

V-100FD 折り戸

商品の概要

V-100FD 折り戸駆動装置は、各機器の接続にCAN通信を用いた『NET システム』を採用し、『JIS A 4722 歩行者用自動ドアセットー安全性』に準拠した駆動装置です。

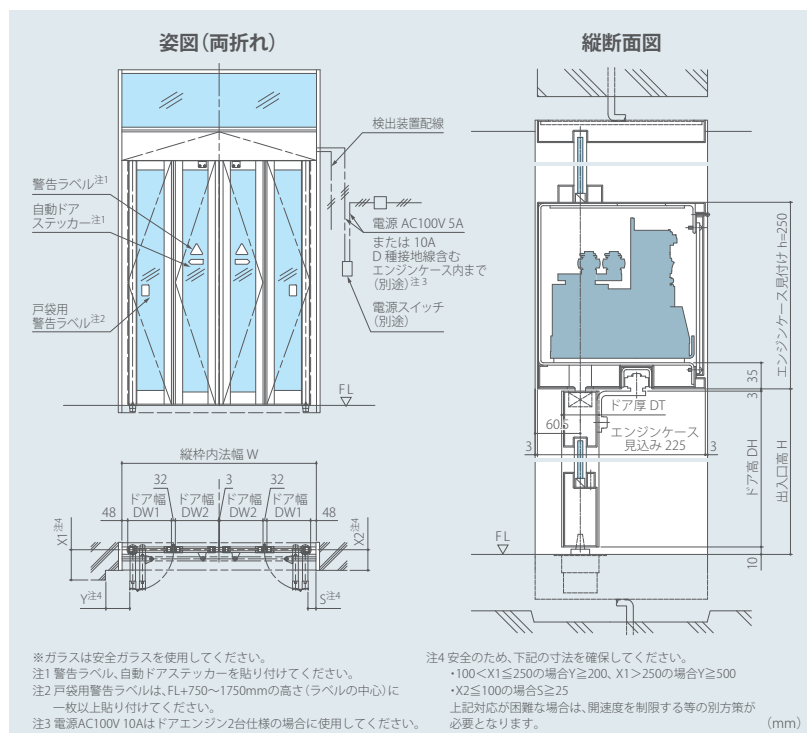
商品の特長

- 引き戸のような戸袋スペースが不要なので広く開放感のある間口を確保できます。
- 床面に溝やガイドレールがないフラットフロア構造です。
- ドア質量、気圧差などに応じた作動フィーリングとなるように駆動力を自動調整します。
- ドアエンジン2台仕様の場合、2枚のドアは自動的に同期作動となるため、同期調整は不要です。また、戸先部分の合いじゃくり仕様も可能です。

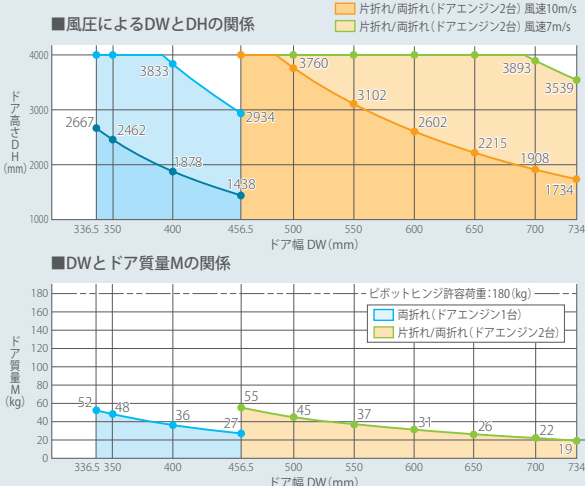


ドアエンジン型式(台数)		VH-100(1台)	VH-100(1台)	VH-100(2台)
ドアの開閉タイプ		片折れ	両折れ	両折れ
最大適用ドア単体質量(kg)×枚数※1		55×2	52×4	55×4
適用ドア単体面積:DW×DH(m ²)			別表による	
適用ドア単体幅:DW1・DW2(mm)※1※2		456.5~734	336.5~456.5	456.5~734
平均開閉速度			~0.4m/s	
所要電源容量		AC100V 5A	AC100V 5A	AC100V 10A
使用周囲環境	周囲温度・湿度	-20℃~50℃、20%~90%RH		
	電磁界イミュニティ	工場環境(JIS C 61000-6-2)		
作動可能基準風速※3		10m/s 以下(屋外) 7m/s 以下(屋内)		

※1 適用ドアサイズ表(DWとドア質量Mの関係)を参照してください。 ※2 下表中DW(DW1=DW2) ※3 適用ドアサイズ表(風圧によるDWとDHの関係)を参照してください。



適用ドアサイズ表



Nabtesco

ナブテスコ株式会社 住環境カンパニー

〒102-0093 東京都千代田区平河町2丁目7番9号 (JA共済ビル)
 TEL (03) 5213-1156