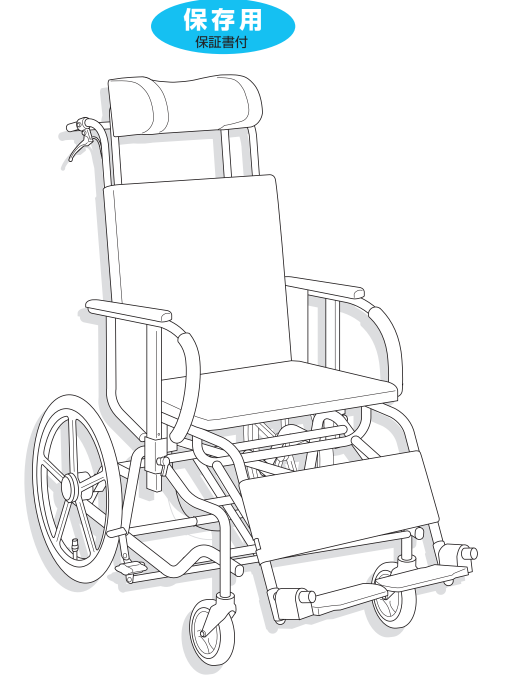
マツナガの車椅子

マイチルトシリーズ

取扱説明書





このたびは、(株) 松永製作所の製品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してあります。ご使用になる前に、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。

車椅子が、あなたの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、かかりつけの病院に ご相談ください。

この車椅子は車載を前提に設計されておりません。

この車椅子は車の座席としての強度を考慮しておりません。

座席として使用した場合には車載時の負荷により、車椅子が破損する場合があります。 車載用として設計された車椅子もご用意しておりますので、お問合せください。



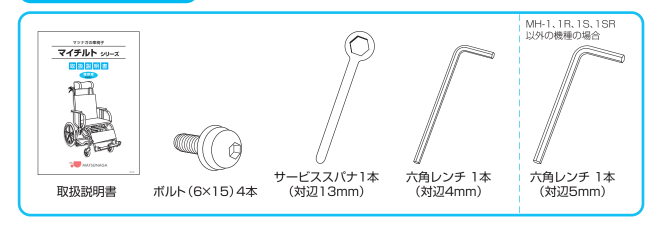
購入された製品の機種名をご確認ください。機種名は、下記位置に表示してあります。

次に3~4ページの各機種別寸法・機能 一覧をご確認ください。

- ●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

以下の物が揃っているかご確認ください。



目 次

安全にお使いになるためのご注意	1
各機種別寸法・機能一覧	3
各部名称	5
組み立て方法	··· 7
安全にお使いになるための使用方法	8
アームサポートの使用方法	8
ブレーキの使用方法	9
ティルティングとリクライニングの方法	·10
ヘッドサポートの使用方法	·11
フットサポートの調整	.13
レッグサポートの使い方	.13
グリップの使い方	.14
転倒防止の使い方	·14
張り調整シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.15
動かし方	.15
介助の仕方	·16
外出時の注意	.17
ご使用の前に ····································	·18
もしもこんなトラブルが発生したときは)	19
車椅子点検シート	20
消耗品·交換部品 ······	·20
車椅子のお手入れの方法	21
シートのお手入れのしかた	21
保証	22
廃棄方法	23
保証書	24

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

- ■リクライニングした状態で、背もたれシート上に乗り込まないでください。 バランスをくずし、車椅子が転倒してケガをしたり、フレームパイプが曲がったりして故障の原因となります。
- ■車椅子を持ち上げるとき、アームサポート、ヘッドサポート、グリップパイプは可動部や着脱部ですので、 絶対に持たないでください。

フレームが曲がったり、可動できなくなったりして故障やケガの原因となります。

- ■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できなくなり、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。
- ■階段、エスカレーター、段差のあるところ、砂場、砂浜、河原、ぬかるみなどの悪路では使用しないでください。 転倒・転落事故の原因となり大変危険です。
- ■MRI室で使用しないでください。 非磁性ではありません。磁気に反応し、大変危険です。

■車椅子の乗り降り、ティルト及びリクライニング操作のときは必ずブレーキをロックし、車椅子が動かない 状態にしてからおこなってください。

車椅子が動き、乗っている方が車椅子からおちてケガをする危険があります。

- ■ブレーキレバーとティルトレバーをあやまって操作しないよう十分ご注意ください。 ブレーキレバーの操作をあやまって、ティルトレバーを握ってしまうと体重の重みで座面が傾き大変危険です。
- ■ティルトレバーを操作するときは、グリップパイプをしっかりと握って操作してください。 ティルトレバーを握った瞬間、ユーザーの体重の重みで座面がすぐに傾こうとしますので、ユーザーに不安を 与えてしまいます。
- ■ティルト操作のときは、必ずフットブレーキ(自走タイプはタックルブレーキ)をロックし、車椅子が動かない 状態にしてからおこなってください。

車椅子が動き、危険です。

- ■リクライニング操作のときは、必ずフットブレーキ(自走タイプはタックルブレーキ)をロックし、車椅子が動かない状態にしてからおこなってください。 車椅子が動き、危険です。
- ■車椅子に、お乗りになる前や車椅子から降りる前に、まず、フットサポートを上げて乗り降りをしてください。 車椅子が転倒し、ケガの原因になります。
- ■ティルトレバーやリクライニングレバーは操作をする時以外は、絶対にあやまって操作しないよう十分 で注意してください。

突然予告なく座面や背面が傾くと、ユーザーは大変恐い思いをしますし、場合によっては介助者も ケガをする恐れがあります。

(強制)



■ティルト及びリクライニング操作中やアームサポートの高さ調整及び枕の高さ調整の動作中は、可動部に手や 指を入れないでください。

指などをはさまれる恐れがあります。操作前には、必ず衣服及び手、指の巻込みの恐れがないか、確認してから可動してください。

■側溝の格子蓋や踏み切り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事故の原因となります。

▲ 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。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〉をご使用ください。
- ■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。
- ■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落して事故の原因となります。
- ■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。
- ■走行中は急停止しないでください。 転倒事故の原因となります。
- ■凸凹のある路面では、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。

■バックサポートグリップフレームをバックサポートインナーパイプに差し込むときは、ワイヤーをひっぱらないようにもちあげてください。

バックサポートグリップフレームと本体フレームはワイヤーでつながっていますので、故障や破損の原因となります。

- ■アームサポートを下ろすときは、肘パットの内側に指をはさまないようにご注意ください。
- ■フットサポートの高さは地面より5センチ以上でご使用ください。 低すぎると凸凹路面や障害物にフットサポートがあたり、転倒する危険があります。
- ■坂道を下るとき介助者の方は、車椅子を後ろ向きにし、ゆっくり確認しながら走行してください。 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、転倒事故の原因となります。
- ■側溝の格子蓋、踏み切り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) をご使用ください。
- ■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。
- ■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。

(禁止)



しては いけない

(強制)

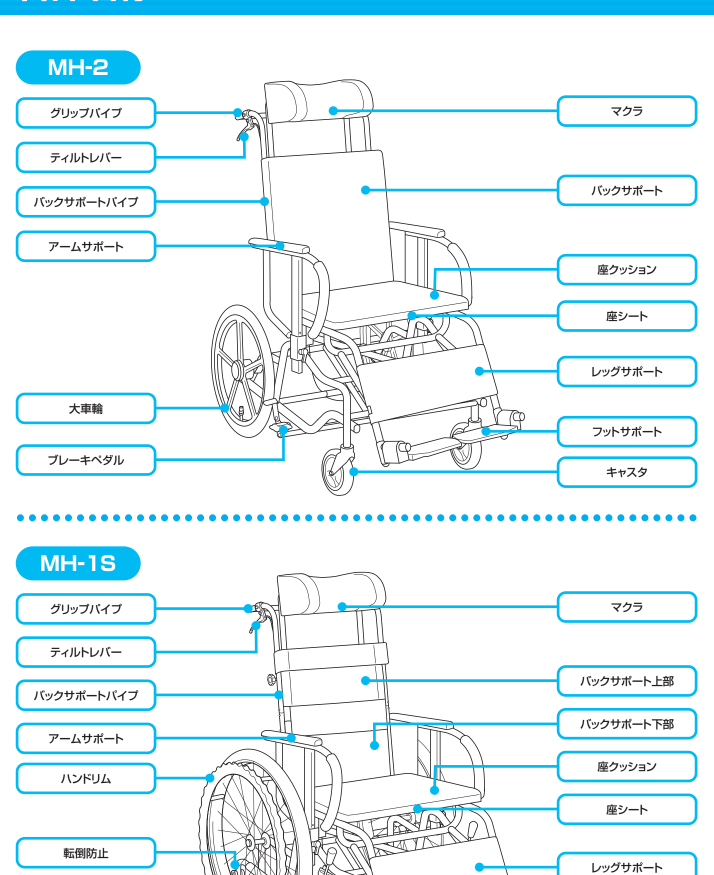


各機種別寸法・機能一覧

	寸 法 / 備 考														
機種	1 2	2 3	4	1R	2R	3R	M 4R	H 1S	28	35	48	1SR	2SR	3SR	4SR
ティルト角度	1 2	2 3			ZN	on	4n	15	25	33		13n :17°	25N	JON	45h
	最大30°										дх/	,			
リクラ角度		_		最大35°(90~125°)			_				最大25°(90~115°)				
前座高	430mm%														
後座高							425r	mm*							
肘内々幅							420)mm							
座シート幅							410)mm							
座奥行							400)mm							
背もたれ高さ	4!		475mm%				450mm%				475mm%				
フットレスト長さ		330mm~*													
肘掛け高さ		0.180	200.2	220.2	240mn	า*:		255mm*							
マクラ高さ	480 (座シート		505~705mm (座シート上面~枕下面) ※				480~680mm (座シート上面~枕下面) ※				505~705mm (座シート上面~枕下面) ※				
	1,	025mm		1070mm /リクラ最大時:840mm				1025mm				1070mm /リクラ最大時:925mm			5mm
押し手高さ	/ティルト			[ティルト時] 810mm /リクラ最大時:720mm				/ティルト最大時:885mm			[ティルト時] 940mm /リクラ最大時:735mm				
全幅			595	ōmm			65					Omm			
	1,	0/10mm		/リク	114! ラ最大!	5mm 時:105	50mm	1040mm			1075mm /リクラ最大時:1025mm				
全高	1040mm /ティルト最大時:745mm			[ティルト時] 1000mm /リクラ最大時:720mm			/ ティルト最大時:965mm			[ティルト時] 995mm /リクラ最大時: 910mm					
	_	0==		1105mm / リクラ最大時:1260mm			_				/リク:	1105mm /リクラ最大時:1185mm			
全 長	1055mm /ティルト最大時:1285mm						1105mm /ティルト最大時:1195mm								
重量	17.6kg 17.7	7kg 17.8kį	19.0kg					18.9kg	19.0kg	19.1kg	20.3kg				
使用者最大体重(kg)	100kg														
※印の寸法は全て、座パイプ上面での寸法であり、クッション上面での寸法でありません。座クッション															

		機 能 / 備 考														
機種	M															
機能	1	2	3	4	1R	2R	3R	4R	18	28	38	48	1SR	2SR	3SR	4SR
車輪	16インチプラホイール									22インチ/波形プラリング						
キャスタ	6イン:								チソリッド							
ティルティング機能	30°									17°						
リクライニング機能						35	5°		25°							
アームサポート機能		高さ	調整式	(座シ-	-ト面ま	でスライ	イド)					着胆	党式			
ブレーキタイプ			前後抽	操作式に	フットブ	レーキ			タック	ッルブレー	-キ(オフ	プションに	て後方法	操作式フ	ットブレー	-+)
レッグベルト調整																
マクラ高さ調整									0							
マクラ前後調整			\bigcirc				\bigcirc				\bigcirc				\bigcirc	
マクラ角度調整			\bigcirc				\bigcirc				\bigcirc				\bigcirc	
マクラ左右調整			\circ				\bigcirc				\bigcirc				\bigcirc	
座クッション									0							
座張り調整					0			_ 0			0					
背クッション	_		\bigcirc				\bigcirc				\bigcirc				\bigcirc	
背張り調整	_		\bigcirc				\bigcirc				\bigcirc				\bigcirc	
ドラム式ブレーキ				0				0				0				0
フレーム材質	アルミ															
フレーム表面処理	シルバーアルマイト															
シート地	ニット:オレンジ、紺 (オプションにてビニールレザー:オレンジ、紺)															

各部名称



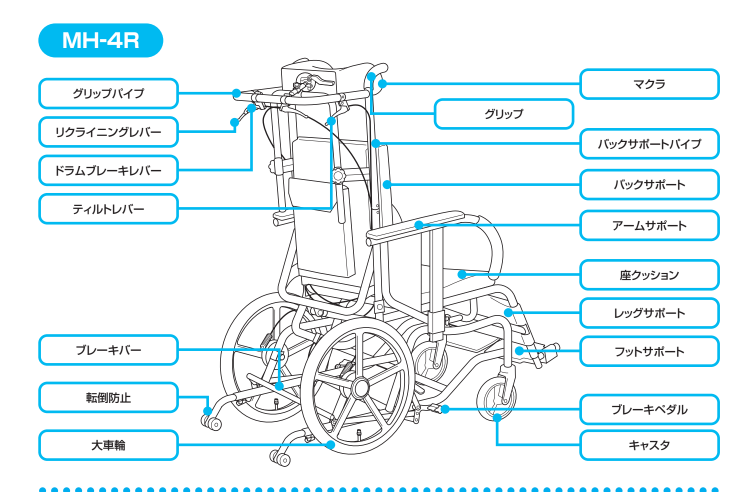
D

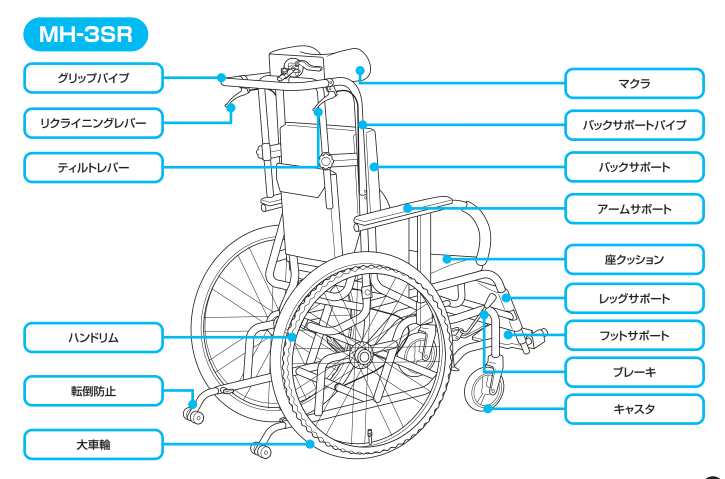
フットサポート

キャスタ

大車輪

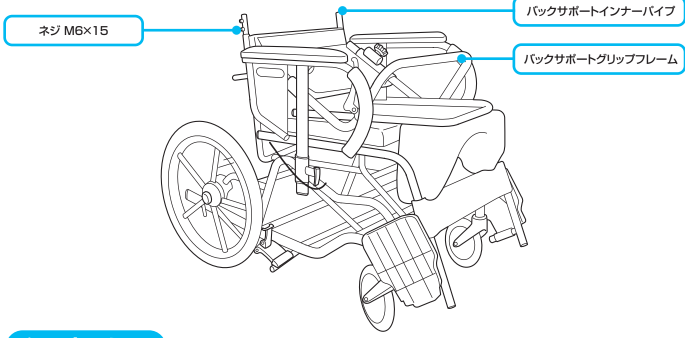
ブレーキ





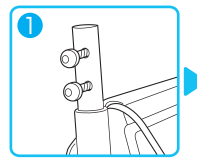
組み立て方法

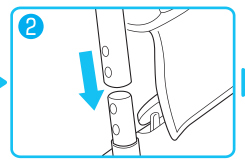
〈梱包状態〉

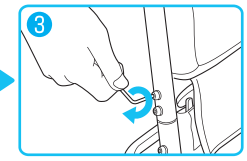


組み立てかた

- ●座シートの上に置かれているバックサポートグリップフレームをバックサポートインナー パイプにはめ込んでネジで固定してください。
- バックサポートインナーパイプの上部に軽くし めつけてある左右各2本のネジM6×15を付属 の六角レンチ(対辺4mm)ではずしてください。
- 2 バックサポートグリップフレームをもちあげ、バックサポートインナーパイプに差し込んでください。
- 3 ①ではずした左右各2本のネジM6×15を、 付属の六角レンチを用いてしめつけてください。

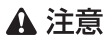






* 適正トルク 7Nm

確認 最後にもう一度六角レンチを用いて、ネジが確実に固定されているか確認してください。



●バックサポートグリップフレームをバックサポートインナーパイプに差し込むときは、 ワイヤーをひっぱらないようにもちあげてください。

バックサポートグリップフレームと本体フレームはワイヤーでつながっていますので、故障や破損の原因となります。

していただく

組み立てた後はフットサポートの調整を してください。(P.13参照)



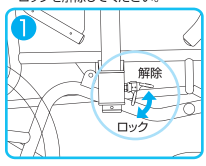
安全にお使いになるための使用方法

アームサポートの使用方法

アームサポートの高さ調整のしかた

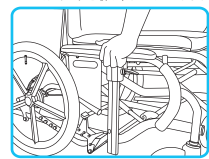
MH-1、2、3、4、1R、2R、3R、4R(介助タイプ)

- ●身体状況にあわせてアームサポートの高さを4段階で調整することができます。 さらに、座シートと同じ高さまで下げることができるので車椅子からの乗り移りを容易に行う ことができます。
- セーフティーロックのレバーをあげ、 ロックを解除してください。



②アームサポートを上下に動かして 高さを設定し、セーフティーロックの レバーを倒してロックしてください。 セーフティーロックを

のように解除し、
アームサポートを最も下までおろします。



確認

セーフティーロックが確実にロックされていることを確認してください。レバーがぐらぐらしているときは、ロックされておりません。アームサポートをもって少し上下に動かすとカチッと音がし、ロックされます。



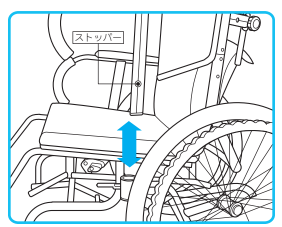
●アームサポートを下ろすときは、肘パットの内側に指をはさまないようにご注意ください。

していただく

アームサポートの着脱のしかた

MH-1S、2S、3S、4S、1SR、2SR、3SR、4SR(自走タイプ)

●自走タイプはアームサポートを取り外すことができます。アームサポートを取り外すと、車椅子からの乗り移りを容易に行うことができます。



- ・ 上の●と同様に、ロックを解除し、アームサポートを引きぬいてください。
- ②アームサポートを元の位置に差しこみ、上の②と同様にロックをしてください。
- ※左右のアームサポートをはめ間違えないようにしてください。

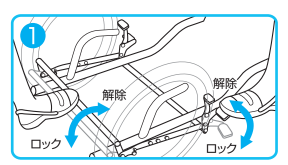
確認

セーフティーロックが確実にロックされていることを確認してください。レバーがぐらぐらしているときは、ロックされておりません。アームサポートをもって少し上下に動かすとカチッと音がし、ロックされます。

ブレーキの使用方法

フットブレーキの使いかた (MH-1、2、3、4、1R、2R、3R、4R(介助タイプ)

- ●車椅子の前後左右どちらからでも、足でブレーキのロック・解除の操作を行うことができます。後輪の前にあるブレーキペダル、 もしくは車椅子後方にあるブレーキバーを踏むとロックし、蹴りあげると解除します。いずれもペダルとバーが連動しているので、 介護の状況にあわせて最も近くにあるペダルやバーを使って操作してください。
- ※自走タイプには、タックルブレーキが標準装備となります。下記の「タックルブレーキの使いかた」をご参照ください。



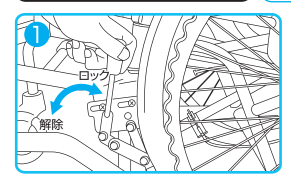
●ブレーキペダル、ブレーキバーのいずれも足で踏むと ロックがかかり、上げるとロックが解除されます。

●車椅子の乗り降り、ティルト及びリクライニング操作のときは必ずブレー キをロックし、車椅子が動かない状態にしてからおこなってください。 車椅子が動き、乗っている方が車椅子からおちてケガをする危険があります。

していただく

タックルブレーキの使いかた

(MH-1S、2S、3S、4S、1SR、2SR、3SR、4SR(自走タイプ)



手で操作するブレーキです。ユーザー本人または、介助者のどちらにも操作 していただけます。

↑ブレーキレバーを後方にひくとロックし、前方に倒すと解除になります。

▲ 警告

●車椅子の乗り降り、ティルト及びリクライニング操作のときは必ずブレー キをロックし、車椅子が動かない状態にしてからおこなってください。 車椅子が動き、乗っている方が車椅子からおちてケガをする危険があります。

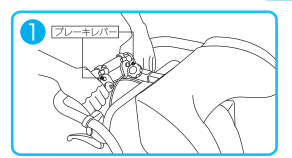
していただく

下記以外の機種にはオプション対応

ドラム式介助ブレーキ

MH-4,4R,4S,4SR

走行中や下り坂での速度減速ブレーキ・ -時停止ブレーキとしてご使用ください。



●ブレーキレバーを手前にひくとブレーキがかかり、レバーをはなすとブレーキ が解除されます。レバー操作は介助者の方が必ず両側同時に行ってください。

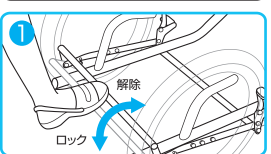
▲ 警告

●ブレーキレバーとティルトレバーをあやまって操作しないよう十分ご注意ください。 ブレーキをかけるつもりがティルトレバーを握ってしまうと体重の重みで 座面が傾き大変危険です。

していただく

(自走タイプ専用)フットブレーキ

MH-1S、2S、3S、4S、1SR、2SR、3SR、4SR専用オプション



フットブレーキは、後方で操作するタイプの介助者用ブレーキです。

●後方のブレーキバーを足で踏むとロックがかかり、上げるとロックが解除されます。

▲ 警告

●車椅子の乗り降り、ティルト及びリクライニング操作のときは必ずブレーキをロックし、車椅子が動かない状態にしてからおこなってください。 車椅子が動き、ユーザーが車椅子からおちてケガをする危険があります。

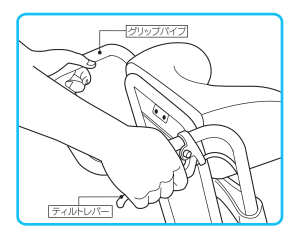
ティルティングとリクライニングの方法

ティルトレバーの使いかた 全機種

●ティルトレバー (右側のレバー) を操作することにより、座面の角度を調整します。 座面は最大30°まで傾きます。

ティルト操作のときは、ユーザーが安心できるよう、「倒します」「起こします」と一声かけてください。

※自走タイプのティルト角度は、最大17°までになります。



- ティルトレバーを握りながらグリップパイプを持って、座面を倒したり 起こしたりして調整できます。
- ②ティルトレバーをはなすと、その角度で固定されます。

▲ 警告

●ティルトレバーを操作するときは、グリップパイプをしっかりと握って操作し てください。

ティルトレバーを握った瞬間、ユーザーの体重の重みで座面がすぐに傾こ うとしますので、ユーザーに不安を与えてしまいます。

していただく

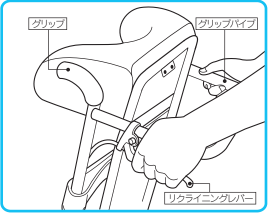
▲ 警告

●ティルト操作のときは、必ずフットブレーキ(自走タイプはタックルブレーキ) をロックし、車椅子が動かない状態にしてからおこなってください。 車椅子が動き、危険です。

していただく

リクライニングレバーの使いかた MH-1R、2R、3R、4R、1SR、2SR、3SR、4SR

- ●リクライニングレバー(左側のレバー)を操作することにより、背もたれの角度を無段階で調整 します。背もたれは座面に対して90~125°の範囲で調整できます。リクライニング操作のときは、 ユーザーが安心できるよう、「倒します」「起こします」と一声かけてください。
- ※自走タイプのリクライニング角度は、90~115°の範囲になります。
- ※本製品は、ユーザーが車椅子に乗っている状態での安全性を基準に開発されております。そのため、人が乗っていない状態では、 操作はかなり重くなりますので、ご了承ください。



- →リクライニングレバーを握りながらグリップパイプを持って、背もたれを 倒したり起こしたりして無段階で調整できます。
- 2 リクライニングレバーをはなすと、その角度で固定されます。

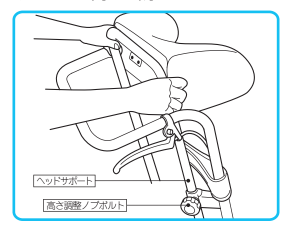
▲ 警告

●リクライニング操作のときは、必ずフットブレーキ(自走タイプはタックル ブレーキ)をロックし、車椅子が動かない状態にしてからおこなってください。 車椅子が動き、危険です。

ヘッドサポートの使用方法

マクラの高さ調整のしかた

●マクラの高さを調整します。マクラは首と頭を支える形状になっています。



- ↑ 高さ調整ノブボルトをゆるめてください。
- 2 ヘッドサポートのパイプを両手で持ち、ユーザーに合った高さに調整してください。
- 3 高さが決まったところで、高さ調整ノブネジを完全にしめてください。

確認

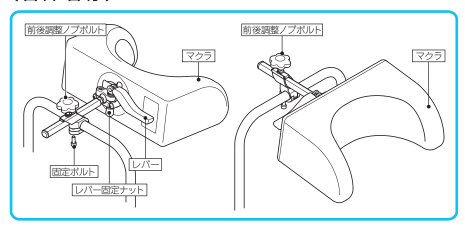
高さ調整ノブボルトが、調整後、完全に固定されているか 確認してください。

下記以外の機種にはオプション対応

マクラの前後左右&角度調整 (MH-2、3、4、2R、3R、4R、2S、3S、4S、2SR、3SR、4SR)

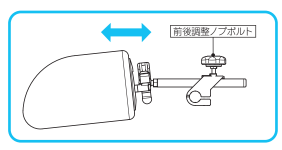
●ユーザー本人の姿勢や頭の形状、位置に合わせて、マクラの前後左右位置や角度を調整します。 ※背シートを張り調整シートでご注文された場合、枕の前後左右&角度調整は標準装備になります。

〈各部名称〉



〈使用方法〉

●ユーザーの状態に合わせて、マクラの前後・左右・角度を調整することができます。 次の方法を組合わせて、最適な位置でご使用ください。

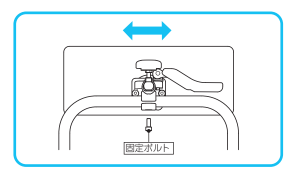


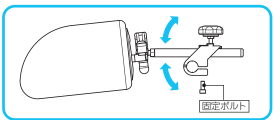
<前後調整>

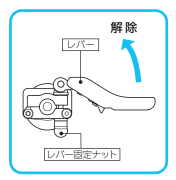
- ●前後調整ノブボルトを緩めて、マクラの前後位置を合わせてください。
- ●位置が決まりましたら、前後調整ノブボルトをしっかりと締めてください。

確認

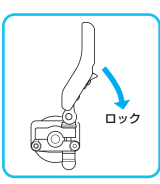
前後調整ノブボルトが、調整後、完全に固定されているか 確認してください。











解除した状態

<左右調整>

- ●固定ボルトを付属の六角レンチ(対辺5mm)で緩めて、マクラ の左右位置を合わせてください。
- ●位置が決まりましたら、固定ボルトをしっかりと締めてください。

確認

固定ボルトが、調整後、完全に固定されているか確認してください。

<角度調整①(固定ボルトによる調整)>

- ●固定ボルトを付属の六角レンチ(対辺5mm)で緩めて、マクラ の角度を合わせてください。
- ●角度が決まりましたら、固定ボルトをしっかりと締めてください。

確認

固定ボルトが、調整後、完全に固定されているか確認してください。

<角度調整②(レバーによる調整)>

- ●レバーを矢印の方向に上げるとマクラが自由に動きますので、 マクラの角度を合わせてください。
- ●角度が決まりましたら、レバーを元に戻して固定してください。
- ※このときマクラが固定されない場合は、レバーを上げ、下側の レバー固定ナットを少し締めてから再びレバーを戻してください。 逆にレバーが固くて戻らない場合には、レバー固定ナットを 少し緩めてください。

確認

調整レバーが、調整後、完全に固定されているか確認してください。



- ●調整後はマクラがしっかりと固定されているか確認してください
- ●表記してある部分以外のボルトは緩めないでください。(マクラが固定されず、頭や首などを痛める可能性があります)

してはいけない



- ●持ち上げたり、無理な力を加えたりしないでください。●押手として使用しないでください。
- ●この製品は、ヘッドサポート (頭の支持)として設計しております。 その他の目的では使用しないでください。

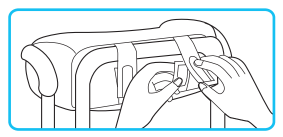
してはいけない

マクラカバー

オプション

●マクラの形状に合わせた、取り外し(マジック式)のできるマクラカバーです。 カバーはニット地ですのでソフトなさわり心地です。洗濯機で丸洗いしていただけます。

※P.20「シートのお手入れのしかた」を参照してください)



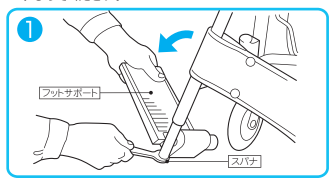
- 1マクラの両サイドにヤマがありますので、まずは片方のヤマにカバーのヤマを半分くらいひっかけ、次は反対側も同様にひっかけて交互にかぶせていってください。
- 2マジックをはり合わせてください。

確認

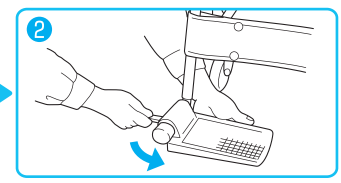
マクラカバーの上下の向きが間違っていないか確認してください。 絵のように、マジックテープを上からはるのが正しい向きです。

フットサポートの調整

- ●フットサポートを調整してください。
- ↑フットサポートを外側に少したおし付属品のスパナにて、 パイプの先端ボルトをフットサポートが少し動く程度まで ゆるめてください。

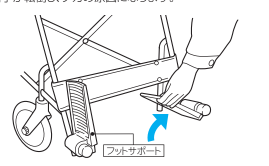


2 フットサポートを矢印方向へ回転し、長さ調節をおこない、 先端ボルトを完全にしめてください。



* 適正トルク **20Nm**

●車椅子に、お乗りになる前や車椅子から降りられる前には、 まず、フットサポートを上げて乗り降りをしてください。 車椅子が転倒し、ケガの原因になります。



していただく

▲注意

●フットサポートの高さは地面より5センチ以上でご使用く ださい。

低すぎると凸凹路面や障害物にフットサポートがあたり、 転倒する危険があります。



していただく

レッグサポートの使い方

- ●ユーザーの足の乗せやすさや、フットサポートの長さに合わせてレッグサポートの取り付け高さ を変えることができます。
- ↑レッグサポートの裏側のマジックを はがしてください。



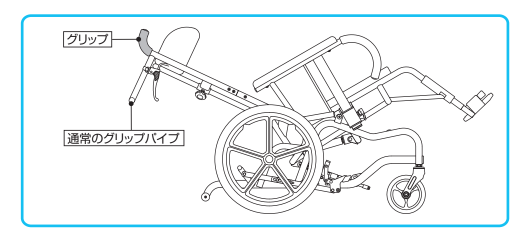
しッグサポートを上下逆に変える ことによって、レッグベルトの位置 が低くなります。

3 再度、レッグサポートの裏側でマジッ クをはり合わせてください。



グリップの使い方 MH-1R、2R、3R、4R

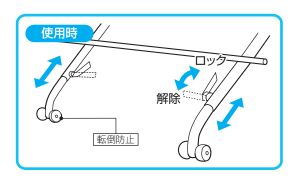
●ティルトとリクライニングをさせますと、通常のグリップパイプはかなり低い位置になります。 その場合に、図のグリップをお使いください。



下記以外の機種にはオプション対応

転倒防止の使い方 (MH-1R、2R、3R、4R、1S、2S、3S、4S、1SR、2SR、3SR、4SR)

- ●ティルトとリクライニングをさせた状態で、上半身の方に体の重心がかかった場合の、万が一の 転倒を防止するためのものです。転倒防止には、調整穴が3箇所あり、一番奥の位置から、2cm ずつ後方に3段階の調整ができます。
- ※マイチルトのリクライニング機能付の車椅子には、転倒防止は標準装備となります。 リクライニング機能のない介助タイプには、オプションとして取り付け可能です。
- ※マイチルトの自走タイプには、転倒防止は標準装備となります。



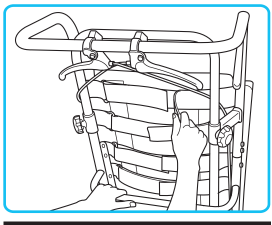
- ↑セーフティーロックのレバーを解除し、前後位置を調整してください。
- ②位置が決まったところで、セーフティーロックのレバーをロックしてください。
- 不要時
- 3転倒防止が不要のときは、一度パイプを完全に抜き、キャスタが上を 向くように向きを変えて差し込み、セーフティーロックでロックしてください。

確認

セーフティーロックが完全にロックされていることを確認してください。 (P.8「アームサポートの使用方法」の 確認 を参照してください。)

張り調整シート MH-2、3、4、2R、3R、4R、2S、3S、4S、2SR、3SR、4SR

●ベルトの張り具合によって、ユーザーの身体の形状に合わせ、シートの張りを調整します。



左右同様に調整してください

背シート

- ↑背シート裏側のポケットのついているタレをめくってください。
- ②張りをゆるめるときは、マジックベルトをはがし、調整したところで、再び マジックベルトをはり合わせてください。
- 3張りを強くするときは、マジックベルトをはがし、マジックベルトの端をひっ ぱり、調整したところで再びマジックベルトをはり合わせてください。

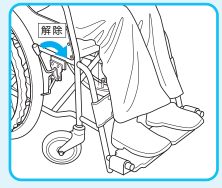
座シート

座シートの張り調整ベルトは座シート裏側にあります。

●背シートの手順 23と同様におこなってください。

動かし方(自走用車椅子の場合)











🗚 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。

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 で使用をされる場合は、車いす用手袋〈オプション〉 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ご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。

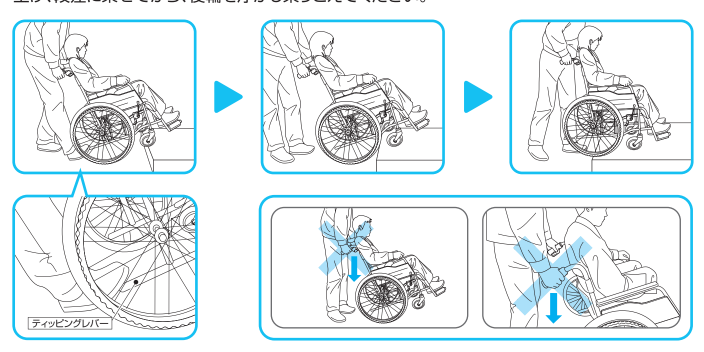
- ・坂道の登り下り
- ・踏み切りの横断
- ・側溝の格子蓋の横断
- ・悪路

- ・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等

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、後輪を浮かし乗りこえてください。





- ●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落して事故の原因となります。

してはいけない

●ティルトレバーやリクライニングレバーは 操作をする時以外は、絶対にあやまって 操作しないよう十分ご注意してください。 突然予告なく座面や背面が傾くと、ユーザー は大変恐い思いをしますし、場合によっては 介助者もケガをする恐れがあります。







してはいけない

してはいけない

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

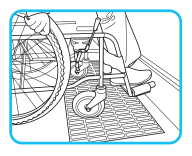


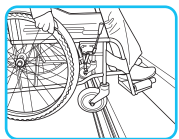




●坂道を下るとき介助者の方は、車いすを後ろ向きにし、ゆっくり確認しながら走行してください。 前向きで下ると、乗っている人がずり落ちたり、前のめりとなり、転倒事故の原因となります。

していただく









●側溝の格子蓋や踏み切り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事故の原因となります。

していただく



●側溝の格子蓋、踏み切り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)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



🛕 注意

●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。

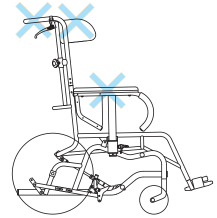
していただく





●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





●車椅子を持ち上げるとき、アームサポート、ヘッドサポート、 グリップパイプは可動部や着脱部ですので、絶対に 持たないでください。

フレームが曲がったり、可動できなくなったりして 故障やケガの原因となります。

してはいけない

で使用の前に

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



タイヤを親指で押し、容易にへこむ場合は、エアーを 自転車用空気入れで補充してください。 (最適空気圧:250~300kPa)





タイヤの空気バルブのネジが緩んで いないか確認してください。 **ニ**ゴムキャップ 一ネジ(ナット)

-ムシ(ゴム)



●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できなくなり、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。)





●バックしながら急停止しないでください。(転倒事故の原因となります。)

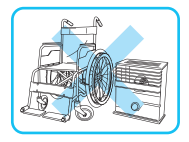
してはいけない





●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

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、修理を依頼するまえ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
 空気を入れてもすぐに抜ける	・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
主気があれてもすくに扱ける	・ムシゴムが劣化していませんか	ムシゴム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11株正が重い	・駆動輪・キャスタに髪の毛、ビニール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
キャリパー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
プレーキが刻かない	・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
リクライニング操作ができない	・ワイヤーのねじれ、ひっかかりがありませんか	ワイヤーのねじれ、ひっかかりを 直してください
	・使用者の体や小物などがはさまってませんか	取り除いてください
	・ワイヤーのねじれ、ひっかかりがありませんか	ワイヤーのねじれ、ひっかかりを 直してください
ティルト操作ができない	・使用者の体や小物などがはさまってませんか	取り除いてください
	・車椅子に人を乗せていますか	車椅子に人を乗せていない状態 では、操作が重くなります

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。

(長期間で使用にならなかった場合は、で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で使用にならず、調整・部品交換をしてからで使用ください。

	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			
<i>J</i> ₃ - <i>J</i>	スムーズな旋回			
	タイヤの空気圧			
) 检(%检)	タイヤの摩耗			
主輪(後輪)	スムーズな回転			
	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			
	スムーズな折りたたみ			
操作部	可動部のがたつき			
沐儿中	ボルト・ナットの緩み			
ヘッドサポート	枕の破れ・損傷			
	枕の固定状態			
ブレーキ	ブレーキの効き			
シート	シートの破れ・損傷			
ノート	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			
フットリホート	プレートの破損			
アームサポート	固定ボルトの緩み			
ノームシハート	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
駆動輪·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
ガスダンパー	反発する力が低下したとき

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:250~300kPaを適正に保ってください。空気圧が少ないときは、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(紫外線)、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・ビスの緩み

- ●フレームのひび割れ・曲がり・ガタツキ
- 駆動輪・キャスタの変形
- ●キャリパーブレーキ・ブレーキの効き具合

シートのお手入れのしかた

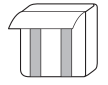
●マイチルトシリーズのシートの生地には、ニットとビニールレザー(オプション)の2タイプあります。 それぞれ、お手入れのしかたが異なりますので、ご注意ください。

- ●洗濯機で丸洗いすることができます。 ※シート類を洗うときは、次のことを注意してください。
- ■オスマジックテープ(手で触って痛い方のマジックテープ)は、洗濯中に他のシートを傷つけてしまいます。 オスマジックテープには、当て布をするか、ネットに入れてください。



背シート上部&下部

背シート上部と下部のマジックテープを はり合わせたまま洗っていただけます。



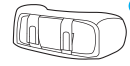
座クッション

オスマジックテープがむき出しになって ますので当て布をするかネットに入れて ください。



背クッション

背クッションのタレについているオスマジッ クテープとメッシュ地についているメス マジックテープを合わせて洗っていただ けます。



マクラカバー

後ろ側のマジックテープをはり合わせて、 ネットに入れて洗ってください。

ビニールレザー

- ●汚れは、布で拭きとっていただくことができます。洗濯機のご使用は避けてください。
- ■普段は、固くしぼった布で軽く拭いてください。毎日お手入れしていただくと長く清潔に使っていただけます。

※汚れがひどい場合、次のことに注意してください。

うすめた中性洗剤でふき、からぶきをして陰干ししてください。

アルコールやベンジン等の溶剤や漂白剤は使用しないでください。

特に油(頭、手あか等を含む)汚れは簡単に落ちないため、汚れたらすぐに拭きとるようにしてください。

保 証

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。

- ●雨に濡れるところ●直射日光が当たるところ●湿気の多いところ
- ●高温室になるところ(45度以上) ●炎天下

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. 無断什様変更及び、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、リクライニング・ティルト用ワイヤー、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(株)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。

廃棄方法

- ・お住まいの各自治体の指示にしたがい、処分・廃棄してください。
- ・地球環境のため、放置はしないでください。



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 MATSUNAGA URL http://www.matsunaga-w.co.jp