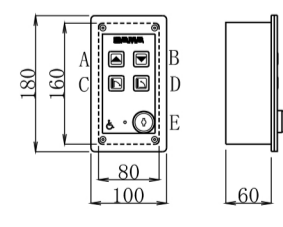
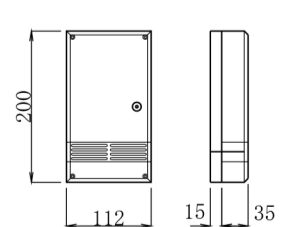


形 式	シンフォニー-EA6	過速度防止/下降時に作動
最大荷重	180kg	ブレーキ/電磁ブレーキ
昇降速度	約6.6m/分	リミット/マグネットカウンターによる停止位置感知
最大階段角度	62度以下	その他/プラットフォーム裏側障害物感知スイッチ
駆動方式	ラック・ピニオンギア方式	フラップ前後障害物感知スイッチ
電 源	DC24Vバッテリー方式 上下停止位置にて単相100Vバッテリー充電器より充電	バリアーム安全スイッチ
テーブル寸法	1200×800mm	上下フロア部オーバーラン防止機構
本 体 幅	使用時/ 1105mm 収納時/ 355mm	非常用ブレーキ解除
安全装置	操作/本体ジョイスティック・各階操作ボタン ワイヤレスリモコン	ジョイスティック用キースイッチ
工事区分	リフト工事 1, 階段昇降機本体の製作、据え付け。 2, 操作ボタン、バッテリーチャージャー、その他本体の運転操作機器の製作、取り付け。 3, 階段昇降機本体の各種安全装置 4, 階段昇降機用各種機器間の電気配線、配管工事(2次側) 別途工事 1, 電源のバッテリーチャージャーまでの配管、配線工事	その他 取付方法/支柱(□-75×75×4.5)固定 本体塗装色/ライトグレーRAL7035(標準色) 本体カバー 屋外仕様
		認定 建築基準法第68条認定品 (EPCS-0103号)

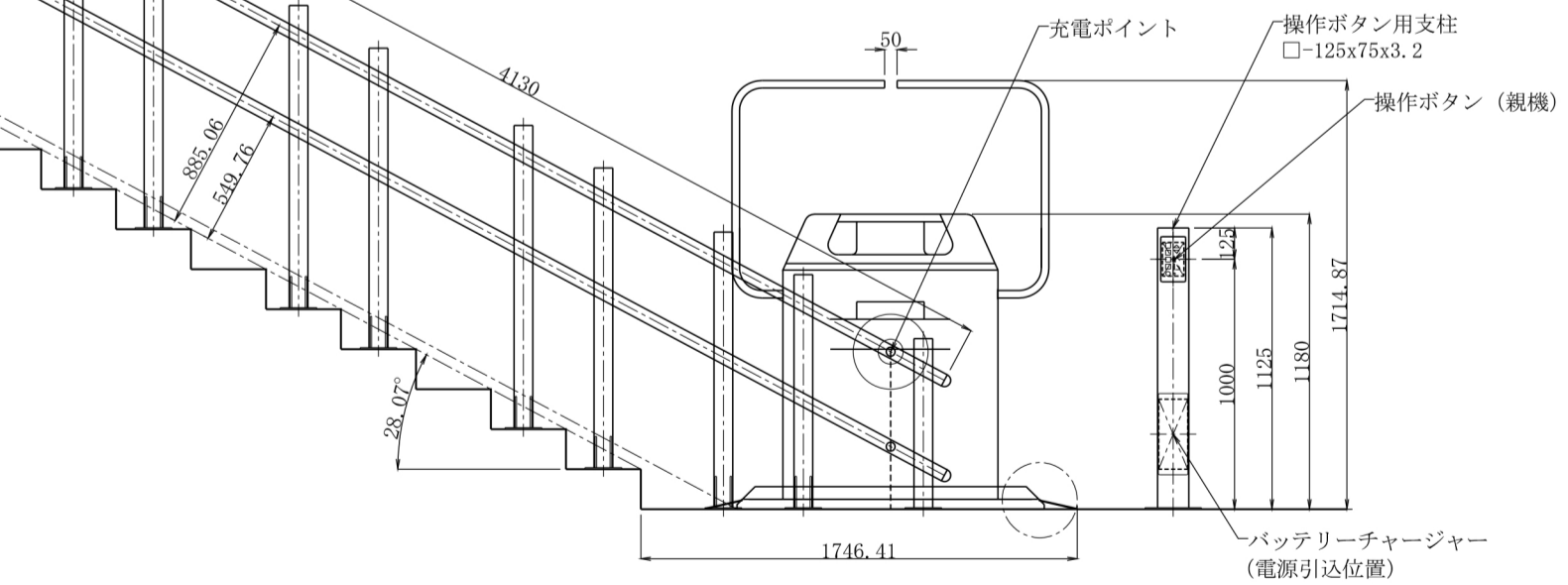
※埋設配管(別途工事)内配線が不可能な場合、モール配線・電線管配線または露出配線となります。  
※電源引込位置・操作ボタン位置は、現場打合せと致します。  
※電源引込工事(ブレーカーを含む)は別途工事と致します。



押しボタン  
電源はバッテリーチャージャーより供給。  
親機はワイヤレスによるリモートコントロール。  
子機は親機に接続され、親機を通してのリモートコントロール。  
A:上昇 B:下降 C:プラットフォーム開  
D:プラットフォーム閉 E:キースイッチ



バッテリーチャージャー  
単相100V → DC24V  
バッテリーチャージャーより充電ポイントに接続され、1日~1日半でフル充電。  
フル充電の状態で約30分の連続走行可能。



客先名 CUSTOMER		縮尺 SCALE		図面番号 DWG No.	
製品名 TITLE 車いす用斜行型段差解消機(シンフォニー-EA6)計画図		検図 CHECKED BY	確認 CONFIRMED BY	製図 DRAWN BY	営業 SALES BY
				日付 DATE	

図面変更	・ 月 日
	・ 月 日
	・ 月 日