



JAY®

1982年の設立以来、JAYは素材と科学を駆使した革新的なシーティングを追求し続けています。その使命は、高度な臨床技術によって皮膚の保護と姿勢保持を実現し、人々の移動性を最大限に高めることです。

JAY ライトプロ クッションは、最先端のエラストマーインサートにより、この使命を妥協なく体現しました。

超軽量かつ薄型ながら、優れた圧の分散・通気性・安定性を兼ね備え、高い耐久性も実現しています。

L I T E P R O

軽さを追求した設計

ライトプロ クッションの重量は約 0.9 kg。その超軽量設計が推進力を高め、最大限の機動性を実現します。さらに、頻繁に外出する際にも持ち運びが簡単です。

薄型 51 mm

超薄型設計により、スムーズで自立した移乗、機動性、パフォーマンスが向上します。

皮膚をドライで涼しく保つ

ベースに設けられた縦横の通気穴、特許取得済みの高通気性インサート、そして微気候を改善し褥瘡(床ずれ)のリスクを低減するエアエクスチェンジカバーにより、通気性に優れ、同等のエアクッションと比較して湿気の蓄積を最大45%低減*します。

調整可能な圧の分散効果

特許取得済みのマルチゾーン エラストマーインサートは、最大40mmの沈み込みを実現し、圧を分散させて皮膚を保護します。インサートの底面にある交換可能な圧調整ポッドにより、圧の管理レベルを調整することができます。

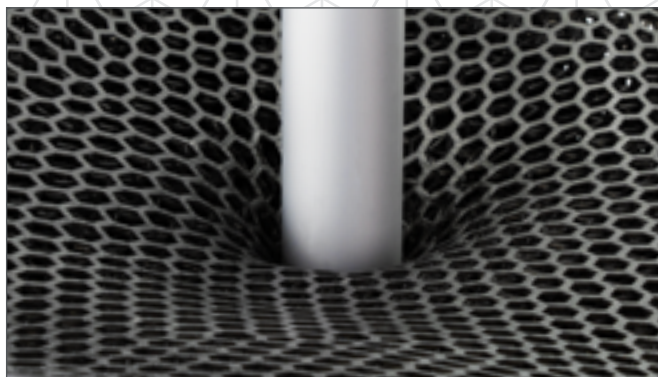
どんな動きでも安定する

形状のついた多層構造のフォームベースが、薄型のクッションでありながら、優れた姿勢サポートと安定性を提供します。エラストマーインサートが所定の位置を保つため、どんな動きをしても安定した状態を維持できます。

耐久性に優れ、お手入れも簡単

インサートとカバーは洗濯機で丸洗いでき、独立気泡フォームのベースも簡単に水洗いできるため、お手入れが簡単で耐久性にも優れています。このインサートは過酷な環境下でも耐えうる性能を備えています。

* クッションに3時間座った状態の温度、湿度、および荷重を模擬した独立した試験機関による試験。



圧管理ポッド

製品仕様	
HCPCS CODE	E2622
耐荷重	150 kg
幅	EU 340 ~ 500 mm (13" ~ 20") US 360 ~ 500 mm (14" ~ 20")
奥行	14" ~ 20" (360 ~ 500 mm)
クッション高さ	2" (50.8 mm)
クッション重量	0.90 kg
カバー素材	外カバー：耐久性に優れたサイドバンドとPVC不使用の滑り止めメッシュを備えた、エアエクスチェンジマイクロクライメイトカバー
JAY YOUR WAY 特注	加工可能

構成によって仕様が異なる場合があります。注文書をご確認ください。



この文書はPDF形式で下記からご覧いただけます。
www.SunriseMedical.com



MK-130480 Rev. B ©02.2026
2026_V1



サンライズ メディカル ジャパン 株式会社
〒349-1145 埼玉県加須市間口456番地1
お問い合わせ：info@sunrisemedical.jp
<https://sunrisemedical.jp/>

