

大きいサイズの車いす

耐荷重 180kg まで対応



大きい車いすならオットーボックスにお任せください

大きいサイズに対応した3つのモデルをご用意しています



アバンギャルド XXL2

耐荷重
180kg

最大座幅
62cm

アクティブモデルの上位機種「アバンギャルド」の大型モデル。アクティブモデルならではの漕ぎやすさと多彩なオプションを備えた、最大・最上位のモデルです。

おすすめのケース

- とにかく大きなサイズが必要
- 漕ぎやすさを優先したい

耐荷重	180kg
座幅	46cm ~ 62cm
座奥行	40cm ~ 56cm
前座高	46cm ~ 53cm
本体価格	¥380,000 から



※写真の本体には、オプションが含まれています。

モータス XXL

耐荷重
140kg

最大座幅
55.5cm

ユーザーに合わせて様々な仕様を選べる「モータス」の大型モデル。耐荷重は140kgと控えめながら、背角度調整機能や跳ね上げ式アームサポートなどの多彩なオプションが選択可能。アクティブな自走用から介助用まで、幅広く対応可能です。

おすすめのケース

- 耐荷重が140kgまでに収まる
- 背角度調整機能が必要

耐荷重	140kg
座幅	50.5cm ~ 55.5cm
座奥行	42cm ~ 54cm
前座高	38cm ~ 55cm
本体価格	¥180,000 から



※写真の本体には、オプションが含まれています。

M4 (エムフォー)

耐荷重
160kg

最大座幅
58cm

アームサポートや転倒防止装置、ブレーキ延長レバーなどの便利な機能が標準装備された「M4」。お求めやすい価格とシンプルな設定ながら、耐荷重160kgに対応。

おすすめのケース

- 介助の割合が高い
- 施設備品として検討している
- リーズナブルなモデルを探している

耐荷重	160kg
座幅	45.5cm ~ 58cm
座奥行	43cm ~ 49cm
前座高	40cm ~ 51.5cm
本体価格	¥200,000 から

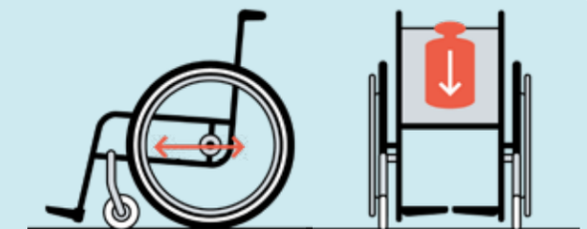


※写真の本体には、オプションが含まれています。

横に広いだけじゃない、本当の使いやすさ。

大きくても漕ぎやすい、動かしやすい

剛性の高いフレームは、ユーザーの身体をしっかり支え、力が伝わりやすい為、座りやすく動かしやすいのが特徴です。また、ユーザーの漕ぎやすさにあわせて車輪の位置を調整することができ、自走にも適しています。オットーボックスの車いすは、大きいだけでなく、使いやすく、自立度を高める車いすです。



身長が高い方でも大丈夫

オットーボックスの車いすは50cm以上の前座高や座奥行にも標準仕様で対応し、高身長ユーザーや、高い座面高が必要なケースでもご使用いただけます。

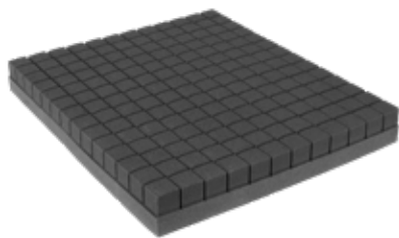
※ M4のみ、最大座奥行49cm

座幅と座奥行のサイズは自由に組み合わせが可能。一人ひとりの身体寸法や環境に応じて、最適なサイズをご用意しています。



大きいクッションもご用意しています。

クッションも大きいサイズに対応。ニーズに合わせてお選び下さい。



キュービックフォーム

厚さ 5cm のベーシックなウレタンクッション。全面に縦横のスリット加工を施し、フィット感を高めています。

最大対応サイズ

座幅 60cm / 座奥行 54cm



エボライト

通気性とフィット感を両立した、高機能ウレタンクッション。スリット加工を施したベースクッションに 3D メッシュのシートを重ね、高い通気性を実現しました。

最大対応サイズ

座幅 62cm / 座奥行 56cm



クラウド

独自の特殊流動体「フローム」により除圧性、安定性を高レベルで実現した高機能クッション。フロームセルの並べ方を変えて、カスタマイズも可能です。

座幅 50.5cm ~ 55.5cmのサイズに特注で対応。

[otto-bock WEB サイト
クッションページ](#)



テクニカルデータ一覧

	アバンギャルド XXL2	M4(エムフォー)	モータス XXL
耐荷重	180kg	160kg	140kg
座幅	46cm ~ 62cm	45.5cm ~ 58cm	50.5cm ~ 55.5cm
座奥行	40cm ~ 56cm	43cm ~ 49cm	42cm ~ 54cm
背高	25cm ~ 50cm	40cm ~ 47.5cm	30cm ~ 50cm
前座高	46cm ~ 53cm	40cm ~ 51.5cm	38cm ~ 55cm
後座高	41cm ~ 53cm	37.5cm ~ 50cm	36cm ~ 52cm
本体価格(非課税)	¥340,000 から	¥200,000 から	¥180,000 から

※価格は、オプション等の仕様によって異なります。