

# 基本仕様／標準装備 (全機種共通)

V: Vシリーズ H: Hシリーズ

商品名 Vシリーズ Hシリーズ	グラントV	1418フォレストV 1418フォレストH	XLミディモダンV	XLワイドV XLワイドH	XLクラシックV	1414ミディモダンV 1414ミディモダンH	1414クラシックV	1214ジョイダンS200V
--------------------	-------	--------------------------	-----------	------------------	----------	----------------------------	------------	----------------

用途		個人住宅用	個人住宅用	個人住宅用	個人住宅用	個人住宅用	個人住宅用	個人住宅用	個人住宅用
駆動方式		油圧式(直接式)	ロープ式(巻胴式)	ロープ式(巻胴式)	ロープ式(巻胴式)	油圧式(直接式)	ロープ式(巻胴式)	油圧式(直接式)	油圧式(直接式)
定員(積載量)		3名(200kg)	3名(200kg)	3名(200kg)	3名(200kg)	3名(200kg)	3名(200kg)	3名(200kg)	3名(200kg)
速度		上昇20m/分 下降20m/分	V 上昇20m/分 下降20m/分 H 上昇20m/分 下降30m/分	上昇20m/分 下降20m/分	V 上昇20m/分 下降20m/分 H 上昇20m/分 下降30m/分	上昇20m/分 下降20m/分	V 上昇20m/分 下降20m/分 H 上昇20m/分 下降30m/分	上昇20m/分 下降20m/分	上昇20m/分 下降20m/分
電源		単相200V、100V	単相200V、100V	単相200V、100V	単相200V、100V	単相200V、100V	単相200V、100V	単相200V、100V	単相200V、100V
モーター容量※1		2.8kW	2.8kW	2.6kW	2.8kW	2.8kW	2.6kW	昇降行程 3600mm以下:1.5kW 3600mm超: 2.8kW	2.2kW
ドア形式		自動式2枚片引戸	自動式4枚両引戸	自動式4枚両引戸	自動式4枚両引戸	自動式2枚片引戸	自動式4枚両引戸	自動式2枚片引戸	自動式3枚片引戸
昇降行程(最大停止数)		7.0m以下(3カ所※3)	V 10m以下(4カ所) H 13m以下(5カ所)	10m以下(4カ所)	V 10m以下(4カ所) H 13m以下(5カ所)	7.0m以下(3カ所※3)	V 10m以下(4カ所) H 13m以下(5カ所)	7.0m以下(3カ所※3)	3.3m以下(2カ所)
昇降路 最小内法 間口×奥行 (mm)	一方向 出入口 〔〕付シャット及び 銅板製扉、燃焼戸 4枚両引戸の場合。	木造	1400×1400	V 1325×1670 H 1325×1565	V 1350×1375 H 1350×1375	1370×1540	V 1325×1325 H 1300×1325	1370×1400	1220×1400 (乗り場薄壁設計) 1220×1325)
		鉄骨造	1375×1400	V 1300×1670 H 1300×1565	V 1350×1375 H 1350×1375	1350×1540	V 1300×1325 H 1300×1325	1350×1400	1220×1400 (乗り場薄壁設計) 1220×1325)
	二方向 出入口 〔〕付シャット及び 銅板製扉、燃焼戸 4枚両引戸の場合。	木造	1400×1575	V 1325×1770 H 1325×1660	V 1350×1490 H 1350×1490	1370×1685	V 1325×1420 H 1300×1400	1370×1550	—
		鉄骨造	1375×1575	V 1300×1750 H 1325×1770	V 1350×1470 H 1350×1490	1350×1685	V 1300×1400 H 1325×1420	1350×1550	—
ルーム内最大寸法 間口×奥行×高さ(mm)		850×1150 ×2000(最大2090)	920×1500※4 ×2000	850×1390※4※5 ×2000	850~1000 ×1200※4×2000	850×1290※4 ×2000	950×1150※4 ×2000	850×1150※6 ×2000	850×1150※4 ×2000
出入口有効寸法 幅×高さ(mm)		800×1850	800×1900	800×1900	800×1900	800×1850	800×1900	800×1850	800×1850
ご利用可能 車いす 全幅×全長(mm)※8	介助者が 同乗しない場合	自走式車いす 700×1020以下	自走式車いす 700×1370以下	電動・自走式車いす 700×1200以下	自走式車いす 700×1070以下	自走式車いす 700×1150以下	自走式車いす 700×1020以下	自走式車いす 700×1020以下	自走式車いす 700×1020以下
	介助者が 同乗する場合	自走式車いす 700×920以下	自走式車いす 700×1270以下	自走式車いす 700×1100以下	自走式車いす 700×970以下	自走式車いす 700×1050以下	介助式車いす 700×920以下	介助式車いす 700×920以下	介助式車いす 700×920以下
最小オーバーヘッド(OH) 寸法(mm)		昇降行程: OH				昇降行程: OH		昇降行程: OH	昇降行程: OH
		7000以下: 2750	2400	2400	2400	7000以下: 2750	2400	7000以下: 2750	
		6300以下: 2450				6300以下: 2450		6300以下: 2450	3300以下: 2350
		4100以下: 2400				4100以下: 2400		4100以下: 2400	
最小ピット寸法(mm)		550	550	550	550	550	550	550	200
二方向出入口最小階高(mm)		300※9	180※9	180※9	180※9	300※9	180※9	300※9	—

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※10	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	●	●	●	●	●	●	●	●
省エネ機能※11	●	●	●	●	●	●	●	●	

※1 設備容量ではありません。 ※2 二方向出入口の場合、昇降行程に関わらず2.8kWとなります。 ※3 二方向出入口の場合、最大4カ所となります。 ※4 踏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。 ※5 Uオーダーのルーム内奥行き寸法変更は1300mmのみです。 ※6 Uオーダーのルーム内奥行き寸法変更に応じて、1100~1250mm増減します。 ※7 Uオーダーのルーム内奥行き寸法変更は1000mmまでです。 ※8 ご利用可能な「車いすタイプ」や「サイズ」は目安として参考表示しています。実際にご利用になる車いすをご確認ください。 ※9 ただし、階間移動には2階建て2停止以上で2400mm以上の昇降行程が必要です。 ※10 エレベーターを常時待機させる階を指定できます。初期設定は、「ロープ式」最後に降りた階で常時待機、「油圧式」最後に降りた階から30分後、最下階で常時待機します。 ※11 乗り場ボタンを一回押すと、運転表示灯が数秒間減して省エネ機能が解除されます。

