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。







全てのモーターを6000 ニュートン仕様



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	e (cm)					
サイズ	幅	長さ	高さ	床高		
2M S	108 手すり付	206	60/68/74/80	17/25/33/41		
2M SD	124	206	60/68/74/80	17/25/33/41		
3M S	108 手すり付	206	72 ~ 108	29~65		
3M SD	124	206	72 ~ 108	29~65		
Drico						

Price

	2M 手すり付き		3M 手すり付き	
S	¥162, 000		¥222, 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	¥165, 000	¥186, 000	¥225, 000	¥246, 000
	税込価格 181,500	税込価格 204,600	税込価格 247,500	税込価格 270,600

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ニット¥60,000 (税抜)

POINT2 耐雷・防炎・防水・防塵(IP54)







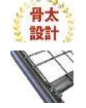
雷などで過電圧時の安全装置と可燃しにくい 素材を使用。さらに防水防塵仕様で非常時に 心強い安全機能を搭載したモーターを使用。

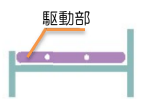
POINT3 隙間設計JIS基準準拠



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。