

# 特許出願予定皆無！

# 介護現場でホントに役立つ

# 実力派アイテム衆！！



【名称】  
後方転倒防止バー

【用途】  
机を押したり勢いよく座ったりして、車いすが後ろに倒れる人に最適。  
パイプ製なので、カットの仕方次第でどの車イスにも装着可能。  
※身体拘束備品にならないように注意

【材料】  
イレクターパイプ、イレクタープラスチックジョイント、パイプカッター



【名称】  
フットサポート延長板

【用途】  
フットサポートに乗せた足が手前側にずり落ちる人に最適。  
金具をフットサポートに引っ掛けるだけで簡単に固定可能。  
足がしっかり着くので、座位の安定性もUP。

【材料】  
引っ掛ける金具×2、ベニヤ板、ノコギリ、ネジ、ネジ回し



【名称】  
ミニテーブル

【用途】  
車いす座位時、太ももの上に置いて使用。  
手の力が弱くて食事中に食器をもってられない人や、ポロポロ食べこぼす人に最適。座った状態で装着可能。

【材料】  
ベニヤ板、ネジ、金づち、ノコギリ



【名称】  
フレーキ延長棒

【用途】  
車いすフレーキを延長して使いやすくなる。  
同じ棒を2本用意し、切り込みを入れた1本の棒をもう1本の中に差し込んで丈夫にするのがコツ。

【材料】  
サランラップの芯×2、カッター(棒を切る用)



【名称】  
アームサポート台

【用途】  
アームサポートに肘がしっかりと乗るようになる。  
座位が傾く人、腕を休める場所がほしい人に最適。  
置いた手が痛くないように、上面にはクッションを仕込む。

【材料】  
木材、やわらかいウレタンクッション、カバー



【名称】  
カップ支え

【用途】  
カップを両手で支えられない片麻痺の人に最適。  
穴の開け方次第でヨーグルトでもゼリーでも固定可能。  
重さがあるゴムのほうが安定する。

【材料】  
ゴム、カッター(ゴムを切る用)



【名称】  
背もたれ調整機能

【用途】  
普通型車イスのバックサポートが調整可能になる。  
一度バックサポートを車イスから取り外した後、ハサミで切ってミシンで補修。ハトメとヒモで止めて完成。

【材料】  
ヒモ、ハトメ、穴あけポンチ、針と糸



【名称】  
座位安定クッション

【用途】  
円背などで体が前に倒れがちな人に最適。  
クッションに肘と腕を乗せると体が起こしやすくなる。  
中には、細かく刻んだ古いウレタンが詰められている。

【材料】  
ウレタンスポンジ、ビニール袋、カバー、ガムテープ