

ワンピースオストミーシステム
1-Piece Ostomy System

取扱説明書

- ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みの上、商品の特性を十分理解してからご使用ください。
- 常に、この取扱説明書をお手元置き、必要に応じてお読みください。

お客様相談室 ☎0120-770-175
(土・日・祝日を除く 午前9:00～午後5:30)
www.alcare.co.jp

準備

① 必要物品を用意します

② 器具を剥がします

③ ストーマ周囲を清拭します

【ウロストミーの場合】

④ ストーマ周囲に軟膏等、粘着力の低下の原因となるものは塗らないでください。

このようにするには、より確実な固定には、ベルトの併用がお勧めです。

使用手順(排便バッグとの接続方法) <D キャップ/Dc キャップの場合>

① 器具キャップを外します

② 端部を差し込みます

③ 端部を引き戻します

④ 器具キャップを付めます

⑤ 尿を排出します

⑥ 接続チューブの使い方

接続チューブは、夜間など他の蓄尿バッグが必要な時にお使いください。

接続部分の名称
カサ部分、ハネ部分

はじめに

〔セルケア1〕は、ストーマ袋と面板が一体となった単品系(ワンピース)器具です。安全にお使いいただくため、用途以外の使用はせず、この取扱説明書に従ってご使用ください。

なお、商品についてご不明な点は、アルケア株式会社 お客様相談室までお問い合わせください。

使用上のご注意

- ストーマ周囲に軟膏等、粘着力の低下の原因となるものは塗らないでください。粘着力低下によるモレの原因となります。(被膜剤もその特性上、粘着力に影響を与える場合があります。お使いの場合は、被膜剤の取扱説明書をよくご確認ください。)
- 剥離フィルムを剥がした面板の表面には、指などが触れないようにご注意ください。粘着力低下によるモレの原因となります。
- 一度剥がした面板をもう一度貼るのはお止めください。粘着力低下によるモレの原因となります。
- ご使用中のストーマ袋の中の水等を洗浄することはお止めください。袋の破損によるモレの原因となります。
- 器具を装着状態で折りまげないでください。ストーマ袋の穴あきによるモレの原因となります。

保管上のご注意

- 粘着剤不足など品質劣化の原因となりますので、保管の際は次のことを避けてください。
- 高温(40℃以上)・多湿の場所での保管
- 温度の低い場所(冷蔵庫など)での保管
- 直射日光があたる場所での保管
- 圧迫がかかる場所での保管
- 大量購入による長期保管

廃棄上のご注意

使用済みのストーマ器具は、排泄物をトイレに流した後、新聞紙などに包み、ゴミ袋に入れてお捨てください。器具は通常「燃えないゴミ」の扱いですが、地域により異なる場合もありますので、詳しくは各自自治体へご確認ください。

使用手順(ストーマ器具の貼り方)

① ストーマの大きさを測ります

② 面板に穴を開けます

③ 穴の大きさを確認します

④ ストーマの大きさを測ります

⑤ 面板を貼ります

使用手順(排出口の開閉方法) <U/Ucの場合>

① キャップを外します

② 尿を排出します

③ キャップを付めます

④ 接続チューブの付け方

⑤ 接続チューブの外し方

⑥ 尿漏れを止めます

⑦ 接続チューブを付めます

接続部分の名称
カサ部分、ハネ部分

セルケア1の種類と各部の名称

TD コロ/イレストミー用
交換目安:2~5日

TDCc コロ/イレストミー用
(コンベックスタイプ)
交換目安:2~5日

C コロストミー用
交換目安:1日

D キャップ イレストミー用
交換目安:2~5日

Dc キャップ イレストミー用
(コンベックスタイプ)
交換目安:2~5日

U ウロストミー用
交換目安:2~5日

Uc ウロストミー用
(コンベックスタイプ)
交換目安:2~5日

保管上のご注意

- 粘着剤不足など品質劣化の原因となりますので、保管の際は次のことを避けてください。
- 高温(40℃以上)・多湿の場所での保管
- 温度の低い場所(冷蔵庫など)での保管
- 直射日光があたる場所での保管
- 圧迫がかかる場所での保管
- 大量購入による長期保管

廃棄上のご注意

使用済みのストーマ器具は、排泄物をトイレに流した後、新聞紙などに包み、ゴミ袋に入れてお捨てください。器具は通常「燃えないゴミ」の扱いですが、地域により異なる場合もありますので、詳しくは各自自治体へご確認ください。

使用手順(ストーマ器具の貼り方)

① ストーマの大きさを測ります

② 面板に穴を開けます

③ 穴の大きさを確認します

④ ストーマの大きさを測ります

⑤ 面板を貼ります

使用手順(排出口の開閉方法) <U/Ucの場合>

① キャップを外します

② 尿を排出します

③ キャップを付めます

④ 接続チューブの付け方

⑤ 接続チューブの外し方

⑥ 尿漏れを止めます

⑦ 接続チューブを付めます

接続部分の名称
カサ部分、ハネ部分

セルケア1の種類と各部の名称

TD コロ/イレストミー用
交換目安:2~5日

TDCc コロ/イレストミー用
(コンベックスタイプ)
交換目安:2~5日

C コロストミー用
交換目安:1日

D キャップ イレストミー用
交換目安:2~5日

Dc キャップ イレストミー用
(コンベックスタイプ)
交換目安:2~5日

U ウロストミー用
交換目安:2~5日

Uc ウロストミー用
(コンベックスタイプ)
交換目安:2~5日

保管上のご注意

- 粘着剤不足など品質劣化の原因となりますので、保管の際は次のことを避けてください。
- 高温(40℃以上)・多湿の場所での保管
- 温度の低い場所(冷蔵庫など)での保管
- 直射日光があたる場所での保管
- 圧迫がかかる場所での保管
- 大量購入による長期保管

廃棄上のご注意

使用済みのストーマ器具は、排泄物をトイレに流した後、新聞紙などに包み、ゴミ袋に入れてお捨てください。器具は通常「燃えないゴミ」の扱いですが、地域により異なる場合もありますので、詳しくは各自自治体へご確認ください。

使用手順(ストーマ器具の貼り方)

① ストーマの大きさを測ります

② 面板に穴を開けます

③ 穴の大きさを確認します

④ ストーマの大きさを測ります

⑤ 面板を貼ります

使用手順(排出口の開閉方法) <TD/TDcの場合>

① 末端を折ります

② 面ファスナーのフック面が表になります

③ フック面にループ面を重ねます

④ フラップ部分を剥がします

⑤ 折り上げた部分を閉じます

⑥ 便を排出します

このように場合には、ガスがスムーズに抜けやすいと感じたら、フィルターに排泄物の付着が見られる場合は、こするようには拭いて取り除いてください。

セルケア1の種類と規格

コロ/イレストミー用
セルケア1・TD

種類	商品コード No.	穴の大きさ(直径)	ストーマ有効径	面板サイズ(縦×横)	袋サイズ(縦×横)	1面入数
20フリー	18701	20mmφ	14~49mmφ(フリーカット)			
肌色	19421					
25	18922	25mmφ	19~24mm	98mm×102mm	300mm×150mm	10枚
30	18923	30mmφ	24~29mm			
35	18924	35mmφ	29~34mm			
40	18925	40mmφ	34~39mm			
70フリー	18926	10mmφ	4~69mmφ(フリーカット)			

セルケア1・D キャップ

種類	商品コード No.	穴の大きさ(直径)	ストーマ有効径	面板サイズ(縦×横)	袋サイズ(縦×横)	1面入数
20フリー	18921	20mmφ	14~49mmφ(フリーカット)			
肌色	19431					
25	18922	25mmφ	19~24mm	98×102mm	346mm×148mm	10枚
30	18923	30mmφ	24~29mm			
35	18924	35mmφ	29~34mm			
40	18925	40mmφ	34~39mm			
70フリー	18926	10mmφ	4~69mmφ(フリーカット)	118×122mm		

セルケア1・Dc キャップ

種類	商品コード No.	穴の大きさ(直径)	ストーマ有効径	面板サイズ(縦×横)	袋サイズ(縦×横)	1面入数
22	18711	22mmφ	18~21mm			
25	18712	25mmφ	21~24mm	100mmφ		
28	18713	28mmφ	24~27mm			
32	18714	32mmφ	27~31mm			
36	18715	36mmφ	31~35mm	110mmφ		
40	18716	40mmφ	35~39mm			

セルケア1・C

種類	商品コード No.	穴の大きさ(直径)	ストーマ有効径	面板サイズ(縦×横)	袋サイズ(縦×横)	1面入数
20フリー	18691	20mmφ	14~49mmφ(フリーカット)	98mm×102mm	210mm×150mm	10枚

セルケア1の種類と各部の名称

TD コロ/イレストミー用
交換目安:2~5日

TDCc コロ/イレストミー用
(コンベックスタイプ)
交換目安:2~5日

C コロストミー用
交換目安:1日

D キャップ イレストミー用
交換目安:2~5日

Dc キャップ イレストミー用
(コンベックスタイプ)
交換目安:2~5日

U ウロストミー用
交換目安:2~5日

Uc ウロストミー用
(コンベックスタイプ)
交換目安:2~5日

保管上のご注意

- 粘着剤不足など品質劣化の原因となりますので、保管の際は次のことを避けてください。
- 高温(40℃以上)・多湿の場所での保管
- 温度の低い場所(冷蔵庫など)での保管
- 直射日光があたる場所での保管
- 圧迫がかかる場所での保管
- 大量購入による長期保管

廃棄上のご注意

使用済みのストーマ器具は、排泄物をトイレに流した後、新聞紙などに包み、ゴミ袋に入れてお捨てください。器具は通常「燃えないゴミ」の扱いですが、地域により異なる場合もありますので、詳しくは各自自治体へご確認ください。

使用手順(ストーマ器具の貼り方)

① ストーマの大きさを測ります

② 面板に穴を開けます

③ 穴の大きさを確認します

④ ストーマの大きさを測ります

⑤ 面板を貼ります

使用手順(排出口の開閉方法) <D キャップ/Dc キャップの場合>

① キャップを外します

② 便を排出します

③ キャップを閉じます

④ クリップを開きます

⑤ ストーマ袋を巻きつけます

⑥ クリップを閉じます

⑦ 排出口の開け方/閉じ方

⑧ カットした場合の排出口の閉じ方(クリップの使い方)

このように場合には、ガスがスムーズに抜けやすいと感じたら、フィルターに排泄物の付着が見られる場合は、こするようには拭いて取り除いてください。

セルケア1の種類と各部の名称

TD コロ/イレストミー用
交換目安:2~5日

TDCc コロ/イレストミー用
(コンベックスタイプ)
交換目安:2~5日

C コロストミー用
交換目安:1日

D キャップ イレストミー用
交換目安:2~5日

Dc キャップ イレストミー用
(コンベックスタイプ)
交換目安:2~5日

U ウロストミー用
交換目安:2~5日

Uc ウロストミー用
(コンベックスタイプ)
交換目安:2~5日

保管上のご注意

- 粘着剤不足など品質劣化の原因となりますので、保管の際は次のことを避けてください。
- 高温(40℃以上)・多湿の場所での保管
- 温度の低い場所(冷蔵庫など)での保管
- 直射日光があたる場所での保管
- 圧迫がかかる場所での保管
- 大量購入による長期保管

廃棄上のご注意

使用済みのストーマ器具は、排泄物をトイレに流した後、新聞紙などに包み、ゴミ袋に入れてお捨てください。器具は通常「燃えないゴミ」の扱いですが、地域により異なる場合もありますので、詳しくは各自自治体へご確認ください。

使用手順(ストーマ器具の貼り方)

① ストーマの大きさを測ります

② 面板に穴を開けます

③ 穴の大きさを確認します

④ ストーマの大きさを測ります

⑤ 面板を貼ります

使用手順(排出口の開閉方法) <D キャップ/Dc キャップの場合>

① キャップを外します

② 便を排出します

③ キャップを閉じます

④ クリップを開きます

⑤ ストーマ袋を巻きつけます

⑥ クリップを閉じます

⑦ 排出口の開け方/閉じ方

⑧ カットした場合の排出口の閉じ方(クリップの使い方)

このように場合には、ガスがスムーズに抜けやすいと感じたら、フィルターに排泄物の付着が見られる場合は、こするようには拭いて取り除いてください。