

基本構成

アームレスト標準タイプ



身体を側方から支えて、同時に上肢の重さを支えることで、体幹をコントロールしやすくします。アームレストは左右別々に昇降が可能で、角度を水平から前後それぞれ60°まで調節可能です。



上面寸法／S:6 x 22cm、M、L:8 x 31cm

アームレスト・腕支えタイプ

座位での頭部及び体幹コントロールを向上させます。上肢の遠位部をしっかりと固定しますので、骨盤帯および体幹の筋肉を上手く使えるようになり、姿勢が安定し、筋力強化を図ることができます。最適な位置決めができるよう、上下前後など様々な方向に自在に調整が可能です。



パッド部分／S、M:10 x 18cm、L:11 x 22cm
肘からグリップまでの調整範囲/
S、M:20 - 32cm、L:27 - 41 cm

脚部（スタンダードベース）

脚（ロング・ショート）：約2.5cm刻みで高さ調節が可能です、利用者にとって最適な高さに調節が可能です。先端に滑り止めが付いており、ロック動作時でも、チェアが滑ったり動いたりするのを防ぎます。



キャスター付き脚（ロング・ショート）：約2.5cm刻みで高さ調節が可能です。チェアの移動が容易です。

背シート・座シート

クッション性と姿勢保持、および床ずれを予防するためには、快適な座面および背もたれパッドが不可欠です。背もたれパッドと座面パッド内部はポリウレタンフォーム製で、表面コーティングはポリウレタン製ですので清拭が可能です。パッドは6色からお選びいただけます。



オプション

ヘッドレスト



頭部のコントロールが困難な利用者の姿勢を最適に整えます。フラット型、カーブ型、ウイング型(水平～90°まで角度調節可能)からお選びください。ヘッドレストは、前後および上下に位置調整できます。



フラット型およびカーブ型: 23 x 13cm
ウイング型: フラット時 41 x 13cm、左右ウイング間最小距離15cm

胸ベルト無しラテラルサポート:



上半身のしっかりとしたサポートが必要な利用者に、脊椎の適切なアライメントを提供します。垂直方向、横方向、角度の調整をそれぞれ個別に調節可能です。



S: 13 x 10cm、L: 17 x 13cm

胸ベルト付きラテラルサポート



ラテラルサポートに幅広の胸ベルトを追加。上半身のコントロールが難しい利用者に、体幹のサポートと安定性を提供します。



介助者用ハンドル:



キャスター付きのチェアに推奨のオプションです。利用者をアクティビティチェアに載せたまま移動させる際に役立ちます。



トレイ

アームレストに取り付けて使用します。縁が立ち上がっているため、作業・遊び・食事の際に利用しやすいスペースを提供します。水平から上下30°の範囲で角度調整が可能で、利用者のニーズに合わせて高さを調節できます。

S: 幅48 x 奥行46cm、M: 幅56 x 奥行51cm、
L: 幅65 x 奥行57cm

トレイ用グリップ



トレイに取り付けて使用します。腕や手の位置を固定します。痙性筋緊張のある利用者に特に有用であり、適切な関節アライメントの維持に役立ちます。



胸ベルト

幅広でパッド入りですので、快適に体幹をサポートします。

最大周囲長／S: 86cm、M: 102cm、L: 132cm
ストラップ幅／S: 8cm、M: 9.5cm、L: 10cm



クロスベルト

標準型: 身体の前方から保持することで、安全性と動きやすさを実現します。

スリムカット型、標準型と同様のポジショニング機能を果たします。スリムカット型は体格の大きい女性の利用者向けに設計されています。



大腿ベルト

膝の内転を防止し、利用者的大腿部を安定させます。

最大周囲長／S: 81cm、M: 104cm、L: 132cm



分離型股ベルト

標準のシートベルトの代替として使用できます。腹部に圧力をかけることなく、腰と太ももの上部を固定し、利用者の骨盤をしっかりと保持します。分離型股ベルトの使用により、骨盤を安定させて姿勢のコントロールがしやすくなり、脊椎の適切なアライメントが促されます。仙骨座りを引き起こす可能性のある痙縮も軽減されます。

最大太もも周り／S: 56cm、M: 64cm、L: 79cm



ヒップガイド

アームレストに取り付けて使用します。骨盤の両側に配置して利用者の体幹を正しい位置に保持し、着座時の体幹コントロールを助けます。また、ヒップガイドは脊椎の適切なアライメントを確保する上でも重要です。垂直方向および水平方向に個別に調整可能です。移乗の際は、ヒップガイドを取り付けた状態でアームレストごと取り外します。

寸法／S: 9 x 14cm、L: 10 x 24cm





内転防止パッド

膝を離し、ハサミ脚を引き起こす痙縮のコントロールを
しやすくします。前後位置を3段階に調整可能です。

寸法／S: 8 x 15 x 9cm、L: 10 x 19 x 10cm



外転防止パッド

利用者の膝を側方からサポートし、適切な体幹および
関節のアライメントを維持します。

寸法／高さ13cm x 長さ15cm



脚部サポート

筋力や関節のコントロールが難しい利用者向け。両脚
をそれぞれ別々にストラップで支え、座位姿勢での体と
関節の正しい位置を保持します。前後および左右に位
置調整可能です。

最大周囲長／S: 36cm、M: 41cm、L: 46cm



フットボード

フットボードを使用すると、座位姿勢を取る際に脚と足
に荷重をかけやすくします。サンダルや足首ストラップ
を併用することが可能です。移乗の際に邪魔にならない
よう跳ね上げたり、後ろにスイングさせたりするこ
とが可能です。移乗時のステップとして使用することも
できます。



足首ストラップ(フットボードが必須)

筋力や可動域が限られている利用者にも有効です。適
度な可動域を確保しつつ、自立した姿勢コントロール
力を向上させます。

注: サンダルとの併用不可。
最大周囲長／S: 31cm、L: 42cm



サンダル(フットボードが必須)

脚の動きのコントロールが難しい利用者向け。利用者
の足を正しい位置に調整し、最適な体のアライメントを
実現します。

注: 足首ストラップとの併用不可。
S: 8 x 18cm、M: 10 x 23cm、L: 13 x 27cm



ウェッジ(サンダルが必須)



足首の位置に特別な配慮が必要な方や、左右の脚長さがある方に適しています。かかとやつま先の高さ調整の他、1足のサンダルに2つのウェッジを組み合わせることで、傾斜をつけずにフラットな高さ調整も可能です。



厚さ／ S:2.5cm、M:3.2cm、L:3.8cm

腰部・座面サポートキット



座面と背もたれの形状を調整できます。フォーム製のパッドを必要なサイズにカットして、座面パッドや背もたれパッドの下に貼り付けて使用します。



背もたれ用補助パッド



背もたれを高く調節(最高位～上から3番目)した際に、座面との間にできる隙間を埋めるものです。腰部をしっかりサポートいたします。

