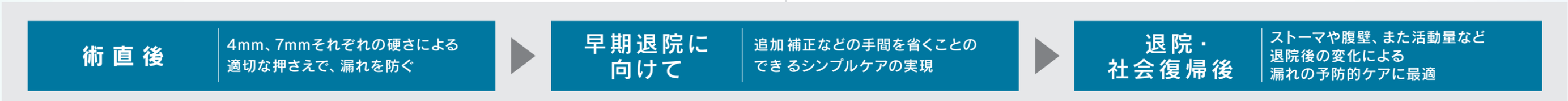
2つの面板特性が 症例や状況など、  
適性に合わせた選 択を可能とします



適応となる腹壁、およびストーマの条件		
やわらか凸 シャロー イレオ (4mm)	条 件	やわらか凸 イレオ (7mm)
● 普通または硬い腹壁	腹壁の 硬さ	● 普通またはやわらかい腹壁
● 山型または平坦か、軽い陥凹がある	腹壁の 形状	● ストーマ基部に陥凹がある
● 薄い腹壁から厚みのある腹壁まで	腹壁の 厚さ	● 厚みのある腹壁
● 引き延ばせる浅い皺や軽いたるみがある	皺、皮膚 のたるみ	● 引き延ばせる軽いたるみか軽いオーバーハングがある
● 非突出～突出	ストーマ の高さ	● 陥没～突出



4mm、7mm、それぞれの面板 が実現する安心のケアへの導き  
術直後から退院・社会復帰後までのストーマや腹壁の変化にも対応



術直後

4mm、7mmそれぞれの硬さによる適切な押さえで、漏れを防ぐ

早期退院に向けて

追加 補正などの手間を省くことのできるシンプルケアの実現

退院・社会復帰後

ストーマや腹壁、また活動量など退院後の変化による漏れの予防的ケアに最適

# 4mm、7mmが併せ持つ共通の特長が、安心・安全なストーマケアをサポートします

## 1 初期タックの良さ、密着性・追従性に優れた「やわらか皮膚保護剤 (CPGbs系<sup>1)</sup>/CPBS系<sup>2)</sup>)」

優れた密着性 (タック力)	スーパースリムフィット構造	肌への優しさと耐久性
<p>初期の密着性など、タック力が高い</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●貼付直後より、刺激性の高い水様便から皮膚を守ります</li> <li>●ストーマ近接部にすばやく密着し、漏れを防ぎます</li> <li>●高いタック力は、山型の腹壁、深い皺、臍部などにも、浮き上がりを防ぎ密着します</li> </ul>	<p>薄さと密着性を両立した、皮膚保護剤辺縁部</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●薄さと密着性の高さは、辺縁部の捲れ上がりを防ぎます</li> <li>●薄さを生かし、身体の動きに対しても高い追従性を発揮します</li> <li>●面板外縁断端の摩擦から、皮膚を守ります</li> </ul>	<p>2つのメリットを兼ね備えた皮膚保護剤</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●水様便への高い耐久性を実現します (SIS配合、膨潤型)</li> <li>●保護剤の膨潤により、水様便の皮膚への付着を防ぎます</li> <li>●皮膚刺激性を抑え、着け心地の良さも両立した皮膚保護剤です</li> </ul>

やわらか凸 イレオ および やわらか凸 シャロー (消化管用) 医療従事者の発売時、使用評価アンケートより一部抜粋

**Soft 4mm** やわらか凸 シャロー (消化管用)

アンケート採取期間: 2019年1月~2019年4月迄 (n=167)

**Flexible 7mm** やわらか凸 イレオ

アンケート採取期間: 2017年10月~2018年2月迄 (n=146)

**Q 皮膚保護剤の密着性・追従性はいかがでしたか?**

**約95%以上の方が、密着性・追従性が「良い」と回答**

## 2 イレオストミーケアを容易にする大口径「キャップ式排出口」

<p>やわらかい大口径 (11mm) キャップ式排出口</p> <p><b>簡便な排出</b></p>	<p>排出口上部の幅が 40mmとワイド設計</p> <p><b>ミルクしやすい</b></p>	<p>周りをクルッと拭き取れる排出口</p> <p><b>衛生的</b></p>	<p>厚さ9mm、滑りにくいくびれ形状のキャップ</p> <p><b>つまみやすい</b></p>
---	--	--	---

## 3 豊富なサイズラインアップが、さまざまなストーマサイズの変化に適応します

4mmのカットサイズ・リングサイズ	7mmのカットサイズ・リングサイズ
<p>カスタムカットサイズ</p> <p>プレカットサイズ</p> <p>リングサイズ</p>	<p>カスタムカットサイズ</p> <p>リングサイズ</p>

## 4 ユーザー目線に立って工夫、設計された様々な特長

<p><b>不織布</b></p> <p>ストーマ袋の両面に、やわらかく撥水性に優れた不織布を採用。</p>	<p><b>スリット (観察窓)</b></p> <p>ストーマを観察しながら装具貼付が可能です。貼付後もストーマや排泄物の状態を確認できます。</p>	<p><b>ベルトタブ</b></p> <p>より固定力が必要な際は、ベルト装着が可能です。装具の安定した装着感を高め、安心感を提供します。アクティブな方にもおすすめです。</p>
<p><b>消臭フィルター</b></p> <p>半透過性膜のメンブレンがガスのみ透過させ、水分の透過を防ぎます。</p>	<p><b>フィルター保護構造</b></p> <p>ストーマ袋の中を多層構造化し、便汁からフィルターを保護します。ストーマ袋の中に仕切りのフィルムが1枚あり、C字の切れ込みからガスが通過します。</p>	

4mm、7mm共に、ドレーナブルパウチの設定があることで、**面板の形状を変えずに排泄物の性状によって、排出口を選択できます。**

術直後 → 食事が始まる → 便の量が増える → 退院・社会復帰後

水様便 → そのまま退院後も使用できます

泥状便・水様便 → それぞれのシリーズラインにおける、ドレーナブルパウチの設定