

お家とお出かけ先をつなぐ車椅子専用昇降機

段差解消機 レベール

段差らくだ



車椅子が必要な方にとって建物の段差は、移動における最大の障害物。

「段差解消機」は車椅子専用のエレベーター、メイキコウは昇降装置メーカーとしての技術力で建物の段差を優しく解消し、快適な生活と明るく自由な時間をご提供いたします。

メイキコウは、車椅子が必要な方々に色々な場所や景色を楽しんで頂けるお手伝いをしています。

お使いになる方とその家族の方々の安全と安心を願って

- 昇降時の揺れが少ない、安心の乗り心地を実現！
- 周囲にいる方々にも安心！ 下降時挟まれ防止機能と四面ジャバラを標準装備！
- 使用中に停電しても安心!! 停電時強制下降機能を標準装備！
- 耐候性塗料により屋外での使用でもさびにくい！
- 国土交通省の「型式適合認定」取得!! 公共施設の設置、確認申請が簡単！



介護福祉業界でお役に立ちたい

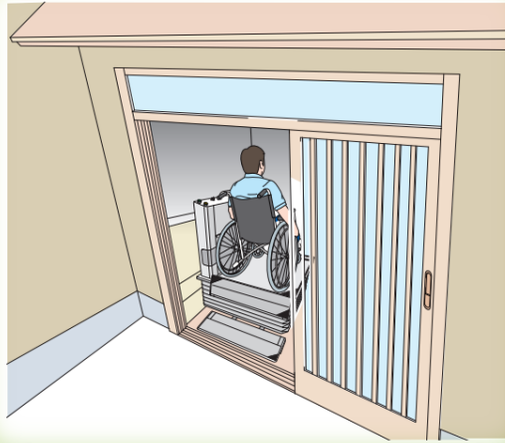
MEIKIKOU
株式会社 メイキコウ

おすすめ 玄関設置

AF300 据置タイプ(ピット工事不要)

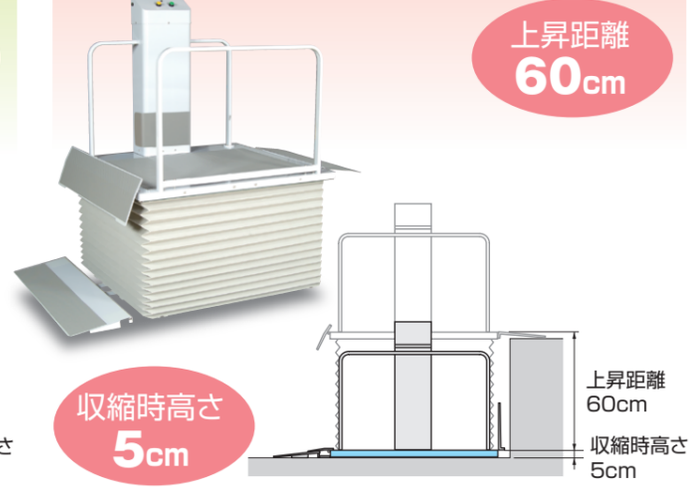


玄関設置

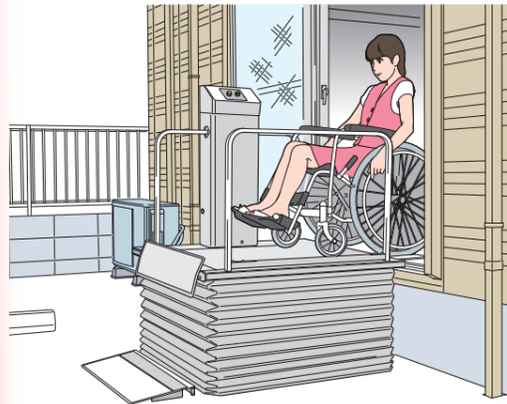


おすすめ 掃出し窓下設置

AF600 据置タイプ(ピット工事不要)



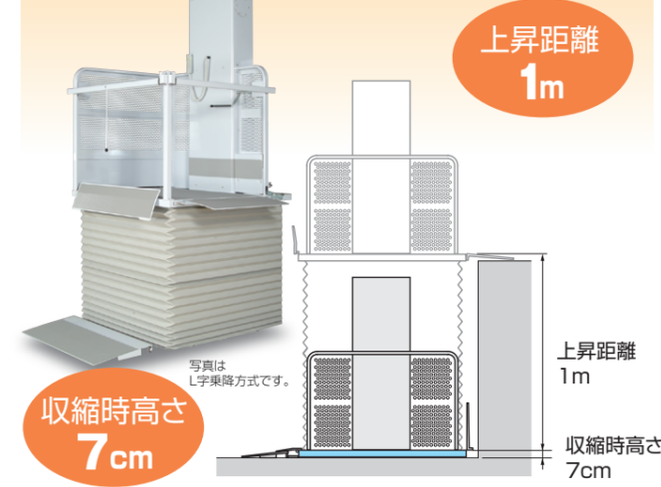
掃出し窓下設置



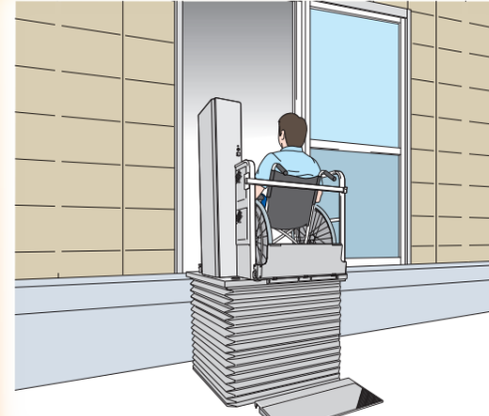
ベランダ、縁側等の設置もおすすめです。

おすすめ 掃出し窓下設置

AS1000 据置タイプ(ピット工事不要)



掃出し窓下設置



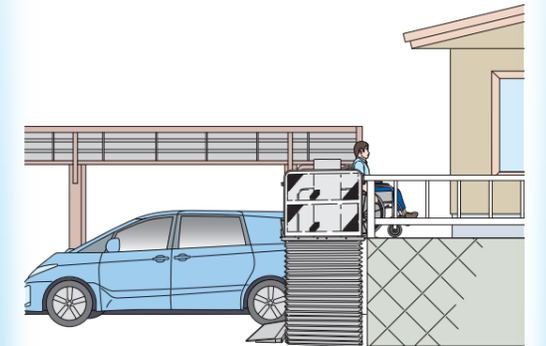
ベランダ、縁側等の設置もおすすめです。

おすすめ カーポート設置

AS1500 据置タイプ(ピット工事不要)



カーポート設置



■主仕様 ●共通仕様：電源 単相100V・設置方式 据置タイプ(すれ止めのアンカー固定が必要な場合もあります)

積載荷重 (kg)	タイプ	上昇距離 (mm)	名称	乗降方式	R/L	手配コード	※テーブルサイズ (mm)	有効テーブルサイズ (mm)	本体重量 (kg)	収縮時高さ (mm)	昇降ユニット	モーター容量 (W)	型式適合認定番号	
130	AF	300	AF300	直進	無	A1-0103AF-SN-SZ	920×900	750×900	90	39	油圧内蔵	150	第型05Ged010268号	
		600	AF600	直進 L字兼用	R/L兼用	A1-0206AF-BB-SZ	1020×1100	810×1030	110	50	油圧内蔵	150	第型05Ged010267号	
180	AS	1000	AS1000-SR	直進	R	A1-0210AS-SR-SZ	1240×1220	870×1220	220	70	電動内蔵	90	申請中	
			AS1000-SL	直進	L	A1-0210AS-SL-SZ								
			AS1000-AR	L字	R	A1-0210AS-AR-SZ								
			AS1000-AL	L字	L	A1-0210AS-AL-SZ								
	1500	AS	1500	AS1500-SR	直進	R	A2-0215AS-SR-SZ	1280×1220	870×1220	250	85	電動内蔵	90	申請中
				AS1500-SL	直進	L	A2-0215AS-SL-SZ							
				AS1500-AR	L字	R	A2-0215AS-AR-SZ							
				AS1500-AL	L字	L	A2-0215AS-AL-SZ							

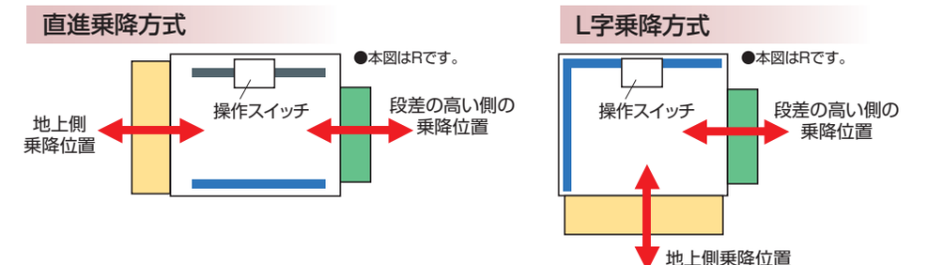
注) ※有効テーブルサイズとは、車椅子でのご利用ができる範囲(テーブルの大きさ)を示します。

昇降時の大きな揺れに不安を感じていませんか?

メイキコウの段差解消機は本体が頑丈で、昇降時の揺れをできる限り軽減しています!

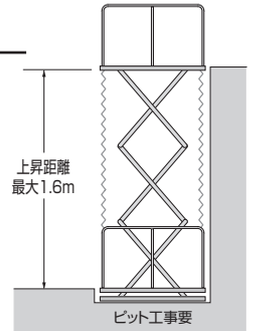
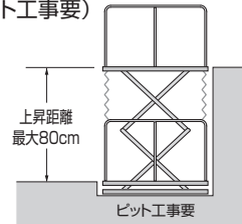
設置場所のスペースの関係で段差解消機の設置をあきらめていませんか?

直進乗降方式、L字乗降方式の2タイプがあります。(AF300除く)
 この他、車椅子の乗降条件、設置条件によりR・Lの製作もいたします。
 ※注)「R/L」とは、操作スイッチの設置位置と「段差の高い側の乗降位置」の組み合わせを表しています。
 操作スイッチの設置場所を正面に見て「段差の高い側の乗降位置」が右の場合がR、左にある場合はLとします。
 乗降方法と併せ、設置場所の条件に応じてRまたはLをお選びください。



- ・全機種型式適合認定取得機種です!
※型式適合認定機種のため公共施設の設置に適しています。
- ・本体がシザーリフトを使用しているため、頑丈で昇降時の揺れが非常に少ない安定した段差解消機です!
- ・AHタイプは、**床埋め込み設置方式**です。ピット工事が必要です。

▼設置方式 床埋め込み式 (ピット工事要)



■ **主仕様** ●共通仕様：電源 単相100V・油圧ユニット別置・モータ容量400W

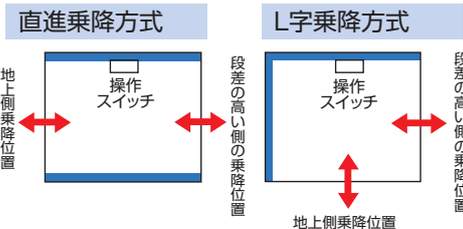
積載荷重 (kg)	タイプ	上昇距離 (mm)	名称	乗降方式	R/L	手配コード	※テーブルサイズ (mm)	収縮時高さ (mm)	型式適合認定番号
180	AH	800	AH800-SR	直進	R	A2-0208AH-SR-SZ	1000×1200	160	第型05Ged010260号
			AH800-SL	直進	L	A2-0208AH-SL-SZ	1000×1200	160	第型05Ged010260号
			AH800-AR	L字	R	A2-0208BH-AR-SZ	1200×1200	160	第型05Ged010261号
			AH800-AL	L字	L	A2-0208BH-AL-SZ	1200×1200	160	第型05Ged010261号
		1250	AH1200-SR	直進	R	A2-0212AH-SR-SZ	1000×1200	165	第型05Ged010262号
			AH1200-SL	直進	L	A2-0212AH-SL-SZ	1000×1200	165	第型05Ged010262号
			AH1200-AR	L字	R	A2-0212BH-AR-SZ	1200×1200	165	第型05Ged010263号
			AH1200-AL	L字	L	A2-0212BH-AL-SZ	1200×1200	165	第型05Ged010263号
		1600	AH1600-SR	直進	R	A3-0216AH-SR-SZ	1000×1200	330	第型05Ged010264号
			AH1600-SL	直進	L	A3-0216AH-SL-SZ	1000×1200	330	第型05Ged010264号
			AH1600-AR	L字	R	A3-0216BH-AR-SZ	1200×1200	330	第型05Ged010265号
			AH1600-AL	L字	L	A3-0216BH-AL-SZ	1200×1200	330	第型05Ged010265号

(注) ※テーブルサイズとは、車椅子でのることができる範囲を示します。

▼上表の12機種以外にも上昇距離0.5m~2.5mの範囲で対応可能ですのでお問合せください。



直進乗降方式、L字乗降方式の2タイプがあります。この他、車椅子の乗降条件、設置条件によりR・Lの製作もいたします。
※注)「R/L」とは、操作スイッチの設置位置と「段差の高い側の乗降位置」の組み合わせを表しています。操作スイッチの設置場所を正面に見て「段差の高い側の乗降位置」が右の場合がR、左にある場合はLとします。乗降方法と併せ、設置場所の条件に応じてRまたはLをお選びください。



●本図はRです

●本図はLです

■ **装備一覧表** (標準装備・オプション)全機種共通

装 備	AF300	AF600	AS1000	AS1500	AH
四面ジャバラ	○	○	○	○	○
テーブル平鋼板ピラマット付	○	○	○	○	○
テーブル平鋼板ピラマット無	×	×	×	×	▲
テーブル縞鋼板	×	×	×	×	▲
テーブルステンレス(ピラマット付)	×	×	×	×	▲
テーブルステンレス(ピラマット無)	×	×	×	×	▲
L字乗り込み対応	×	○	○	○	○
手すり鉄角パイプ	×	○	○	○	○
手すり取手	○	×	×	×	×
手すりステンレス角パイプ	×	×	×	×	○
遮断棒(鉄製楕円パイプ)	×	×	○	○	○
遮断棒(ステンレス製楕円パイプ)	×	×	×	×	▲
下部固定スロープ	○	○	○	○	▲
渡し板	▲	○	○	○	▲
カゴ内スイッチ(キースイッチ・上下ボタン)	○	○	×	×	○
カゴ内スイッチ(キースイッチ・ペンダントスイッチ)	×	×	○	○	×
呼び戻しスイッチ(ペンダント式)	×	○	○	○	○
停電時強制下降装置	○	○	○	○	○
油圧ユニットカバー鉄四面	×	×	×	×	○
油圧ユニットカバーステンレス四面	×	×	×	×	▲
挟まれ防止スイッチ	○	○	○	○	○

○=標準装備、▲=オプション、×=装着不可