

MAB_e

multi angle buggy evolution



MAK_e

multi angle ki evolution



※ローバック仕様

※ハイバック仕様
〈オプションを取り付けた一例です〉

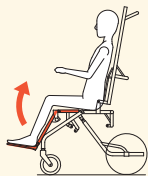
MABe・MAKeは食べる・遊ぶ・ひと休み、それぞれの生活場面の姿勢に合わせて、フレームを多様(マルチ)に変化させることができます。

姿勢とフレーム設定のバリエーション(一部)

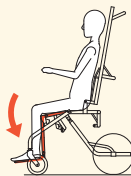
マルチフレームは、本人の身体状況、使用場面に応じて股関節の角度、膝、足関節の角度設定がおこなえます。ティルトリクライニングと背オフセットリクライニングに加えて、各部の角度可変機構の設定により休息場面から活動場面まで様々な生活場面での対応が可能です。



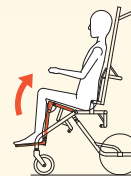
股関節および膝関節角度調節の例



膝関節伸展方向
足関節底屈方向



前座下げ(股関節伸展方向)
膝伸展方向



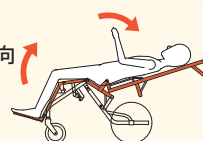
前座上げ(股関節屈曲方向)
+膝屈曲方向



ティルトリクライニング
(後傾)

そのままティルト

(+背リク
+前座下げ
+膝伸展方向)



そのままティルト



そのままティルト



+背リク後傾



各部機構

無段階ティルト機構



目的に合わせた姿勢のまま、角度の微調整や休息がおこなえます。

無段階背リクライニング機構



股関節の微調整。食後や外出時にはしっかり倒して休息できます。(従来比プラス10°)

前座角度可変機構(股関節)



身体の力が入りやすかったり入りにくかったり、その日の調子に合わせて適切な股関節の角度に設定できます。

レッグサポート角度可変機構(膝関節)



股関節の角度(前座角度可変)に応じて、膝関節の角度の設定ができます。

フットサポート角度可変機構(足関節)



足底がしっかりと接地できるように角度の調整ができます。

シーティングピラー



バックサポートの張り調整式スリングシートとインナーパッドのシーティングシステムを安定的に機能させます。

搭載台対応フレーム(MABe)



アンダートレイが取り付けられるようにフレームとブレーキの形式を見直しました。

高さ調整式バックサポート



身長が伸びても高さ調整をしてしっかり座れます。

新素材(プライトニット)を採用



お肌に触れやすい部分には、柔らかな肌触りと速乾性・通気性のある素材にしました。

高さ調整式押し手ハンドル(ダイヤルロック式)



操作性がアップして、さらに押しやすくなりました!

折りたたみ機構(MABe)

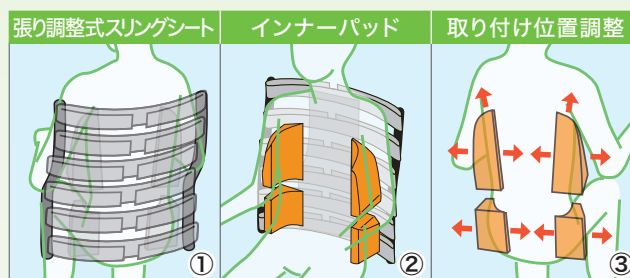


外出でも使うMABeは、もちろん折りたたみができます。

張り調整式スリングシートとインナーパッドによるシーティングシステムとは

バックサポートと座シートの「張り調整式スリングシート」の張り加減と、胸郭や骨盤のそれぞれを左右から支える「インナーパッド」の位置調整や形状調整により、お子様ひとりひとりの体型や姿勢に合わせた設定がおこなえます。お使いいただくなかでの成長変化や身体状況の変化、姿勢設定の変更に対応することができます。

①「張り調整式スリングシート」は、部位によって幅が異なるスリングベルトの張り加減、緩め加減によって(身体を横方向から見る)「矢状面」では骨盤から背骨の伸び具合の調整を、また(上下方向から見る)「水平面」では、からだの自然な丸みのラインに合わせて受け支える面を形成します。また、脊柱側弯による背中中のふくらみ



の左右差※の形成もおこなえます。※胸郭の左右差については、胸郭の膨隆の程度にもよります。

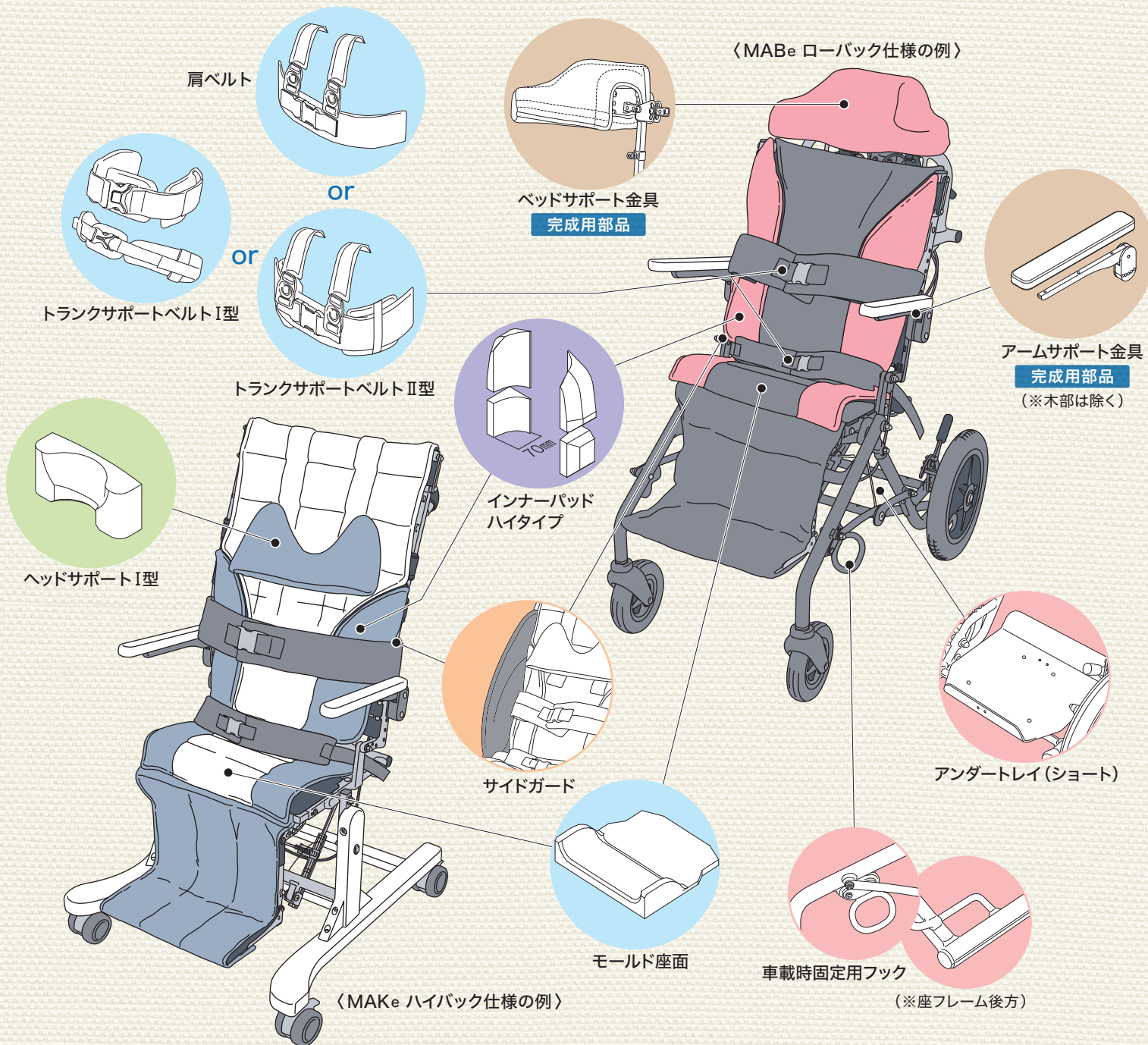
②「インナーパッド」は、体幹部の横倒れや水平面方向の身体のこるがり(回旋)を支えることが出来ます。

③取り付け位置の微調整がおこなえ、またカバーから取り出してパッド(ウレタン)を切削や貼り足すなどして形状調整もおこなえます。

※詳細な調整方法につきましては、総合カタログや取扱説明書をご覧ください。

仕様とオプション

MABe・MAKeどちらもハイバック仕様、ローバック仕様があります。



肩ベルト

バックル式で付け外せて、長さ調節ができます。シートやフレーム側で高さ調節もできます。マジック式もあります。

トランクサポートベルトⅠ型 骨盤サポートベルトⅠ型

身体のそばからしっかりとした保持力で支えるベルトです。

トランクサポートベルトⅡ型

トランクサポート設計として、ベルト内側の胸パッドがより効果的に機能するようベルトの幅を広げています。

ヘッドサポート金具

角度・前後・高さの調整がおこなえるヘッドサポート金具です。(完成用部品 きさくNJ3)NJ3以外の製品を取り付けたい場合は、お問い合わせください。

ヘッドサポートⅠ型

Ⅱ型(基本仕様)ヘッドサポート以外に、頭部のところに厚みを持たせたⅠ型(従来型)のヘッドサポートクッションも選択できます。

インナーパッドハイトタイプ

体幹部と骨盤部を側方から支えます。基本品の高さが50mmのところ70mmのハイトタイプも選択できます。※折りたたみ寸法が大きくなります。

サイドガード

ティルトやリクライニングを倒したときに腕を支えます。

アームサポート金具

跳ね上げ開閉式でフレーム側で角度調節も高さ調節もできます。

モールド座面

前すべりを軽減するアンカーサポート、ウェッジ、そして大腿部を側方から支える外転サポート付モールドクッション。

アンダートレイ

身の回り品や吸引器などを搭載することができます。装着した状態で折りたたみができます。

車載時固定用フック

MABeを福祉車両に乗せた時、自動車のフックをかける為の金具です。

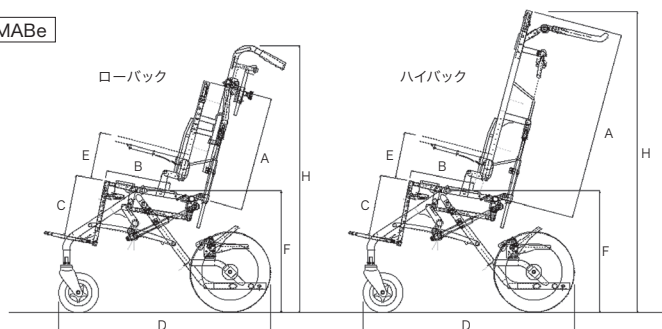
- 日よけ
- アブソレックスキャスター
- 転倒防止装置
- キャリパーブレーキ

■ 基本寸法、仕様

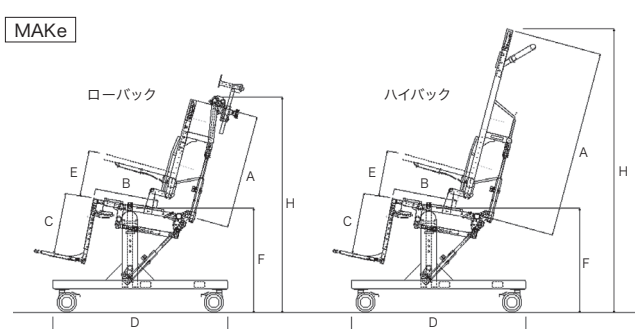
MABe・MAKe

		単位	Sサイズ	Mサイズ	Lサイズ
座幅	MABe・MAKe	mm	365	390	415
背幅	MABe・MAKe	mm	405	430	455
背高さ(A)〈ハイバック〉	MABe・MAKe	mm	655~715	710~770	770~830
背高さ(A)〈ローバック〉	MABe	mm	320~400 360~440	370~450 430~510 490~570	430~510 470~550 510~590 550~630
	MAKe	mm		370~450 430~510 490~570	430~510 470~550 510~590 550~630
座奥行き(B)	MABe・MAKe	mm	190~220	235~285	285~355
フットレスト高さ(C)	MABe・MAKe	mm	120~225	225~315	245~355
肘掛高さ(E)	MABe・MAKe	mm	170~350	175~355	190~370
支点高さ(F)	MABe	mm	460	460	480
	MAKe	mm	370~430	390~450	410~470
車体寸法(W×D×H)	MABe	mm	590×800×1095	615×800×1145	640×860×1215
	MAKe	mm	575×630×1010	600×680×1080	625×750×1150
折りたたみ寸法(W×D×H)	MABe	mm	590×480×850	615×485×850	640×530×900
標準重量	MABe	kg	15	16.2	17.5
	MAKe	kg	13.2	14.3	15.5
ティルト角度範囲	MABe	度	(前傾10°)~後傾42°	(前傾10°)~後傾43°	(前傾10°)~後傾45°
	MAKe	度	前傾5°~後傾42°		
背リク角度範囲	MABe・MAKe	度	~126°		
前座角度範囲	MABe・MAKe	度	屈曲26°~伸展34°	屈曲28°~伸展31°	屈曲29°~伸展31°
レッグサポート角度範囲	MABe・MAKe	度	75°~160°		
フットサポート角度範囲	MABe・MAKe	度	67°~113°		
調節スリングシート			ナイロン100%		
シートユニット			ポリエステル100%		
対応身長	MABe・MAKe	cm	約90~110	約110~130	約120~140

MABe



MAKe



MABe カラーバリエーション



MAKe カラー



● チャコール × ベージュ

■ フレームカラー

フラットクリーム(つやなし)

株式会社 きさく 工房

〒811-2126 福岡県糟屋郡宇美町障子岳南5-10-11
 TEL 092-932-7600 FAX 092-932-1037
 E-mail info@kisakukobo.jp https://kisakukobo.jp

2021.03

※このカタログに掲載されている画像や図示等は、著作権法で保護されており、無断で使用することを禁止します。