車いす用小階段昇降機

エスカルー



小さな場所から始める

本物のバリアフリー。

「エスカル-L」は踊り場のない小階段に、低コストで簡単に設置できる車いす用昇降機。

利用者と管理者の負担をできるだけ軽減するように開発しました。高齢者や足の不自由な人など、車いす利用者以外の人も使用できます。

製品仕様	積載荷重	車いす1名 180kg 電動車いす対応	
	積載面寸法	幅900mm 長さ1200mm	
	昇降速度	6.2m/min	
	レール角度	26.5°	
	電 源	AC100V 1.5KVA D種接地	





《特長1》

高い機能で 安全性を確立

《特長2》

ふだんは通路として 使用できます

《特長3》

東日本共同開発

取り付け簡単低コストを実現

※商品のデザイン・仕様などがカタログと異なることがあります。あらかじめご了承ください。

販売

《特長4》

まわりに調和する

優れたデザイン性

<製造元> https://www.rakuchin.jp 大同工業株式会社

0120-012636(9時~17時、土·日·祝日を除く)

東京支社 **☎**(03)3808-0781(代) FAX.(03)5695-8122 ⑤大同工業株式会社 2019年7月発行 カタログNo.02NS06-3



車いす用階段昇降機 **DCSC**へし_®



車いすでそのまま乗り込め、スムーズに階段の昇り降りができます。

直線階段から曲線階段まであらゆる階段に対応できるタイプの車いす用階段昇降機です。

CSCAL®-II

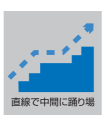


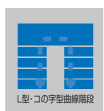
曲線階段も自在に昇り降り。

製品仕様	積 載 荷 重	車いす1名 180kg 電動車いす対応
	積載面寸法	幅850mm 長さ1200mm
	昇 降 速 度	5.5~15.0m/min インバータ制御
	最小曲線半径	300mm
	レール角度	0°~30°(直・曲線で上下2階段対応)

■型式認定適合品



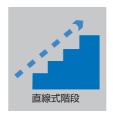


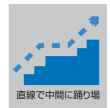


DC5CAL®

	積載荷重	車いす1名 180kg 電動車いす対応
製	積載面寸法	幅850mm 長さ1200mm
品仕	昇降速度	5.5~15.0m/min インバータ制御
様	レール角度	0°~35°
	電 源	AC200V 3相 2KVA D種接地

■型式認定適合品







JR 東日本共同開発 JDESCALシリーズ

- カゴはコンパクトにたためる着脱式で、ガイドレール から取り外して運搬できます。
- ガイドレールは幅を狭く設計し、歩行者の手すりと しても利用できます。
- 随行者が操作し、操作状態を表示灯で確認できます。
- 人と環境との調和を考えたデザインです。



■共通の特長

● 自立型ガイドレールにより、既存の階段に壁面改造することなく取り付け可能です。● 今までの昇降機に比べ、経費も工期も大幅に縮少しました。

機能性

- 昇降機の本体はコンパクトに折りたためます。
- カゴへの乗り降りはスムーズに行えます。

- 危険対応自動停止装置を搭載しています。
- インバータ速度制御でショックの少ないなめらかな走行を実現しました。