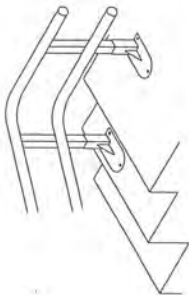


参考図面

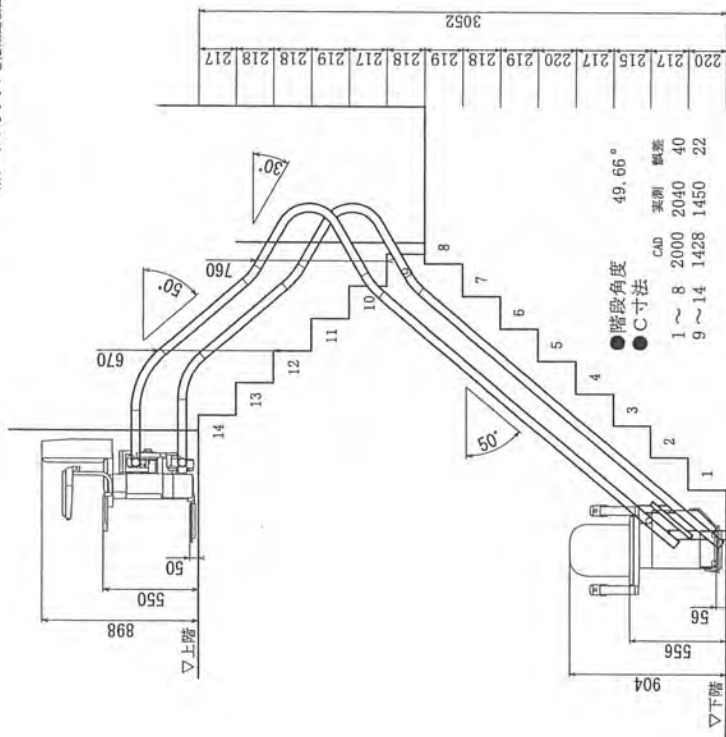
(注意)本図面は設置イメージをつかむための営業図面です。寸法は実際とは異なります。(参考寸法を表示)



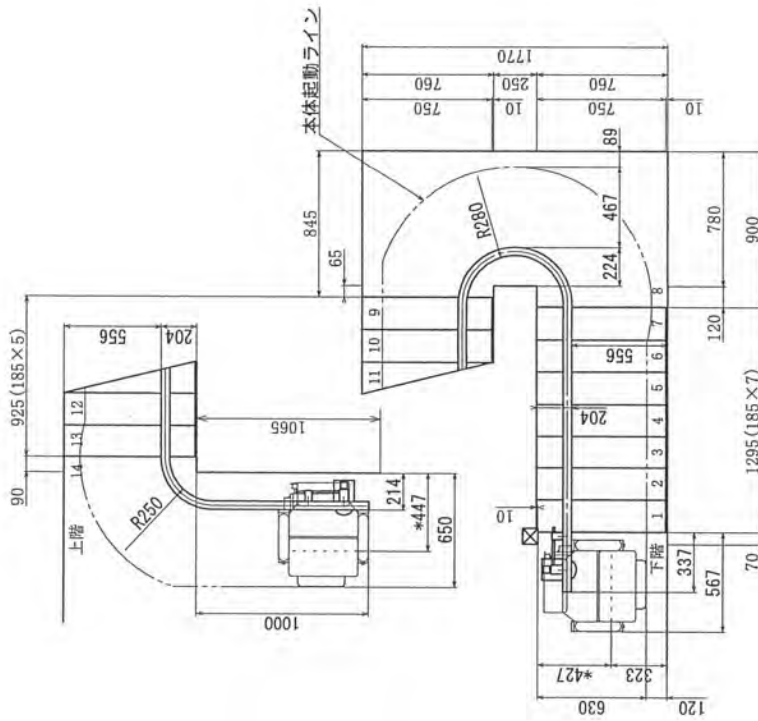
注意事項

- ※ 廊階段幅が狭い為、脚や膝が干渉・接触する恐れがあります。
- ※ レール高さが一部高くなってしまふ場所があります。

※レールブラケット位置・傾斜は御承諾図にて決定致します。
 ※レールブラケットを階段蹴板面に強固に固定します。



(階段立面図)



(階段平面図)

レール全長 6.0 m 履歴

装置仕様 型式 RS型 (屋内曲線型) 荷重 90kg以下 方式 ラック&ピニオン方式 駆動 電動機 電源 AC100V 容量 200W 平均速度 1.0m/min 出力 100W 対応傾斜角度 0°~50°	鋼管ハイブ製クロム鍍金処理	形状	縮尺 (A3)	設計年月日	物件名	管理No. 133 図番 N-0-8-0-3-17-B-1	
	鋼管低製シザ一張り	90° 外回り	1:30	08.03.17	邸		
	シートカラー	90° 内回り	承認	校図	設計		
	階段材質	180° 内回り	坂庭	小高	永野		
	ペンダントSW	90° 外回り	株式会社	リフテック			
	呼び送り SW	180° 内回り					
備考	その他						