PROSTAR

progress 進歩 start 始める 歩き始める 進歩し続ける

姿 勢 保 持 機 能 付 歩 行 器





工具なしで簡単調整





上肢の状況に合わせた前腕 部 上腕部それぞれの角度設 定がおこなえます。



上肢支持部から体幹支持 部とサドルまでが一体と なって角度可変(ティルト) します。



調節できます。

体幹パッドの内幅を体格 に合わせて、工具なしで

股下の高さ、骨盤の角 度によって、サドルの 高さと角度が調節でき ます。



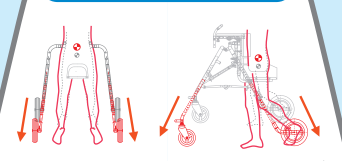
ベースフレームの高



レバーを踏み込むことで ブレーキがかかります。

ります。

大きくなっても安心設計!!



成長にともなって、安心して使用できるよう ベースフレームが前後左右に広がっていく設 計になっています。







肘パッド

肘の位置を安定させるパッドです。 で貼り付けます。



前後と高さをノブボルト で調整できます。 ストレートタイプ スワロータイプの二種類 から選べます。



胸部パッド



内転防止板

股関節の内転を一定の間隔で保持します。内転防止パッドの内側にある幅固定用ブロックの向きにより、二種類の幅設定がおこなえます。



バンパーキャスター

主に室内での使用におい て、壁や柱などにぶつかった際に斜め前方にある キャスターが回転して方 向を整えます。



直進固定装置

ノブボルトを締めることで、キャスターの首ふりを固 定し直進走行へ切 り替えること<u>が</u>で きます。



option

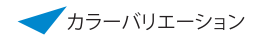


前方のノブボルトを締めこむと、後輪の回転 に負荷を加えます。



後輪反転防止装置

歩行器がバックしない ように後輪の逆回転を 止める装置です。

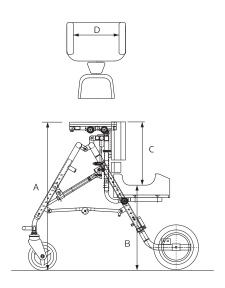




寸法表

参考小売価格 S:266,000円~ M:272,000円~ L:278,000円~

	単位	S	М	L
天板高さ A	mm	530~640	660~840	785~985
サドル高さ B	mm	280 (80下げ調節)	380(100下げ調節)	470(100下げ調節)
サドル上面~体幹パッド上面 C	mm	240~345	280~430	310~460
ティルト角度	度	0~45	0~43.5	0~49
体幹パッド調整幅 D	mm	180~240	200~260	240~300
車体寸法(W×D×H)	mm	610×655×540	690×770×670	780×910×800
フレーム 折りたたみ寸法(W×D×H)	mm	610×600×370	690×750×430	780×920×540
上物支持部 折りたたみ寸法(W×D×H)	mm	500×560×320	520×580×350	560×640×400
基本重量 ベースフレームのみ	kg	6.5	7.5	8.5
基本重量 上物支持部のみ	kg	3.5	4.5	5
対象年齢(身長)	cm	90~110	100~130	120~140



※基本重量=オプション部品を含めていない重量です。 改良のため仕様は予告なく変更する場合があります。

株式会社きさく工房

〒811-2126 福岡県糟屋郡宇美町障子岳南5-10-11 TEL 092-932-7600 FAX 092-932-1037 E-mail info@kisakukobo.jp

2023.8