

Active Chair

優れた機能と美しいデザイン。

暮らしを支えるかけがえのないパートナーとして、安全性・快適性を徹底的に追求。乗られる方の快適さはもとより、介護する方や環境にも優しく、またデザインにまで心を配って開発されました。アクティブチェアは、優れた機能と美しいデザインを兼ね備えた、まさに究極の電動車いすです。

Active Chair
[EMC-960/EMC-970]は
こんな電動車いすです。

01

電動で
リクライニング・
ティルトができます

02

屋内外での
安定した走行が
可能です

03

豊富なオプションを
取り揃えています

04

いす部を
オーダーメイド[®]で
製作可能です



※オーダーメイドに対するご要望については当社販売店にご相談ください。

COLORS

フレーム

●標準4色



●オプション7色



フレーム色をそれぞれお選びいただけます。

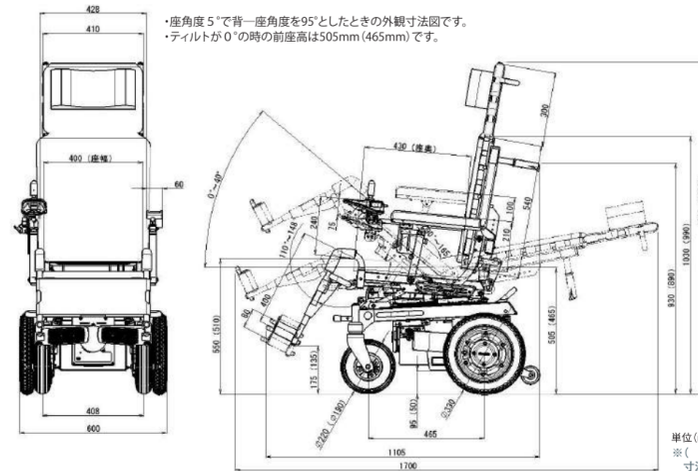
シート



メッシュブラック

※印刷物の写真の色と現物は、多少異なる場合があります。

○外観寸法



・座角度5°で背—座角度を95°としたときの外観寸法図です。
・ティルトが0°の時の前座高は505mm(465mm)です。

単位(mm)
※()内は低座面型寸法となります。

○標準仕様

仕様	種類		MS		LS		MS	
	型式	EMC-960	EMC-970	EMC-960(低座面型)	EMC-970(低座面型)	EMC-960(低座面型)	EMC-970(低座面型)	
寸法(mm)	全長×全幅×全高 ホイールベース アームサポート高さ	長1105×幅600×高1030(ヘッドサポート装着時:1330)		465		長1090×幅600×高990(ヘッドサポート装着時:1290)		
重量(kg)	本体	シート上面より210~310		6段階調節(20mmピッチ)		77		
	バッテリー含む	105				105		
車輪径(mm)	空気入りタイヤ(kpa) 低座面型前輪はパンクレスタイヤ	前輪:2.50-4-4PR(径220) 後輪:2.50-8-4PR(径330)	空気圧:230~250 空気圧:200~220	前輪:200-50-4PR(径190) 後輪:2.50-8-4PR(径330)	パンクレスタイヤ 空気圧:200~220			
フレーム構造及び寸法(mm)		シート幅 シート奥行 バックサポート高さ	400 430 540					
リクライニング	電動リクライニング(90~165度・無段階調整)・電動ティルト(0~40度・無段階調整)							
駆動方式	前輪キャスタ後輪直接駆動方式							
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	SEB35-T 12V35Ah(5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(0~14時間)							
速度(km/h)	前進時	後進時	前進時	後進時	前進時	後進時	前進時	後進時
	低速	1.0	2.5	1.0	2.5	1.0	2.5	1.0
	中速	3.5	1.3	4.5	1.7	3.5	1.3	4.5
高速	4.5	1.7	6.0	2.3	4.5	1.7	6.0	2.3
連続走行距離(km)	算出条件:常温で使用者最大体重・最高速度・平坦路直進時、バッテリー新品満充電から100%放電まで							
	33		35		33		35	
実用登坂角度(度)	8							
段差乗越高さ:前進時(mm)	50				40			
溝乗越幅(mm)	100				80			
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 920				測定条件:フットサポートの最も外側の軌跡 900			
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適用しております。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。
*ヘッドサポートは改造に際し道路交通法で定められた電動車いすの定義より外れるものなので、公道で使用する場合、最寄りの警察署長の承認が必要になります。

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避けるか、介助者と一緒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、てこぼ道、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。

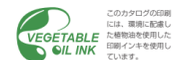
お問い合わせは



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



電動リクライニング・ティルト式普通型 Active Chair

[EMC-960/EMC-970]

