

ホームエレベーター標準納まり図

下図は左開きの場合を示します。
右開きの場合は対称です。

※パーソナルV(昇降行程は6.2m以下)とジョイモダンS200V
(昇降行程は3.3m以下)は左開きのみです。

左開き

戸開き方向



グランドV(3人乗り)		XLクラシックV(3人乗り)	
一方向出入口	二方向出入口(オプション)	一方向出入口	二方向出入口(オプション)
<p>木造住宅の場合</p> <p>昇降路最小内法: 1400 最大850 最大1150 出入口幅: 800</p>	<p>昇降路最小内法: 1400 最大850 最大1150 出入口幅: 800</p>	<p>昇降路最小内法: 1370 最大850 最大1290※ 出入口幅: 800</p>	<p>昇降路最小内法: 1370 最大850 最大1290※ 出入口幅: 800</p>
<p>鉄骨・コンクリート住宅の場合</p> <p>昇降路最小内法: 1375 最大850 最大1150 出入口幅: 800</p>	<p>昇降路最小内法: 1375 最大850 最大1150 出入口幅: 800</p>	<p>昇降路最小内法: 1350 最大850 最大1290※ 出入口幅: 800</p>	<p>昇降路最小内法: 1350 最大850 最大1290※ 出入口幅: 800</p>

1414クラシックV(3人乗り)		1214ジョイモダンS200V(3人乗り)	
一方向出入口	二方向出入口(オプション)	◎二方向出入口は設置できません。◎ピット深さ250mm超の場合はピット超過(冠水センサー付)50,000円(税抜)のオプションが必要となります。	
<p>木造住宅の場合</p> <p>昇降路最小内法: 1370 最大850 最大1150 出入口幅: 800</p>	<p>昇降路最小内法: 1370 最大850 最大1150 出入口幅: 800</p>	<p>標準納まり</p> <p>昇降路最小内法: 1220 最大850 最大1150※ 出入口幅: 800</p>	<p>乗り場薄壁納まり</p> <p>昇降路最小内法: 1220 最大850 最大1150※ 出入口幅: 800</p>
<p>鉄骨・コンクリート住宅の場合</p> <p>昇降路最小内法: 1350 最大850 最大1150 出入口幅: 800</p>	<p>昇降路最小内法: 1350 最大850 最大1150 出入口幅: 800</p>	<p>標準納まり</p> <p>昇降路最小内法: 1220 最大850 最大1150※ 出入口幅: 800</p>	<p>乗り場薄壁納まり</p> <p>昇降路最小内法: 1220 最大850 最大1150※ 出入口幅: 800</p>

※ 踏込み部分を含む寸法です。尚、ルーム内奥行き最大寸法は、建築基準法及び確認申請時の寸法とは異なります。

ホームエレベーター標準納まり図

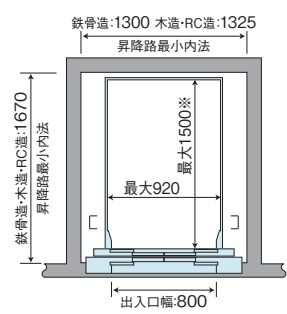
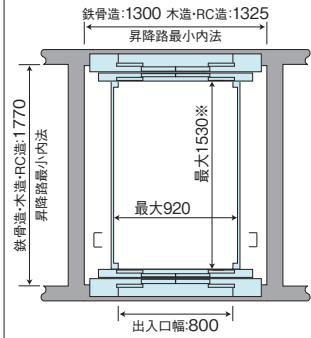
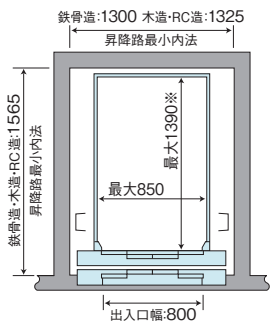
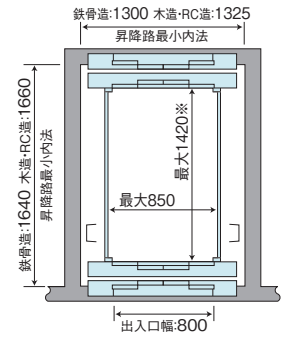
		1212ジョイモダンS200V(3人乗りまたはゆとりの2人乗り)		1212クラシックV(2人乗り)	
		◎二方向出入口は設置できません。◎ピット深さ250mm超の場合は、ピット超過(冠水センサー付)50,000円(税抜)のオプションが必要となります。		一方向出入口	
木造住宅の場合	標準納まり				
	乗り場薄壁納まり				
鉄骨・コンクリート住宅の場合	標準納まり				
	乗り場薄壁納まり				

		1608ジョイモダンS200V(2人乗り)	0816パーソナルV(2人乗り)	1208パーソナルV(2人乗りまたはゆとりの1人乗り)	0812パーソナルV(2人乗りまたはゆとりの1人乗り)
		◎二方向出入口は設置できません。◎ピット深さ250mm超の場合は、ピット超過(冠水センサー付)50,000円(税抜)のオプションが必要となります。	◎二方向出入口は設置できません。	◎二方向出入口は設置できません。	◎二方向出入口は設置できません。
木造住宅の場合	標準納まり				
	乗り場薄壁納まり				
鉄骨・コンクリート住宅の場合	標準納まり				
	乗り場薄壁納まり				

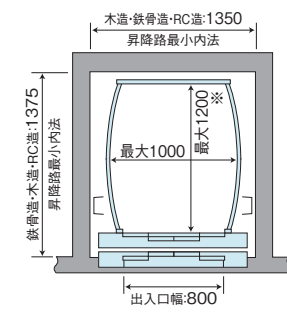
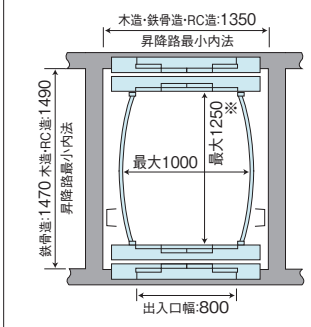
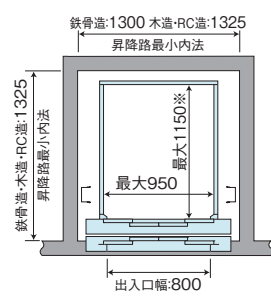
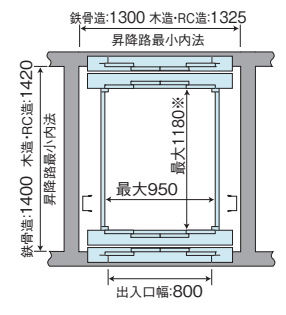
* 踏込み部分を含む寸法です。尚、ルーム内奥行き最大寸法は、建築基準法及び確認申請時の寸法とは異なります。

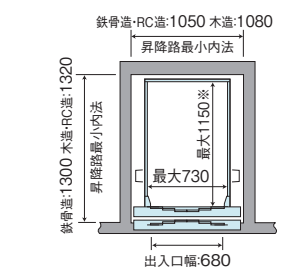
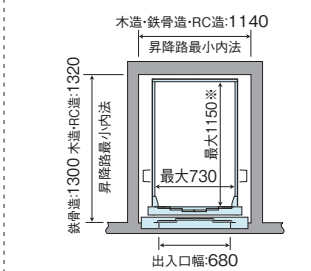
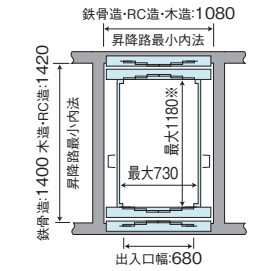
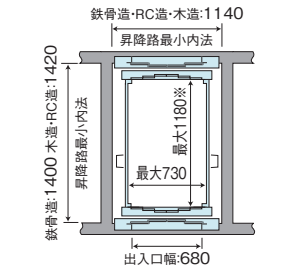
ホームエレベーター標準納まり図

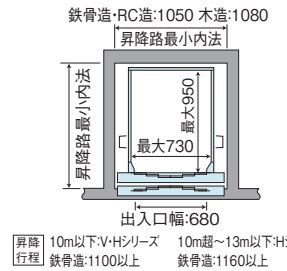
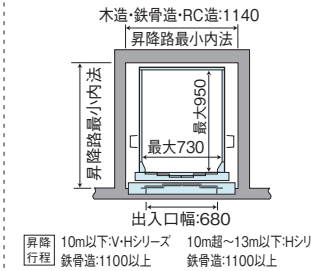
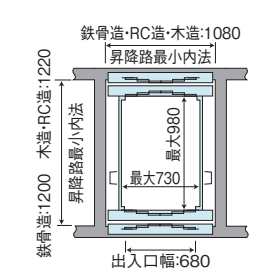
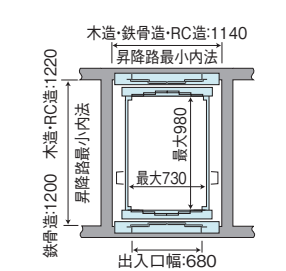
(単位:mm)

1418フォレストV・1418フォレストH(3人乗り)		XLメディモダンV(3人乗り)	
一方向出入口	二方向出入口(オプション)	一方向出入口	二方向出入口(オプション)
 <p>鉄骨造:1300 木造・RC造:1325 昇降路最小内法 最大1500※ 最大920 出入口幅:800 鉄骨造・木造・RC造:1670 昇降路最小内法</p>	 <p>鉄骨造:1300 木造・RC造:1325 昇降路最小内法 最大1500※ 最大920 出入口幅:800 鉄骨造・木造・RC造:1770 昇降路最小内法</p>	 <p>鉄骨造:1300 木造・RC造:1325 昇降路最小内法 最大1390※ 最大850 出入口幅:800 鉄骨造・木造・RC造:1565 昇降路最小内法</p>	 <p>鉄骨造:1300 木造・RC造:1325 昇降路最小内法 最大1420※ 最大850 出入口幅:800 鉄骨造・木造・RC造:1660 昇降路最小内法</p>

注・ルーム内奥行き最大1300mm(昇降路奥行き最小内法1475mm)のタイプもご用意しています。詳しくは当社にご相談ください。

XLワイドV・XLワイドH(3人乗り)		1414メディモダンV・1414メディモダンH(3人乗り)	
一方向出入口	二方向出入口(オプション)	一方向出入口	二方向出入口(オプション)
 <p>木造・鉄骨造・RC造:1350 昇降路最小内法 最大1200※ 最大1000 出入口幅:800 鉄骨造・木造・RC造:1375 昇降路最小内法</p>	 <p>木造・鉄骨造・RC造:1350 昇降路最小内法 最大1260※ 最大1000 出入口幅:800 鉄骨造・木造・RC造:1490 昇降路最小内法</p>	 <p>鉄骨造:1300 木造・RC造:1325 昇降路最小内法 最大1150※ 最大950 出入口幅:800 鉄骨造・木造・RC造:1325 昇降路最小内法</p>	 <p>鉄骨造:1300 木造・RC造:1325 昇降路最小内法 最大1180※ 最大950 出入口幅:800 鉄骨造・木造・RC造:1420 昇降路最小内法</p>

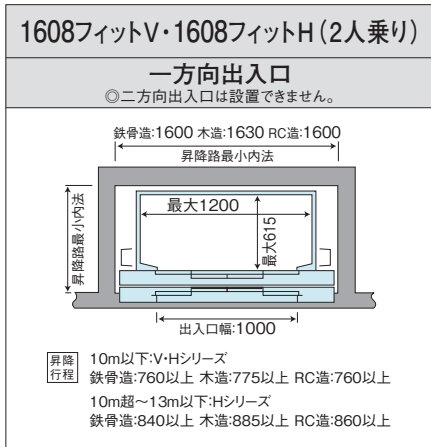
XLスリムモダンV(2人乗り)			
一方向出入口		二方向出入口(オプション)	
標準寸法 6枚両引戸	防火区画対応時寸法 4枚両引戸 (けむりシャット/鋼板製難燃戸)	標準寸法 6枚両引戸	防火区画対応時寸法 4枚両引戸 (けむりシャット/鋼板製難燃戸)
 <p>鉄骨造・RC造:1050 木造:1080 昇降路最小内法 最大1150※ 最大730 出入口幅:680 鉄骨造:1300 木造・RC造:1320 昇降路最小内法</p>	 <p>木造・鉄骨造・RC造:1140 昇降路最小内法 最大1150※ 最大730 出入口幅:680 鉄骨造:1300 木造・RC造:1320 昇降路最小内法</p>	 <p>鉄骨造・RC造・木造:1080 昇降路最小内法 最大1180※ 最大730 出入口幅:680 鉄骨造:1400 木造・RC造:1420 昇降路最小内法</p>	 <p>鉄骨造・RC造・木造:1140 昇降路最小内法 最大1180※ 最大730 出入口幅:680 鉄骨造:1400 木造・RC造:1420 昇降路最小内法</p>

1212スリムモダンV・1212スリムモダンH(2人乗り) ※1212スリムモダンHは二方向出入口対応不可			
一方向出入口		二方向出入口(オプション)	
標準寸法 6枚両引戸	防火区画対応時寸法 4枚両引戸 (けむりシャット/鋼板製難燃戸)	標準寸法 6枚両引戸	防火区画対応時寸法 4枚両引戸 (けむりシャット/鋼板製難燃戸)
 <p>鉄骨造・RC造:1050 木造:1080 昇降路最小内法 最大950 最大730 出入口幅:680 昇降路最小内法</p>	 <p>木造・鉄骨造・RC造:1140 昇降路最小内法 最大950 最大730 出入口幅:680 昇降路最小内法</p>	 <p>鉄骨造・RC造・木造:1080 昇降路最小内法 最大980 最大730 出入口幅:680 鉄骨造:1200 木造・RC造:1220 昇降路最小内法</p>	 <p>木造・鉄骨造・RC造:1140 昇降路最小内法 最大980 最大730 出入口幅:680 鉄骨造:1200 木造・RC造:1220 昇降路最小内法</p>

※ 踏込み部分を含む寸法です。尚、ルーム内奥行き最大寸法は、建築基準法及び確認申請時の寸法とは異なります。詳細は、設計資料集及び施工図面をご覧ください。

ホームエレベーター標準納まり図

(単位:mm)



小型エレベーター標準納まり図

(単位:mm)

