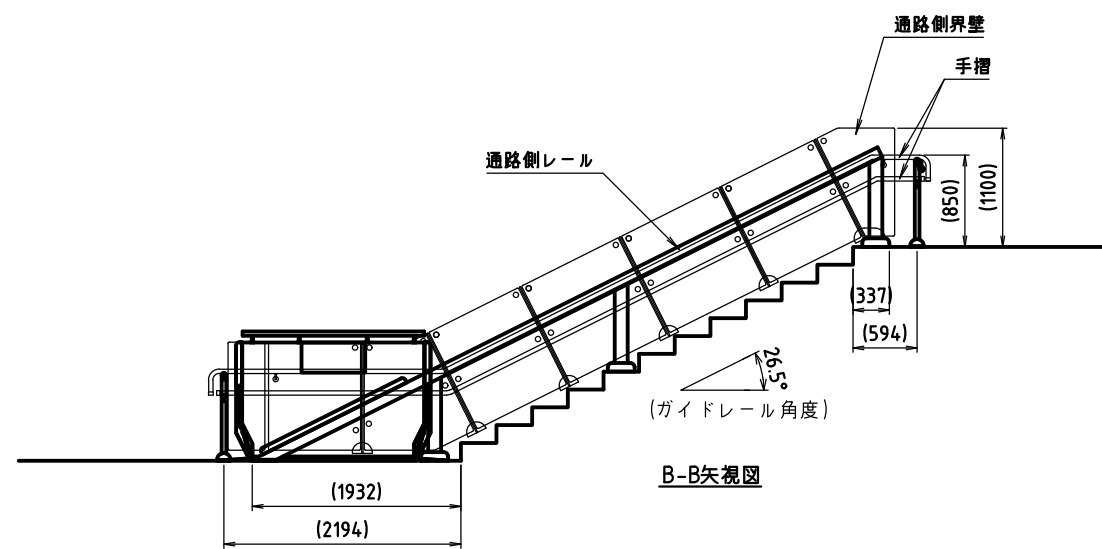
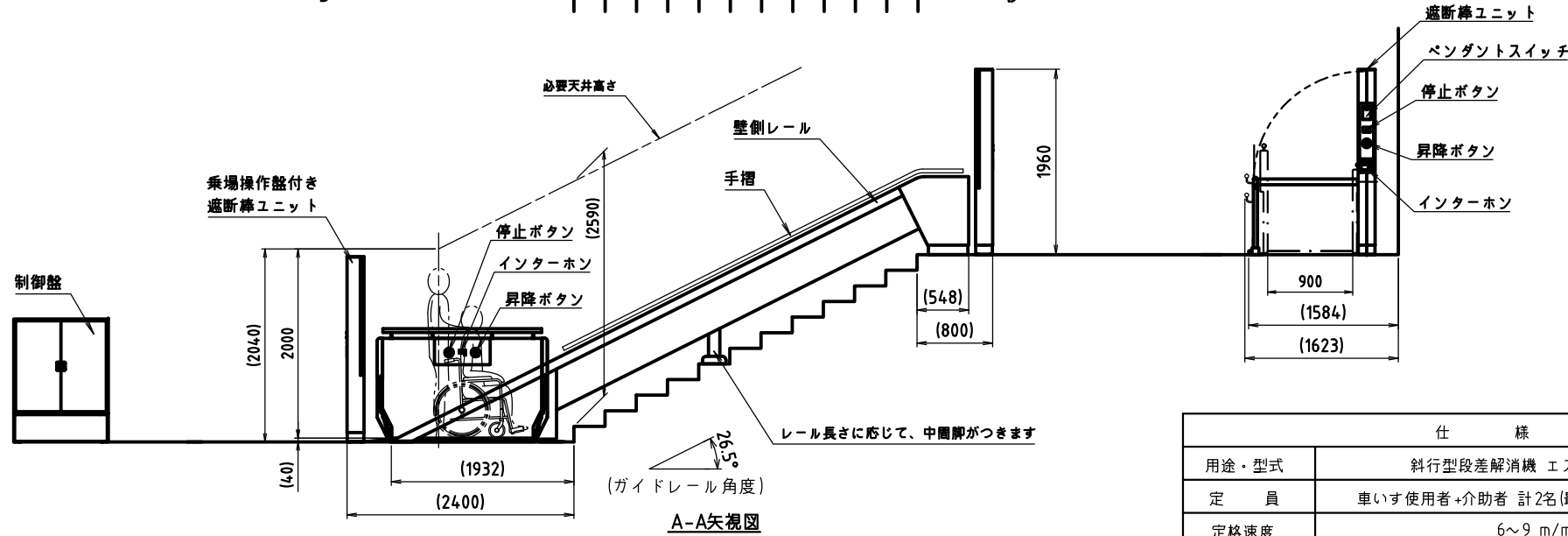


利用者運転型 斜行型段差解消機 エスカル-L2



仕 様	
用途・型式	斜行型段差解消機 エスカル-L2
定 員	車いす使用者+介助者 計2名(最大積載重量 240Kg)
定格速度	6~9 m/min
駆動電動機	交流 三相 200V 0.75kW
電 源	单相AC200V, 50Hz/60Hz D種設置工事 消費電力3.5kVA
かご寸法	W900×D1,500
かご出入口	渡し板兼用折りたたみ式扉
操作方式	押し切り押しボタン運転方式
傾斜角度	標準角度26.6度(その他角度は、別途検討します)
走行行程	10m以下
安全装置	渡し板兼かご扉、遮断棒 接触式かご障害物検出装置 接触式障害物検出装置(前後2ヶ所) 停止スイッチ(かご内、乗場操作盤) 無励磁作動型電磁ブレーキ 過加重検出装置 外部連絡装置(インターホン)
設置環境	屋内、踊り場の無い直線階段