



単品系装具／二品系装具

センシュラ ミオ コンベックス

センシュラ ミオ コンベックスは、
ストーマ保有者に“安心感”と“快適性”を提供します。



3種類のコンベックスが、異なる「押さえる力」でさまざまなニーズにお応えします。



コンベックスの高さ	6mm	6mm	9mm
適用	<ul style="list-style-type: none"> ● ストーマに高さがある ● 非常に浅いしわやくぼみがある ● 軽く押さえたいとき 	<ul style="list-style-type: none"> ● ストーマに高さがない ● 浅いしわやくぼみがある 	<ul style="list-style-type: none"> ● ストーマに高さがない ● 深いしわやくぼみがある
シェルの素材	HDPE (高密度共重合ポリエチレン)	LLDPE (線状低密度共重合ポリエチレン)	LLDPE (線状低密度共重合ポリエチレン)

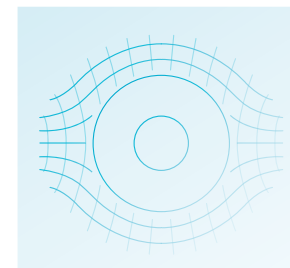
「押さえる力」と「柔らかさ」——
相反する機能を兼ね備えた革新的なストーマ装具、
それがセンシュラ ミオ コンベックスです。

コンベックスに求められる機能とは？



それはしっかりとストーマを突出させる「押さえる力」です。
しかし、「押さえる」だけでは、完全に“漏れ”を防ぐことは出来ません。
身体の動きにしっかりと追従が出来る「柔らかさ」も必要です。
コプラストは4年以上の歳月を費やし、この相反する機能を兼ね備えた
革新的なストーマ装具 センシュラ ミオ コンベックスを開発しました。

特筆すべき秘密があるフレックスライン

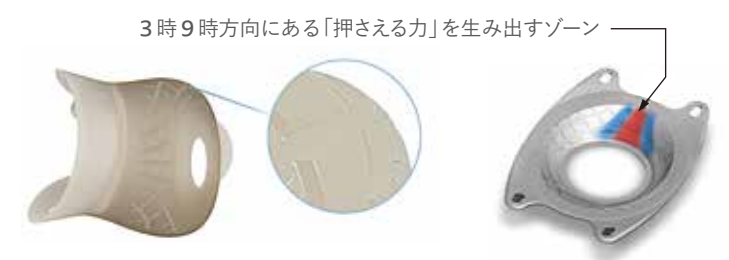


ランニング用のスニーカーから発想を得ました。

フレックスライン上にある溝の素材は、その他の箇所よりも少し薄くなっているため、屈曲時でも安定性を損なう事なく、身体の動きに合わせてなだらかな曲線を描きながら追従します。

腹壁になだらかに密着し、折れ曲がる箇所を導くシェル構造

フレックスラインのパターンによって“点”ではなく、“面”で腹壁に圧力を与えることが可能になりました。3時9時方向のみではなく、多面的に折れ曲がります。



従来品との差異は明らかです

