

# 電動多機能チェア メイン機能紹介

## 電動リクライニング



**ノーマルポジション**  
一般的に着座・起立しやすい設定のシートポジションです。



**リクライニングポジション**  
長時間リラックスしていただけるポジションです。好みによって背角度・脚角度を無段階に調節ができます。



**膝上げポジション**  
患者さまが貧血状態の場合に膝を上げて対応できます。  
※S・SJ-A034/A035のみ



**トレンデレンブルグポジション**  
緊急時に背もたれを水平より下の位置に設定することができます。

## 上下昇降機能



座面の高さ調節が可能です。  
※上下昇降タイプは、品番末尾「A」が付いています。



## オリバーカスタム多機能チェアシリーズ 対応オプション

### 座・背一体カバー



● S・SJ-900-KB 座・背一体カバー 受  
¥ 27,900  
張材：ビニールレザー [AL-0691]

### 温熱ヒーター



■ S・SJ-724-HH 温熱ヒーター  
¥ 69,400  
DC24V、48.2W、ACアダプター付  
※S・SJ-A035のみ対応



ふくらはぎを温めることにより血行を良くし、筋肉の凝りをほくします。

### 可動肘ロック機構



■ S・SJ-0040 L  
可動肘ロック機構 (左右一対)  
¥ 16,100

安心の肘回転ロック機構。45度、90度の位置で回転ロックできます。ツマミを下に引くことで解除が可能です。  
※肘形状はAタイプ (左右一対)  
※一体フラット肘は対応不可

### ピロー/座・肘・腰クッション



● S・SJ-700-PS ピロー(小)  
¥ 8,700  
W250・H240  
張材：ビニールレザー [AL-10A]



● S・SJ-700-PL ピロー(大)  
¥ 10,200  
W350・H250  
張材：ビニールレザー [AL-10A]



● S・SJ-700-KC 座クッション  
¥ 13,800  
W660・H520・t25

## POINT

### ナノハイブリッド線材で構成された立体構造織物クッション材

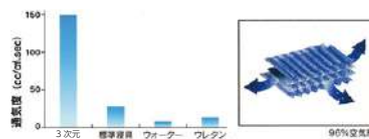
高度な織物技術を駆使し、あえて複雑な織物構成にすることで、さまざまなクッション材料に活用できます。機能性と感性の両面で、限りない潜在能力を秘めた素材です。体圧分散性、通気性、耐久性に優れ、軽量のナゴ特徴。単一素材構成ポリエステル100%でリサイクル可能です。



### 3次元多層構造織物クッション材 4つの特性

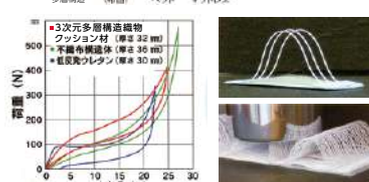
#### 01. 通気性

通気性は綿布団の5倍。モノフィラメントのトンネル空気層が湿気を水平方向に移動させます。しかもお尻の下でも優れた通気性を発揮するのは3次元多層構造織物クッション材だけです。



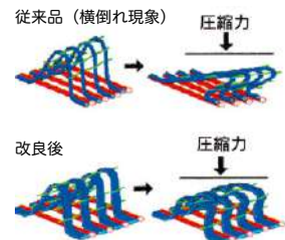
#### 02. クッション性

凸型ループとココ連結糸によって荷重負担面積が広がります (織物だけの特徴)。このクッション性の実現により寝返りしやすい素材が誕生しました。



#### 03. 体圧分散性

高加重の部分でも高い応力が生じて、狭い面積を保ちながら圧力分散し、点で支えるため蒸れにくい仕組みです。



#### 04. 耐久性

PTB (特殊なポリエステル繊維) からなる扁平モノフィラメントを用いたトラス構造が体重を支えます。PTBは伸張回復率がナイロンより著しく優れており、へたりにくい素材です。



トラス構造の1単位

