# RAKUNERU

## <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。







全てのモーターを6000 ニュートン仕様



側面収納付で 使いやすい 約11cm幅広 棚仕様



ハンドル付 デザイン

Spec

※曲げ手すり2本同梱 ※SD用手すり別梱●追加曲手すり¥21,000 (税抜)

強化シート貼り

Size				(cm)
サイズ	幅	長さ	高さ	床高
2M S	108 手すり付	217	60/68/74/80	17/25/33/41
2M SD	124	217	60/68/74/80	17/25/33/41
3M S	108 手すり付	217	72 <b>~</b> 108	29~65
3M SD	124	217	72~108	29~65

## Price

	2M 手すり付き	JM 手すり付き	
S	¥174, 000	¥234, 000	
	非課税	非課税	
	2M   手すりなし  2M   手すり付き	3M  手すりなし 3M  手すり付き	
SD	¥177, 000 ¥198, 000	¥237, 000 ¥258, 000	
	税込価格 194,700 税込価格 217,800	税込価格 260,700 税込価格 283,800	

## POINT1

## 分割式で組立が簡単&3Mへの変更も可能





分割式のモーターを採用しているので 組立や移動が簡単。さらに下段ユニッ ト(別売)を組合わせると2モーターか ら3モーターに変更可能。

●追加下段1二ット¥60,000 (税抜)

# 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。

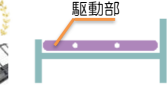
### POINT3 | 隙間設計JIS基準準拠



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(±3)、 足上げ最大30度(±3)、昇降29~65cm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。

# 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。