

2025 年 9 月吉日

お客様各位

〒140-0002  
東京都品川区東品川 2-2-8  
スフィアタワー天王洲 21 階  
株式会社ホリスター  
マーケティング本部

### ホリスター ストーマ袋改良のご案内

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。

この度、セラプラス™を中心とした単品系・二品系装具のストーマ袋を改良いたします。新しいストーマ袋のデザインは、ストーマケアに関わる看護師の方やストーマ保有者の声から生まれ、安心・快適を追求し、さまざまな工夫を重ね生まれました。

ストーマ袋の素材・色とあわせて、消化管用巻き上げ式装具の排出口は、操作手順はそのままに、より誰もが使いやすいデザインへと変更となります。

詳細につきましては、下記をご確認ください。

ご不明な点等ございましたら、弊社営業担当者もしくはカスタマー・サービス(TEL:0120-977-138 または cs.info@Hollister.co.jp)までご連絡いただけますようお願い致します。

今後ともより一層のご高配を賜ります様、お願い申し上げます。 謹白

記

● **改良箇所：**※改良内容の詳細は別紙をご確認ください。

主な変更点	消化管用			尿路用
	巻き上げ式	キャップ式	閉鎖型	コック式
① 生地素材	●	●	●	●
② 生地の色	●	●	●	●
③ ストーマ袋の形状	●	—	—	—
④ 排出口の形状 (使用手順は同じ)	●	—	—	—
⑤ 排水スリット*	—	—	●	—

\*水が不織布の内側にたまらないように、袋の下部に切り込みを入れています。

※**現行製品の改良（アップグレード）**です。そのため、製品番号・バーコード・使用説明書・価格等の変更はございません。

● **対象製品：**

- 1) 単品系：消化管用・尿路用「セラプラス™」シリーズ
- 2) 二品系(ストーマ袋)：「ニューイメージ」シリーズ

※**上記の製品を製造しているマシンで製造される製品はすべて変更対象となります。**  
そのため、その他(セラプラス™シリーズ以外)の製品のストーマ袋も改良されます。

● **変更開始予定時期：**

今冬～2026 年春より順次、改良品へ切り替わる予定です。(一部、今秋(9月)より変更になる製品がございます。)時期が確定いたしましたら、改めて正式にご案内をさせていただきます。

※**製品ごとに製造開始時期が異なります。**在庫が無くなり次第の順次切り替えとなります。  
(輸入の関係上、改良前・後の製品が混在する場合がございます。)

● ご案内:

- 改良後に切り替わった製品には、製品個装箱には以下のお知らせシールを貼付します。  
また、製品個装箱内には、案内レターを同封します。(3 カ月間程度)

お知らせシール:

QR コードにアクセスすると改良品の特設サイトにつながります。



- 対象製品、変更ロットや変更開始予定につきましては、ホルスター「サンプル請求・製品情報サイト」にて定期的にお知らせいたします。

※お知らせ開始時期につきましては、改めてご連絡をさせていただきます。

ホルスター「サンプル請求・製品情報サイト」:<https://www.hollisterjp.com/view/news/list>

● 製品外観 (写真は巻き上げ式の製品です):

色	現行製品	改良製品
ウルトラ クリア	 フラップ が透明	 フラップ がベージュ
ベージュ		

以上

## 【改良内容】

### 1. 快適なで着け心地 肌にやさしいストーマ袋の生地

- ー優れた撥水性・速乾性
- ーやわらかく、かつ耐久性のある素材
- ー中身が透けにくい
- ー通気性が良い

### 2. 目立ちにくく美しいベージュ色

- ーご使用者様の協力のもとに開発された色合い、衣類の下でより目立ちにくく、美しいベージュ色に

### 3. 手順は変わらず、だれにでも安心・安全に使えるユニバーサルデザインの排出口

(巻き上げ式のみの変更)

- ー“ザクッ”とした確かな感触でロックしたことがわかる安心・安全<sup>1</sup>な設計
- ー大きめのベージュのフラップでより見えやすく、つかみやすい
- ー2本のスリットをいれることで、排出口のフチまで大きく開きやすい
- ー角が丸みを帯びているから、装着時に気になりにくい



### 4. 美しい8の字型で排出口部分も含め一体感があるストーマ袋のデザイン

(巻き上げ式のみの変更)

### 5. より環境に配慮した素材

- ー一般的に使用されている他の布素材と比較して二酸化炭素排出量を73%以上削減<sup>2</sup>する生地素材
- ー塩素フリーで破棄時に環境にやさしいフィルム<sup>3</sup>

### 6. 一層の美しさを追求するための工夫

- ーストーマ袋への製品番号の印字を、目立ちにくいように身体面に移動
  - ーフィルター部分が目立ちにくいように、不織布でカバー
- (現在不織布でカバーされていない製品のみの変更となります)

1. Compared to our previous pouch. 1 Data on File, 2023; n=43. 2 Data on File, 2024.

2. Data on File, 2023: ref-03863 (Woven fabrics tested are Polyester-based).

3. -1 Films Technical Review, Data on file, Hollister Incorporated, 2018

-2 Ohta, M., et al., Formation of PCDDs and PCDFs during the combustion of polyvinylidene chloride and other polymers in the presence of HCl. Chemosphere, 2004. 54(10): p. 1521-31.

-3 Shibamoto, T., A. Yasuhara, and T. Katami, Dioxin Formation from Waste Incineration. Rev Environ Contam Toxicol, 2007. 190: p. 1-41.

-4 Yasuhara, A., T. Katami, and T. Shibamoto, Formation of dioxins from combustion of polyvinylidene chloride in a well-controlled incinerator. Chemosphere, 2006. 62(11): p. 1899-906.



\*セラプラス<sup>®</sup>皮膚保護剤は、アルケア株式会社のリモイス技術を使用しています。

ご使用される前に、使用説明書、警告、注意事項等をご確認ください。

Hollister (ホリスター) のロゴ、CeraPlus (セラプラス) はホリスター社の商標です。その他のすべての商標と著作権はそのそれぞれの所有者に帰属

© 2025 Hollister Incorporated

以上