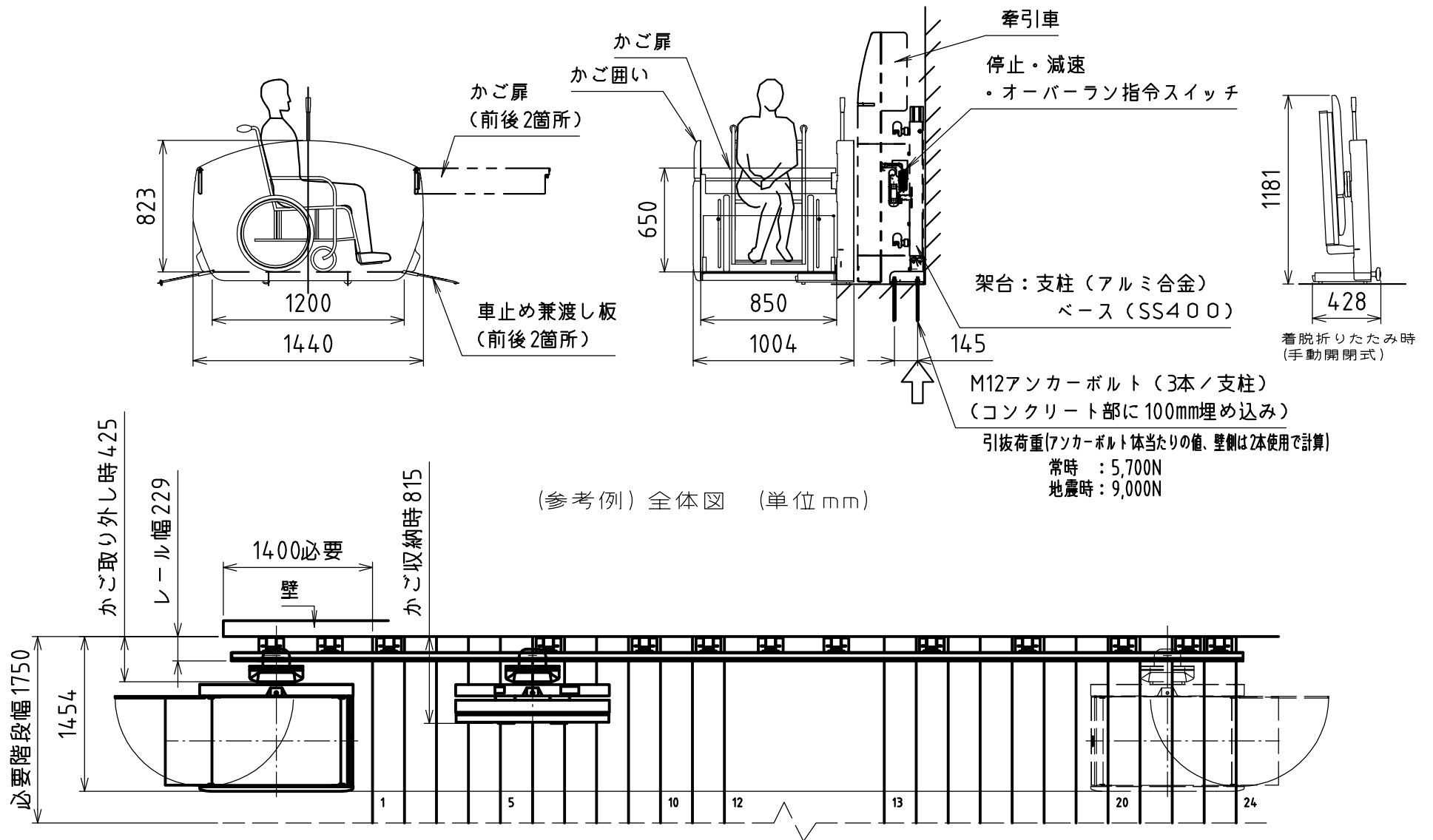


着脱式車いす用階段昇降機

ESCAL III (レンタル対応可能)



仕様	
用途・型式	着脱式車いす用階段昇降機・ESCAL III
定員	車いす利用者 1名 (最大積載量 180kg)
定格速度	12m/min以下
駆動方式	チェーンラック・ピニオン駆動方式
駆動電動機	交流三相 200V 0.75kw
電源	交流単相 200V D種設置工事 電源容量2kVA
重量	本体(かご・牽引車): 295kg、レール: 55kg/m
かご床寸法	W850×D1200
かご出入口	かご扉及び車止め兼渡し板(間口800)手動開閉式
操作方式	押し続け運転方式
傾斜角度	30度以下
走行工程	45m以下
搭載装備及び機能	グリップ式押しボタン操作スイッチ(ペンダントスイッチ)
	停止スイッチ(かご内、ペンダントスイッチ)
	落下検出・過速度検出器及び2重電磁ブレーキ
	減速指令・停止指令・オーバーラン検出リミットスイッチ
	かご扉(前後2ヶ所)及び閉確認スイッチ
	渡し板兼車止め(前後2ヶ所)及び閉確認スイッチ
	障害物検出センサー(かご・牽引車各前後1ヶ所)
	かご着脱機能及び連結確認センサー
	インバーター異常検出
	昇降機の状態を遠隔確認できるIOT機能
	乗場と待機場所を分けて設定できる中間停止機能
	走行中メロディー及び音声アナウンス機能

