

エクスジェルによって体圧分散効果を実現。使う方の症状に合わせて座り姿勢をサポートします。

本体：ウレタン合成皮革・  
エクスジェル(合成ゴム)  
ウレタンフォーム・  
滑り止め加工付ナイロン  
カバー：ポリエステル100%・  
ウレタンフォーム  
ストレッチ素材滑り止め加工付ナイロン  
※汚れても水や洗剤、アルコールなどで拭き取れます。

薄さ40mmのフラットタイプ



◆ K-CB-OWL21-BK1-4040

アウルREHA レギュラー

¥ 26,900

W400・D400・H40(1.2Kg)

対象者：

- 自力での体幹保持が可能の方
- 足こぎされる方
- 低床車椅子をお使いの方

- 厚み 4cm
- フラット形状
- 3D形状 (深)
- アウルパターン
- 体圧分散
- 姿勢保持
- 骨盤サポート
- 内・外転防止

3D形状の姿勢保持タイプ



◆ K-CB-OWL23-BK1-4040

アウルREHA 3Dレギュラー

¥ 34,300

W400・D400・H53~75(1.7Kg)

対象者：

- 自力での体幹保持が困難な方
- 前ずれしてしまう方
- 座位が安定せず長時間座ってられない方

- 厚み 7.5cm
- フラット形状
- 3D形状 (標準)
- アウルパターン
- 体圧分散
- 姿勢保持
- 骨盤サポート
- 内・外転防止

**アウルパターン** ■アウルパターン(4タイプ共通)

最も圧力がかかる坐骨部付近を効果的に減圧するため、アウルのデザインのクッションが生まれました。

**アウル・スリット**  
深さを増したスリットを設け、尾骨から仙骨にかけての圧力を軽減。

**アウル・アイ**  
身体の形に合わせた形状で、最も圧力がかかる坐骨部を包み込むようにサポート。

**ヒップラインシェイプ**  
身体に沿った形状で誤使用防止と使用時の通気性に配慮。

**アウル・フェザー**  
外転防止のために外側を高くしたサポート形状。

**姿勢保持** ■3D形状(深)でしっかりと姿勢保持(3Dハイのみ)

立体形状で骨盤をホールド、前ずれを防ぎます。

大腿内転を防ぐ  
中間の大腿サポート

後方の骨盤サポート  
側面の骨盤サポート

大腿外転を防ぐ  
側面の大腿サポート

底面テーパ形状

**体圧分散** ■体圧分散データ比較(4タイプ共通)

車椅子上での体圧分散データ

硬度・密度の異なるウレタンフォームの最適な組み合わせ  
エクスジェル

坐骨部に大きな圧力がかかる

大腿部付近に圧力がかかっていない

アウルアイが坐骨部付近の圧力を効果的に減圧

アウルスリットが尾骨から仙骨にかけての圧力を軽減

ウレタンフォームクッション      アウルREHA レギュラー

**骨盤サポート** ■後方の骨盤サポート(3Dレギュラー、3Dハイのみ)

前ずれを防ぐアンカー機能に加え、後部をサポートする3D形状で骨盤を立て、安定した座位を保ちます。

アンカー機能のみ

3D形状

側面から見た図

脚端

オリバーでは、通常の脚端(スタンダード脚端)のみならず、コントラクトメーカーとして各施設の床状況(塩ビや畳、カーペットなど)に応じた脚端をご用意し、さまざまなニーズにきめ細やかなサービスで対応しています。詳しくはお問い合わせください。

	スタンダード脚端		その他の脚端		
	S-OA-101-A-PR 通常使用の脚端です	S-OA-101-C-PR フェルトタイプで床に傷が付くのを防ぎます	スベイリー スリップタイプで摩擦が小さく滑りやすいです	木製ウレタン ウレタンタイプで摩擦が大きく滑りにくいです	静音
床材に対応する脚端の滑りやすさ	パタイル	○	◎	○	◎
	フローリング	○	◎	◎	◎
	カーペット	○	×	◎	×