

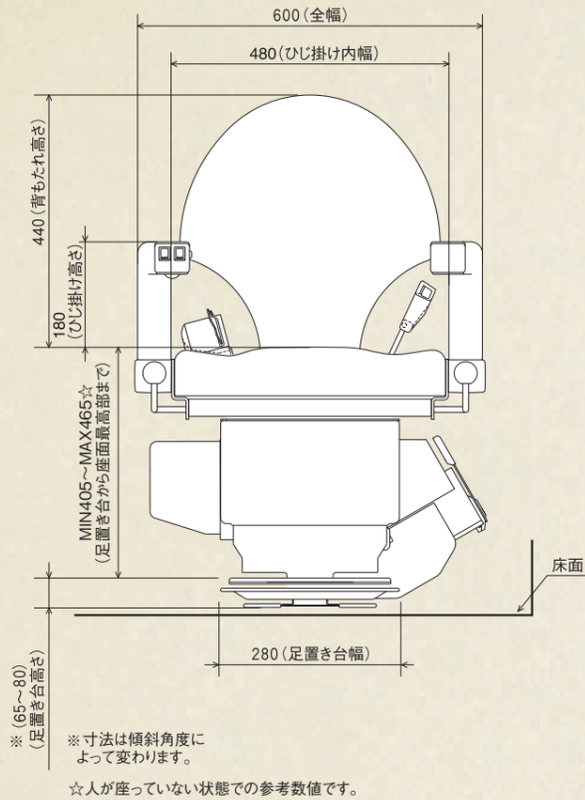


踊り場のない直線階段

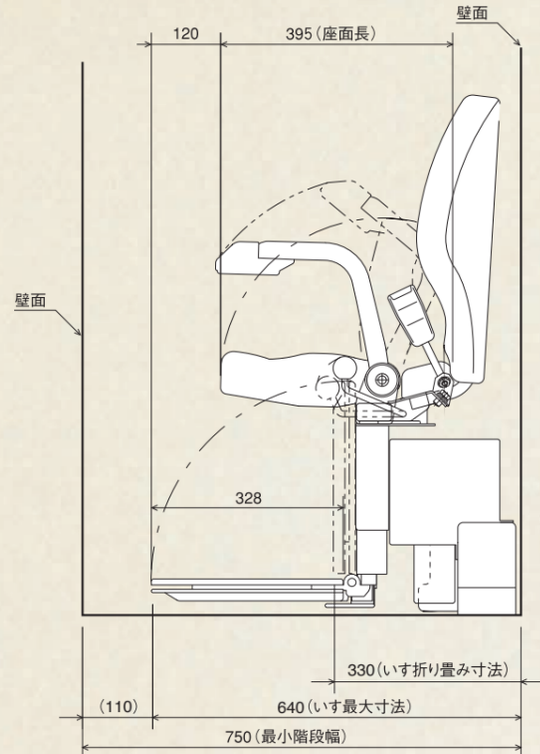
ご家庭はもちろん学校・病院や駅などの公共施設の階段に設置できます。

- 左記の図は、代表的な階段例です。ご計画の際は、ご相談下さい。
- 下記の図は、標準仕様の場合です。

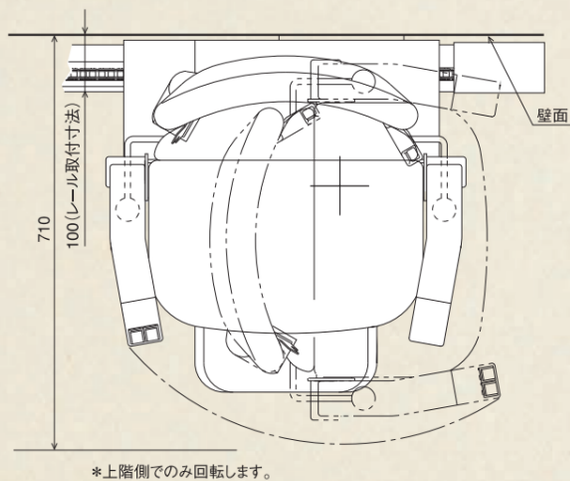
正面図



側面図

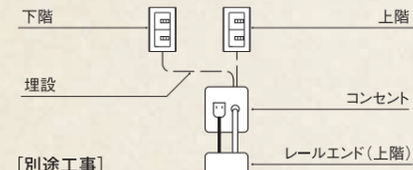


平面図



電気工事関係

[乗場操作盤配線 (埋込の場合)]

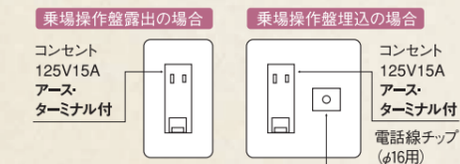


[別途工事]

1) 電源 (専用電源)

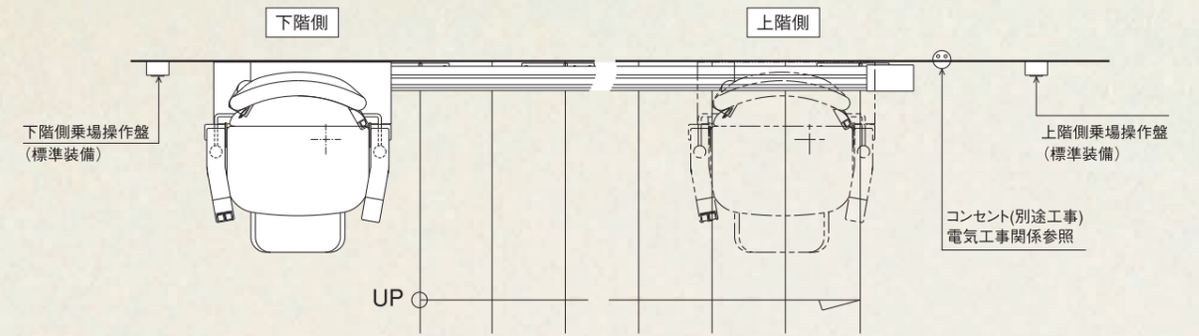
電圧・周波数	単相交流101±6V 50/60Hz
コンセント	125V 15A アース・ターミナル付

専用コンセント施工例

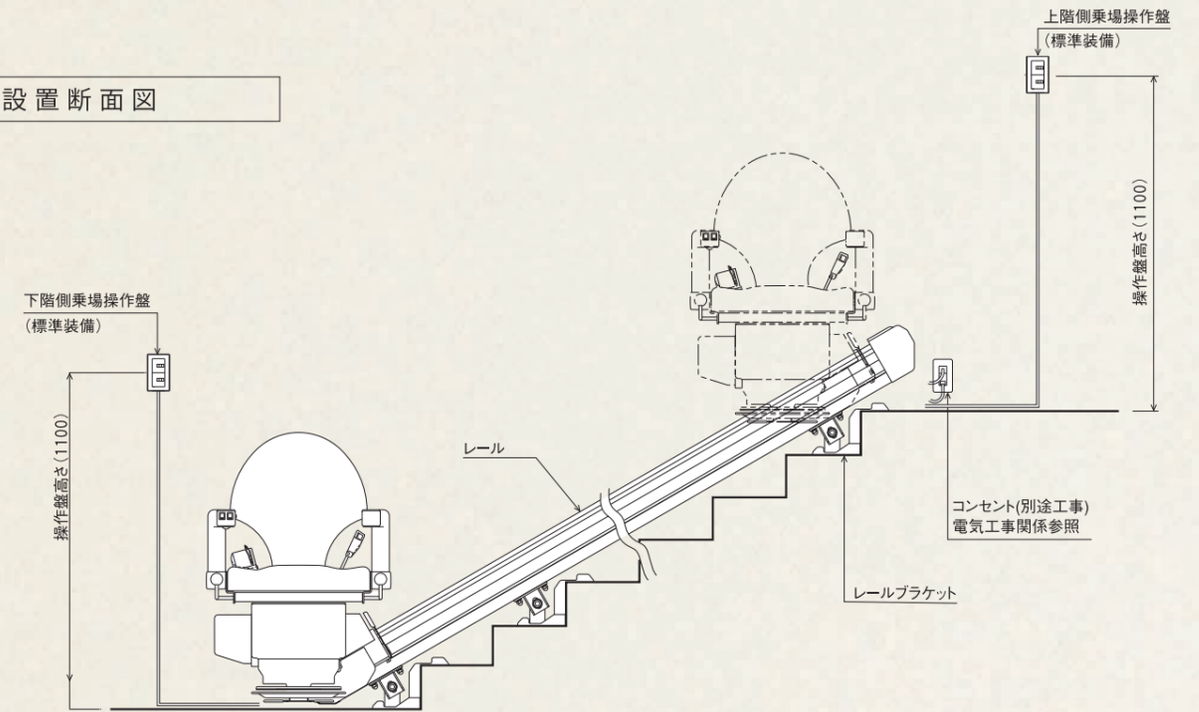


2) 階段補強 (強度不足の場合)

設置平面図



設置断面図



いす式階段昇降機「自由生活/直線型」仕様

定員	1名 (100kg)
速度	6m/分 (回送時9m/分)
電源	単相交流100V (50/60Hz)
モータ容量	200W
駆動電源	—
最大傾斜角度	55度
最小傾斜角度	30度
走行行程	5m (標準)
駆動方式	チェーンラックピニオン式
制御方式	インバータ
レール素材	アルミ (アルマイト仕上げ)

標準装置	回転シート (上階側のみ) 60度、90度 ^{※1} 上下階乗場操作盤
安全装置	巻き取り式安全ベルト、リミットスイッチ、ファイナルリミットスイッチ
	着座スイッチ、電磁ブレーキ、キースイッチ、足置き台セーフティ
オプション ^{※2}	チェアフレームセーフティ、押し続けボタン
	回転シートスイッチ、足置き台下セーフティ
	過速度検出装置
	①乗場操作盤キースイッチ ②レール延長
	③人体感知センサー (フットライト)
	④ペンダントスイッチ ⑤レバースイッチ
	⑥電動回転シート ⑦ひじ掛けフラット仕様

※1 電動回転シート仕様 (オプション) 時は、90度のみとなります。
 ※2 階段形状によっては対応できない場合がございます。ご計画の際はご相談下さい。その他のオプションについては、ご要望に応じて検討いたします。

※製品の仕様は予告なく変更することがあります。