

# ラップス 座位保持クッション LAPS

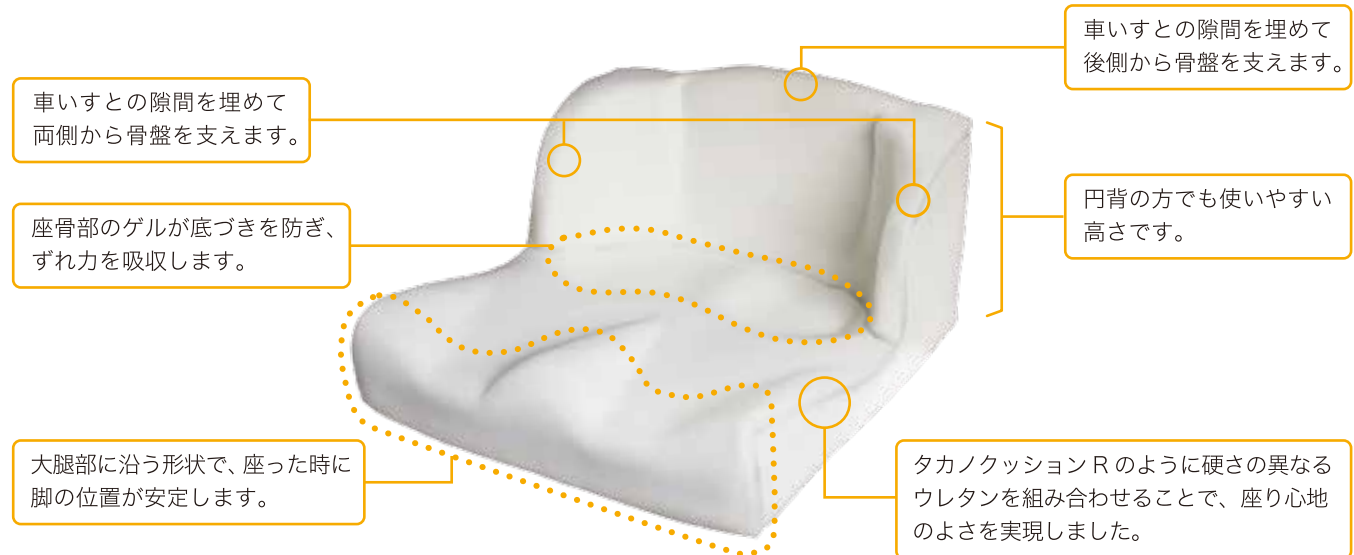


Lumbar Anchor Pelvic Support  
 腰椎・座骨・骨盤をサポートする極上の安定感。  
 シンプルな車いすが快適な座り心地に。

- オススメ
- ・姿勢が保持できない方
  - ・前ずれする方、やせている方
  - ・小柄な方（車いすにすき間がある方）
  - ・円背の方

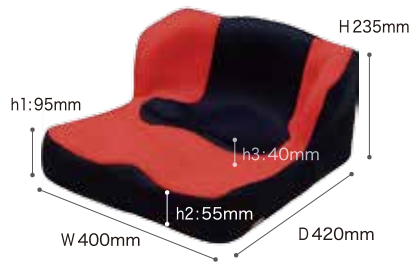
## 優しく包み込んで座位保持

崩れがちな姿勢を包み込むように支えます。座面だけでなく骨盤と腰椎を周囲から支えることで、今までにない安定感をご提供します。



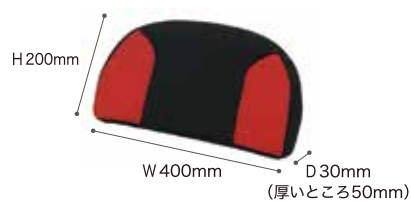
### LAPS

LAPS 構造で骨盤のサポートと座り心地を両立した一体型クッション。



### LAP Backs

肩甲骨の動きを妨げない形状で、腰から背中へ連続するフィット感を実現します。



### LAPS+LAP Backsセット

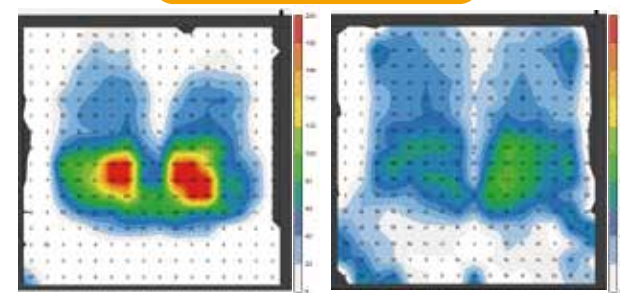
座から背までしっかりサポートします。



## 体圧分散性能

骨盤サポートと身体に沿う形状で接触面積が広がり、優れた体圧分散を発揮。長時間でも快適にお座りいただけます。

標準車いすに15分座った状態



▲車いすスリングシートの体圧分散 ▲LAPSの体圧分散  
 ※体圧分布測定装置 (FSA) を用いて測定。/身長 174cm、体重 73Kg

## 快適なカバー

ホールド感を高める縫製で仕上げています。通気性を配慮したメッシュ素材と、食べこぼしや失禁に備えた防水生地との2枚構造です。



タイプ	LAPS	LAP Backs	LAPS+LAP Backsセット
品番	TC-L01	TC-L02	TC-LS11
価格(税別)	28,800円	5,800円	33,000円
重量	1130g	170g	1300g
TAISコード	00297-000102	00297-000103	00297-000111
カラー	レッド  ライトブルー  グレー		
材質	本体：ポリウレタンフォーム、ポリウレタンゲル カバー：ポリエステル ポリウレタンフィルムラミネート(防水加工) アクリル(滑り止め加工)	本体：ポリウレタンフォーム カバー：ポリエステル、ナイロン	—

東洋大学ライフデザイン学部  
 人間環境デザイン学科

### 繁成 剛教授と共同開発

多くの車いすはスリングシートを採用しているため、お尻が前にずれやすく状態が倒れる傾向があります。このような姿勢を改善し、快適に座ることができるように骨盤から腰椎にかけてトータルに支えるクッションを開発しました。

