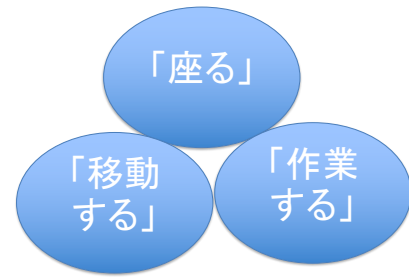


本日の行動目標

- 車椅子の種類と構造各部の意味を理解できる
- 車椅子の力学について理解できる
- 車椅子駆動の基礎知識を理解できる
- 車椅子の基本的操作ができる
- 車椅子適合の基準およびチェックができる
- 車椅子クッションの種類を理解できる

車椅子の機能



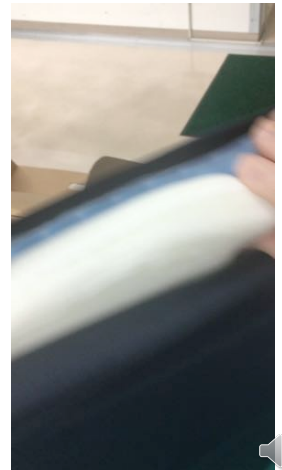
車椅子の座り方

適切な座り方ができていないと……

- 褥瘡発生の原因となる
- 転倒の原因となる
- 日常生活動作 ができなくなる原因となる

→ シーティング

クッションは
必ず中身を確認
すること

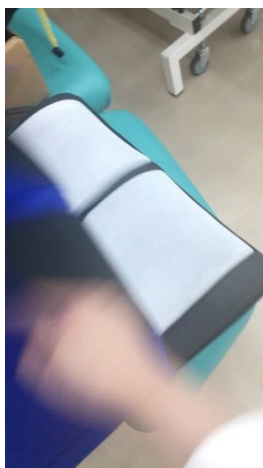


ROHOクッション

https://www.abilities.jp/fukushi_kaigo_kiki/tokozure/roho-wheelchair-cushion/534200



中身の確認



座圧測定

SR ソフトビジョン

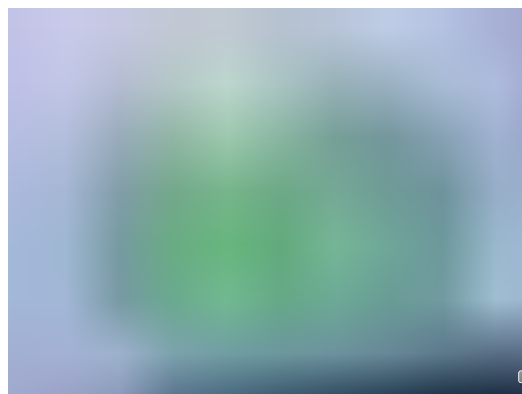
<http://www.fukoku-jp.net/srsoftvision/>



普通の座面:クッションなし



クッションなし での座圧



バリライト エボリューション



バリライトエボリューション座面



ROHOクッション



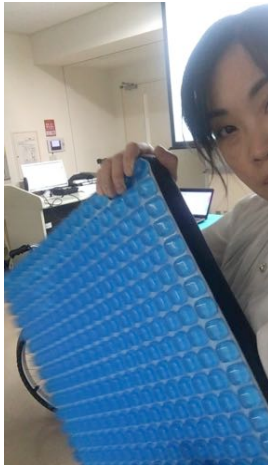
ROHOクッション



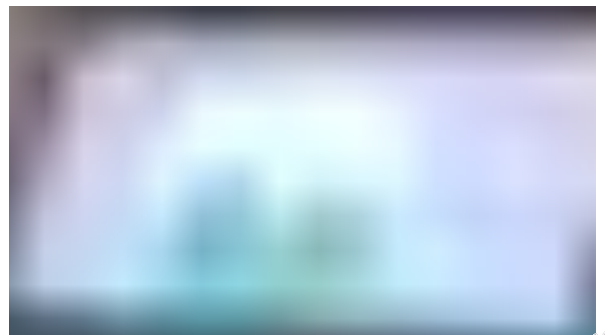
2018/10



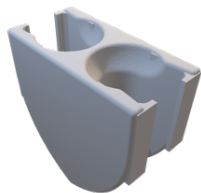
ジェルクッション



ジェルクッション



2018/10



作品No.5 杖ホルダー



作品No.6 車椅子ブレーキ延長装具



