

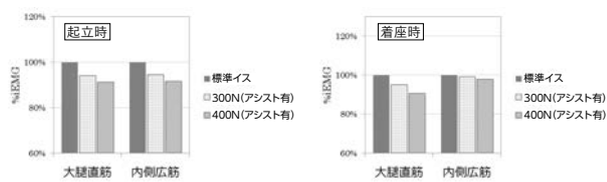


テーブル:TCA1650-ZW >> P176

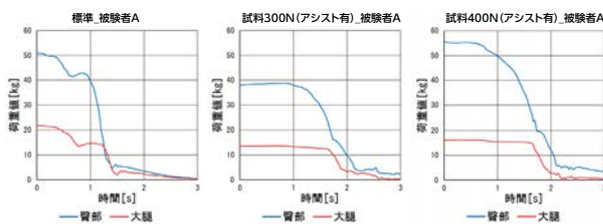
専門機関との共同研究開発による最適なアシスト機構

三重県工業研究所との共同研究開発により、着座時、立ち上がり時における筋電図計測、体圧分布量測定、身体動作解析を実施。安全で最適なアシスト機構を実現しました。

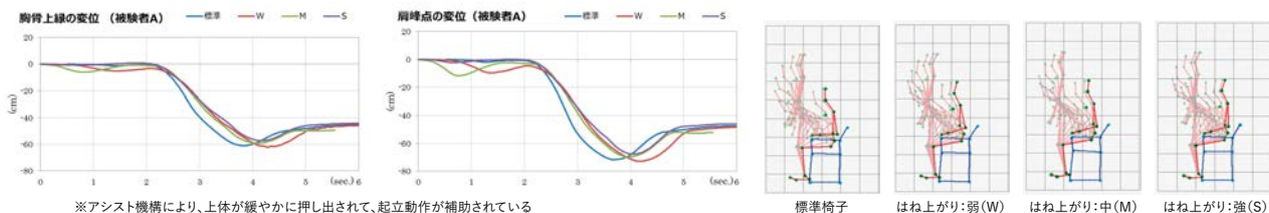
■表面筋電図(起立時および着座時の筋負担量)



■体圧分布量測定(起立動作における臀部と大腿にかかる荷重の変化)



■身体動作解析(最適なはね上がり動作の検証)

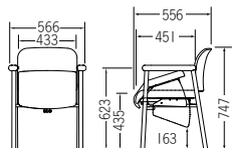


起立介助チェア 立介(たすけ)



CW01KK-MX
¥75,100

質量:9.0kg 梱包単位[1/1]
TAISコード:01907-000001



上張りには、メンテナンス性にもすぐれた、織物調の機能性ビニールレザーを採用。ホームインテリアのトレンドを意識したカラーとテクスチャーでスタイリッシュなコーディネートを実現します。
(耐アルコール・耐次亜塩素酸・防汚・有害6物質不使用)

カラーサンプル

■ビニールレザー

耐アルコール・耐次亜塩素酸・防汚



- フレーム・・・φ28.6/φ19.1スチールパイプ・粉体塗装
- 背……………ポリプロピレン樹脂成型品
ウレタンフォーム
- 座……………ポリプロピレン樹脂成型品
ウレタンフォーム
ガスシンダー、起立介助機構
- 肘……………ABS樹脂成型品
木目調

日本製

