



# 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。

