

基本仕様

型式	S600VX	S1000VX
踏段公称幅	600mm	1000mm
ステップ幅	604mm	1004mm
欄干有効幅	800mm	1200mm
公称輸送能力*1	4500人/h	9000人/h
定格速度	30m/min	
傾斜角度	30°、35°	
動力用電源	AC3φ 200~220、400~440V 50/60Hz	
点検・照明用電源	AC1φ 100V 50/60Hz	
電動機	交流三相誘導電動機	
運転方式	キースイッチ操作運転方向可逆式	
制御方式	マイコン・インバーター制御方式	

※屋外用など、一般ビルと異なる場所に設置する特殊用途の場合については、当社までご相談ください。

\*1 理論上の最大輸送可能な人数であり、実際に輸送できる人数ではありません。実際の輸送能力は公称輸送能力に乗り込み率を乗じた値となります。電動機容量選定はこれを考慮した計画が必要となります。イベント会場・鉄道駅などで一時的に利用者集中が見込まれる場合は p16 の電動機容量の項をご参照ください。なお、乗り込み率は、一般的に鉄道駅など交通施設のラッシュ時で80%、平均的には50%程度です。

付加仕様一覧

●:標準装備仕様 ○:有償付加仕様

項目	仕様	UNタイプ	ENタイプ	Pタイプ	
欄干	ハンドレール	オプション色(2種)	○	○	○
	内側板	飛散防止フィルム(無色透明)*1	●	●	—
		飛散防止フィルム(乳白色)*1	○	○	—
床	カバープレート	カバープレート埋め込みLED誘導表示器	○	○	○
	階床文字	ステンレス製階床文字	○	○	○
照明装置		コムシグナル(LED)	○	○	○
		欄干照明(白色LED)	●	—	—
		スカートガード照明(LED)	○	○	○
		デマケーションランプ(LED)	○	○	○
		フットライト(LED)	○	○	○
		リングライト(LED)	—	—	○
その他		自動消灯システム	○	○	○
		可変速運転システム	●	●	●
		アクティブマルチセンサー(乗り出し検知システム、降り口異常検知システム)	○	○	—
		無人時微速運転	○	○	○
		自動運転システム	○	○	○
		気くばりセンサー	○	○	○
		運転方向表示器	○	○	—
		ICオートアナウンス	○	○	○
		乗降口水平ステップ3枚	○	○	○
	自動診断運転*2	○	○	○	

\*1 内側板が透明強化ガラスの場合、(一社)日本エレベーター協会標準、JEAS-525(標09・10)により推奨します。経年劣化による張替えは、設置環境によって異なりますが、概ね10年を目処にご検討ください。

\*2 当社が提供するリモートメンテナンス付き保全契約の有償オプションサービスです。