

使用例(自立使用)



握り手を掴んで身体を引き起こ すように車椅子から立ち上がります。



2 立位サポートにもたれかかり、 姿勢を安定させてから下衣を下 ろします。



3 握り手を掴んで便座に座ります。



4 再び握り手を掴んで、便座から 立ち上がります。



5 立位サポートにもたれかかり姿勢を安定させます。下衣を上げます。



6 車椅子へ座ります。身体の向き を殆ど変える事なく立ち座りが 可能に。



利用者を立位サポートにもたれさせれば、介助 者は後方介助のみで介助できる可能性があり、 介助の負担軽減が期待できます。



解説動画はこちら https://youtu.be/3asxEKvnh28

参考レイアウト(車いす利用)

胸あての上部から床まで、1080mm に設置します。この位置は様々な身長に対応できる理想的な寸法です。

利用者が限定できる場合は、利用者の身長や体型に合わせて設置してください。



ひざ折れ対策クッションが新登場!

立位サポートに待望の[ひざ折れ対策クッション]がオプション 追加となりました。床固定タイプにも壁固定タイプにも対応可能。本体とのセット品の他、後付け可能な単品も用意しています。

懸念されるひざ折れによる転倒防止に

[ひざ折れ対策クッション] を使用すれば、突然のひざ折れを クッションが優しくキャッチ。転倒防止の手助けをします。 設置高さは、床から 400mm を推奨しています。

クッションは可動式

クッションは上側に立てて収納可能ですので、水平に降ろして から使用します。使用後は立てて収納しておくことで車いす等 の妨げになりません。

ひざ折れ対策クッション

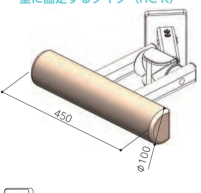
(オプション)

ひざ折れ対策クッション

支柱に固定するタイプ(HC-Y)



壁に固定するタイプ(HC-K)



材質(立位サポート)

握 り 手: <表層>半硬質樹脂(抗ウイルス)

+軟質樹脂二層成形

< 芯材 > ステンレス鋼管

ベース: スチール鋼管 ポリエステル粉体塗装

胸 あ て:発泡ウレタン(抗菌仕様)

材質(ひざ折れ対策クッション)

本 体:アルミダイカスト

パッド:発泡ウレタン(抗菌仕様)

2022 年人間工学グッドプラクティス賞 最優秀賞 國澤尚子教授(公立大学法人 埼玉県立

Ergonomic DESIGN Ergonomic GOOD PRACTIC

00

國澤尚子教授(公立大学法人 埼玉県立 大学)と医療生協さいたま「地域社会と 健康研究所」と弊社で共同開発した「レストハンド RS-1 K型/Y型(立位サポート)」が 2022 年日本人間工学会グッドプラクティス賞の最優秀賞を受賞しました。

本製品のご注文・お問い合わせは

了 计力工業株式会社 https://www.naka-kogyo.co.jp

札 幌 支 店 Tel.011-662-7611 仙 台 支 店 Tel.022-239-2511 新 潟 営 業 所 Tel.025-243-5751 さいたま支店 Tel.048-871-3600 千 葉 営 業 所 Tel.043-227-6231 東京支店 Tel.03-5826-2710 立川営業所 Tel.042-523-9211 横浜営業所 Tel.045-988-1801 名古屋支店 Tel.052-709-7771 金沢営業所 Tel.076-223-8388 大阪支店 Tel.06-6886-8966 広島支店 Tel.082-527-1020 高松営業所 Tel.092-452-8611 鹿児島営業所 Tel.099-256-7766

設計事務所のお客様はこちら -----

東日本営業推進部 Tel.03-5826-2716 西日本営業推進部 Tel.06-6886-8961