

昇降可能な階段の高さ 21cm以下または25cm以下



昇降可能な階段の奥行 12cm以上または17cm以上

140kg



6~19段/分



スイッチ・シンボル表示



満充電動作容量 200段~250段



DC12V/3.4Ah×2



充電時間:最長5時間(使用時間による)

scalamobil®

・付属品:バッテリー(着脱式)、専用充電器 ヘッドレスト、シートベルト、安全帽子

スカラモービルの操作について

スカラモービルを操作するには、条件がありますのでご注意ください。また、操作講習を必ず受講していただきます。

- 1. 操作者の条件
 - ① 後ろ向きに階段を上ることができる。
- ② 自分の体重の約20%の重量を持ち上げることができる。
- ③ 安全に機器を操作する体力的・精神的能力がある。
- ④ 年齢が70歳以下である。
- ⑤ 身長が150cm以上である。
- ⑥ 体重が45kg以上である。
- ⑦ 発作性の病歴がない。
- 2. 操作講習の受講
 - 株式会社アルバジャパンまたは正規取扱店の安全指導員による操作講習を受けていただきます。
 - 操作講習は、スカラモービルを安全に操作していただくための講習です。
 - 受講終了後に株式会社アルバジャパンより受講証明として「操作者講習確認書」を発行します。 「操作者講習確認書」発行後に、スカラモービルを使用することができます。



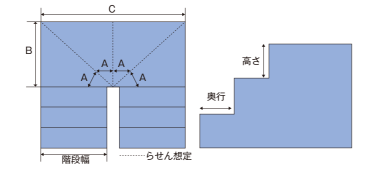
使用環境

下記はスカラモービルS35/S36が使用できる最小の寸法です。 ()内の数値はS38/S39の場合

らせん階段や曲がり階段など殆ど全ての階段で使用できます。

- 階段一段の高さ: 21cm以下(25cm以下)
- 階段の踏み幅 または 右図の曲がり部分(A): 12cm以上(17cm以上)
- 階段幅: 70cm以上
- 踊り場の奥行(B):90cm以上 踊り場の幅(C):140cm以上

※環境に適合した仕様を安全指導員が現地にて選定致します。



輸入・総販売元



〒171-0022 東京都豊島区南池袋2-47-6パレス南池袋2F TEL: 03-3984-1345 FAX: 03-3984-1344 https://www.alber.jp

お問い合わせは

03-3984-1345 もしくは正規取扱店まで

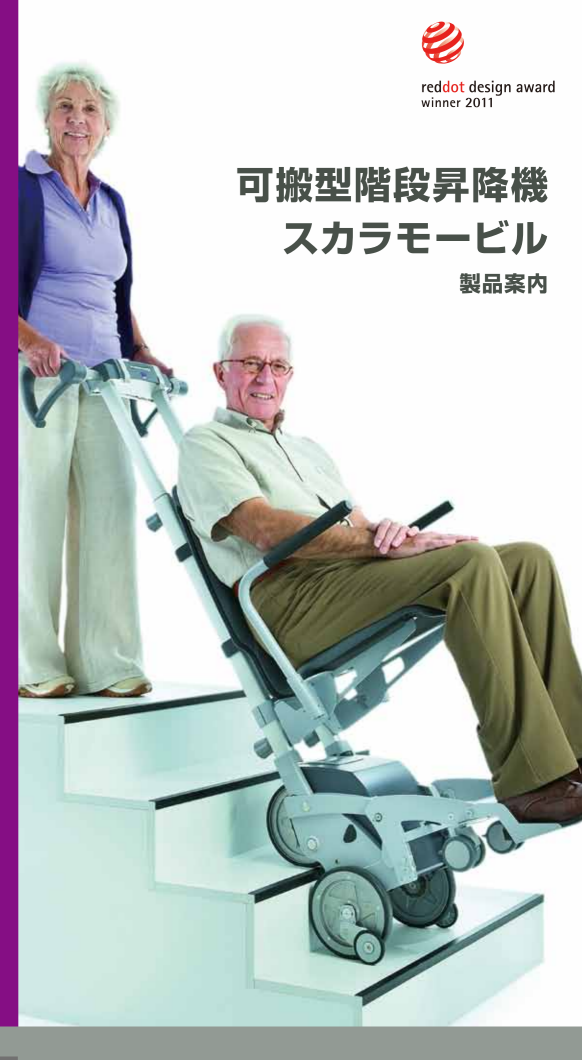
●改良のため、予告なしに仕様を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

●商品写真は印刷工程の都合上、実際の色と若干異なる場合があります。

正規取扱店

国際特許取得

介護保険対象商品







スカラモービルは、ドイツ Alber社が開発した可搬型 階段昇降機です。

階段の歩行が困難な高齢 者・障がい者の方々を車い す等に乗せたまま階段を昇 降することができます。

操作するのは介助者が一 人。ただし安全に操作いた だくために、操作講習を受 けていただきます。

スカラモービルのタイプは 3種類。ご利用環境に合わ せてお選びいただけます。

スカラモービルは設置が一切不要。

今まで諦めていた階段昇降を可能にします。

スカラモービルのメリット

- 1. 階段昇降時の介助者負担を大幅に軽減
- 2. エレベーター、リフトに比べ費用が安い
- 3. 設置工事が不要のため、すぐに使用できる
- 4. 可搬型のため、様々な場所で使用できる
- 5. 階段の形状・素材を選ばないので、らせん階段など ほぼすべての階段に対応
- 6. 小型かつ軽量さらに分解可能のため、積み込みや収納 が簡単
- 7. 介護保険レンタル品に認定されているため、レンタル も可能

スカラモービルの活用例

- 住宅の屋内階段、玄関までのアプローチ階段など
- エレベーターのない団地・集合住宅の階段
- 学校・公共施設・観光施設・公共交通機関等の階段
- 歩道橋の階段
- エレベーター点検時・天災等による停電時の代用として

スカラモービルの特性

① シンプルな操作性

スイッチは、「主電源」「昇降の方向選択スイッチ」「駆動スイッチ(ア クセル)」の3種類でシンプル。ディスプレイは操作状況が一目でわ かります。

② 独自の駆動システム

電子制御の動きで、4つの車輪が交互に作動し、人が歩くように階段 を昇り降りします。

満充電の状態で200段~250段程度の昇降が可能です。バッテリー の充電は家庭用コンセントから行えます。

③ 安全ブレーキを装備

階段の段鼻(端)では自動的に安全ブレーキが働き、落下事故を未然 に防げます。

階段の途中で停止しても、介助者が支えている限り滑り落ちることは ありません。

④ 多様な階段に対応

階段の段鼻(端)を傷めないため、どのような階段でも使用できます。 簡単に方向転換ができるため、狭い踊り場やらせん階段でも使用でき ます。

⑤ 平地での走行が可能

スカラモービルと車いすとの取り付けが簡単にできます。 スカラモービルを車いすに取り付けたまま平地で使用できます。

⑥ 小型で軽量

コンパクトな設計で、本体重量はわずか25.0kg。車のトランクにも 積むことができて持ち運びに便利です。

⑦ 国際特許を取得

日本を含む14ヶ国で国際特許を取得しています。

◆ スカラモービルS35/S38 車いす仕様 WHEELCHAIR

スカラモービルと専用車いすとのセット仕様です。

専用車いすにはスカラモービル用取付金具が標準装備されており、

車いすと本体の取り付け・取り外しが簡単にできます。

製品番号	S35	S38
高×幅×奥行	120~160×43×34cm	125~165×43×34cm
重量	25.0kg	28.0kg
専用車いす		
高×幅×奥行	90×62×111cm	
重量	17.0kg	



◆ スカラモービルS36/S39 コンビ仕様 **COMB**

スカラモービル本体に、椅子が直接付いている仕様です。 コンパクトなため、取り回しがしやすい構造になっています。



椅子と足台部分は折りたたみ分解が可能です。

製品番号	S36	S39
高×幅×奥行	120~160×43~52 ×57~73cm	125~165×43~52 ×55~76cm
重量	38.0kg	41.0kg



コンパクトに折りたたむことができ 収納にも便利です。



◆ スカラモービルS35 ポート仕様 PORT

お持ちの車いすに取り付け可能な仕様です。 ポート部に車いすの後輪を載せ、

背パイプを固定して使用します。

製品番号	S35P
高×幅×奥行	120~160×52~74×50cm
重量	37.0kg

【適合車いす(目安)】

- ①車いす後輪車輪幅/47~73cm
- ②後座高の高さ/地面から35cm以上
- ③フレームの高さ/地面から14cm以上
- ④フレーム幅/35~55cm
- ⑤アームの掴み部分・背パイプの一部分/地面から60cm以上







