

補装具支給対象品  
モジュラー式

普通型

# PASEO

[EMC-260/EMC-270]





# PASEO

## より快適に、より遠くへ

ご利用者に快適に使用していただき、  
より行動範囲を広げていける  
パートナーのような存在となりました。



# PASEOの特長

デザインは  
もちろん  
様々な機能も  
充実しています

屋内外での  
安定した  
走行が可能です

豊富な  
オプションを  
取り揃えています  
(有料)

いす部を  
オーダーメイドで  
製作可能です  
(有料)

環境や体調に  
合わせて  
気軽に走行モードが  
変更できます



## アームサポート 高さ調整機能

7段階(15mm間隔)の高さ調整機能により、体型や使用条件に合わせた最適なポジションを選択できます。

(座面上面より215～305mm調整可能)

## 標準操作ボックス

表示パネルは選択速度をデジタル表示。バッテリー残量メータは、高輝度LEDを使用しています。また、照度センサーにより周りの明るさに合わせて自動で見やすい明るさになります。



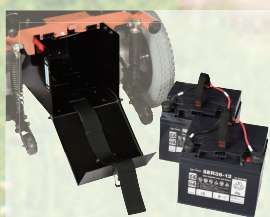
## 操作レバー

レバー操作力の調整範囲は30g(オプション設定※)・100～700gまでの調整が可能です。  
※専用ノブのみの仕様です。



## リヤサブホイール

転倒を防止するリヤサブホイールを車いす後部に取り付けました。安全面への配慮も万全です。



## バッテリー後部脱着機能

バッテリーは後部脱着方式により交換がスムーズ。搭乗者が乗ったままでも交換できます。また、新型のバッテリーを搭載したことにより、走行距離は36kmを実現しました。



## ホイールベース

ホイールベース415mmを実現しました。  
(従来品より+60mm)  
その場回転や旋回がさらにしやすくなりました。

※バッテリーは当社指定のバッテリーをご使用ください。  
※走行距離は走行環境により、異なる場合がございます。

※座奥430mm以上(スライドレール含む)、手動リクライニング装置、クライマー取り付け時は465mmとなります。

# 豊富なオプション

※オプション品は有料となります。



ヘッドサポート(枕付き)



5I

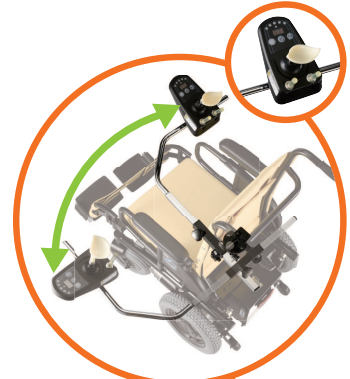


5H

フレキシブルヘッドサポート×2種類



ボール  
ジョイントで  
自由自在



チンコントロール  
アーム

T字ノブ 十字ノブ U字ノブ こけしノブ



太長ノブ ペンノブ 小ノブ 球ノブ

頭部を  
しっかり  
保持

あごでも  
自由に  
簡単操作



バックミラー



サイドポケット



アームサポート  
延長タイプ

より生活を  
快適に



テーブル小



テーブル  
(透明R付き)



テーブル  
(R付き)

テーブルホルダー+テーブル×3種類

場所を選ばず  
食事や作業が  
できる!

あなたに  
合わせて選べる  
フット

ショート  
フット



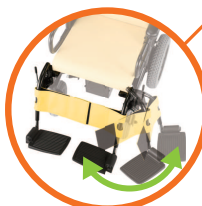
移乗時に  
足元が広いと  
便利!

足を固定し  
より安定した  
座位を!

より  
スムーズな  
旋回が可能に!



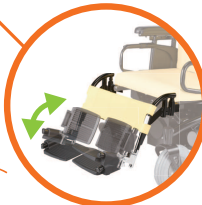
フット  
エレベーション



スイングアウト  
フット



小径タイヤ  
※段差乗り越え高さ:  
前進時40mmとなります。



ジョイント  
フット



45A



45B

ベルト付きレッグサポート×2種類

# オリジナル仕様にカスタマイズ可能

キー付き  
操作ボックス



外に停めて  
いる方にも  
安心

通常のレバー操作以外にも様々な入力装置をご用意しています。



多様入力  
コントローラ



SOID(簡易1入力)

4・8方向スイッチ

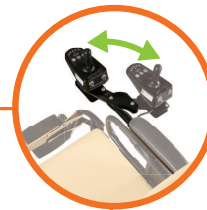
※詳細は販売店へお問い合わせください。

前方を  
照らして  
安全確認!

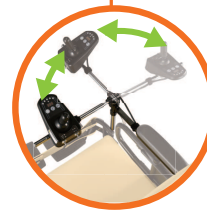


ヘッドライト

テーブル等への  
アプローチ、  
移乗に便利



クワッドリンク  
11H



スイングアーム  
11C



スイングアーム  
11G

荷物や  
身の周りの物を  
収納できます



リヤバスケット

体調や体格に  
合わせて  
バックサポート部を  
自由に調整



バックサポート張調整

手動  
リクライニング



ステッキ立て



その他の  
オプション

- ・ボディーカバー
- ・アンクルストラップ
- ・ロック付きシートベルト
- ・クライマー
- ・ヒールループ
- ・車載フック
- ・パンクレスタイヤ
- ・フットクッション

# カラー

シート色・フレーム色・ホイールカバー色をそれぞれお選びいただけます。



## フレーム

● 標準4色



ナイトブラック



スカーレットレッド



クロームオレンジ



ディープブルー

● オプション  
9色 (有料)



グリーンマイカ



フランボワーズレッド



スカイメタリック



ライトパープル



プレミアムホワイトパール



ロータスピंक



フレスコブルー



ゴールドイエロー



スターライトシルバー

## ホイールカバー

● 標準2色



ホワイト



ブラック

● オプション  
(有料)

※フレームオプション  
9色を含めた  
お好みの色を  
選択ができます。



スカーレットレッド



クロームオレンジ



ディープブルー

※印刷物の写真の色と現物は、多少異なる場合があります。

## 清潔仕様

## 抗菌・防汚シート採用

ホコリや細菌を防ぐ抗菌・防汚シートを採用。毎日のパートナーをいつも清潔に保ちます。

## 走行モード

環境や体調に合わせて気軽に走行モード（最大3つのモード）が変更できるようになりました。

基本となる4つの走行モードに加えて、自由設定モードを2つ設定ができます。お好みの走行フィーリングを実現します。



このボタンを押すと走行モードが変更できます。

### 基本モード

あらかじめ  
セットされた  
走行モード

#### 標準モード

標準の設定です。

#### ソフトモード

加減速が緩やかになります。

#### スポーツモード

加減速が速くなり、旋回時・後進時の速度低下が少なくなります。

#### トレーニングモード

加減速がソフトモードより緩やかになり、設定速度も半分になります。

### 自由設定モード

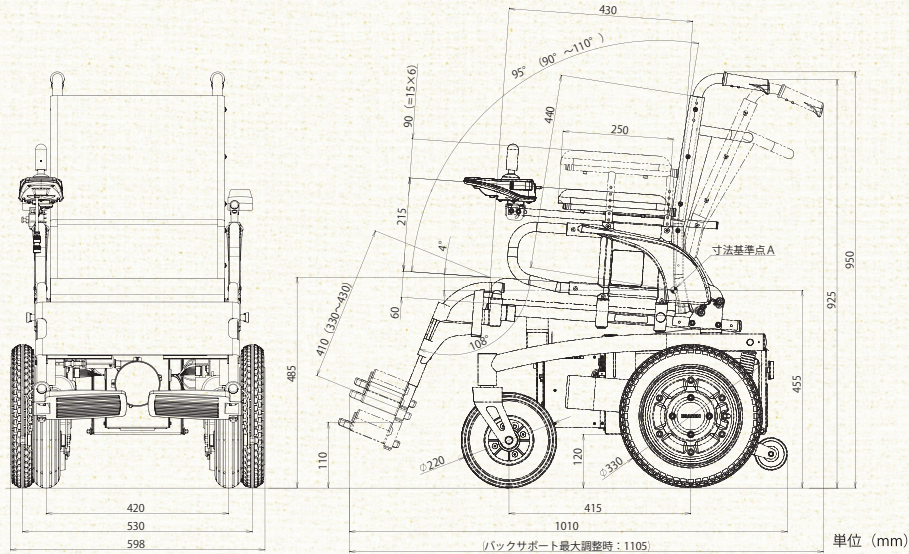
より詳細な設定が可能になり、ご利用者の状態や環境に合わせて、ご使用できるようになりました。

※モードの設定については  
当社販売店にご相談ください。

## ○ 外観寸法

※シート幅

360mm、400mm、  
440mmから  
選択可能です。



座板のみの場合、前座高435mm、後座高405mmとなります。

## ○ 標準仕様

種類		LS	MS
仕様		EMC-260	EMC-270
寸法 (mm)	全長×全幅×全高	長 1,010× 幅 598× 高 950	
	アームサポート高さ	シート上面より215~305 7段階調整 (15mmピッチ)	
重量 (kg)	本体	55.5	
	バッテリー含む	83.5	
車輪径 (mm) (前後輪空気入りタイヤkpa)		前輪:2.50-4-4PR (径220mm)	空気圧:230~250
		後輪:2.50-8-4PR (径330mm)	空気圧:200~220
フレーム構造及び寸法 (mm)		上下分割式:シート、アームサポート、フットサポート着脱 シート幅 360、400、440 (選択式) シート奥行 430 バックサポート高さ 440	
リクライニング		5段階調整機構 (90~110度)	
駆動方式		前輪キャスト後輪直接駆動方式	
制動方式		モータ発電及び電磁ブレーキによる制動方式	
制御方式		ジョイスティックコントロールによる全方向電子制御方式	
駆動モータ		30分定格出力 DC24V 200W×2	
バッテリー		SER38-12 12V38Ah (20時間率)×2	
充電器 (充電時間)		電子タイマー付き自動充電方式 (0~12時間)	
速度 (km/h)		前進時	後進時
	低速	2.5	1.0
	中速	3.5	1.3
	高速	4.5	1.7
		6.0	2.3
連続走行距離 (km)		算出条件:常温で乗車重量100kg、最高速度の平坦路直進時、 バッテリー新品満充電から100%放電まで	
		34	36
実用登坂角度 (度)		8	
段差乗越高さ:前進時 (mm)		60	
溝乗越幅 (mm)		100	
最小回転半径 (mm)		測定条件:フットサポートの最も外側の軌跡 800	
使用者最大体重 (kg) *積載物含む		100以下	

注)

- イマセンの電動車いすには各種保険を用意しております。
- 改良のため予告なく諸元・性能を変更することがあります。EMC-260/EMC-270型の基本性能は、JIS T 9203-2010の基準に準拠しています。
- 公道で使用する場合、改造に際し道路交通法で定められた電動車いすの定義により外れるものについては、最寄りの警察署長の承認が必要になります。
- お客様の使用環境や操作方法に応じて走行距離は異なります。

## 安全運転の心得

- ご使用前には、取扱説明書を必ずお読みいただき、ご理解をされた上で安全にご使用ください。
- 電動車いすは、道路交通法上身体障害者用車いすであり、歩行者として扱われます。歩行者としての交通ルールやマナーを守ってください。
- 電動車いす以外の用途には使用しないでください。
- 運転に慣れるまで、広い場所で充分練習してください。
- 電動車いすを安全に使っていただくため本機には、「危険」「警告」「注意」の安全表示ラベルを貼付しています。必ず守ってください。

- 走行中は、携帯電話やトランシーバーを絶対に使用しないでください。使用する場合は、安全な所に電動車いすを止め電源スイッチを切ってください。
- また、高圧線やテレビ塔など強い電磁波が出ている所での走行は避けてください。
- 次のような場所や状況下での走行は回避するか、介助者に同行してもらってください。  
※人混み、交通量の多い道路、踏切、砂利道、でこぼこ道、防護柵のない道路の路肩、夜間走行、雨天、ぬかるみ、雪道、凍結路、濃霧、強風時、道幅の広い横断歩道、狭い道など。

お問い合わせは



株式会社 今仙技術研究所

本社 〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ3丁目1番8号  
TEL (058) 379-2744 FAX (058) 379-2743

ホームページ <http://www.imasengiken.co.jp>  
Eメールアドレス [emc@imasengiken.co.jp](mailto:emc@imasengiken.co.jp)



この印刷物はインク(大豆油)を使用しています



このカタログはエコマーク認定の再生紙を使用しています。