



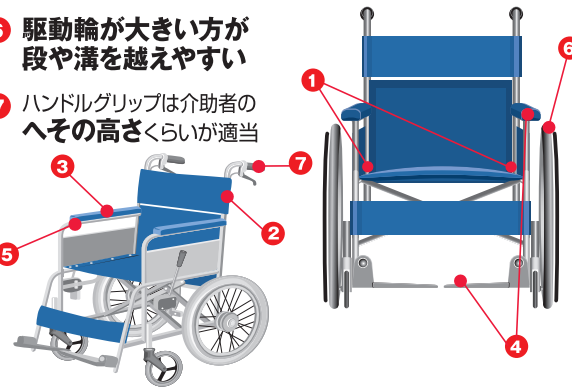
車いす

車いすの名称は?



サイズ選びの目安は?

- ① 座った時、お尻の左右に各2cmのゆとりがあるもの（介助の人の手が入るように）
- ② バックレストは肩甲骨の下ぐらい
- ③ アームレストに腕をおくと肘の角度が90度に曲げられる
- ④ アームレスト・フットレストがはずれると移乗がしやすい
- ⑤ アームレストに膝がくっつきすぎない
- ⑥ 駆動輪が大きい方が段や溝を越えやすい
- ⑦ ハンドルグリップは介助者のへそ(高さ)くらいが適当



車いすの機能は?

モジュールタイプ

座幅やひじ掛け高さ等のサイズが調整できる車いすです。ご利用者により適合した調整ができます。



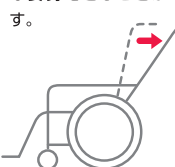
ティルト

車いすの座面と背もたれの角度を変えずに、後方に倒すことができます。ご利用者の身体がすれにくく、姿勢保持がしやすくなります。



リクライニング

車いすの背もたれの角度を調節できるので、ご利用者が楽な姿勢をとることができます。



低床タイプ

座面高が40cm以下のため身長の低い方も安心してご利用できます。ご利用者が自分の足で床を蹴って、車いすを操作することができます。



背張り調整

背シートの張り具合を調節できて、背中が背もたれに当たる圧迫感を和らげます。



ひじ跳ね上げ

ひじを跳ね上げ、車いすの横からの移乗に便利です。



スイングアウト

フットレストが外に開いたり、取り外せるので、移乗の時に便利です。



エレベーティング

脚部の上下角度が自由に変えられます。



ひじ高さ調節

ひじ掛けの高さを体格に合わせて調節できます。



車いすの基本的な使い方は?

広げる

- ①両側のブレーキをかける
- ②車いすを少し外側に開くようにする
- ③シートの両側を両手で押し広げる。この時、ゆびを挟まないように注意してください。



たたむ

- ①両側のブレーキをかける
- ②フットプレートを持ち上げる
- ③シートの中央部を持ち上げる



押す

- 両手でハンドグリップを握り、介護される人に注意しながらゆっくり押す



ブレーキをかける

- ①車いすの横に立ち、片手でハンドグリップを握り、他方の手でブレーキをかける
- ②反対側も同様にブレーキをかける

