

## セーフティーアーム®シリーズについて

お身体を囲むフレーム構造の歩行器「セーフティーアーム®」シリーズ。スタンダードな固定式や、歩行器に荷重をかけることでストッパーが作動するウォーカー、ハンドルにブレーキが付いたタイプなど、高さや幅が異なるサイズもありますので、お身体や用途、使用環境に合わせて、28機種よりご自身に合った歩行器をお選びください。

### セーフティーアーム®シリーズの種類



#### 固定式歩行器

歩行器の基本形。

参照 P.16



#### 交互式歩行器

フレームを交互に動かして歩行。

参照 P.17



#### キャスター付き

室内専用・屋内外両用など目的に合わせて選択。

参照 P.18-22



#### キャスター・ハンドルブレーキ付き

屋外での使用にもおすすめの大型タイヤ使用。

参照 P.23-24

### セーフティーアーム®シリーズの使用条件

グリップやハンドルを  
しっかり握ります。

左右均一に  
荷重をかけます。

平らなところで  
使用します。

### セーフティーアーム®シリーズの高さ調節

基本的には、脚の付け根部(大転子)や手首の突起部(尺骨形状突起)にグリップがくるよう高さ調節します。しかし、円背の場合は、この設定方法だとグリップが高すぎて、歩行器にうまく力がかけられず、手首や肘などの負担になります。また、グリップが低すぎると円背が進んでしまう可能性も。グリップを握り、肘が軽く曲がる位(角度約30~40度)に高さ調節すると歩行器に荷重をかけやすくなります。

靴の確認を忘れずに…  
歩行器の高さを合わせる際  
に忘れがちな「靴」。靴の有  
無で使用感が変わってきます  
ので、ご注意ください。



### セーフティーアーム®シリーズの基本特長

#### ●5段階に高さ調節

プッシュボタンでかんたん。5段階に高さ調節できます。



#### ●薄型折りたたみ

コンパクトに収納・持ち運びに便利。プッシュボタンでかんたんに折りたたみ。



#### ●2段グリップ

歩行器の上段グリップと床からの立ち上がりには便利な下段グリップ付き。



#### ●グリップ材質

合成ゴム材を使用。滑りにくく、しっかり握ることができます。



#### ●丈夫な25mmパイプ

丈夫な25mmの太パイプを使用。



実は、「セーフティーアーム®」という言葉は株式会社イーストアイの登録商標で、イーストアイの製品だけが「セーフティーアーム®」です。