

特長

- **ABS(アクティブ・バランス・シーティング)理論に基づいたシート構造を持つスタンダードモデル**
骨盤部と胸部部を異なった方法で支えることで、それぞれの角度をコントロールできるシート構造です。骨盤を適切に起こしながら、背中中はゆったりともたれることができるので、前ズレが起こりにくい姿勢で、リラックスしながら座位を保つことが可能です。
- **あえて調整機能を排除しました**
本書の「RX_ABSシート類の取付け・調整方法」により、容易にフィッティングができます。骨盤後傾拘縮(円背)姿勢の方には、オプションで「骨盤サポートベルト(調整タイプ)」をご用意しました。
* 調整の際は、販売店へご相談ください。

注意事項

⚠注意	RX_ABS Lo に MS-134 ボンベ架(別売)を取付ける場合、後方への転倒の恐れがあるため、MS-0010 Lo 専用転倒防止バー(別売)を併用してください。
-----	---

仕様

仕様

フレーム材質	アルミ
シート材質	背アウター:ポリエステル、ナイロン クッション :発泡ウレタン 座クッションカバー:ポリエステル、 ポリ塩化ビニール
グリップ	エンボスグリップ
バックサポート	テンション
背折れ	あり、レバー式
アームサポート	ウレタン
サイドガード	樹脂
足台可動	固定
フットサポート	ポスト
キャスト	6"ソフトワイドキャスト
タイヤ	RX_ABS Lo...エアータイヤ 22x1.3/8 RXC_ABS Lo...エアータイヤ 16x1.5
ドラム	あり
ハンドリム	RX_ABS Lo...プラスチックハンドリム RXC_ABS Lo...なし
駐車ブレーキ	PNブレーキ

各部の寸法

	RX_ABS Lo	RXC_ABS Lo
シート幅	400mm	400mm
全幅	640mm	590mm
レッグパイプ長	370(310)mm	370(310)mm
全高	910mm	900mm
全長	1010mm	1010mm
バックサポート高	360(420)mm	360(420)mm
後座高	410(350)mm	410(350)mm
シート奥行	370mm	370mm
アームサポート高	200(260)mm	200(260)mm
前座高	435(375)mm	435(375)mm
主輪・駆動輪径	22インチ	16インチ
キャスト径	6インチ	6インチ
折りたたみ時の全長	930mm	830mm
折りたたみ時の全高	650mm	650mm
折りたたみ時の全幅	330mm	280mm
重量	15.2kg	13.3kg

- * ()内はクッションを取り外したときの寸法です。
- * 折りたたみ寸法の全幅については、ワンタッチソフトシート(背・座)を外した時のサイズです。

- ・ 静的安定性試験方法(弊社ではJIS T9201 10.1.2a方法によって試験を行っています。)
- ・ キャスタが交換可能な場合、推奨するキャスト径は上記キャスト径になります。
- ・ 駆動輪・主輪のボルトとナットは、インチねじ(UNF 1/2-20山)仕様になります。

RX_ABSシート類の取付け・調整方法

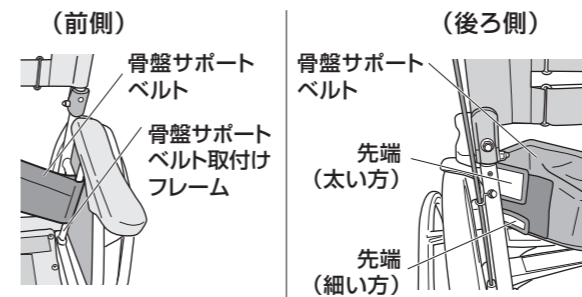
⚠注意

- ・ 作業は、駐車ブレーキレバーを引いて、両輪のブレーキをかけてから行ってください。
- ・ 面ファスナーに糸くず、汚れ等がついたときは、接着が弱くなりますので取り除いてください。
- ・ シートが汚れた場合は、中性洗剤を染み込ませた布で汚れを拭き取った後、水で濡らした布で洗剤を拭き取り、乾いてからご使用ください。
- ・ 調整には個人差があります。下記の調整は目安ですので、違和感のある場合は調整を変更するか、販売店へご相談ください。

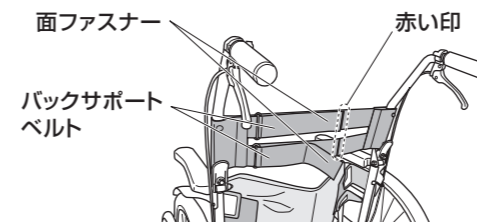
骨盤サポートベルト(標準)取付時

1 骨盤サポートベルトの取付け

- 1 骨盤サポートベルト先端の太い方を上にして骨盤サポートベルト取付けフレームに巻きつけ、しっかり張った状態でベルトを折り返して面ファスナーを貼り合わせます。(左右とも同様に取付けます。)



- 2 バックサポートベルト先端を、面ファスナー部の赤い目印に合わせて貼り合わせます。
*赤い印は標準的な取付位置を示しています。

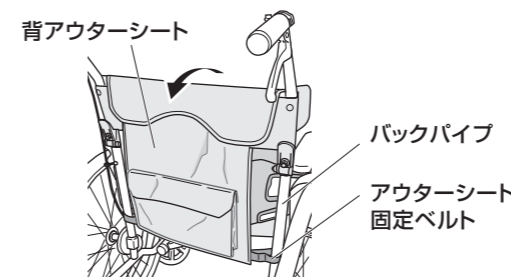


2 クッションの取付け

- クッションの角に丸みがある側を前し、クッション先端と座シートの先端を合わせて、面ファスナーで取付けます。

3 背アウターシートの取付け

- 背アウターシートの上端をバックサポートベルト先端に合わせて前後を折り返し、面ファスナーを貼り合わせて取付けます。また、アウターシート固定ベルトをバックパイプに巻き付けて固定します。

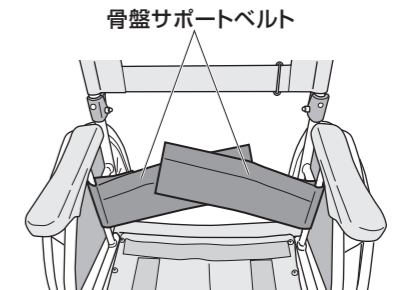


- *取外し方は、取付けと逆の手順になります。

骨盤サポートベルト調整タイプ(オプション)取付時

1 骨盤サポートベルトの取付け

- 1 左記1-1の作業を行います。
*ベルトは、先端の細い方を上にして取付けてください。
- 2 左右の骨盤サポートベルトを、やや上向きにしながら貼り合わせます。
*骨盤の角度や骨盤の前後位置に合わせて、貼り合わせ面の角度や張りの強弱を変えてください。



- 3 左記1-2の作業を行います。

2 クッションの取付け

- 左記2の作業を行います。
*使用者に合わせて、クッションを前方にずらして取付けてください。

3 背アウターシートの取付け

- 左記3の作業を行います。

『骨盤サポートベルト調整タイプ』の調整には専門の知識が必要です。調整の際は、販売店へご相談ください。