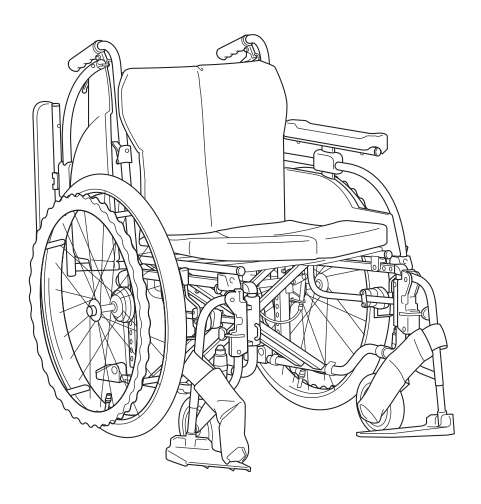
# マツナガのモジュール車椅子

# AR-901-911S

# 取扱説明書







このたびは、(株)松永製作所製品の車椅子をお買い上げいただき、ありがとうございます。 この取扱説明書には、お客様が安全に正しくご使用していただくために必要な注意事項や 正しい使い方が説明されています。ご使用になる前には、必ずお読みください。 また、保証書が付いておりますので紛失しないように大切に保管してください。安全にご使 用していただくために、点検・記録表が付いておりますので、ご自身・お買い求めの販売店(有 料)等で定期的に点検をしていただくようお願いします。

車椅子が、身体に合わない状態で乗らないでください。健康をそこなう恐れがあります。 そのような場合は、購入されたお店または、かかりつけの病院にご相談ください。

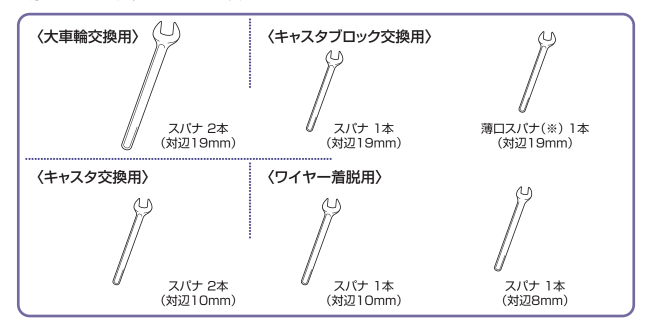
- ●お買い上げの製品は、改良などにより、この「取扱説明書」の内容と一部異なる場合があります。
- ●ご不明な点がございましたら、お買い上げの販売店または、直接弊社までお問い合わせください。

### 付属品



### オプション工具

車椅子の寸法を変更する場合には、下記の工具が必要になります。別途にて、ご用意ください。 ※厚みが5mm以下のスパナが必要です。



### ご使用前に

出荷時には検査をしておりますが、ご使用前に次のご確認をお願いいたします。

- 箱が破損したり、濡れたりしていないか。
- 各部の破損・キズ、フレームのゆがみ、ボルト・ナットや部品の脱落はないか。
- ○付属品はすべて揃っているか。
- タイヤの空気圧は適正か。(タイヤを指で押さえ確認してください。)(P.16 参照)
- もし異常があればご使用にならず、すぐにお買い求めの販売店または、弊社までご連絡ください。

# 目 次

<b>安全にお使いになるためのご注意</b>	2
機種別寸法一覧	4
各部の名称	4
	5
車椅子の拡げ方・折りたたみ方	6
車椅子の拡げ方	
車椅子の折りたたみ方 ···································	
安全にお使いになるための使用方法	
ブレーキの使用方法	8
フットサポートの高さ調整	
フット・レッグサポートスイングアウト	
アームサポート跳ね上げ&着脱 ······	
車椅子の使用方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
乗り方・降り方	
動かし方	
介助の仕方	
外出時の注意	
で使用の前に ····································	
車椅子のオプション	
安全ベルト・その他	
車椅子の寸法変更マニュアル	. •
座高の変更	19
ブレーキの調整	20
車輪の変更・ワイヤーの張り調整	21
<b>座幅の変更</b>	
座幅変更を行う際の注意事項	
もしこんなトラブルが発生したときは	
車椅子のお手入れの方法	25
保管場所・保証・アフターサービス	25
JIS 規格について	26
保証書	

# 安全にお使いになるためのご注意



## 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負う可能性が 想定されることを示します。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、傷害を負う可能性があること および物的損害の発生する可能性が想定されることを示しています。

#### お守りいただく内容の説明



この表示は、してはいけない 「禁止」内容です。



この表示は、必ずしていただく 「**強制**」内容です。

# ▲ 警告

### (禁止)



しては いけない ■故障、異常のあるときは、直ちに使用を中止してください。 事故、転倒などによるケガの原因となります。

●改造しないでください。

改造によって車椅子の部品の破損、脱落などで安全性が低下して事故、転倒の原因となります。

- ■バックサポート折りたたみのロックレバーに、かばんなどを引っ掛けないでください。 ロックが解除され、転倒・転落事故の原因となります。
- ■タイヤの空気圧が少ない状態で、使用しないでください。 ブレーキのロックが出来なくなり、車椅子が動いて、事故の原因となります。
- ■フットサポートの上に乗って、乗り込んだり、降りるとき上に立ち上がらないでください。 車椅子がバランスを崩し、転倒・転落事故の原因となります。
- ■車椅子のシートの上で立ち上がらないでください。 転倒・転落事故の原因となります。

#### (強制)



必ずして いただく

- ■道路の通行は、必ず右側を通行してください。(歩道がある場合は歩道を通行してください。) 道路交通法規を守らないと、交通事故の原因となります。
- ■坂道の登り下りは、介助者の方に支えていただいて行ってください。 スピードが出たり、バランスが不安定になり、転倒・転落事故の原因となります。
- ■バックサポート折りたたみのロックピンが、「カチッ」と音が鳴り、 完全に出ていることを確認してください。 急にバックサポートが倒れ、転倒・転落事故の原因となります。
- ■車椅子に乗る・降りる前や、ベッドへの移乗時には、必ず駐車用ブレーキをロックしてください。 車椅子が動き、転倒・転落事故の原因となります。
- ■側溝の格子蓋や踏切などでご使用される場合は、必ず介助者の方に支えていただいて行ってください。 車輪が溝にはまって転倒・転落事故の原因となります。

# ▲ 注意

#### (禁止)



しては いけない

- ■バックサポートに重いものを引っ掛けないでください。 車椅子が不安定になり、転倒・転落事故の原因となります。
- ■車椅子を拡げる時に、シートパイプの横や下に、手や指を入れないでください。 パイプに手や指を挟んでケガをする原因となります。
- ■急ブレーキをかけないでください。 車椅子に乗っている方が前方へ転倒・転落する恐れがあります。
- ■アームサポートを持って、車椅子を持ち上げないでください。 ケガ、転倒・転落事故の原因となり大変危険です。

# ▲ 注意

- ■タイヤを持って車椅子を操作しないでください。 ブレーキに手があたり、ケガをする原因となります。
- ■スピードが出ている状態で、素手でハンドリムを持って減速しないでください。 摩擦で、手にケガをする恐れがあります。
- ■走行中、身体を乗り出さないでください。 バランスが不安定になり、転倒・転落事故の原因となります。
- ■車輪が回転しているときは、スポークに手や指を差し込まないでください。 手や指を挟んで、ケガをする原因となります。
- ■バックサポートパイプのみで、キャスタ(前輪)を上げないでください。 バックサポートパイプが曲がったり、折れたりして、転倒して事故の原因となります。
- ■スピードをつけて、段差を乗りこえようとしないでください。 使用者が車椅子から転倒・転落して事故の原因となります。
- ■使用者が車椅子に乗っている状態でグリップを持って吊り上げないでください。 パイプが外れたりして、転倒・転落事故の原因となります。
- ■バックしながら、急停止しないでください。 転倒・転落事故の原因となります。
- ■凹凸のある路面では、前かがみ姿勢で使用しないでください。 バランスを崩し、前に転倒・転落して事故の原因となります。
- ■火気の近くに置かないでください。 タイヤがパンクしたり、シートが燃え火災の原因となります。
- ■フットサポートが固定されているか、確認してから使用してください。 フットサポートが脱落し事故の原因になります。
- ■車椅子を拡げた時、シートパイプが受けに収まっているか、確認してから座ってください。 パイプが曲がったりして、転倒・転落事故及び故障の原因になります。
- ■背シート・座シートクッションのマジックテープは確実に固定してください。 固定していないと、シートがずれて、転倒・転落事故の原因となります。
- ■マジックテープに付いた、糸くずや汚れを取り除いてください。 粘着力が弱くなり、衝撃を受けた時外れ、転倒・転落事故の原因となります。
- ■介助者の方は、制動用ブレーキレバーを両側同時にかけてください。 バランスを崩し、転倒・転落事故の原因となります。
- ■フットサポートの高さは地面より5cm以上でご使用ください。 路面の凹凸や障害物にフットサポートが引っかかり急に車椅子が止まり、転倒・転落事故の原因になります。
- ■スイングアウトを戻したときは、ロックが確実にされているか確認してください。 足を乗せたとき、外れて足をケガする原因となります。
- ■アームサポート跳ね上げを戻したときは、ロックレバーのピンが 完全にロックされていることを確認してください。 転倒・転落事故の原因となります。
- ■アームサポートを取りつけたときは、完全にロックしていることを確認してください。 転倒・転落事故の原因となります。
- ■車椅子の乗り降りは、路面の平坦な場所で行ってください。 車椅子が動いてバランスを崩し、転倒・転落事故の原因となります。
- ■坂道を下るとき介助者の方は、下り坂の下側に立ち、ゆっくり確認しながら後ろ向きに走行してください。 前向きで下ると、乗っている人がずり落ちたり、前のめりとなり、転倒・転落事故の原因となります。
- ■側溝の格子蓋、踏切のレール溝にキャスタが落ち込まないように注意してください。 車椅子が急に止まり使用者の体が前方に傾き、転落・転倒事故の原因となります。 このような環境条件でご使用される場合は、ワイドキャスタ(オプション仕様)をご使用ください。
- ■安全ベルト装着機種は、必ず安全ベルトを締めてください。 衝撃などで転落し事故の原因となります。

(禁止)

しては

いけない

(強制)



必ずして いただく

# 機種別寸法一覧

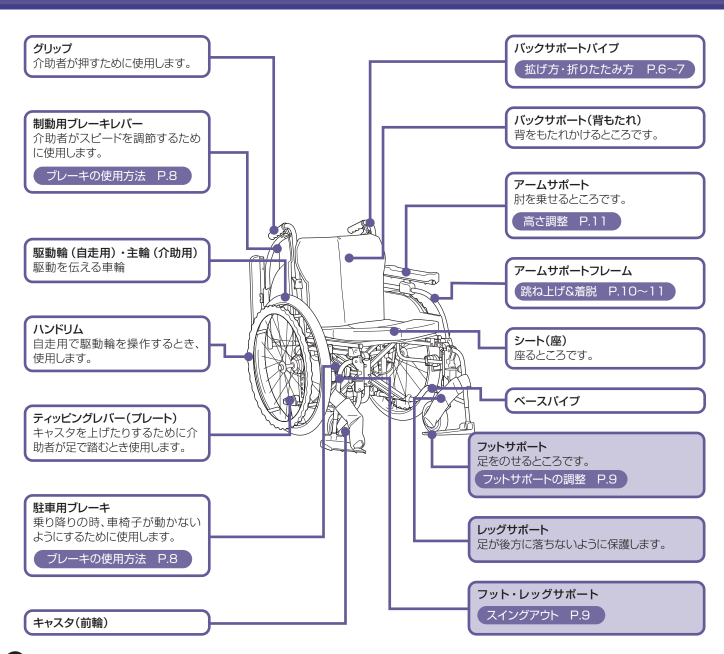
#### 〈標準設定〉他の設定に変更した場合の寸法はP.19を参照ください。

※1:フット長=フットサポート・シート間の距離

機種	キャスタ (呼び)	<b>大車輪</b> (呼び)	前座高 (mm)	後座高 (mm)	シート幅 (mm)	シート奥行 (mm)	アームサポート高 (mm)	バックサポート高 (mm)	フット長※1 (mm)	全 長 (mm)	全 (mm)	全幅 (mm)	折畳み幅 (mm)	重量 (kg)
AR-901 (自走)	6	22	420	390	400	400	270~350	400	325~	955	850	610	340	18.0
AR-901(介助)	6	16	420	390	400	400	270~350	400	325~	945	850	550	270	16.4
AR-911S(自走)	5	18	370	350	400	360	200~280	455	270~	930	900	620	330	16.5
AR-911S(介助)	5	16	370	350	400	360	200~280	455	270~	930	900	555	270	15.5

- ※背折たたみの状態の全高は約270mm低くなります。
- ※座面高の寸法表示はパイプ上の高さです。
- ※全幅の数値は座幅が400mm時の数値です。
- ※肘パット高さは20mmピッチ、5段階です。

# 各部の名称

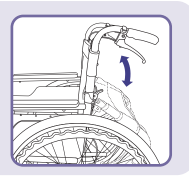


# 機能説明

### 〈バックサポート〉

#### 折りたたみ

背もたれが折りたたみで、コンパクトになります。自動車等への 積み込みが容易に行えます。

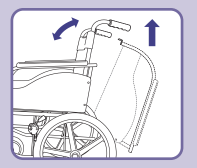


#### 〈アームサポート〉

#### 跳ね上げ&着脱

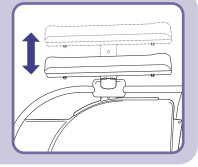
簡単なワンタッチ操作で肘掛け の跳ね上げができます。 さらに肘掛けを取り外すことも できます。ベッド等への移乗時に 大変便利です。介助軽減にも役立ちます。

着脱はAR-901のみ



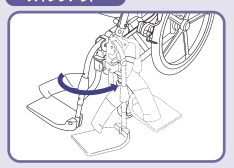
#### 高さ調整

肘掛けの高さを簡単な操作で調整することができます。 使用者の体格に合わせたり、クッションの有無にも対応できます。



#### 〈フット・レッグサポート〉

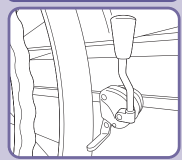
#### スイングアウト



フット・レッグサポート部が開閉でき、着脱可能です。ベッド、 便器等への接近が容易です。片手・片足操作にも適して います。樹脂製で操作も簡単です。

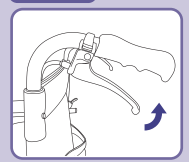
### 〈ブレーキ〉

#### ミニタックル(跳ね上げ専用タイプ)



車椅子が動かないようにします。肘掛けを 跳ね上げての移乗の際に、レバーが邪魔に ならない形状にしてあります。

#### 制動用ブレーキ



介助者が走行中(下り坂)の減速·停止に 便利です。

### 〈モジュール機能〉

### ▲ 注意

#### ●各種寸法を変更する場合は、お買上げの販売店または、弊社までご連絡ください。

0000000

#### 座幅変更(座シート交換)



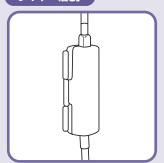
使用者の体格に合わせて、座幅を工 具を使用せずに変えることができま す。

#### 座高変更



使用者の体格に合わせて、前座高、後座高を変えることができます。 自走⇔介助の変更も可能です。

#### ワイヤー着脱

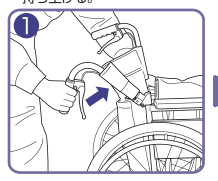


車輪の(サイズ)変更の際に制動用 ブレーキのワイヤーを取り変えるこ とができます。

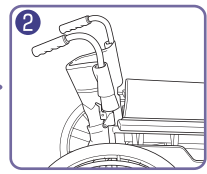
# 車椅子の拡げ方・折りたたみ方

### 車椅子の拡げ方

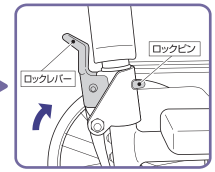
- \*バックサポートの折りたたみを起こす時は、車椅子を折りたたんだ状態で行ってください。 (拡げた状態で行うと、背シートにバックサポートパイプが引っ張られ、ロック出来なくなります。 また、背シートの破損につながるので行わないようにしてください。)
- グリップを持ち、矢印方向に、 持ち上げる。



② バックサポートを両側起こす。



レバーを矢印方向に起こし ロックピンが出ていることを確認する。





●バックサポート折りたたみのロックピンが、「カチッ」と音が鳴り、完全に出ていることを確認 してください。(急にバックサポートが倒れ、転倒・転落事故の原因となります。)

していただく



●バックサポート折りたたみのロックレバーに、かばんなどを引っ掛けないでください。 (ロックが解除され、転倒・転落事故の原因となります。)

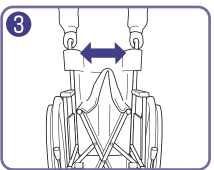
してはいけない



●バックサポートに重いものを引っ掛けないでください。 (車椅子が不安定になり、転倒・転落事故の原因となります。)

してはいけない

事椅子の後方に立ち、左右の グリップを持って両側に拡げます。



4 片側のグリップを手で持ち、 シートを手で下に押し下げると、 シートが拡がります。





※手・指に注意



●車椅子を拡げる時に、シートパイプの横や下に、手や指を入れないでください。 (パイプに手や指を挟んでケガをする原因となります。)

してはいけない



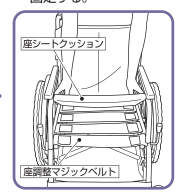
▶車椅子を拡げた時、シートパイプが受けに収まっているか、確認してから座ってください。 (パイプが曲がったりして、転倒・転落事故及び故障の原因になります。)

●クッションを装着していない場合は、車椅子を拡げた後にクッションの装着をしてください。

背シートクッションを背調整 マジックベルトに固定する。



② 座シートクッションを、 座調整マジックベルトに 固定する。



# ▲ 注意

●背シート・座シートクッションのマジックテープは確実に固定してください。

<sup>'</sup>固定していないと、シートがずれて、転倒・ 、転落事故の原因となります。

●マジックテープに付いた、糸くずや汚れを 取り除いてください。

、 粘着力が弱くなり、衝撃を受けた時外れ、 転倒・転落事故の原因となります。

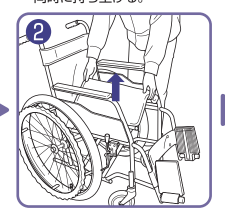
していただく

### 車椅子の折りたたみ方

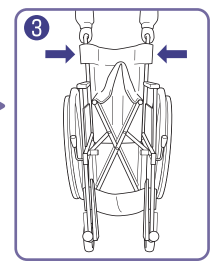
フットサポートを矢印方向に 回転させて上げる。



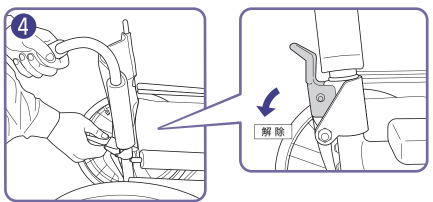
②シートの前方と後方の中央を 同時に持ち上げる。



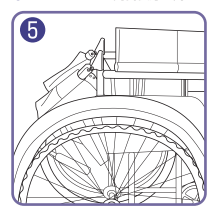
ま右のグリップを持ち、内側にたむ。



グリップを片手で持ち、 ロックレバーを後方に倒し、 バックサポートを倒す。



**⑤**バックサポートを両側後方に倒す。



▲ 注意

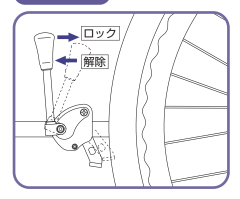
●車椅子を折りたたむ際には、背シート・ポケットの中に物が入っていないことを確認してください。(ポケットの中の物を破損したり、車椅子の故障の原因となります。)

# 安全にお使いになるための使用方法

### ブレーキの使用方法

- ●車椅子をしっかり止める時に使用してください。
- ●ブレーキレバーを後方に引くとロックします。
- ●ロックした方向と反対に引くと解除します。

#### ミニタックル





●タイヤの空気圧が少ない状態で、 使用しないでください。(P.17 で使用の前に参照) (ブレーキのロックが出来なくなり、車椅子が動い て、事故の原因となります。)

してはいけない



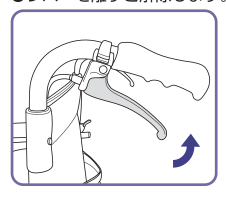
# ▲ 警告

●車椅子に乗る・降りる前や、ベッドへの移乗時には、必ずブレーキをロックしてください。 (車椅子が動き、転倒・転落事故の原因となります。)

していただく

#### 制動用ブレーキ

- ●スピード調節や止める時に使用してください。
- ●レバーを握るとブレーキがかかります。
- ●レバーを離すと解除します。





●急ブレーキをかけないでください。

(車椅子に乗っている方が前方へ転倒・転落する 恐れがあります。)

してはいけない

介助者の方が走行中や下り坂での 減速及び停止にご使用ください。



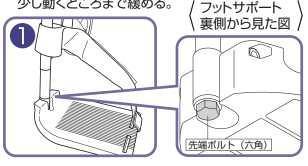


●介助者の方は、制動用ブレーキレバーを 両側同時にかけてください。

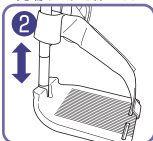
(バランスを崩し、転倒・転落事故の原因となります。)

### フットサポートの高さ調整

フットサポートを少し上げ、 付属品のスパナで先端ボルトを 少し動くところまで緩める。 /



② 高さを調整し、 先端ボルトを締める。

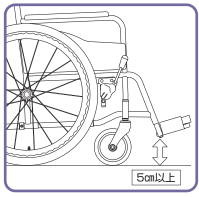


# ▲ 注意

- ●フットサポートが固定されているか、確認してから使用してください。
- (フットサポートが脱落し事故の 原因になります。)

していただく

※適正トルク12.5Nm





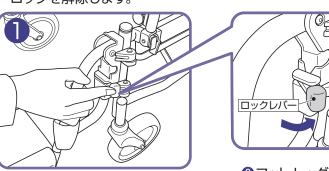
●フットサポートの高さは地面より5cm以上でで使用ください。

(路面の凹凸や障害物にフットサポートが引っかかり急に車椅子が止まり、転倒・転落事故の原因になります。)

していただく

### フット・レッグサポートスイングアウト

- ●フット・レッグサポートをスイングアウト(外開き)したり、取り外すことによりトイレ・ベッドの乗り移りがしやすくなります。また、片足こぎ操作する時には、取り外すことにより足元が広くなります。
- ●ロックレバーを押し、 ロックを解除します。



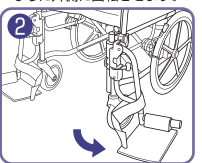
# ▲ 注意

■スイングアウトを戻したときは、ロックが 確実にされているか確認してください。

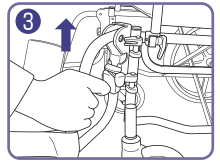
(足を乗せたとき、外れて足をケガする 原因となります。)

していただく

フット・レッグサポートを開く ように外側に回転させます。



3フット・レッグサポートを取り外すときは、外側に回転した状態から上に持ち上げてください。



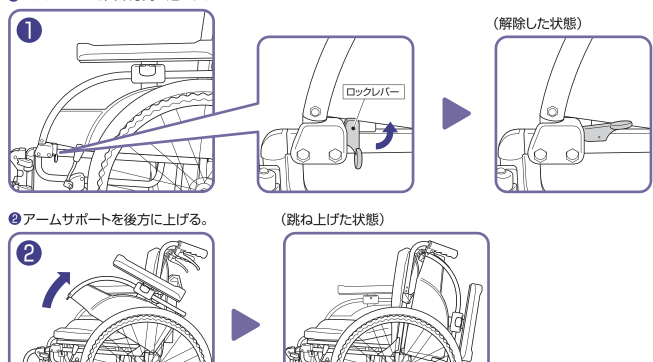
# ▲ 注意

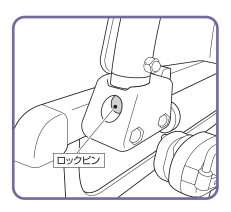
●スイングアウトや取り外し・取り付け操作時に、手をはさまないように注意してください。

# アームサポート跳ね上げ&着脱

### アームサポートの跳ね上げ

- ●両側のアームサポートが後方に跳ね上がりますので、横からの乗り移りがしやすくなります。
- ロックレバーを矢印方向に起こす。







していただく

●アームサポート跳ね上げを戻したときは、ロックレバーのピンが完全にロックされていることを確認してください。

(転倒・転落事故の原因となります。)



●アームサポートを持って、車椅子を持ち上げないでください。 (ケガ、転倒・転落事故の原因となります。)

してはいけない

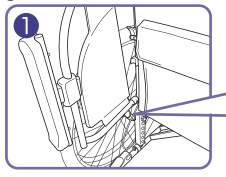


●アームサポートを跳ね上げた状態で、アームサポートに力を加えないでください。 (破損の原因となります。)

してはいけない

#### アームサポートの着脱 AR-901のみ対応。(AR-911Sには装備されていません。)

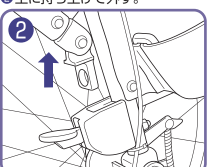
- ●アームサポートの跳ね上げに加えて、着脱することもできます。P.10のように、アームサポートを後方に跳ね上げてください。
- ロックレバーを矢印方向に起こす。



ロックレバー



②上に持ち上げて外す。



●取り付ける場合



② アームサポートをおろし、 ロックを確認してください。



●アームサポートを取り付けたときは、完全にロックしていることを確認してください。 (転倒・転落事故の原因となります。)

していただく

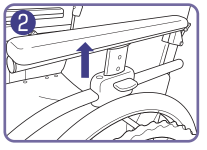
### アームサポートの調整

- ●肘掛(パット)の高さを5段階に調整することができます。
  - AR-901 250~330mmまで
- AR-911S 200~280mmまで

● 肘掛調整レバーを解除位置にする。



2 肘掛の高さを適当な位置にする。

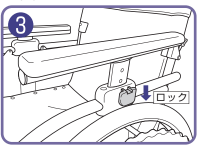


▲ 注意

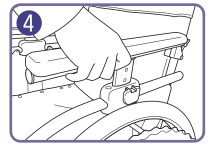
●ロックが確実にされていること を確認してください。

していただく

3 肘掛調整レバーをロック 位置にする。



4 肘掛を上下に動かしロックされて いることを確認してください。



▲ 注意

●肘掛(パット)の下に手などを 入れないようにしてください。

# 車椅子の使用方法

### 乗り方・降り方



# 警告

●車椅子に乗る・降りる前や、ベッドへの移乗時には、必ずブレーキをロックしてください。 (車椅子が動き、転倒・転落事故の原因となります。)

していただく



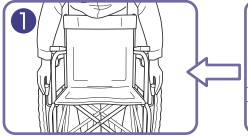
# 注意

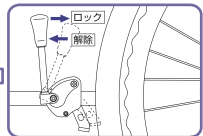
●車椅子の乗り降りは、路面の平坦な場所で行ってください。(車椅子が動いたりしてバランスを崩し、転倒・転落事故の原因となります。)

していただく

#### 乗る時

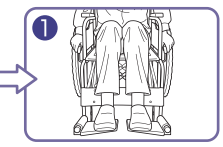
●ブレーキを両側ロックする。



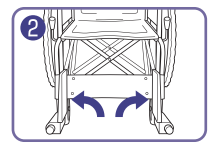


#### 降りる時

**●**ブレーキを両側ロックする。



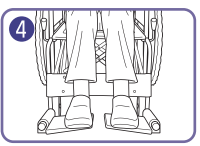
2 フットサポートを両側上げる。



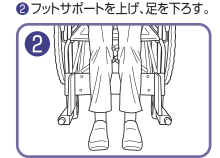
高両手で、アームサポートを持ち ゆっくり座り込む。



4 フットサポートに足を乗せる。







3両手で、アームサポートを持ち ゆっくり立ち上がる。





●フットサポートの上に乗って、乗り込んだり、 降りるとき上に立ち上がらないでください。

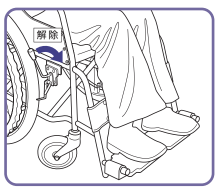
(車椅子がバランスを崩し、転倒・転落事故の原因 となります。)

してはいけない

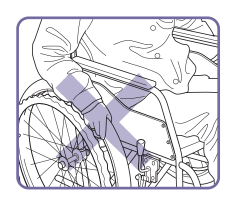
### 動かし方

#### (自走用車椅子の場合)

ブレーキロックを解除する。









●タイヤを持って車椅子を操作しないでください。(ブレーキに手があたり、ケガをする原因となります。)

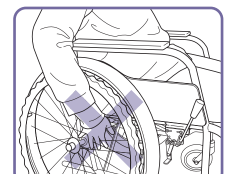
してはいけない



●スピードが出ている状態で、素手でハンドリムを 持って減速しないでください。

(摩擦で、手にケガをする恐れがあります。 そのようなご使用をされる場合は、車椅子用手袋 〈オプション仕様〉をご使用ください。)

してはいけない





●走行中、身体を乗り出さないでください。

(バランスが不安定になり、転倒・転落事故の 原因となります。)

してはいけない



●車輪が回転しているときは、スポークに手や指を 差し込まないでください。

(手や指を挟んで、ケガをする原因となります。)

してはいけない

※このような場合にはオプションのスポークカバーので使用をおすすめします。

次のような使用場所や環境では、危険が伴う場合がありますので、必ず介助者の方が付き添ってください。

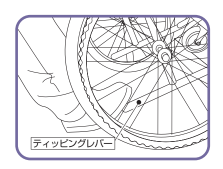
- ・坂道の登り下り
- ・踏切の横断
- ・側溝の格子蓋の横断
- ・悪路

- ・電車への乗車、下車
- ・段差乗りこえ
- ・路面が片側に傾斜しているところの走行

### 介助の仕方

介助者援助をお願いしてください。

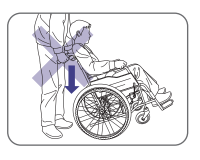
介助者の方は、段差を乗りこえる場合には、 ティッピングレバー(プレート)を踏んで キャスタ(前輪)を上げ、段差に乗せてから、 乗りこえてください。

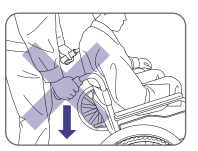












# ▲ 注意

●バックサポートパイプのみで、 キャスタ(前輪)を上げないで ください。

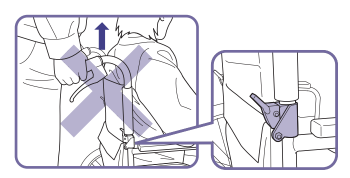
(バックサポートパイプが曲がったり、 折れたりして、転倒・転落事故の 原因となります。)

してはいけない



●スピードをつけて、段差を乗り越えようとしないでください。 (使用者が車椅子から転倒・転落して事故の原因となります。)

してはいけない





●バックサポートが折りたたみの場合は、使用者が車椅子に乗っている状態でグリップを持って吊り上げないでください。

(パイプが外れたりして、転倒・ 転落事故の原因となります。)

してはいけない

車椅子を持ち上げようとして次のような箇所は、持たないでください。

- ・バックサポートが折りたたみ式のバックサポートパイプ部
- ・アームサポートが、跳ね上げ&着脱のアームサポート部
- ・フット・レッグサポートが、スイングアウト式のフット・レッグサポート部

## 外出時の注意

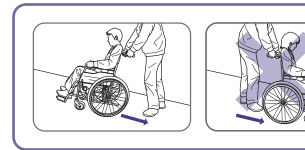
介助者援助をお願いしてください。

坂道の登り下りでご使用される場合は、必ず介助者の方に支えていただいて行ってください。

登り坂



下り坂

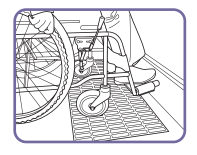




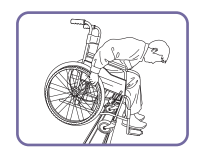
●坂道を下るとき介助者の方は、下り坂の下側に立ち、ゆっくり確認しながら後ろ向きに走行してください。 (前向きで下ると、乗っている人がずり落ちたり、前のめりとなり、転倒・転落事故の原因となります。)

していただく

#### 介助者援助をお願いしてください。









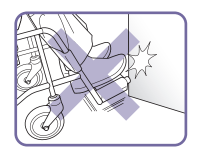
# 警告

●側溝の格子蓋や踏切などでで使用される場合は、必ず介助者の方に支えていただいて行ってください。 (車輪が溝にはまって転倒・転落事故の原因となります。)

していただく



●側溝の格子蓋、踏切のレール溝にキャスタが落ち込まないように注意してください。 (車椅子が急に止まり使用者の体が前方に傾き、転倒・転落事故の原因となります。このような、 環境条件でご使用される場合は、ワイドキャスタ(オプション仕様)をご使用ください。)



#### 【介助者の方へ】



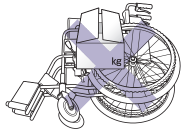
●移動中、つま先が障害物に当たらないように、確認して 走行してください。

していただく



●フットサポートに、足が乗っているか確認して 走行してください。

していただく





●車椅子を横向きに倒して、上に物を置かないでください。(重みで車輪フレームが曲がったりして、故障の原因になります。)

してはいけない



■階段などで、使用者が乗ったままの状態で、介助者に吊り上げてもらう場合

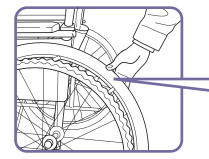
ベースパイプ・バックサポートパイプの固定されている箇所を持って、4~5人で支えてもらってください。

### ご使用の前に

- ■ご使用前に、安全にご使用していただく為、次の確認をお願いします。
- ・タイヤの摩耗・亀裂はないか。
- ・ブレーキに異常はないか。

タイヤを親指で押し、容易に凹む場合は、 自転車用空気入れで空気を補充してください。

- ・タイヤの空気圧は適正か。
- ・ブレーキをロックした時、駆動輪・主輪が回転しないか。

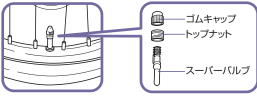






適正空気圧 350kPa (3.5kgf/c㎡)

タイヤの空気バルブの トップナットが緩んで いないか確認してください。 スーパーバルブを交換してください。



# ▲警告

●タイヤの空気圧が少ない状態で、 使用しないでください。

(ブレーキのロックが出来なくなり、車椅子が動いたりして、事故の原因となります。また、タイヤのパンクの原因となります。)

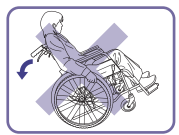
してはいけない





●車椅子のシートの上で立ち上がらないでください。(転倒・転落事故の原因となります。)

してはいけない





●バックしながら急停止しないでください。(転倒・転落事故の原因となります。)

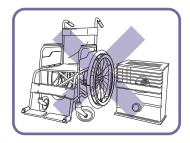
してはいけない





●凹凸のある路面では、前かがみ姿勢で使用しないでください。 (バランスを崩し、前に転倒・転落して事故の原因となります。)

してはいけない





●火気の近くに置かないでください。(タイヤがパンクしたり、シートが燃え火災の原因となります。)

してはいけない

# 車椅子のオプション

車椅子をより使いやすくするために、いろいろなオプションが用意してあります。 (車椅子により取り付けできない場合がございます。販売店、または松永製作所までご相談ください。)

### 安全ベルト

●使用者が、車椅子から転落したり、ずり落ちるのを保護します。





●安全ベルト装着機種は、必ずベルトを締めてください。(衝撃などで転落し事故の原因となります。)

していただく

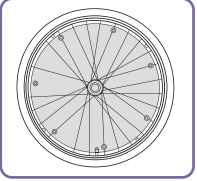


●マジックテープに付いた糸くずや汚れを取り除いてください。

(粘着力が弱くなり衝撃を受けた時に外れ、転倒・転落事故の原因となります。)

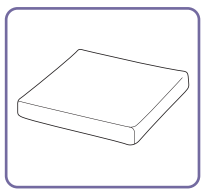
していただく

#### **スポークカバー**



車輪(スポーク)に手を入れケガを することを防止します。

#### クッション



体重の圧力を分散し、快適に 座ることができます。 (いろいろな種類があります。)

#### その他にも

テーブルをご用意しております。

詳しくは、カタログをご覧ください。

# 車椅子の寸法変更マニュアル

### ▲ 注意

●各種寸法を変更する場合は、お買上げの販売店または、弊社までご連絡ください。

### 座高の変更

●キャスタ・大車輪のサイズの変更や、取り付け位置を変更することにより、車椅子の座高を変更することができます。また、自走 ⇔介助タイプの変更も可能です。

#### AR-901 〈自走タイプ〉

	前座高 (mm)	後座高 (mm)	キャスタ サイズ	キャスタ ブロック位置	アジャスタブル フォーク位置	大車輪 サイズ	車軸位置
	390	365	5		<b>a</b>		(1)
	400	300	J		(b)	20	
	410	385		A	U)		2
白	420	390			©		1
自走型	430	410	6		(D)	22	(2)
型	440	410	0	B	u u		
	450	420					1)
	460	430		©	e	24	2
	470	450		(D)			3

#### AR-901 〈介助タイプ〉

	前座高 (mm)	後座高 (mm)	キャスタ サイズ	キャスタ ブロック位置	アジャスタブル フォーク位置	大車輪 サイズ	車軸位置			
	390	360	5		(a)		3			
	400	370	5		6		<b>(4</b> )			
	410	380		A	(b)		(4)			
介	420	390	6		©		(5)			
介助型	430	400		6		(d)	16	9		
型	440	410		B	W		( <del>6</del> )			
	450	420		ļ			ı			
	460	430		©	e		(7)			
	470	440		(D)			(/)			

#### AR-911S 〈自走タイプ〉

	前座高 (mm)	後座高 (mm)	キャスタ サイズ	キャスタ ブロック位置	アジャスタブル フォーク位置	大車輪 サイズ	車軸位置	
	330	310		<b>A</b>	*		1)	
自走型	350	330	_	_	A	©	18	2
型	370	350	5	©	9	10	3	
	390	370			e		4	

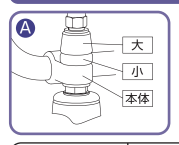
※は、専用フォークとなります。

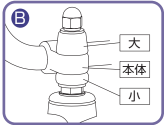
#### AR-911S 〈介助タイプ〉

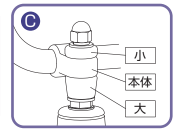
	前座高 (mm)	後座高 (mm)	キャスタ サイズ	キャスタ ブロック位置	アジャスタブル フォーク位置	大車輪 サイズ	車軸位置	
	330	310		(A)	*		2	
介	350	330	5	5	A	©	16	3
加型	370	350	5	0	٥	10	4	
	390	370		©	(E)		(5)	

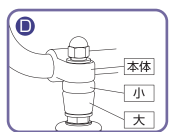
※は、専用フォークとなります。

#### キャスタブロックの組み合わせ





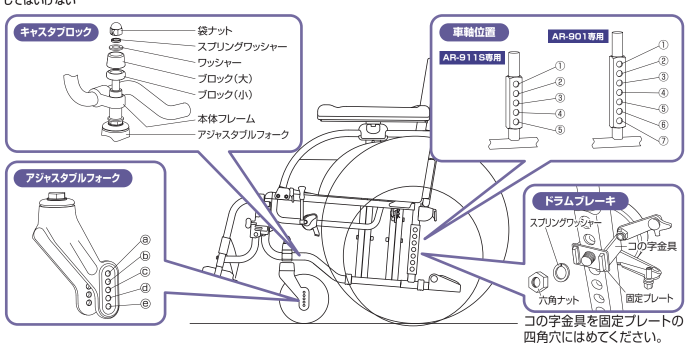






●上記の組み合わせ以外では使用しないでください。

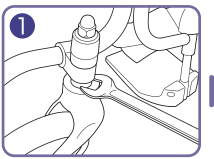
#### してはいけない



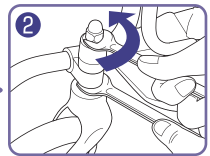
#### キャスタブロック位置の変更

使用工具 ·対辺19mm 薄口スパナ・対辺19mm スパナ

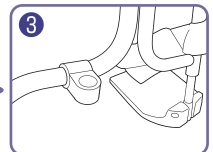
●図のようにブロック下側を対辺 19mmの薄口スパナで押さえます。



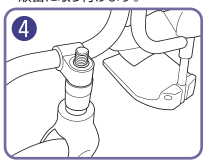
ブロック上の袋ナットを スパナで取り外します。



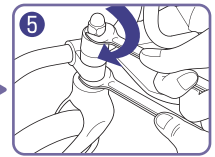
③アジャスタブルフォーク・ ブロック・ナットを取り外します。



前ページの組み合わせに従って、 順番に取り付けます。



**⑤** 袋ナットをしめてください。



※適正トルク15~20Nm

### アジャスタブルフォーク穴位置の変更

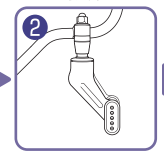
使用工具

·対辺10mm スパナ2本

キャスタを取り付けている ボルトの頭を対辺10mmの スパナで押さえ、もう一方の ナットを取り外します。



ボルトを引き抜き、キャスタを取り外します。

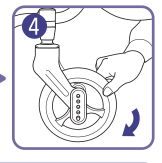


③P.19の組み合わせに 従って、取り付けます。



※適正トルク 4Nm

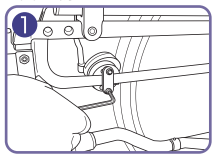
4 ナットをしめ、キャスタの 回転を確かめてください。



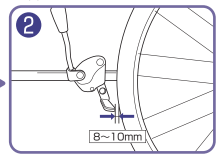
### ブレーキの調整

使用工具・対辺4mm 六角レンチ

- ●車輪の位置を変更したときなど、ブレーキの位置を調整してください。
- ブレーキ裏のボルトをゆるめ、 位置を調整します。



②ボルトを締め、ブレーキの効きを 確認します。



●タイヤとブレーキシューの間隔は 8~10mmを目安にしてください。

#### ※適正トルク 5Nm



●タイヤの空気圧を確認してから、 ブレーキの効きを確認してください。

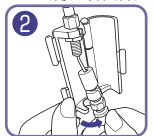
#### 車輪の変更

使用工具 ·対辺19mm スパナ 2本 ·対辺10mm スパナ ·対辺 8mm スパナ

- ●車輪を変更しない場合は、制動用ブレーキのワイヤーを取り外す必要がありませんので④から始めてください。
- ●作業の前に、ワイヤー固定バンドを外してください。(手順①)
- ●ワイヤー固定バンドの ツメを押さえながら、抜く。



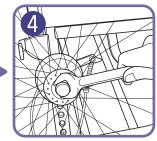
ワイヤー着脱ケースの ふたを開け、下部を外す。



3 溝に沿って外す。

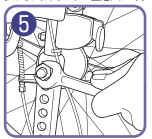


④大車輪外側のボルト頭を スパナで押さえます。 (介助用は押さえる必要はありません。)

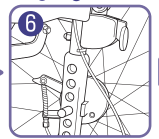


事椅子フレームの内側の ナットを取り外し、車輪を 取り外す。

(スプリングワッシャー・固定プレート)



⑥P.19の組み合わせに 従って、車輪を取り付ける。(※ ⑥-1, ⑥-2参照)



⑥−1 自走用車輪の場合 ベースパイプより上でU字型にする。 ワイヤー固定パンドを車軸の下側で とめる。



⑥−2 介助用車輪の場合 ベースパイプの下をくぐらせて、 U字型にする。ワイヤー固定 バンドを車軸の上側でとめる。



⑥のとき、ワイヤーの取りまわし方法は、自走用車輪( ⑥−1)と介助用車輪( ⑥−2)の2通りあります。

※ ② 固定プレート、スプリングワッシャー、ナットの順に取り付け、大車輪の外側のボルト頭をスパナで押さえながらナットをしめます。

②上記の③より逆の手順で行います。※②のときは、「パチン」というまで、しっかりとはめてください。

※適正トルク25Nm



- ●車輪の取り付け、取り外し時には、大車輪の外側のボルト頭を必ずスパナで押さえてください。
- ●車輪の取り付け時に、コの字金具を固定プレートの四角穴にはめてください。(P.19参照)

していただく



●車輪を交換する場合、初めにワイヤー着脱ケースの調整ネジが初期状態(下記「ワイヤーの張り調整」手順①参照)であることを確認してから、行ってください。そうでない場合も、必ず初期状態に戻してから行ってください。(下記「ワイヤーの張り調整」参照)

していただく

#### ワイヤーの張り調整

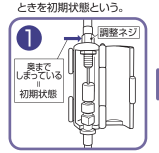
使用工具 ·対辺10mm スパナ ·対辺 8mm スパナ

●車輪を交換するときは、調整ネジを必ず初期状態(手順①参照)に戻してから行ってください。(戻さない場合は、取り付けが出来ない構造になっています。)

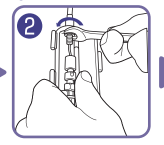
※適正トルク3~3.5Nm

ふたを開ける。 ※調整ネジが、この位置の

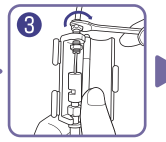
●ワイヤー着脱ケースの



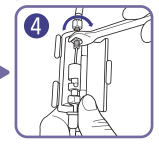
2スパナでゆるめる。



最適な位置まで、調整ネジをゆるめる。



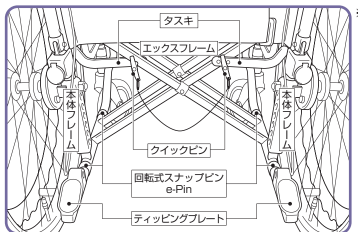
4 ナットをしめる。



### 座幅の変更

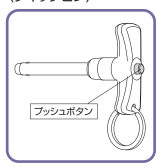
座幅変更をした場合は、フットサポートの変更が必要となる場合がありますので、 注意してください。(→P.24参照)

●工具を使用せずに、座フレームを交換することができますので、車椅子の座幅変更が行えます。



※別途 座幅違いの座フレーム(エックスフレーム)が必要です。

〈クイックピン〉



1 背と座のクッション シートを取り外します。

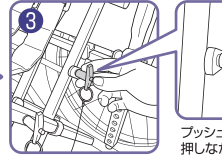


②車椅子を少し折りたた みます。(折りたたみ方P.7) (完全に折りたたむ必要はありません。)



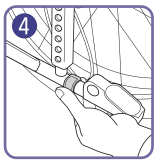
座フレームタスキ 部分のクイックピンを 引き抜きます。

(左右各1ケ所)



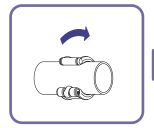
プッシュボタンを 押しながら引き抜く。

本体フレーム下部の回転式 スナップピンを取り外します。左右各2ケ所)



ティッピングプレートの穴に 指を引っかけて、真っすぐ 後方に芯金を引き抜きます。

〈回転式スナップピンの取り外し方〉

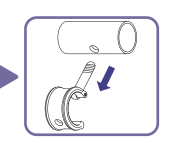


指を引っかけて矢印方向に回転させます。

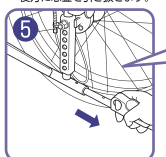
(左右各1本)



回転させながら 抜きます。(反時計回り)



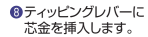
⑥座フレームを取り外します。



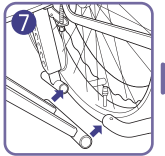
※本体フレームが 倒れないように 注意してください。

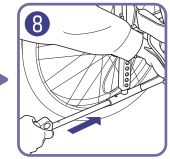


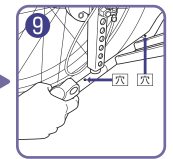




・座フレーム、本体フレームに 挿入し、穴位置を合わせます。

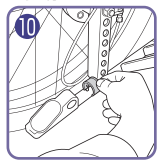






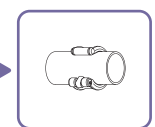
回転式スナップピンを 取り付けます。

〈回転式スナップピンの取りつけ方〉









穴にピンを下から差し込み ねじ込んでください。(時計回り)

矢印方向に回転させます。 (下から)

反対側の穴にピンの頭が出ていることを確認します。

タスキと座フレームの穴位置を合わせて、 クイックピンを挿入します。(プッシュボタンを押しながら。)

#### 〈左側〉

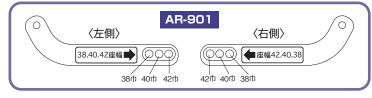
〈右側〉

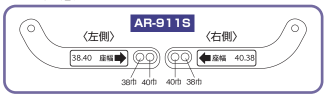




※左右のタスキと座フレームの 位置が異なりますので注意してください。

#### 〈タスキの穴位置〉 ※座幅により穴位置が異なりますので注意してください。





- №車椅子を拡げた状態で背シート・座シートの調整マジックベルトを調整してください。
- ❸車椅子を拡げて、背・座のクッションシートを取り付けます。(拡げ方 P.6)
- №各部の点検を行い、車椅子のぐらつき等がないか試乗して確認してください。



●回転式スナップピン・クイックピンがしっかりとはまっているか確認してください。 (フレームが破損し、転倒・転落などの事故原因となります。)

# 座幅変更を行う際の注意事項

■フットサポートのサイズは、座幅40cm・42cmの場合:Lサイズ

座幅38cmの場合:Mサイズ となっております。

座幅を変更する際には、座フレーム(エックスフレーム)のみではなく、 フットサポートもご用意していただく必要がありますので、以下のようにお願いいたします。

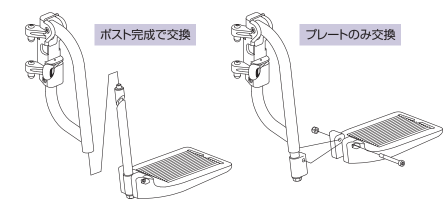
- ・座幅40cmまたは42cm → 38cmへ変更する場合 フットサポートがLサイズのままでは、干渉します。 Mサイズをご使用ください。
- ・座幅38cm → 40cmまたは42cmへ変更する場合
  フットサポートがMサイズのままでは、隙間(左右のフットサポート先端の間隔)が広くなります。
  ご使用中に足がフットサポートから落ち、ケガをする恐れがあります。
  フットサポートLサイズをご使用ください。
- ・座幅40cm ←→ 42cmへ変更する場合フットサポート変更の必要はありません。

### フットサポートの交換方法

フットサポートの交換方法は右記の

二種類がありますので、

ご指示いただきますようお願いいたします。



# もしこんなトラブルが発生したときは

車椅子をご使用されていて「故障かな」と思うトラブルが発生したら、修理を依頼する前に 下記項目を確認してください。

トラブル	確 認 点	対 処	
タイヤの空気が少ない	・タイヤの空気圧は適正ですか	空気を入れてください	
	・タイヤの空気入れ部のネジは、しっかり締まっていますか	しっかり締め直してください	
空気を入れてもすぐに抜ける	・スーパーバルブが劣化していませんか	スーパーバルブを 交換してください	
走行操作が重い	・タイヤの空気圧は適正ですか	空気を入れてください	
た1]採1Fが望い	・駆動輪・キャスタに髪の毛、ビニール等が巻きついていませんか	取り除いてください	
真っ直ぐ走らない	・キャスタ(前輪)が片べりしていませんか	取扱店にご連絡してください	
バックサポート折りたたみの ロックピンが入らない	・車いすを拡げて、バックサポートを折りたたみしていませんか	車いすを折りたたんで、 行ってください	
制動用ブレーキが効かない	・ワイヤーが、ねじれていませんか	ワイヤーのねじれを調整 してください	
	・ワイヤーの遊びが多くありませんか	取扱店にご連絡してください	
ブレーキが効かない	・タイヤの空気圧は適正ですか	空気を入れてください	
70 TU:XJU!/601	・タイヤは、摩耗していませんか	取扱店にご連絡してください	

# 車椅子のお手入れの方法

■清掃は、水につけたタオルを強くしぼり、泥やホコリを拭き取った後に乾いた布で仕上げ拭 きをしてください。

揮発性剤 (シンナー・ベンジン・アルコール類) では、清掃しないでください。

変色したり、劣化の原因となります。

ホースなどで、直接水をかけないでください。車輪及びフレーム内部・ブレーキ部に水滴が残り、錆の原因となります。

- ■タイヤの空気圧は、最適空気圧:350kPaを適正に保ってください。 空気圧が低いときは、補充してください。
- ■タイヤには、ひび割れを防ぐ為に老化防止剤が配合されていますので、次のような環境及び 薬剤はさけてください。タイヤの劣化を促進させ、ひび割れの発生原因となります。
  - ●オゾン(O3)
  - ●光線(日光)、熱・伸張等の機械的作用。
  - ●銅・マンガンのような金属の塩、石鹸などの容易に酸化される物質。
  - ●シリコン系ワックス(自動車タイヤ用ツヤ出し剤、潤滑剤(錆落とし含む))。
- ■車椅子に異常がある場合は、取扱店で、点検・修理をおこなってください。 そのままの状態で使用されますと、使用中に破損し、事故の原因となります。
  - ●タイヤの劣化・ひび割れ・空気漏れ
  - ●各部固定部品の変形
  - ●ボルト・ナット・ネジの緩み
- ●フレームのひび割れ・曲がり・がたつき
- ●駆動輪・キャスタの変形
- ●制動用ブレーキ・駐車用ブレーキの効き具合

### 保管場所

次のようなところでは、保管しないでください。 故障の原因となります。

●雨に濡れるようなところ ●直射日光が当たるようなところ ●湿気の多いところ ●高温室になるところ ●炎天下なところ

### 保証

- ●保証期間は、お買上げ後1カ年です。(本体、付属品共)
  - ただし、次の場合は、保証期間中でも有償修理とさせていただきます。修理に要する運賃等の諸経費を含みます。
  - 1. 火災、天災による故障・損傷の場合
  - 2. 取扱説明書に記載の使用方法、ご注意に反するお取扱いによって発生した故障の場合
  - 3. 無断仕様変更及び、改造による故障の場合
  - 4. タイヤの摩耗、パンク、シートのやぶれ、ブレーキ、制動用ブレーキ用ワイヤー、ブレーキゴム 等の消耗品、及び各部の劣化による故障、損傷の場合
- ●この保証書は日本国内のみ有効です。
- ●保証修理をお受けになる場合は、必ず保証書をご提示ください。保証書の提示がない場合には、 保証修理をお受け致しかねます。
- ●保証書はお買い上げ店で発行致します。記入漏れがありますと、保証期間内でも保証修理が受けられません。
- ●保証書の再発行は致しません。大切に保管してください。

### アフターサービス

万一故障の場合は、お買上げいただきました販売店、または松永製作所へ保証書ご持参の上、修理をお申しつけください。

# JIS規格について

参考のため抜粋、整理して記載しているものです。 詳細な内容や正確さを必要とする場合には必ず、JIS T 9201最新版 本文をご参照ください。

日本工業規格 JIS T 9201:2006「手動車椅子」により、自走用標準形車椅子及び介助用標準形車椅子 が規定されています。

この取扱説明書の用語、寸法などはこの JIS 規格に基づいています。(一部、従来の表記も併用しています) 用語・寸法の定義は以下のようになっています。

#### 車椅子の種類について

自走用標準形:一般的に用いる自走用車椅子で、後輪にハンドリムを装備し、バックサポートの種類は固定式、着脱式、折りたたみ式及びそれらと同等の方式であり、特別な座位保持具はつかず、任意にバックサポート角度が変えられないもので、前輪はキャスタ、後輪は大径車輪(※)の4輪で構成したもの。日常生活用で特殊な使用目的のものは除く。また、モジュラー式車椅子を含み、各部の調節、脱着及びフレームの折りたたみ方式は限定しない。

介助用標準形:一般的に用いる介助用車椅子で、特別な座位保持具やハンドリムはなく、バックサポートの 種類は固定式、着脱式、折りたたみ式及びそれらと同等の方式であり、任意にバックサポート 角度が変えられないもので、前輪はキャスタ、後輪は中径車輪(\*\*)以上で構成したもの。シートベルトを装備しているものもある

注(※) 車輪の大きさで"小径車輪"は呼び12 未満、"中径車輪"は呼び12 以上18 未満及び"大径車輪"は呼び18 以上を指す。

### 各部の名称について

用語	意味
シート	座【でん部・大たい(腿)部の支持装置】
バックサポート(バックレスト)	背の支持装置
フット・レッグサポート (レッグサポート)	下たい(腿)・足部の支持装置
フットサポート(フットレスト)	足部の支持装置
レッグサポート(レッグレスト)	下腿の支持装置
アームサポート(アームレスト)	腕の支持装置
車輪	車椅子を構成する車輪で,駆動輪,主輪,キャスタ及び補助輪がある
駆動輪	自走用車椅子の駆動用車輪
主輪	介助用車椅子の主車輪
キャスタ	自由に方向が変わる車輪付き装置
ハンドリム	駆動輪に取り付けられ,手で操作して駆動輪を回転させるための金属又は 合成樹脂製の輪
ブレーキ	車椅子を停止又は制動するための装置
駐車用ブレーキ	車椅子を停止させておくためのブレーキ
制動用ブレーキ	車椅子を制動するためのブレーキ
手押しハンドル(グリップ)	介助者が車椅子を後方から押すときなどに使う取っ手
グリップ	手押しハンドルの握り
ティッピングレバー	介助者が車椅子の前輪上げをするときに踏むためのレバー又はプレート

### 寸法について

用語	定 義
寸法基準点	車椅子寸法の基準となる点で,バックサポート取付けフレーム前面とシート 取付けフレーム上面との交点。
駆動輪(主輪)径	駆動輪又は主輪の最大直径(呼びでもよい)。
キャスタ径	キャスタ輪の最大直径(呼びでもよい)。
前座高	床からシート取付けフレーム上におけるシート前端上面までの垂直距離。
後座高	床から寸法基準点までの垂直距離。
シート奥行	寸法基準点からシート取付けフレーム上におけるシート先端までの距離。
シート幅	使用時におけるシートの有効幅 (サイドガードの内寸法,シートサイドパイプ内内寸法,シートの最大幅など)。
バックサポート高	寸法基準点からバックサポート取付けフレーム上におけるバックサポート 上端までの距離。
フットサポート・シート間距離	フットサポート外側上面からシート取付けフレーム上におけるシート前端 上面までの距離。
アームサポート高	寸法基準点からアームサポート上端面までの垂直距離。
全高	使用時における車椅子の床から最高点までの垂直距離。
全幅	使用時における車椅子の左右外側の最大寸法。
全長	使用時における車椅子の前後方向の最大寸法。
折りたたみ全幅	折りたたみ時における車椅子の左右外側の最大寸法。

### 静的安定性の試験方法について

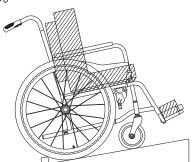
JIS T 9201:2006 10.1.2 静的安定性試験はa)の方法により行っております。

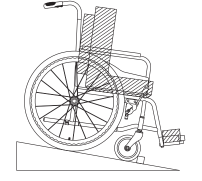
(参考として、a)の方法は以下のようになっております)

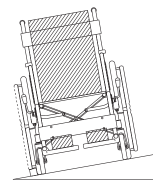
下図 のように車椅子にダミーを載せ、走行路の傾斜角を10度にした場合に、駐車用のブレーキを外した状態で車椅子の山側車輪が傾斜台との接地面から離れるかどうかを調べる。この試験は、傾斜台に対して車いすを上向き、下向き及び左右横向きに置いて行う。

なお,試験に供する車椅子のキャスタは、トレーリングポジションとし、すべりを防ぐための高さ40mmのガイ

ドを使用する。







## ねじの種類について

各部には一般用メートルねじを使用しておりますが、次の部分には 他の種類のねじを使用しております。

- ・シートビス・・・・・・タッピンネジ
- ・ミニタックルカバー部・・・・・タッピンネジ
- ·主軸 (駆動輪·主輪) 部·····ユニファイネジ (UNF1/2)

## 車椅子 点検シート

安全にご使用していただくために、ご自身・お買い求めの販売店(有料)で定期的に点検をしていただくようにお願いします。

(長期間ご使用にならなかった場合は、ご使用前に点検をしてください) 点検の結果、異常があった場合はご使用にならず、調整・部品交換をしてからご使用ください。

	年月日			
点検項目	点検者			
	亀裂・キズの有無			
キャスタ(前輪)	キャスタの摩耗			
	スムーズな回転			
フォーク	損傷の有無			
	スムーズな旋回			
	タイヤの空気圧			
	タイヤの摩耗			
後輪	スムーズな回転			
	ホイールのキズの有無			
	スポークの緩み(自走のみ)			
	各部キズの有無			
フレーム	ボルト・ナットの緩み			
	スムーズな折たたみ			
ブレーキ	ブレーキの効き			
シート	シートの破れ・損傷			
	シート固定ネジの緩み			
フットサポート	固定ボルトの緩み			
	プレートの破損			
アームサポート	固定ボルトの緩み			
	パッドの破損			
その他				

# 消耗品·交換部品

それぞれの部品が交換時期になったときは、お早めに交換してください。

品名	交換時期
駆動軸·主輪	タイヤの表面に溝がなくなったとき
キャスタ	タイヤの表面に溝がなくなったとき
シート	ほつれ、切れ目が発生したとき ひどく汚れたとき マジックテープの接着が弱くなったとき
ワイヤ	ワイヤにほつれ、亀裂、サビが発生したとき スムースに動作しなくなったとき



株式会社 **松** 永 製 作 所 〒503-1272 岐阜県養老郡養老町大場484 TEL0584-35-1180(代) FAX0584-35-1270 URL http://www.matsunaga-w.co.jp