# JIS基準準拠

# 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。







C: 70

#### 全てのモーターを6000 ニュートン仕様



約10cmの棚面で しっかり収納

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				(CIII)
サイズ	幅	長さ	高さ	床高
2M S	108 手すり付	216	67/75/83/91	17/25/33/41
2M SD	124	216	67/75/83/91	17/25/33/41
3M S	108 手すり付	216	79 <b>~</b> 115	29~65
3M SD	124	216	79 <b>~</b> 115	29~65
Price				

11100							
		2M 手すり付き		3M 手すり付き			
(	S	¥172, 000		¥232, 000			
		非課税		非記	果税		
		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	¥175, 000	¥196, 000	¥235, 000	¥256, 000		
		税込価格 192,500 税证	入価格 215,600	税込価格 258,500	税込価格 281,600		

# 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)

## POINT2 耐雷·I

### 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

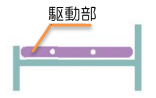


安全で挟み込み・転落等の事故が起こりにくい安全の隙間設計。背上げ最大70度(±3)、足上げ最大30度(±3)、昇降29~65cmの無段階調整可能。

# 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。

# 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。