

凸面型製品のラインアップ

凸面型製品は、面板の皮膚への密着を強化し漏れを予防するために使用します。

凸面型製品は、ストーマの高さとストーマ周囲の形状が適切に一致する製品を選択しましょう。凸面型面板の外側のカーブは、ストーマ近接部(ストーマのキワ)を押さえ、しっかり漏れを防ぐことができるように設計されています。

凸面型面板の深さ、硬さ、カーブだけでなく、腹壁の動きや形状、硬さによってその密着・追従状況は変わります。たとえば、やわらかい凸面型面板は体の動きにあわせ屈曲し形状が変化しますが、硬い凸面型面板は曲がらず変化しません。面板の選択は、面板と腹壁両方を加味して医療従事者の適切なアセスメントのもとに行われる必要があります。

面板の例



平面型装具

想定される使用例



平面型装具

- ストーマ周囲皮膚が平坦である
- 適切なストーマの高さがある
- ストーマの排泄口が中央にある



平面型面板＋
皮膚保護凸面リング
(正円/オーバル(楕円形))



柔軟な凸面

- 平坦型ストーマ
- ストーマ周囲皮膚が平坦でない
- ストーマの排泄口が中央からずれている

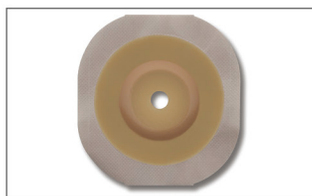


やわらかい凸面型面板



やわらかい凸面

- ストーマ周囲皮膚にマイルドな圧をかけたい時
- 平坦型ストーマ
- ストーマ近接部に損傷がある



硬い凸面型面板



硬い凸面

- ストーマ周囲皮膚の深いしわ
- ストーマの排泄口が中央からずれている
- 皮膚表面より下に深く陥没しているストーマ



凸面型面板＋
皮膚保護凸面リング
(正円/オーバル(楕円形))



深さのある硬い凸面型

- 深い陥凹型または平坦型ストーマ
- 腹壁の形状が均等でない
- ストーマの排泄口が中央からずれている

凸面型製品のラインアップ

参考文献:

- 1 J.C. Colwell, M.T. Goldberg, & J.E. Carmel (Eds). (2015). WOCN Society Core Curriculum Ostomy Management. Chapter 10. Philadelphia, PA: Wolters Kluwer
- 2 JHoeflok, J et al. Use of convexity in ostomy care: Results of an International Consensus Meeting. JWOCN, January/February 2017

定期的に医療従事者を受診することをお勧めします。

ストーマケア製品/アクセサリーを使用する前に、必ず同封の説明書とラベルをお読みください。

HollisterのロゴはHollister社の商標です。

© 2017 Hollister Incorporated. 923215-1117 US-00196

製品やサンプルについての
お問い合わせ

株式会社 ホリスター  **0120-032-950**

営業時間/9:00~17:00(土・日・祝日・年末年始除く) ※お問い合わせは、営業時間帯にお願いいたします。