

イレファイン® Ilefine

イレオストミー用パウチ
Ileostomy Pouch

取扱説明書

- ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みの方え、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に置き、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



●ご使用のストーマ装具 ●カッティングゲージ ●石鹸 ●ガーゼ ●ティッシュペーパー ●ゴミ袋 ●ぬるま湯 ●ハサミ ●細い油性ペン

●この時、粘着を悪くする皮膚表面の油分を十分に取り除くようにしてください。石鹸成分は十分に洗い流すようにしてください。面板がつきにくくなることや剥がれの原因となります。

その後、皮膚をよく乾かします。
*ドライヤーの熱風はストーマに刺激を与えますので、使用は避けましょう。

使用手順(排出口の開閉方法) <TD/TDフラットの場合>

●排出口の閉じ方



●排出口の開け方



使用上のご注意

ご使用前には、医師または看護師の指導を受けたいえ、注意事項を熟読し、本品の特性を十分理解してください。
誤った取り扱いを行うと排泄物のモレが発生し、モレによる皮膚炎の原因ともなります。万一、肌に合わない時は使用を中止してください。

●ストーマ周囲には軟膏など、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。
- 一度剥がした装具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を水などで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。
- 装具を装着状態で折り曲げないでください。ストーマ袋の穴あきによるモレの原因となります。
- 面板の粘着面が冷たくなっていると、貼り付きが悪い場合がありますので、暖かい部屋に押し、全体が温まってからご使用ください。
- 面板に開ける穴は、定められた有効径を越えて切らないでください。面板からのモレの原因となります。
- 装具の使用日数が長くなると、粘着力低下によるモレの原因となりますので、ご注意ください。装具の交換日数は、発汗や排泄物などにより異なりますが、2～3日交換が目安です。
- 排泄物はストーマ袋に溜めすぎないように、1/3くらい溜まったらお捨てください。

準備

② 装具を剥がします



皮膚を傷つけないように片手でお腹の面板近くを押さえながら、上から下へゆっくり、やさしく剥がします。
*面板が皮膚に密着し剥がれない時は、剥離剤を使いながら剥がすとよいでしょう。

この時、粘着を悪くする皮膚表面の油分を十分に取り除くようにしてください。石鹸成分は十分に洗い流すようにしてください。面板がつきにくくなることや剥がれの原因となります。

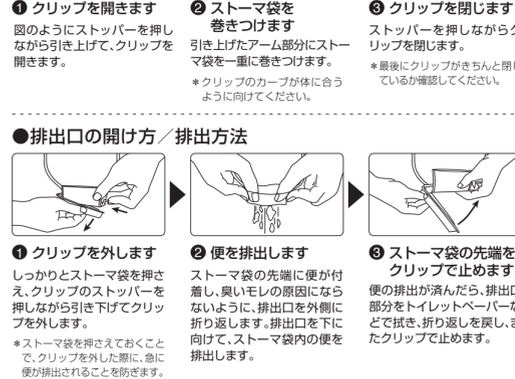
その後、皮膚をよく乾かします。
*ドライヤーの熱風はストーマに刺激を与えますので、使用は避けましょう。

使用手順(排出口の開閉方法) <Dの場合>

●排出口の閉じ方



●排出口の開け方 / 排出方法



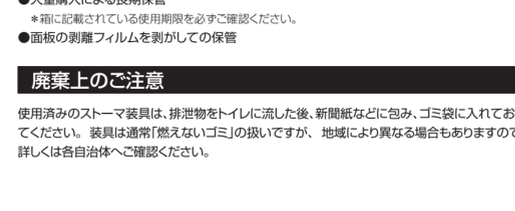
保管上のご注意

粘着力不足などの品質劣化の原因となりますので、保管の際は次のことを選んでください。
●高温(40℃以上)・多湿の場所での保管
●湿度の低い場所(冷蔵庫など)での保管
●直射日光が当たる場所での保管
●圧迫がかかる場所での保管
●大量購入による長期保管
*箱に記載されている使用期限を必ずご確認ください。
●面板の剥離フィルムを剥がしての保管

廃棄上のご注意

使用済みのストーマ装具は、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。装具は通常「燃えないゴミ」の扱いですが、地域により異なる場合がありますので、詳しくは各自自治体へご確認ください。

ストーマ装具の貼り方



このような場合には、ハサミの先端でストーマ袋を傷つけないように気をつけましょう。
*この際、ストーマを傷つけないように面板の切り口を指でこすって滑らかにしておきましょう。

排液バッグとの接続方法 <Dキャップ/Dキャップフラットの場合>



●排液バッグの先端をクリップで止めます

ストーマ袋の先端に便が付着し、臭いモレの原因にならないように、排出口を外側に折り返します。排出口を下に向けて、ストーマ袋内の便を排出します。

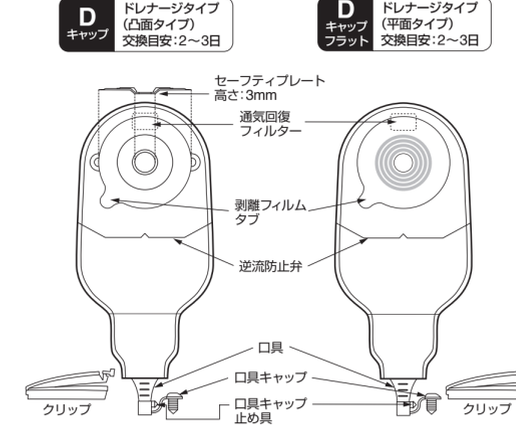
●ストーマ袋の先端をクリップで止めます

ストーマ袋の先端に便が付着し、臭いモレの原因にならないように、排出口を外側に折り返します。排出口を下に向けて、ストーマ袋内の便を排出します。

使用上のご注意

排液バッグに接続の場合、詰まりにご注意ください。排泄物が泥状の場合など、排液バッグのチューブ部分に詰まり、流れにくい場合があります。流れが悪い場合、排液バッグの併用をお勧めください。

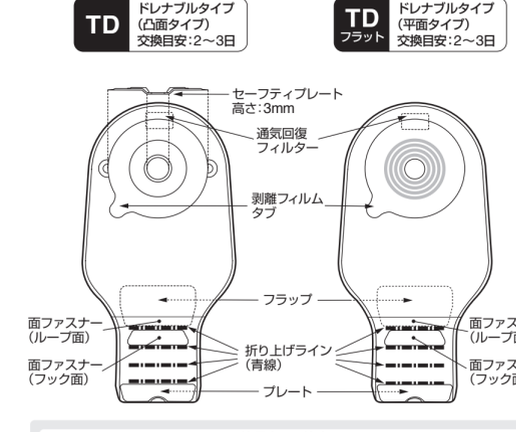
イレファインの種類と各部の名称



使用上のご注意

面ファスナーのループ面・フック面に潤滑油や水が付着した状態で使用すると、接着力が弱まったり、衣類を汚すおそれがあります。水分や油分を十分に拭き取ってからお使いください。

種類と規格

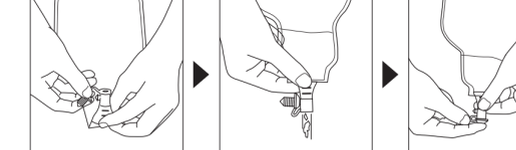


使用上のご注意

面ファスナーのループ面・フック面に潤滑油や水が付着した状態で使用すると、接着力が弱まったり、衣類を汚すおそれがあります。水分や油分を十分に拭き取ってからお使いください。

使用手順(排出口の開閉方法) <Dキャップ/Dキャップフラットの場合>

●キャップの開け方 / 閉じ方



●ストーマ袋内の便が流れ落ちにくい場合

逆流防止弁に繊維状の固形物が引っかかり、便が流れ落ちにくい場合は、逆流防止弁の上あたりから下へしぼり出してください。

●ストーマ袋内の便が流れ落ちにくい場合

逆流防止弁に繊維状の固形物が引っかかり、便が流れ落ちにくい場合は、逆流防止弁の上あたりから下へしぼり出してください。

種類と規格

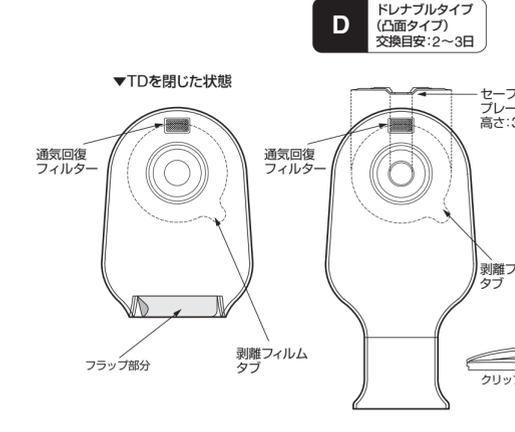
ドレナージタイプ

種類	商品コード No.	ストーマ有効径	袋サイズ(縦×横)	1箱入数
Dキャップ30	16991	14～29mm	346mm×148mm	10枚
Dキャップ40	16992	24～39mm		
Dキャップ50	16993	34～49mm		
Dキャップフラット40	18171	14～39mm		
Dキャップフラット50	18172	14～49mm		
Dキャップフラット60	18173	14～59mm		

ドレナブルタイプ

種類	商品コード No.	ストーマ有効径	袋サイズ(縦×横)	1箱入数
TD-30	19581	14～29mm	300mm×148mm	10枚
TD-40	19582	24～39mm		
TD-50	19583	34～49mm		
TDフラット40	20201	14～39mm		
TDフラット50	20202	14～49mm		
TDフラット60	20203	14～59mm		
D-30	16981	14～29mm	300mm×148mm	5枚
D-40	16982	24～39mm		
D-50	16983	34～49mm		
D-70	16984	14～69mm		

種類と規格



使用上のご注意

面ファスナーのループ面・フック面に潤滑油や水が付着した状態で使用すると、接着力が弱まったり、衣類を汚すおそれがあります。水分や油分を十分に拭き取ってからお使いください。

使用手順(排出口の開閉方法) <Dキャップ/Dキャップフラットの場合>

●キャップの開け方 / 閉じ方



●ストーマ袋内の便が流れ落ちにくい場合

逆流防止弁に繊維状の固形物が引っかかり、便が流れ落ちにくい場合は、逆流防止弁の上あたりから下へしぼり出してください。

●ストーマ袋内の便が流れ落ちにくい場合

逆流防止弁に繊維状の固形物が引っかかり、便が流れ落ちにくい場合は、逆流防止弁の上あたりから下へしぼり出してください。

種類と規格

ドレナージタイプ

種類	商品コード No.	ストーマ有効径	袋サイズ(縦×横)	1箱入数
Dキャップ30	16991	14～29mm	346mm×148mm	10枚
Dキャップ40	16992	24～39mm		
Dキャップ50	16993	34～49mm		
Dキャップフラット40	18171	14～39mm		
Dキャップフラット50	18172	14～49mm		
Dキャップフラット60	18173	14～59mm		

ドレナブルタイプ

種類	商品コード No.	ストーマ有効径	袋サイズ(縦×横)	1箱入数
TD-30	19581	14～29mm	300mm×148mm	10枚
TD-40	19582	24～39mm		
TD-50	19583	34～49mm		
TDフラット40	20201	14～39mm		
TDフラット50	20202	14～49mm		
TDフラット60	20203	14～59mm		
D-30	16981	14～29mm	300mm×148mm	5枚
D-40	16982	24～39mm		
D-50	16983	34～49mm		
D-70	16984	14～69mm		