

上層階への避難も考えていますか？

大規模災害などで上層階への物資搬送に！

# 電動式階段昇降機 UD-CHAIR™ UD-0119-101

# 電動式階段昇降機 UD-CARRY™ UD-0119-601

電動でラクラク移動

操作はとても簡単

軽量コンパクトで車にも積載できる

## UD-CHAIR™ 導入理由

[本体セット] ¥680,000(税抜) ※1

- 災害・・・津波や河川の氾濫などの水害でエレベータが停止 要援護者の上層階への避難のために！
- 日常・・・エレベータがない団地やマンションや玄関先の階段などでの昇り降りに使用！
- 業務・・・病院・福祉施設などでの移動が容易に行える！ 介助者の負担軽減や業務が円滑に！



### 専用スタンド



## UD-CARRY™ 導入理由

[本体セット] ¥420,000(税抜) ※1

- 災害・・・大規模災害などではエレベータが停止する  
このような事態が想定されるために上層階への大量物資の搬送が容易に行える！
- 業務・・・エレベータがない建物での搬送やちょっとした荷物を上層階へ容易に運べる！



### 本体

折りたたみ

4点式固定ベルト

ヘッドレスト

平行移動用ハンドル

平行移動

### 階段昇降

クローラーで昇降

安全を考え二人で操作しましょう

※操作は必ず靴・スニーカーなど、すぐに脱げない履物で操作してください(サンダル・ハイヒールなどはNG)

### 外装

正面

横

折りたたみ

クローラー使用時

### 荷台

荷台サイズ

500mm

480mm

荷台の折りたたみ

裏面のバーを引き上げると折りたためる

### 階段昇降

狭い階段でも昇降可能

操作パネル

※操作者および乗車される方はクローラーに巻き込まれるような服装は避けてください

## UD-CHAIR™ / UD-CARRY™ 共用部

### 操作パネル (電源を入れて昇降ボタンを押しながら階段を昇り降り)

操作パネル(上段) 左から

- DOWN → 降下ボタン
- POWER → 電源
- LIGHTS → 足元ライト
- UP → 上昇ボタン

操作パネル(下段)

- スピード調整ボタン
- + スピード速い
- スピード遅い

※スピードは4段階 安全に配慮し一番遅い速度で操作して下さい

### バッテリー残量バー

Battery Capacity Tester

※充電は黄色のバー2から1本になったら充電を開始して下さい

### バッテリー

バッテリー残量ランプ付き

ON/OFFスイッチ

脱落防止キー

※使用しないときはスイッチを必ずOFFにしてください

### 充電器

専用充電器

充電口に差し込んだ状態

pinジャック

充電中 充電完了

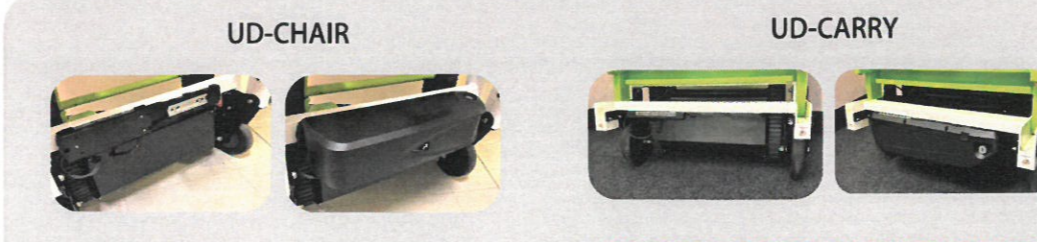
家庭用コンセント

### クローラーペダル (ペダルを踏んでクローラーを引き出して階段を昇り降り)



※写真はUD-CARRY

### バッテリー装着 (スライドして装着)



※UD-CHAIRとUD-CARRYの装着位置は異なります

品番	UD-CHAIR™	UD-CARRY™
使用時寸法cm(W×H×D)	52×108×102	52×108×90
収納時寸法cm(W×H×D)	52×108×27	52×108×35
重量 / 最大積載重量	30.5kg / 120kg ※2	25kg / 120kg ※2
対応階段角度	27度~40度	
昇降速度	約4.5歩/分 ※4段階可変可能	
モーター	DC36V/15.6Ah	
バッテリー	リチウムイオンバッテリー	
充電時間	約5~6時間 ※使用状況によりことなる	
付属品	専用バッテリー/専用充電器/ヘッドレスト(UD-CHAIR)	
オプション	予備バッテリー/専用スタンド/ダストカバー(UD-CHAIR用)	

※2 最大積載重量はあくまで機器に乗車および搭載できる最大の重量です 操作する方ご自身の体力や乗車者の体重および積載重量を考慮し操作を行ってください

※1 表示価格は本体セット価格になります

※仕様および外観等の改良は予告なく変更する事が有りますのでご了承ください