



車いす

車いすの機能

アームサポート(肘掛け)

- 肘掛高調整** **肘掛高**
体型やクッションの厚さに合わせて高さを調整し、姿勢を安定させます。
- 肘掛はね上げ** **肘掛はね上げ**
ベッドからの移乗に便利です。
- 肘掛脱着** **肘掛脱着**
取り外しができ、移乗に便利です。

座シート

- 座幅調整** **座幅**
体型に合わせてシートの幅を調節(選択)できます。
- 奥行き調整** **奥行き**
体型に合わせてシートの奥行きを調整できます。

レッグ/フットサポート

- スイングアウト** **スイングアウト**
脚部が開き、着脱もできるので、移乗に便利です。
- スイングイン** **スイングイン**
脚部が内側に閉じるので、ベッドから移乗する時に近づけて便利です。
- エレベーターディング** **エレベーターディング**
脚部の角度調整ができ、ひざを曲げられない方に適しています。
- 足置き角度調整** **足置き角度**
症状に合わせてフットプレートの角度を調整できます。

座高

- 座面高低床** **座面高低床**
足で車いすを操作する方、身長の高い方に適しています。
- 座面高調整** **座面高**
体格に合わせて座面の高さを調節できます。

タイヤ

- ノーパンク** **ノーパンクタイヤ**
空気を頻繁に補充できない方に適しています。

介助ブレーキ

- 介助ブレーキ** **介助ブレーキ**
介助者が操作するブレーキで、坂道や雨の日に有効です。
- 足踏みブレーキ** **足踏みブレーキ**
両手を離さずに足でブレーキ操作ができます。

背シート

- 背張り調整** **背張り**
背中形状に合わせて、ベルトでシートの張り調整ができます。
- ティルト** **ティルト**
レバーにより座面の角度が変えられ、座圧を軽減できます。
- リクライニング** **リクライニング**
レバーにより背もたれの角度調整ができます。
- 背・座角連動** **背・座角連動**
一つのレバーで、ティルトとリクライニングが連動して動きます。
- 押し手高調整** **押し手高**
介助者の身長に合わせて、持ち手の高さを調整できます。

シートベルト

- シートベルト** **シートベルト**
車いすからずり落ちないように身体を固定します。



身体寸法に合わせた車いすの選び方

座シートの幅

▶ 座位臀幅+0 ~ 30mm

座幅が広すぎると骨盤が左右に傾き、上肢が不安定になり倒れやすくなります。

