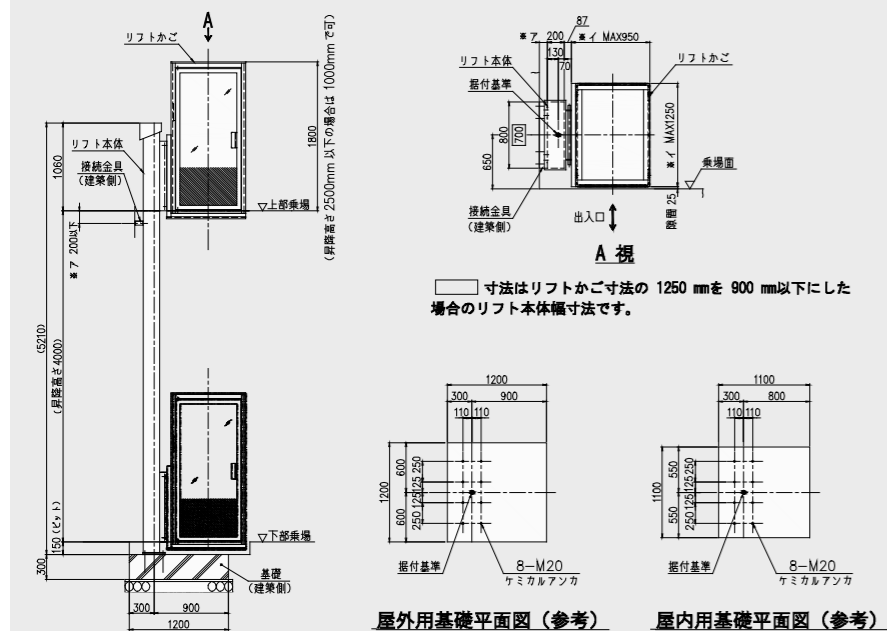


製品仕様

型式	ネジ式垂直リフト	
積載重量	~184kg	車いす等も含まれます
昇降速度	~3.6m/min	
制御方法	インバーター制御方式	
全高	~5.21m	
昇降高さ	~4.00m	
電源	単相100V	
モーター容量	400W	
乗載部寸法	最大 1250mm×900mm 最小 700mm×700mm	特注対応可能
昇降路開口寸法	乗載部最大の場合 1300mm×1300mm 以上 乗載部最小の場合 750mm×1100mm 以上	
安全装置	<ul style="list-style-type: none"> ブレーキ付モーター 障害物検知スイッチ 停止スイッチ ショックアブソーバ 過上昇検知スイッチ 扉開検知スイッチ又は扉電磁施錠 	
オプション	<ul style="list-style-type: none"> 無停電電源装置 かご内照明 テープスイッチ 回転灯（かご扉閉め忘れ音声案内付き） 電磁ロック装置（昇降高さ2.5m~4.0mは標準装備） 通り抜け用かご扉追加 非常時呼出し装置 リモコン操作装置 ビームセンサ 	

垂直リフト「チョータくんシリーズ」御参考図



注記

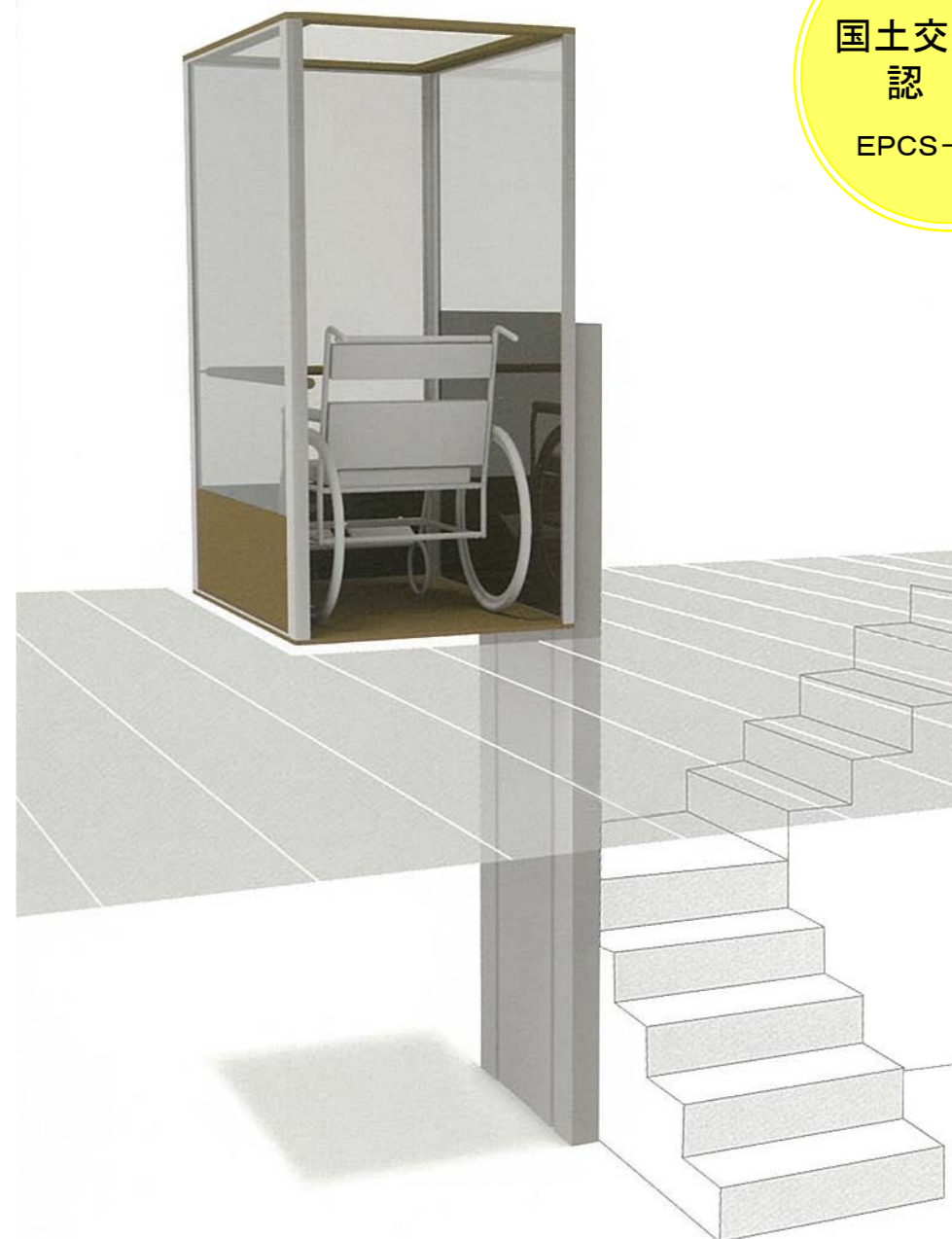
- 昇降高さにより、本体（ ）内寸法は変更。
- 図中※ア部寸法は応相談。
- リフトかごの寸法で図中※イ部の短縮可。
- 出入口扉は2箇所にし通り抜け可。
- 下部乗場廻りに1m以上の進入防止柵必要。
上部乗場側にも1m以上の落下防止柵必要。
- 機械側へ100V電源（400W）を支給下さい。
- ピット内の排水は、建築側にて御考慮。
- ピットを無くし下部乗場はスロープに変更可。
- 基礎寸法は建築側にて御確認。
- 状況にあわせ設計可。応相談。



垂直リフト チョータくんシリーズ

国土交通大臣
認定

EPCS-0048



SHOEIGIKEN®

株式会社 正栄技研

〒653-0036

住所 神戸市長田区腕塚町7丁目6-12

TEL (078) 691-8911

FAX (078) 621-0734

E-mail lift@shoei-giken.jp

http://www.shoei-giken.jp

代理店

株式会社 正栄技研

「チョータくん」



人にやさしい

家にやさしい

リフトかごは屋内は木製・アルミ枠・鋼製、
屋外はアルミ枠と鋼製がございます。

- 神戸UDブランド第1号 認定
- 長田ブランド 認定
- 福祉機器コンテスト 優秀賞
- 神戸の新品 認定

設置例（昇降高さ4.0m以下用リフトかご）



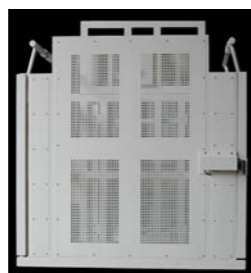
昇降高さ2.5m以下用リフトかごサンプル



木製かご



扉1方向 鋼製かご



扉2方向 鋼製かご

昇降高さや設置場所合わせ、
半オーダーメイドで設計製作致します。

出入口2方向にすることも可能です。
（オプション）

本サンプル以外のリフトかごも
ホームページにて、ご覧頂けます。

「チョータくんシリーズ」コンセプト

- 4mまでの段差に対応。
- 屋内タイプと屋外タイプの選択が可能。
- 最新の安全装置だけでなく、周りの安全性にも配慮された設計。
- 車いすのまま昇降可能。
- 家庭用電源（100V）に対応。
- 月々の電気代も低価格。（1日20往復しても1ヶ月で150円程度）
- 既存の住宅でも簡単なリフォームで設置が可能。
- 設置工事は2日で完了。（建築改修は別）
- 有線運転とリモコン運転の2種類有。（リモコン運転はオプション）
- 昇降中、万一の停電でも運転可能。（オプション）
- 「チョータくん」は半オーダーメイドで製作していますので、ご希望があればご相談下さい。



国土交通大臣認定取得

One Two LIFT®

新時代の段差解消機が
デザイン都市神戸より誕生！

第1回「デザインルネッサンス神戸PROJECT」
にて、プロダクトアートとエコノミーを合言葉
にプロダクトデザイナー喜多俊之氏監修の
もと垂直リフト「チョータくんシリーズ」の
「ワンツーリフト」が誕生致しました。

- 近畿経済産業局主催 関西デザイン撰 選定
- 神戸の新品 認定
- グッドデザインひょうご 選定



手の平で押すだけでスムーズに開錠できます



手 摺



固定操作部



リモコン操作装置
（オプション）

「チョータくんシリーズ」設置例

