

JAY[®]

シーティングの最高峰 JAYシリーズ J3クッション

J3クッションは進化しました！
ROHO[®] エアインサートが新登場！
JAY[®] 流動体モデルは新価格で再登場！

定価：45,000 円 (標準サイズ)

※流動体インサートまたはエアインサート(シングルバルブ)

新価格！



世界的な車いす用クッションの最高峰「JAY[®]」と「ROHO[®]」のコラボ！
J3クッションに、エアインサートが選べるようになりました！

4タイプから選べるインサート

- 従来の流動体タイプの標準インサート、調整インサートの2種類に加え、新たにエアタイプのROHO[®] エアインサートのシングルバルブおよびデュアルバルブが選べるようになりました。
- 各インサートはスタンダード、ディープのクッションベース両方にそれぞれ対応しており、使用される方のニーズに合わせてお選びいただけます。

ROHO[®] エアインサート(シングルバルブ / デュアルバルブ)

ROHO[®] に求められていた「安定性」を JAY[®] のベースで改善。
大転子サポートにより安定性が飛躍的に向上しました。



エアインサート・シングルバルブ
無料オプション



エアインサート・デュアルバルブ
+3,000 円

流動体インサート(標準 / 調整)

流動体の総量が、多くのモニター実験結果から大多数のユーザーに
最適な沈み込みができるように変更されました。



流動体・標準インサート
無料オプション



流動体・調整インサート
+1,000 円

新たにデザインされたカバー



カバー裏側

クッションカバーのデザインが一新！
ネオプレンを側面に使用することで、伸縮性が向上。
腿と大転子の裏側に縫い込まれた特殊フォームにより通気性と快適性を提供します。



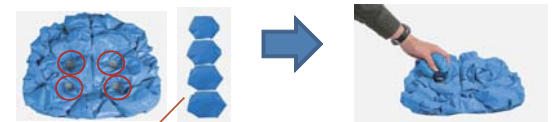
エアインサートのためにエア・ホースを保持するためのループが追加されました。

流動体インサートメカニズム



流動体インサートは左右の座骨と尾骨位置を考慮して三分割にブリーツ加工されています。各エリアの流動体は細分化されて最高の流動性を提供します。

あらかじめ流動体の量が調節された標準インサートと、後から増量パッドで調節が可能な調整インサートが用意されています。増量パッドは、PLA サイズAのときメディアムが2コ、サイズBのときラージが2コつきます。



増量パッド(上からS、M、L、XL)



フォームの厚さは2タイプ

スタンダード：褥瘡リスクが中程度から高い方までのユーザーを想定した最も標準的な J3 クッション。



スタンダードタイプ：無料オプション

ディープ：褥瘡リスクが非常に高い方はこちらのタイプ。何度も褥瘡を再発されている方や、臀部が極端に骨ばっている方などへ。



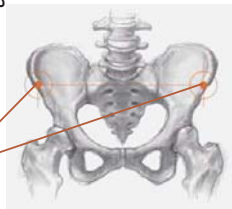
ディープタイプ：+3,000 円

最適な座位保持を提供

PLAテクノロジー

PLAとは「Pelvic Loading Area」の略語。骨盤の荷重面という意味です。左右のASIS(上前腸骨棘)間の長さから、座骨と大転子の位置に最適なクッションウェル(くぼみ部分)を設定します。

ASIS(上前腸骨棘)



新しいオプション

ROHO® エアインサート

ROHO® エアインサートは、シングルバルブとデュアルバルブの2種類から選択できます。スタンダード、ディープのベース両方に対応し、適切な空気量で除圧を提供します。



シングルバルブ
無料オプション



デュアルバルブ
+3,000 円

流動体インサート(標準 / 調整)

最適な流動体量

流動体インサートは、流動体の総量を新たに調整しました。さらなる安定性と沈み込みは、褥瘡リスクの軽減と安定性を提供します。



流動体・標準インサート
無料オプション

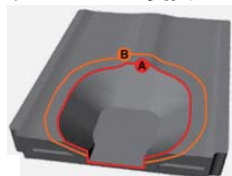
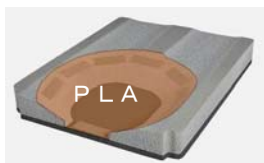


流動体・調整インサート
+1,000 円

PLAの調整

PLAサイズは、クッション幅 12"-15"(30.5-38.1cm) の A、16"-18"(40.6-45.7cm) の B の2種類があります。ユーザーのニーズに対応するために、PLAサイズBをAに変更するためのPLA縮小リングが用意されています。

PLA一覧表(J3クッション)		
クッション幅	PLAサイズ	ASIS間の長さ
12"-15"(30.5-38.1cm)	A	25.0cm以下
16"-18"(40.6-45.7cm)	B	25.1cm以上



クッションサイズ一覧表

クッション幅 (奥行)	クッション幅					
	12" (30.5cm)	14" (35.6cm)	15" (38.1cm)	16" (40.6cm)	17" (43.2cm)	18" (45.7cm)
12" (30.5cm)	○	○	○	○	○	○
14" (35.6cm)	○	○	○	○	○	○
15" (38.1cm)	○	○	○	○	○	○
16" (40.6cm)	○	○	○	○	○	○
17" (43.2cm)	○	○	○	○	○	○
18" (45.7cm)	○	○	○	○	○	○
PLAサイズ	A		B			

※他のサイズについてはお問い合わせください。
※表中の○は標準サイズ、□は特注サイズとなります。
※Sはスタンダードタイプのみとなります。

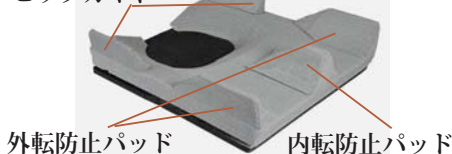
さらなる座位保持

ポジショニングパーツ

ユーザーに最適な座位保持を提供するためにポジショニングパーツが用意されています。必要に応じたパーツをお選びください。

各パーツ：+2,000 円

ヒップガイド



外転防止パッド

内転防止パッド

カバーの種類は3タイプ



マイクロクリマティック
熱と湿気を消散しユーザーの快適性を維持

ストレッチ素材
優れた伸縮性で沈み込みに対応

インコンチネンス
矢張り対策用カバー

カバーの内側、腿と大転子の下には、ユーザーの快適性と通気性のために網状の特殊フォームが縫い込まれています。カバー表面の素材は3つのタイプからお選びいただけます(無料オプション)。

