# 座位保持

## Seating positon system

Gift2/Rookie ·····	56
GYRO/canvas ·····	57
MOSAIC ·····	58
車いす用モールドシート/	
ABS(アクティブバランスシーティング)用パーツ······	59



## カーシート

## Gift2 #フトツー

快適な乗り心地と安心が 思い出作りの第一歩。 車に乗って出かけよう。

#### お使いいただけるお子様の条件

体重条件:36kg以下 身長の目安:85~145cm程度 年齢の目安:1.5歳~11歳ころ。

- ・マクラ ● サポートパット大×2
- サポートパット小×2 付き
- ※身長や年齢が上記目安を満たしていても、 体重条件を満たしていないお子様は使用できません。
- サイズの選定につきましては、専門の医師やリハビリテーション専門スタッフ
- もしくは専門知識を持った販売店にご相談ください。
- 本製品は国土交通省の認定等を受けたチャイルドシートではありません。
- 車両内での座位姿勢のより良い安定を目的とした商品です。



横ベルト式

サポート

製造元:日進医療器株式会社 企画・開発:日本ウイール・チェアー株式会社

種 類	スクールバス用	Sサイズ	Mサイズ
背もたれパイプ内々	34cm		38cm
背もたれ高さ	70cm		66~76cm(2cmピッチ)
座奥行き	24~36cm(2㎝ピッチ)		26~38cm(2cmピッチ)
足台高さ	足台なし	10~28cm	(2cmピッチ)
重量	4.2kg	4.9kg	

※自動車の座席は製品に含まれておりません。

安心と安定を

サポート

長時間ドライブに安心 と安定を。角度のつい

たクッションシートが、 お座りをしっかりとサ ポートします。

#### オプション



① 胸ベルト オープン価格





税込価格 23,980円(本体価格 21,800円) ベルトのサイズはP150でご確認ください。



股ベルト オープン価格



アームサポート(左右1組) オープン価格

PHOTO/ スクールバス用 胸ベルトと骨盤ベルトは オプションです。

跳ね上げ式 アームサポート高20cm・22cmの位置に取付けできます。 アームサポートに装着できるテーブルステーの受け金具 も用意しています。(別途料金)

### キッズ用ティルト式車いす

## 軽量コンパクト設計のティルト式車いす。

生活環境に合わせた低床設計。 バックサポートは快適な座位や 景色を観る動作にあわせたラウンド形状。

400·450mm
300·340·380mm
240~360mm(20mmピッチ)
500mm
250·320mm
230~350mm(20mmピッチ)
180~300mm
90°·94°·98°·102°·106°·110°
40°

座奥行は調整式です。(工具不要) 背座両面角は調節式です。(工具使用)



製造元:日准医療器株式会社 鉄垣ル・口塩は水がでいる。 企画・開発・販売元:日本ウイール・チェアー株式会社



PHOTO/オプショナル仕様 ※クッション・ベルト類は別売です。

取り回し性の良い コンパクト設計で 生活をサポート

固定フレーム構造による

高い操作性を実現

快適性の高い 独自のラウンド形状 バックサポートを採用

### シーティング用モジュラーシステムフレーム

よい姿勢をサポートするためのティルト式フレーム。 各部の調整機構と装備が充実。

#### モジュラー







ティルト&リクライニング仕様 (エレベーティングは特別オプションです)

|--|--|

座面下の広い空間を ラゲッジスペースに

押し手高・肘掛など

便利な調整機構付き

低い座面高で 介助者の負担を軽減



※リクライニング可動域:最大43°(フレーム設定条件により変わります)

製造元:日進医療器株式会社

企画・開発・販売元:日本ウイール・チェアー株式会社

### 屋内用座位保持装置

背張り調整タイプ・ティルト式フレーム

キャンバス

サイドサポートバットで

独自のラウンド形状のバックサポートパイプを採用し、 快適さと安定した座位姿勢の確保を目指しました。



ティルト時











	Sサイズ	Mサイズ
座面高(シートパイプ上端)	400mm	430mm
座幅(背パイプ内々)	360mm	400mm
座奥(調整式・20mmピッチ)	240~340mm	280~400mm
背もたれ高(調整式・20mmピッチ)	680~760mm	780~860mm
肘当て高(調整式・20mmピッチ)	240~340mm	260~360mm
足台高(シートパイプ上端~)	100~280mm	200~340mm
背座両面角(調整式・5°ピッチ)	90~110°	90~110°
ティルト角	−5~34°	−5~40°

より安定した座位の確保と快適性を 向上するために、バックポートは ラウンド形状の張り調整式タイプを採用。



背もたれ高・座面奥行き・ 足台高・アームサポート高・ 背角度などの調整機構付きで 成長に伴うフィッティングを 容易に行えます。

軽量コンパクト・ 高剛性設計により 屋内空間での取回し性の 優れたフレーム構造の採用。

シンプルですっきりとした デザインはご家庭内の雰囲気を 邪魔しません。

製造元:日進医療器株式会社 企画・開発・昨幸 = -

フローリングの傷つきの 軽減効果に優れた ゴム製キャスターの採用。

企画・開発・販売元:日本ウイール・チェアー株式会社

競技用モデルスポーツ

車いすーティルト/

座位保持

電動車いす

特殊型車いす 車いす スタンダ-

MOSAIC Eザイク

●組み換え可能なパーツを選んで製作するモジュラー式フレームです。

●各種、豊富なラインナップで、様々な用途や身体機能に対応します。

●お子様の成長に合わせて、各部の調節ができます。

デザインカスタマイズが思いのままに。 理想の座位保持装置づくりを



オーダー例 スリング屋内タイプ 4輪ストッパー付 旋回キャスタ モールド屋外タイプ 前輪5インチ 後輪16インチ





レッグ・フットサポート



適応身長 サイズ S 320mm  $85\text{cm} \sim 120\text{cm}$ 95cm ~ 130cm М 360mm 400mm  $\rm 110cm \sim 150cm$ П 440mm 130cm ~ 160cm

MOSAICのさらに詳しい内容は、NISSINホームページの 「製品案内」→「子供用車いす・バギー」からPDFで ご覧いただくことができます。

※PDFファイルの閲覧にはAdobe Reader日本語版などの 閲覧ソフトが必要です。

NISSINホームページ

https://www.wheelchair.co.jp

## オプション



ヘッドサポート



シートクッション ※完成用部品認定



バックサポート(高通気・吸水即乾)











吸引器搭載台

車いすを快適な生活環境に導くオーダーメイド感覚の座りごこち

# p!nto Mold Seat for Wheelchair

- ●スタンダードな車いすの上に置くだけで快適な姿勢が保てます。●車いすの機能を妨げない薄型構造なので足こぎをされる方にも 適しています。
- ●バックサポート高の高い車いすや、ティルト式、 リクライニング式車いすでも違和感なくお使いいただけます。

カバーには抗菌防臭・静電気防止機能に 優れた純銀の糸ミューファン®を



企画・開発・販売元:株式会社ピーエーエス

## 車いす用モールドシー

税込価格 28,600円 (本体価格 26,000円)

01250-000002

調整不要の簡単さ。丸くなる姿勢のパターンを変えて圧を軽減し 体の負担を軽くする新発想。

#### モールドシートなし



座圧が一部に集中

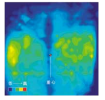


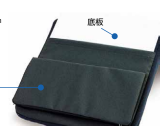
サイズ: W400mm×H400mm×D400mm

アンカークッション



座圧が適度に分散





#### ABS(アクティブバランスシーティング)用パーツ

#### 座位保持装置 完成用部品認定商品

1 ヘッドサポート **ABS Head** 

●取付パイプ径φ22mm



### 座位保持装置 完成用部品認定商品

2 ネックサポート

ABS\_Neck

●取付パイプ径φ22mm



### 座位保持装置 完成用部品認定商品

3骨盤サポート

**ABS Pelvis** ●取付パイプ径φ22mm





取付使用例