

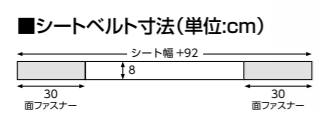
スポーツ競技用モデル
アクティブモデル
シウルトラシリーズ
座墊×座王シリーズ
軽量車いす
リクライニング車いす
座位保持
キッズモデル
電動車いす
特殊型車いす
アルミ製スタンダード車いす
ステンダード車いす
介護・福祉用具
スレッチャー! 防災用品 カートなど
車いすオプション

“Light & Powerful” スイス移動のコンパクト電動車いす



傷害保険(1年間)

総重量
約29.1kg
バッテリー含む
座クッション含まず



2分割コンパクト電動車いす
NEO-PR

ネオビーアール



標準形モジュラー

フレームを分割できるから、車への積み降ろしが楽々。
ミッドシップモーターのコンパクト設計で、狭いところにもスイスイ移動。



胸ベルト・座クッション標準装備

NEO-PR45 (最高速度4.5km/h) / NEO-PR60 (最高速度6.0km/h)

基本価格 各575,000円~ (非課税) **耐100kg** 00175-000275

- 車体寸法
- シート幅: 38-40-42cm ※1
 - シート奥行: 40cm
 - 前/後座高: 42 / 40cm(座クッション/厚含まず)
 - バックサポート高: 40cm
 - バックサポート角度: 90°(背折れ部+10°後傾)
 - 手押しハンドル高: 82cm
 - アームサポート高: 調整式 24~32cm(座クッション厚含む)
 - アームサポート/バッド長: 30cm
 - 駆動輪サイズ: 16インチ
 - キャストサイズ: 7インチ
 - 後方補助キャストサイズ: 4インチ
 - サイズ: 全長104×全幅59×全高85cm ※2



※1 シート幅はアームサポート内寸法です。シート布地の実寸とは異なります。
※2 シート幅40cm仕様の場合

販売店様へ: 専用発注書にてご発注ください

フレームを分割できるから持ち運びが楽々。コンパクト設計で狭いところもスイスイ移動。

Point 1

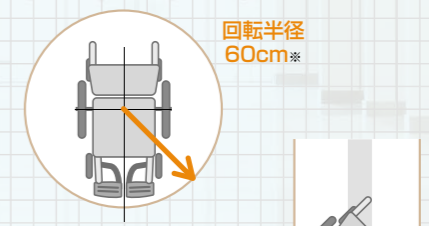
折りたたみ時にフレームと動力部を分割できます。



- 駆動部寸法(シート幅40cm/バッテリー未装着時): 全長55×全幅59×全高39cm
- フレーム部折りたたみ時寸法: 全長98×全幅34×全高74cm

Point 2

コンパクト構造で、狭いスペースも快適移動



回転半径 60cm*

コーナー幅 70cm*

*シート幅40cmで計測



6輪での安定走行を実現するリンク機構とリアサスペンション



大きなフィッチの前輪クッションキャストが、快適走行をサポートします。

Point 3

ジョイスティック

3段階の速度切替ができるジョイスティックボックス。バッテリー残量は5段階及びパーセンテージで表示します。



2通りの方法で充電が可能

- A バッテリーを車いすに装着したまま充電。
- B バッテリーを車いすからはずして充電。



各部詳細



アームサポート跳ね上げ式



フットレグサポート開き式・着脱式



アームサポートと一緒に、ジョイスティックが跳ね上がり、左右どちら側からも、らくらく移動。



アームサポート高ワンタッチボタン調整式 高さ:24~32cm(座クッション厚含む)



バックサポート張り調整式

オプション



残量計つきニッケル水素バッテリー 重量3.9kg 追加単品購入時税込価格 **68,200円** (本体価格 62,000円)



NEO-PR用充電器 追加単品購入時税込価格 **31,680円** (本体価格 28,800円)



アームサポートパッド長ロングタイプ (38cm)(左右1組) 新車注文時 **6,900円(非課税)**

操作・入力装置オプション 操作入力に関するオプションを多数用意しています。詳しくは、お問い合わせください。(販売店での取付作業が必要です。)

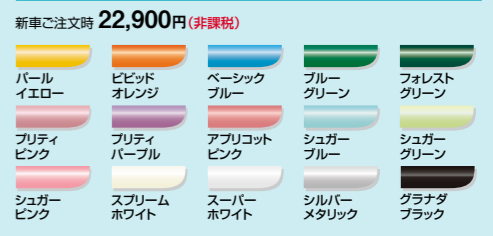
*NEO-PR新車購入時には、バッテリー1個と充電器1個が付属されています。

仕様諸元表

項目	NEO-PR45			NEO-PR60		
	速度 (km/h)	前進 高速4.5 中速3.5 低速2.5	後進 前進速度の1/2	高速6.0 中速4.5 低速2.5		
重量* (kg)	全体 約29.1	駆動フレーム 約16.9				
バッテリー	ニッケル水素電池 DC24V 9.0Ah					
駆動方式	後輪直接駆動					
制御方式	モータ発電 及び 電磁ブレーキ					
駆動モータ	30分定格出力 DC24V 100W×2					
充電器	電源	90~240V 50 / 60Hz 170VA±15%				
	充電時間	最大6時間				
連続走行距離	付加機能	リフレッシュ放電機能 0.5A				
	15km					
実用登坂角度	算出条件:電動車いす JIS9203:2006 11.1.13項(1)式による常温25℃、乗車重量75kg、最高速度、バッテリー新品満充電、平坦路直進連続走行時					
	6°					
使用者最大体重(積載物含む)	100kg以下					

*バッテリー含む、座クッション含まず。

フレームカラーオプション



フレームカラーオプション



*品質向上のため、予告なく仕様を変更する場合がありますので、予めご了承ください。