

# 2018.05 <ボンベ架(車椅子用)取付け・取扱説明書>

この度は、ボンベ架(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				NEXT-21B	A	②
AR-280	A	②				NEXT-12B	A	③
AR-380	A	②				NEXT-22B	A	②
AR-501	B	①				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

ボンベ架本体	取付けプレート	転倒防止(仕様は機種別)	工具
1個	1セット	2個	1セット
折りたたまれた状態で 梱包されています	※取付けの際 構成部品の紛失にご注意ください		
		チューブ	

## ※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。
- 標準車椅子の後方にボンベ架を取り付ける際は、後方への転倒の恐れがありますので転倒防止の取付けをお勧めします。  
※多機能車椅子(スイングアウト・エレベーター機能・アームサポート跳ね上げ式)又は、チルト・リクライニング車椅子の後方にボンベ架を取り付ける際は、必ず転倒防止も取り付けてください。
- 取付後はボ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ボンベが落下したり、ボ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。
- この製品をボンベ架以外の目的では使用しないでください。

## ボンベ架取付け方法

※全機種、ボンベ架は車椅子左側への取付けとなります。

① ※パイプが傷つかないように、ご注意ください。

ティッピングレバー

キャップ

車椅子本体のティッピングレバーのキャップを外します。キャップとパイプの間にマイナスドライバーを差し込み、ハンマーで軽く叩きながらキャップを外します。

②

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。)

③

拡大図

ボルト

スライドプレート

不使用

対辺4mm六角レンチ使用

ボルトをゆるく締め、取付けプレートと、ボンベ架のスライドプレートを仮締めしてください。

完成図

⑧

①

※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

A

B

角ラック(車軸)

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

⑤

下部クランプボルト

ティッピングレバー

車椅子にボ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。

8-10mmスパナ 対辺5mm六角レンチ

⑥

転倒防止を車椅子に取り付けます。NEXT機種の場合は同梱の取扱説明書をご覧ください。AR/DM/CM機種の場合の取付けは、次ページをご確認ください。

⑦

ボ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⑦⑧⑨の順で、締結し固定してください。

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

適正トルク: 4N・m ~ 6N・m

