

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ター-安全性』に準拠した駆動装置です。

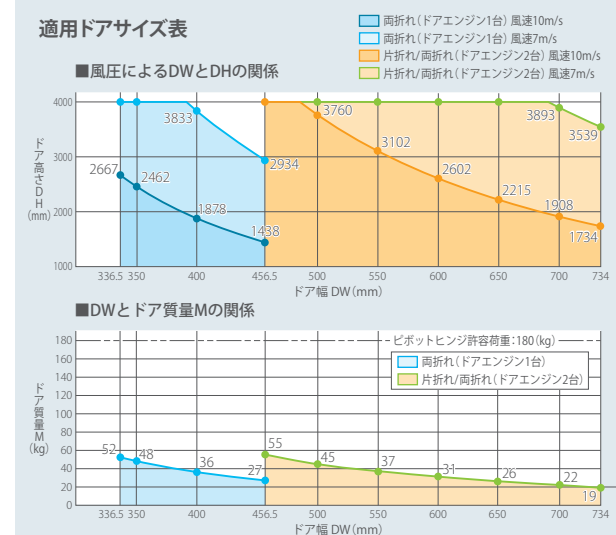
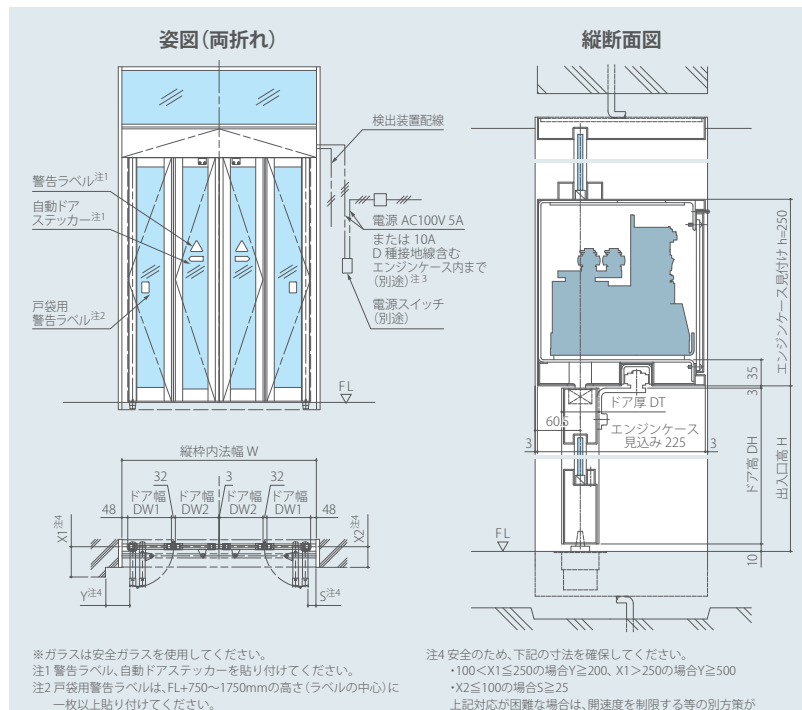
商品の特長

- 1) 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。
- 2) 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。
- 3) 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。
- 4) 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、戸先部分の合いじや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)※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 電磁界イミュニティ	−20°C～50°C、20%～90%RH 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。



※ドアの仕様により適用ドアサイズが異なりますので、詳細はお問い合わせください。

Nabtesco

ナーベスコ株式会社 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