

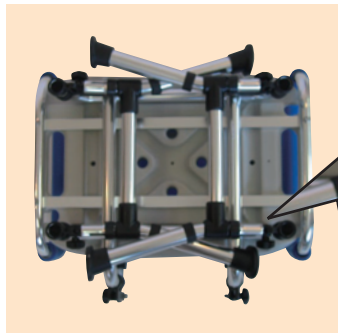
FY9991/FY9993

この度は、弊社商品をご購入頂きまして、誠にありがとうございます。

下記の組み立て方法をよくお読みになり、ご活用ください。

脚の組み立て方法

※写真はFY9991を使用しています。

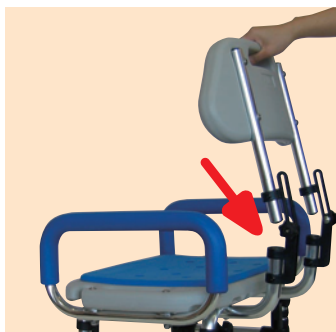
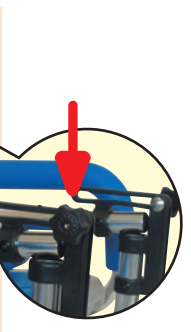


- ①箱から商品を取り出し、矢印で示されている部分にあるつまみを緩めます。 (両脚、4箇所)

- ②脚を持ち上げながら矢印で示されている穴に差し込みます。
(両脚、2本)

- ③それぞれの脚がしっかりと奥まで差し込まれたのを確認し、つまみを締めて固定します。
(両脚、4箇所)

背もたれの組み立て方法



- ①椅子を起こし、矢印で示されている部分にあるつまみを緩めます。
(左右、2箇所)

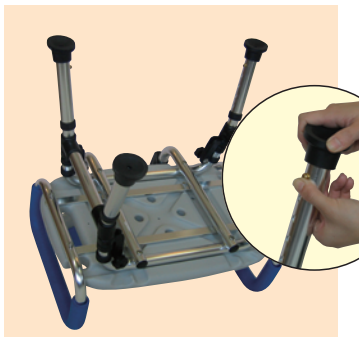
- ②背もたれを持ち上げながら、矢印で示されている穴に差し込みます。

- ③背もたれがしっかりと奥まで差し込まれたのを確認し、つまみを締めて固定します。
(左右、2箇所)



- ④脚を外側に軽く押し出すと、安定度が増します。

高さ調整方法



①パイプ脚についている金色のボタンを押しながら、お好みの高さの穴に合わせてください。



②金色のボタンがしっかりと固定穴から出ているのを確認してください。(両脚、4箇所)



③脚を引っ張っても抜けなければ、完了です。

※安全性の関係で、4脚とも同じ高さに調整してください。

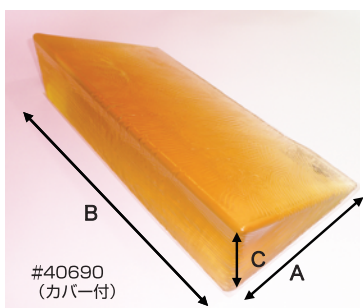
その他の主な取扱商品

<各商品とも専用カタログを用意しておりますのでご請求ください>

現場の要望を形にしました

特浴用アクションパッド

「特殊浴槽での入浴をさらに快適に！」そんな現場の皆様のご要望を形にしました。水分、温度、薬液に強いアクションパッドだからこそできた特浴用ポジショナーは、背中や腰の痛みを緩和するだけではなく、円背の方の体位保持など、快適と安全をサポートします。



大サイズ(カバー付) 品番 #40690
サイズ: 20(A)×40(B)×10(C) cm
重 量: 4.7Kg

小サイズ(カバー付) 品番 #40691
サイズ: 20(A)×20(B)×10(C) cm
重 量: 2.4Kg



平状(カバーなし) 品番 #40692
サイズ: D45×W30×H1.3cm
重 量: 1.9Kg



円形(カバー付) 品番 #40695
サイズ: Ø31×H1.1cm
重 量: 0.9Kg



※実際のご使用例



ISO世界規格に適合した安全性と耐久性が魅力

高品質歩行器シリーズ

折りたたみ式歩行器

人気シリーズ
国内20年以上の販売実績がある



C2021(C/S/SS)

折りたたみ式・キャスター付歩行器



R/MR/LR



折りたたみ式・立ち上がり歩行器



C2021W(CW)

折りたたみ式・交互歩行器



C2023(C)

強 い

150kg垂直荷重テスト合格



強度と耐久性の高い高品質アルミを使用。
特に負荷のかかる脚連結部は、二重パイプ構造により耐久性を高めています。

優 しい

滑らす柔らかい特殊ラバー



グリップに採用した特殊ラバーは本体同様
耐久性に優れ、洗浄・消毒がしやすく、病院・
施設・レンタルに最適です。

便 利

ボタン一つで
簡単折りたたみ

折りたたんだあとは、
幅約10cmの狭い
スペースに収まります。



お買い求めの商品につきまして、ご質問・ご意見などがございましたら、何なりとお申し付けください。

HS2070/HS2110

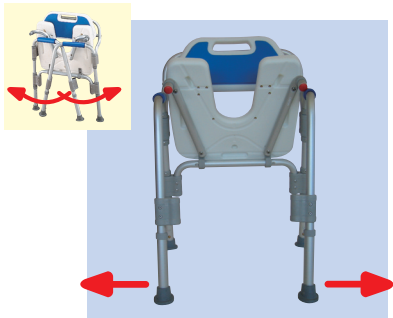
この度は、弊社商品をご購入頂きまして、誠にありがとうございます。
下記の組み立て方法をよくお読みになり、ご活用下さい。

脚と座面の組み立て方法

*写真はHS2070を使用しています。



①まず、箱から商品を取り出
して下さい。



②脚を矢印の方向へ外側に開
きます。



③両脚が開いたら、座面をゆっ
くりと下ろします。

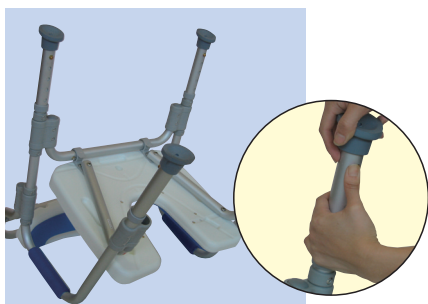


④下ろした座面のパイプ部分を、
矢印で示された穴へしっかりと
差し込みます。



⑤パイプ脚と座面がしっかり
固定されていることを確認し、
完了です。

高さ調整方法



①パイプ脚についている金色
のボタンを押しながら、好み
の高さの穴に合わせて下さい。



②金色のボタンがしっかりと
固定穴から出ているのを確認
して下さい。
(両脚、4箇所)



③脚を引っ張っても抜けな
れば、完了です。
※安全性の関係で、4脚とも
同じ高さに調整して下さい。

お買い求めの商品につきまして、ご質問・ご意見などがございましたら、何なりとお申し付け下さい。