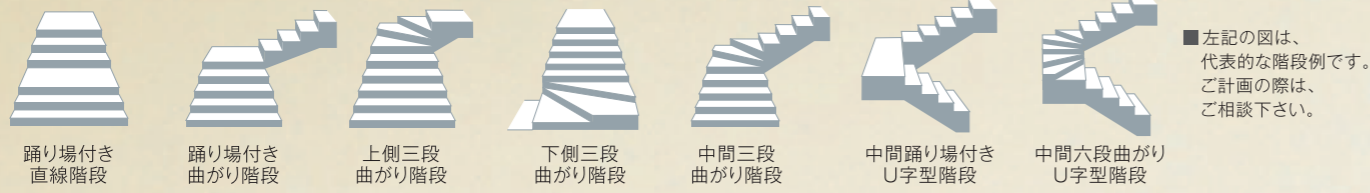
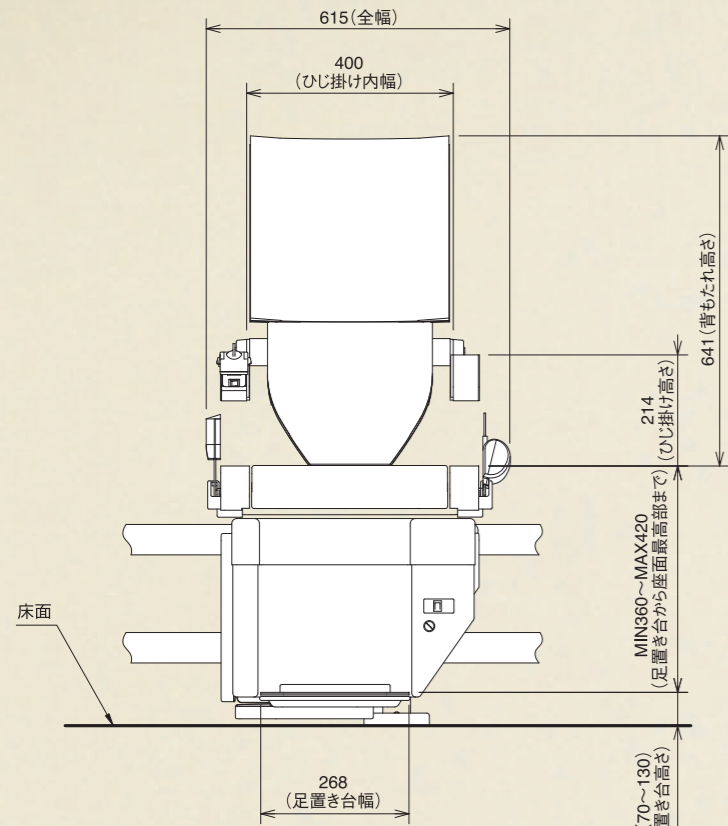


ご家庭はもちろん学校・病院や駅などの公共施設の階段に設置できます。

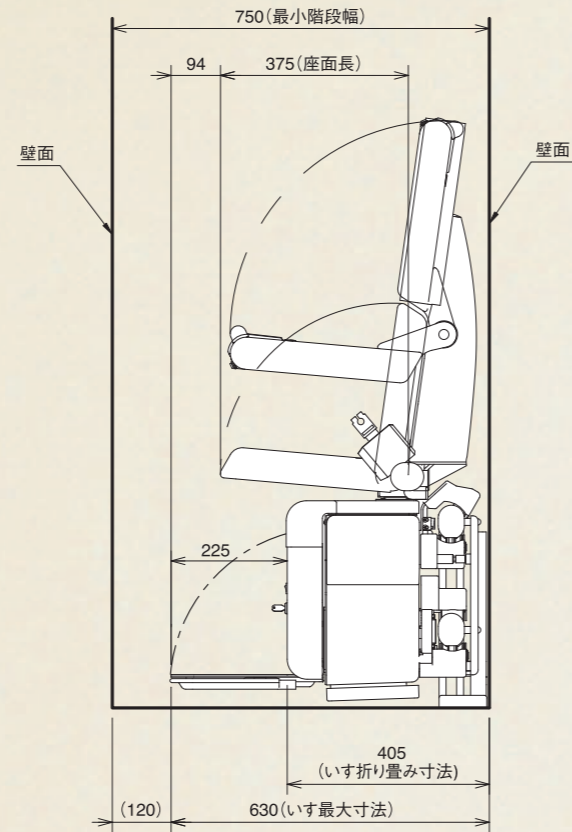


正面図

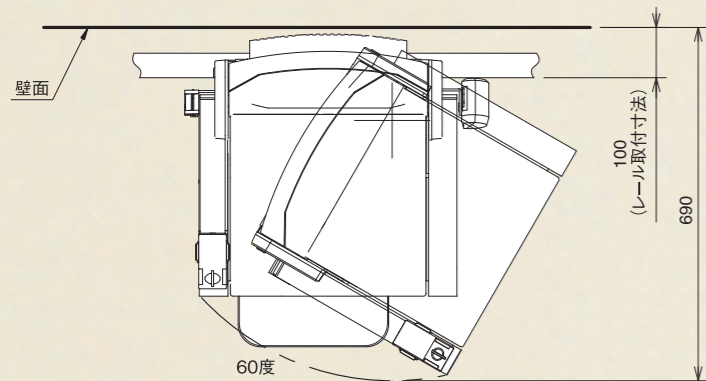


※設置断面図★部での寸法

側面図



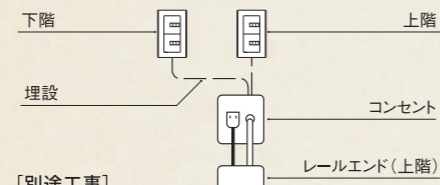
平面図



※上階側でのみ回転します。

電気工事関係

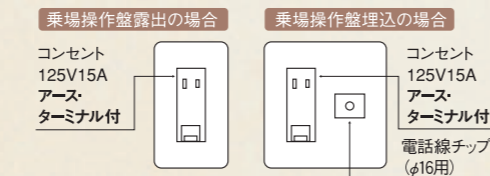
[乗場操作盤配線(埋込の場合)]



[別途工事]

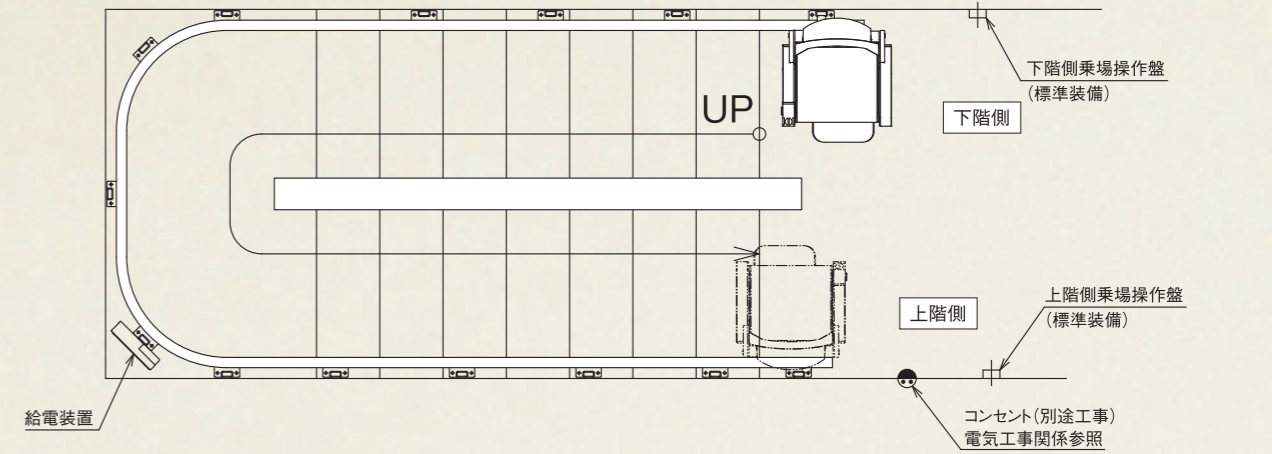
1) 電源(専用電源)	
電圧・周波数	単相交流101±6V 50/60Hz
コンセント	125V 15A アース・ターミナル付

専用コンセント施工例

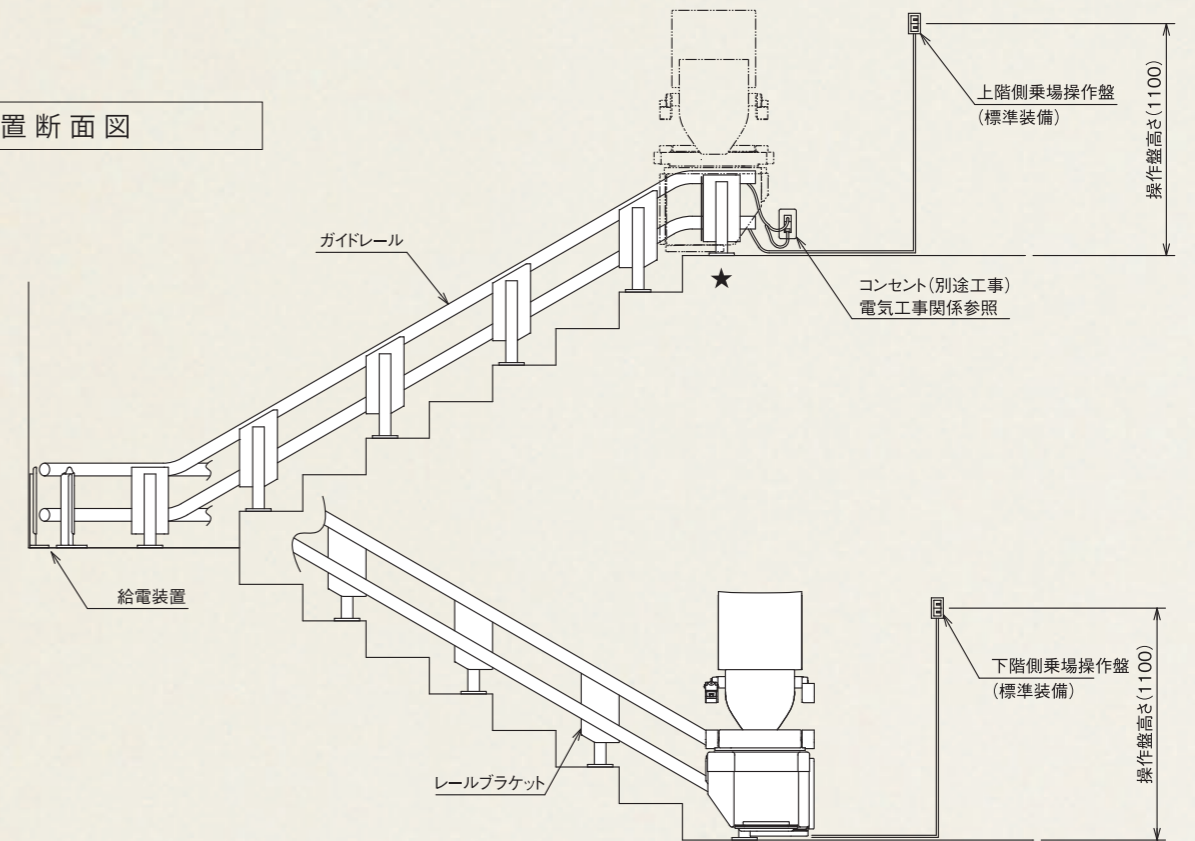


2) 階段補強(強度不足の場合)

設置平面図



設置断面図



いす式階段昇降機「自由生活/曲線型 グレードアップ」仕様

定員	1名(100kg)	標準装置	回転シート(上階側のみ)60度 上下階乗場操作盤 リフトアップ・ダウン機能
速度	6m/分(静かモード時3m/分)※回送時9m/分		速度切替スイッチ(2段階) バッテリー残量3段階表示
電源	単相交流100V(50/60Hz)		走行中メロディ 音声合成案内
モーター容量	200W		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
駆動用電源	充電式バッテリー	安全装置	着座スイッチ、電磁ブレーキ、キースイッチ、チェアフレームセーフティ
最大傾斜角度	55度		押し続けボタン、回転シートスイッチ、足置き台セーフティ
最小傾斜角度	0度(水平)		足置き台下セーフティ
走行行程	7m(標準)	オプション※	過速度検出装置
駆動方式	チェーンラックピニオン式		①乗場操作盤キースイッチ ②レール延長 ③下階レールバンド
制御方式	インバータ		④途中階給電
レール素材	アルミ(アルマイト仕上げ)		

※製品の仕様は予告なく変更することがあります。※内回りをご計画の際は、ご相談下さい。

※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。こ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。