# JIS基準準拠

# **ProCare MAX**

#### <注意>

正しい組合わせによってJIS規格の隙間寸法に準拠します。 誤った使い方では準拠しない場合があります。



## POINT1 **|停電時でも駆動できるバッテリー搭載**



大雨の発生件数は過去30年間で1.4倍に 膨らんでいます。いつどこで災害が起き てもおかしくない日本で、安心して使用 できる停電対応バッテリー搭載。

#### POINT2 |耐雷・防炎・防水・防塵(IP54)





雷などで過電圧時の安全装置と可燃しに くい素材を使用。さらに防水防塵仕様で 非常時に心強い安全機能を搭載したモー ターを使用。

# POINT3 |隙間設計JIS基準準拠



Spec

9:30

全てのモーターを6000 ニュートン仕様



暗闇でも 見やすい 蓄光ボタン



つかみやす いハンドル 付き

(om)



負荷対応	ľ
カモーター	

強化シート貼り

3126				(GIII)
サイズ	幅	き	高さ	床高
2M S	103	217	80	31/36/41/46
2+1M S	103	217	108~72	65~29

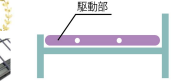
Price			
	2M	3M	
S単体	¥189, 000	¥249, 000	
- 1 11	非課税	非課税	
マット付	¥218, 000	¥278, 000	
	非課税	非課税	



安全で挟み込み・転落等の事故が起こり にくい安全の隙間設計。背上げ最大70 度、足上げ最大30度、昇降25~63 c mの 無段階調整可能。

# POINT4 骨太構造&フローティングメッシュ構造





挟み込み防止のため、サイドレール と駆動部の隙間を十分に確保できる 駆動部をレールから浮かせたフロー ティング構造を採用。

## POINT5 |バックスライド&フリーホイール構造



背上げ時に後方にさがりながらスライド することで、起き上がり時の腹部の圧迫 を軽減。本体構造と駆動部が分離したフ リーホイール構造で、挟み込み事故を防 止する安全構造です。