

NEW アウル CARE シリーズ新登場

多くのご利用者からの声をもとに、“ふくろう”のクッションが進化しました。

フラットタイプ

コンタータイプ

アウル CARE 40F
厚さ 4cm の薄さで足つき性の良い
スタンダードタイプ

対象者

- ◎自力での座位保持が可能な方
- ◎足こぎされる方
- ◎低床の車椅子をお使いの方

品番	OWL40F-BK1-4040
希望小売価格	¥26,950(税込)
サイズ	W400×D400×H40(mm) 製品厚：40mm 坐骨部：40mm 大腿部：35mm



アウル CARE 70C
アンカー形状により前ずれを防ぐ
姿勢保持タイプ

対象者

- ◎自力での座位保持がやや困難な方
- ◎前ずれしてしまう方
- ◎移乗の負担を和らげたい方

品番	OWL70C-BK1-4040
希望小売価格	¥30,800(税込)
サイズ	W400×D400×H46~70(mm) 製品厚：70mm 坐骨部：46mm 大腿部：65mm



アウル CARE 60F
適度な厚みで体圧分散性を持つ
多用途タイプ

対象者

- ◎自力での座位保持が可能な方
- ◎薄いクッションでは不安な方
- ◎厚いクッションは使いにくい方

品番	OWL60F-BK1-4040
希望小売価格	¥29,150(税込)
サイズ	W400×D400×H60(mm) 製品厚：60mm 坐骨部：60mm 大腿部：55mm



アウル CARE 80C
3D 形状で最大限の薄さを実現した
汎用性の高い姿勢保持タイプ

対象者

- ◎自力での座位保持が困難な方
- ◎骨盤や大腿部の支持が必要な方
- ◎座位が安定せず長時間座れない方

品番	OWL80C-BK1-4040
希望小売価格	¥33,000(税込)
サイズ	W400×D400×H35~80(mm) 製品厚：80mm 坐骨部：35mm 大腿部：50mm



アウル CARE 75F
坐骨部の深い沈み込み量を確保した
減圧重視タイプ

対象者

- ◎自力での座位保持が可能な方
- ◎坐骨部の骨突出が顕著な方
- ◎沈み込みで減圧が必要な方

品番	OWL75F-BK1-4040
希望小売価格	¥31,350(税込)
サイズ	W400×D400×H75(mm) 製品厚：75mm 坐骨部：75mm 大腿部：70mm



アウル CARE 100C
起伏の強い 3D 形状で沈み込みのある
ハイスpekクな姿勢保持タイプ

対象者

- ◎自力での座位保持が困難な方
- ◎坐骨部の減圧が必要な方
- ◎下肢に麻痺や緊張などがある方

品番	OWL100C-BK1-4040
希望小売価格	¥36,300(税込)
サイズ	W400×D400×H55~100(mm) 製品厚：100mm 坐骨部：55mm 大腿部：70mm



レンタル コード	商品名	利用者負担			月額 レンタル料
		1割	2割	3割	
C272	アウルCARE 40F	¥170	¥340	¥510	¥1,700
C273	アウルCARE 60F				
C274	アウルCARE 75F				
C275	アウルCARE 70C				
C276	アウルCARE 80C				
C277	アウルCARE 100C				

お問い合わせ先
ABILITIES アビリティーズ・ケアネット株式会社
 渋谷区代々木4-30-3 新宿ミッドウエス
 トビル
TEL : 03-5388-7526
FAX : 03-5388-7518

自由自在に流動するエクスジェル内蔵

3つの特性が「座る」の3つの問題を解決



衝撃を吸収する
弾力性



圧力を分散する
柔軟性



ズレに寄り添う
流動性

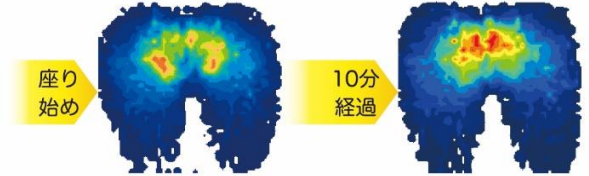
[10分間座った場合の圧力比較]

エクスジェルクッション



柔軟性とゆっくり元に戻る回復性により、圧力の経時変化が少ないのが特長。

ウレタンフォームクッション

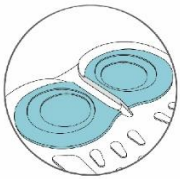


空気層でクッション性を出しているため、着座後徐々に空気層が潰れ硬くなり、特定の場所で圧力が高くなってしまいます。

さらに利用者に寄り添ったアウルパターン

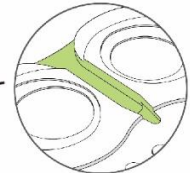
■アウル・ライン

身体に沿った形状で前後の誤使用防止、車椅子フレームの干渉を軽減。



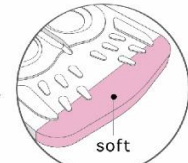
■アウル・アイ

より立体的にすることで、坐骨部を効果的にサポート。



■アウル・スリット

深さと長さを増したスリットを設け、尾骨と仙骨の圧を効果的に軽減。



■アウル・ステップ

前端的ベースウレタンを柔らかくし、膝裏の当たりを軽減。

使いやすくなった新しいカバー



■持ち手の追加

裏面にベルトを付けることで、片手で楽に持ち運び。



■ワイドな開口部

ファスナー部を長くすることで、出し入れがスムーズ。

■フラップ追加

ファスナー部にフラップを追加し、止水性アップ。