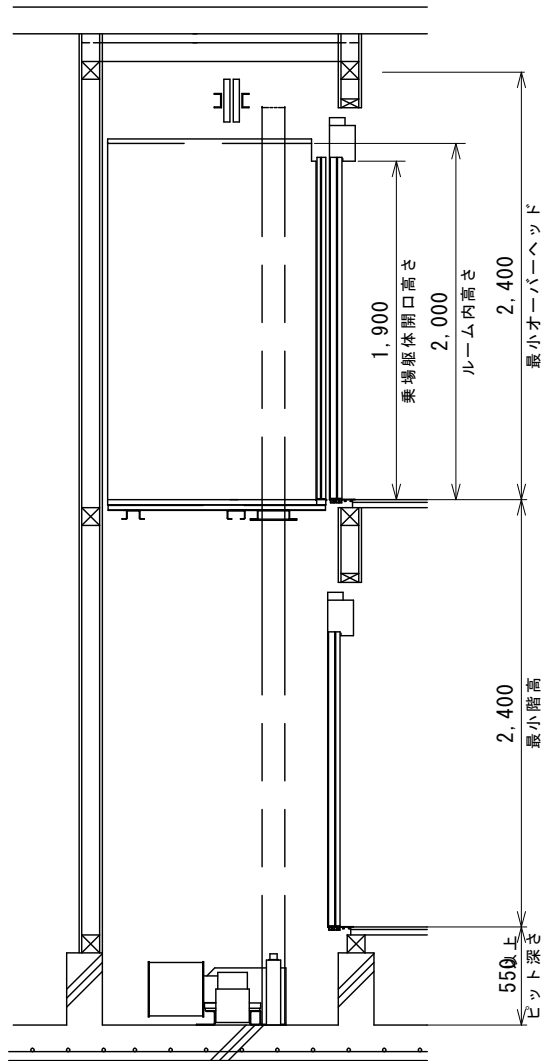
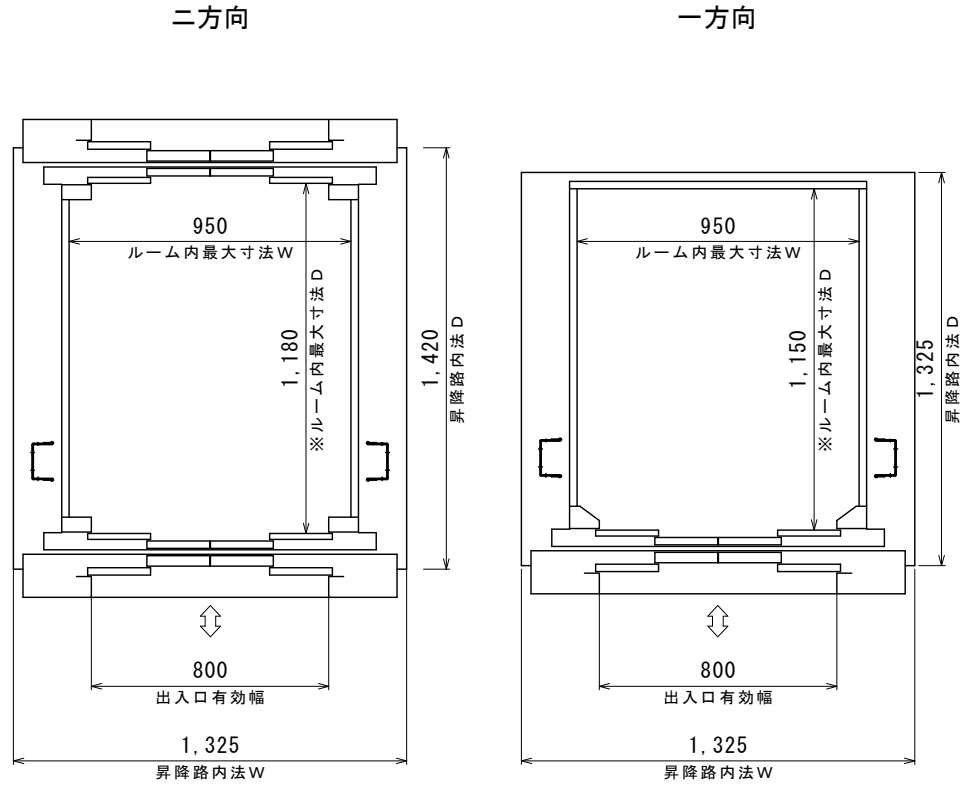


昇降路断面図



昇降路平面図



本体仕様	
機種	1414ミディモダンV/1414ミディモダンH
用途	ホームエレベーター
積載(定員)	3名(200kg)
昇降速度	V: 上昇20m/分 下降20m/分 H: 上昇20m/分 下降30m/分
制御方式	インバーター制御方式
電源	単相200V(駆動用)・単相100V(照明用)
電動機	2.6Kw
ルーム内最大寸法	W950×D1150×H2000(mm)
出入口有効	W800×H1900(mm)
最大停止数	V: 4箇所 H: 5箇所
昇降行程	V: 10m以下 H: 13m以下
最小階高	2400mm以上
ドア形式	自動式4枚両引戸
操作方法	シグナルボタン方式
標準装備	ワンタッチ通報ボタン付電話機
	管理キースイッチ
	停電時自動着床装置
	戸開き時間延長機能
	ドア自動反転機能
	ホームランディング機能
	戸開き不能救出運転
	戸繰り返し開閉機能
	段差補正機能
	乗り過ぎ防止機能
	緊急時手動下方階着床装置
	指定階不停止機能
戸開走行保護装置	
情報表示パネル	

●除外工事: 電気工事関係
 機械室制御盤に至る一次側配線・配管工事
 ビット内部へのコンセント設置(100V)
 その他、図中で電気工事と記された全事項

●除外工事: 建築工事関係
 ビット・床開口等の基礎工事および建物側諸工事
 ビット防水工事
 各種仕舞工事および各種化粧直し
 昇降路工事
 昇降路外壁工事
 機械室点検口工事
 消防法・堅穴区画エリアに関する防火工事
 夜間の工事・作業全般
 火気使用禁止場所など特殊環境下での作業
 その他、図中で建築工事と記された全事項

訂正	回数	年・月・日	訂正事項	2 停止 ホームエレベーター 参考図		
	△			日付	縮尺	図面No.
	△			XXXX/XX/XX	FREE	X-XXXX
				アイニチ株式会社		

※ルーム内有効寸法とは、手すり、操作盤、幅木等は考慮しない最大寸法です。
 マルチビームドアセンサー(オプション)により、ルーム内有効奥行寸法は最大1125mmとなります。