

モジュラー式歩行器

# ストライダー

1台で広がる可能性。  
様々な歩行訓練に対応します。

サドル付き  
体幹サポート  
ウォーカー

## 主な特徴

- 1 目的に応じて、パーツを交換できるモジュラー式歩行器です。
- 2 様々な歩行訓練に対応できる豊富なオプションラインナップ。
- 3 お子様の成長に合わせて、各部の調節ができます。
- 4 パーツの調整や交換は、工具なしで簡単にできます。

### アタッチメント機構



アタッチメントの位置は、前後300mm調節幅があり、調節はノブボルトを緩めるだけで簡単にできます。



高さ調節は上の蝶ボルトを緩め、下側のレバーを手前に引き、ピンロックを解除して調節します。

### 標準キャスター

通常は自在輪



レバーを1段階  
押込むと直進固定



レバーを2段階  
押込むとブレーキ



レバー調節で、自在・直進固定・ブレーキの機能を備えた5インチキャスター。(前輪、後輪に装備)

前腕  
サポート付き  
体幹サポート  
ウォーカー

上肢サポート  
ウォーカー

## フレームカラー



ブラック

## 寸法表

サイズ	体幹幅	適応身長
S	210mm~230mm	95cm~120cm
M	240mm~260mm	110cm~135cm
L	240mm~270mm	130cm~155cm



福岡県産業デザイン賞優秀賞(2012年) © 実用新案取得済 © 共同開発: 北九州市立総合療育センター

## オプション 工具を使わずにパーツの調整・交換ができます。

### Option

#### 上肢サポート



##### 腋下サポート

テーブルの裏から、ノブボルトで固定します。



##### 前腕サポート

手首・前腕・肘部にベルトがあり、左右の位置調節、角度調節ができます。



##### U字型上肢サポート

U字の部分を手で握ったり、脇でもたれたりしてご使用になれます。

#### 体幹サポート



##### 体幹サポート

体幹前面から背面まで、包み込むように優しくしっかりサポートします。



##### 背面サポート

体幹サポートに差し込むだけで使用でき、高さ調節ができます。



##### 骨盤サポート

体幹サポートとサドルの間に取付け、前後の調節ができます。

#### 臀部サポート



##### 臀部サポートベルト

U字フレーム4ヶ所にフックで取付けます。



##### 臀部サポートサドル／ 仙骨サポート

仙骨サポートは、臀部サポートサドルに取付けますので、前後の調節ができ乗降しやすいように下へ下がります。

#### 下肢サポート



##### 内転防止プレート

サドルの下から支柱へ差し込み、ノブボルトで締めます。単独で角



##### 外転防止プレート

ベースフレームにある取付穴に、フレームをノブボルトで取付けます。



##### 足首ベルト

ベースフレームにある取付穴に、フレームをノブボルトで取付けます。可動域は、前後のストッパーで無段階に調節できます。

#### その他いすパーツ

##### 前傾姿勢いす用パーツ

サドルの下から支柱へ差し込み、クランプレバーで締めます。



#### キャスター

##### 抵抗器キャスター

ノブボルトを締めることで、無段階に抵抗がかかります。



## ストライダー オーダーシステム ベースフレーム + オプション

ベースフレームにオプションを組み合わせることで最適なストライダーをオーダーできます。

step 1

運動レベルに合わせてベースフレームのタイプを選びます

step 2

運動特性をもとに、上肢、体幹、臀部、下肢などのオプションを選びます

完成

