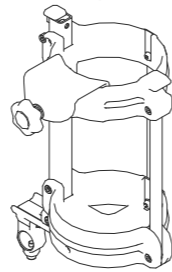


〈ポンベ架(車椅子用)取付け・取扱説明書〉

この度は、ポンベ架(車椅子用)をお買い上げいただき、ありがとうございます。
正しく、安全にご使用していただくために、この説明書をよくお読みください。
また、大切に保管し、必要に応じてお読みください。



取付け可能な車椅子

●取付け前に下記の機種名を確認していただき、取付け可能かどうか確認してください。

機種名	取付けプレート 固定位置	取付けプレート 穴位置	機種名	取付けプレート 固定位置	取付けプレート 穴位置	機種名	取付けプレート 固定位置	取付けプレート 穴位置
AR-101	A	③	DM-81	A	①	NEXT-51B	A	②
AR-111	A	①	DM-91	A	②	NEXT-61B	A	②
AR-201B	A	③	DM-101	A	①	NEXT-50B	A	②
AR-211B	A	①	CM-220	B	③	NEXT-60B	A	②
AR-301	A	①	CM-230	A	③	NEXT-31B	A	②
AR-311	A	①	CM-250	B	③	NEXT-41B	A	②
AR-271B	A	②	CM-260	A	③	NEXT-11B	A	②
AR-371B	A	②	GFC-11B	A	②	NEXT-21B	A	②
AR-280	A	②	GFC-21B	A	②	NEXT-12B	A	③
AR-380	A	②	GFC-31B	A	②	NEXT-22B	A	②
AR-501	B	①	GFC-41B	A	②	NEXT-10B	A	②
AR-511B	A	②				NEXT-20B	A	②
AR-601	A	①						

同梱物

右記の物が
入っていることを
ご確認ください

ポンベ架本体 1個	取付けプレート 1セット	工具 1セット
<p>折りたたまれた状態で 梱包されています</p>	<p>※取付けの際 構成部品の紛失にご注意ください</p>	<p>対辺4mm六角レンチ 対辺5mm六角レンチ 8-10mmスパナ</p>

※取付前に

- 取付けは平坦で安全な場所で行ってください。
- 車椅子が折り畳みの場合は、開いた状態で行ってください。
- 必ずブレーキをロックし、車椅子が動かない状態で行ってください。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、損害を追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内容を示しています。

- 取付けの際には十分注意し、ケガをしないようにしてください。
- ご利用の際は後方へ転倒の恐れがありますのでご注意ください。
特に、リクライニング、ティルト用車椅子の場合は、リクライニング、ティルトの際に後方へ転倒しやすくなります。
後方への転倒の恐れがある場合は転倒防止(別売)の取付けをお勧めします。
- 取付後はポンベ架が確実に固定されていることを確認してください。
- 無理に取り付けを行うと使用中にポンベが落下したり、ポンベ架が破損する恐れがありますので、その場合にはお買い上げいただいた販売店、または(株)松永製作所までお問い合わせください。
- この製品をポンベ架以外の目的では使用しないでください。

ポンベ架取付け方法

※全機種、ポンベ架は車椅子左側への取付けとなります。

①

カラー ナット
8-10mmスパナ使用
上部クランプ部

左ページより取付けプレート穴位置を確認します。指定の穴位置で上部クランプ部をゆるく仮締めします。(カラーとナットを締めます。)

②

ボルト 拡大図
スライドプレート

スライドプレート

③

完成図

※説明の為、大車輪を除いた図です。
図はNEXT31-Bの為、
取付けプレート穴位置…②
取付けプレート固定位置…A
となっています。

④

下部クランプボルト
ティッピングレバー

車椅子にポンベ架を取り付けます。上部クランプを固定位置に仮締めします。下部クランプをティッピングレバーに仮締めします。

⑤

ポンベ架の位置を調整し、仮締めしていたところを完成図の①②③の順で、締結し固定してください。

使用工具
① 対辺5mm六角レンチ
② 対辺4mm六角レンチ
③ 8-10mmスパナ

適正トルク: 4N・m~6N・m

※説明の為、大車輪を除いた図です。
図はNEXT31-Bの為、
取付けプレート穴位置…②
取付けプレート固定位置…A
となっています。

③

角ラック(車軸)
A B

左ページより、取付けプレート固定位置を確認します。
A…角ラック(車軸)の上側
B…角ラック(車軸)の下側

④

下部クランプボルト
ティッピングレバー

車椅子にポンベ架を取り付けます。上部クランプを固定位置に仮締めします。下部クランプをティッピングレバーに仮締めします。

⑤

ポンベ架の位置を調整し、仮締めしていたところを完成図の①②③の順で、締結し固定してください。

使用工具
① 対辺5mm六角レンチ
② 対辺4mm六角レンチ
③ 8-10mmスパナ

適正トルク: 4N・m~6N・m

