



介護士
目線の

歩くことをあきらめない歩行器

Don't give up walk.

介護される方と介護者の負担を軽減する“立位動作・歩行の補助”を目的とした歩行器です。

たあ〜くん



SS

Stainless
Steel

TAIS

TAIS number
Obtained



Heartwarming
Style



施設内移動に



トイレの利用時に



ベッドの利用時に

歩くことをあきらめない歩行器

弊社は「顧客満足・人の為に動く事」を信念とする京都のものづくり製造業です。

京都府様からの依頼で「電気・電池を使わず、着座・立ち上がりを可能にした歩行器機能を兼ね備えた介護をする側の負担軽減になる物が出来ないか？」との事から歩行器の開発がスタートいたしました。

「この歩行器があれば歩けるし、どこでも行ける」

私たちは笑顔でそうお話ししながら弊社の歩行器(プロトタイプ)をご使用になられている利用者様のお顔を拝見し、心打たれる気持ちになりました。

歩行器を通して、これからもっと世界中の利用者様の笑顔を増やしていきたい…と社員全員一丸となり本格的な「歩くことをあきらめない歩行器」の開発が始まりました。

歩くことをあきらめない歩行器 **たあ〜くん** を導入していただいた施設さまのお声です。



社会福祉法人徳和会 特別養護老人ホーム

あかいの郷様

〒260-0804 千葉県千葉市中央区赤井町284番地
TEL : 043-209-1511 MAIL : info@akainosato.jp

千葉にある老人ホームのあかいの郷様では『おむつゼロ、常食化100%、歩行率100%』の実践報告を学会でされ名誉有る賞を受賞されました。

現在も弊社歩行器 **たあ〜くん** をご使用頂き「立ち上がり・着座」の練習をされ、先日も **たあ〜くん** をご使用頂いて74mもの距離を歩行された方もいらっしゃいます。

現在も弊社歩行器が施設の歩行率100%を維持するために貢献させて頂いております。

わたしたちが中心となって開発いたしました。



工場長・津嶋

津島鉄工所製造部門の津嶋です。今回専門分野と全く異なる「歩行器」の開発に携わることができました。全体的なバランスと安全性・安心感を感じてもらえる加工を一番に考えました。ご使用になれる方の力に少しでもあれば幸いです！

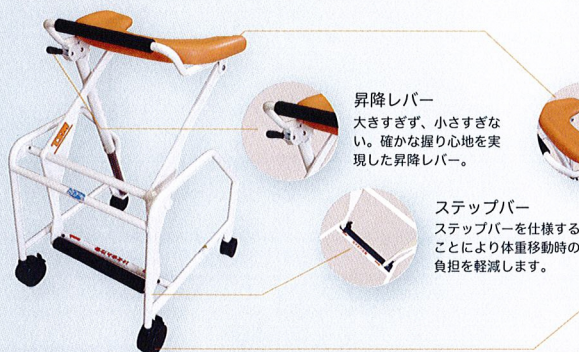
設計士・奥井

今回歩行器の設計を担当しました奥井です。色々大変なことも多かったですが、自分が設計した歩行器が形になった時に頑張ってた良かったなと思いました。利用者さんが実際に使用してみて褒めて頂いた時とか感動しましたね。多くの人の助けになれば、と切に願っております！

溶接職人・森

歩行器の溶接を担当させて頂いた森と申します。たあ〜くんを製造する際にいつも掛けているのは自分が欲しくなるような製品作りをすることです。特に加工作業が非常に難しかったので、ご使用になっていただいた皆さんの笑顔がいつも以上に嬉しかったです！

歩行器の仕様



昇降レバー
大きすぎず、小さすぎない。確かな握り心地を実現した昇降レバー。

ステップバー
ステップバーを仕様することにより体重移動時の負担を軽減します。

パッド
利用者の身体をきっちりとはとれ、体重を支える上質なパッド部分。

キャスター
施設内移動にもっとも適したサイズ。そして取り回し。確かなホールド力。



歩くことをあきらめない歩行器

貸与 TAISコード 01611-000001 販売価格：¥248,000 (非課税)

要介護度が進んだ方にご利用いただけるタイプです。低床タイプで、この原理を応用した構造が立ち上がりを補助します。介護者の腰痛予防など、負担軽減を目的としている歩行器です。

本体諸元

サイズ 幅 / 58cm 全長 / 60cm 全高 / 73cm-95cm (可変の為)
材質 パッド部 / 塩ビレザー 本体 / ステンレススチール キャスター / 前輪ストッパー 付き、後輪自在式
本体 塗装及び、ユニクロメッキ仕上げ

