

### スライドドア

発塵が少なくクリーン、そして高い静音性

# リニアエンジン式自動ドア





環境に優しいリニアモーターカーと同じ駆動原理で、作動時の摩擦の発生が少なく、ドアは静かでスムーズに動作します。 リニアエンジンのドアは、病院、研究所、オフィス、食品工場など、埃や騒音を嫌う場所に非常に適しています。

## 特長

### 静かでスムーズな開閉

静かな動作音で、摩擦による発塵も少ないため、異物混入の問題を抱える食品工場やクリーンルームなどへの 設置に適しています。

## 安全性の高いセーフティリターン機能

閉まりかけたドアに人や物があたるとドアは反転します。

再び閉まる時は反転した位置で減速し、障害物がないことを確認し全閉します。

# 車いすの方にやさしいフラットな床

床にはレールや溝がないため、車いすの方も安全で快適に通行できます。 また、溝にゴミやホコリがたまることもなく衛生的です。

## 停電時も開閉可能

停電時は手動ドア並みの軽さで開けられます。

# 動作原理 ベルトとドアを連結させ、回転 モーターでベルトを駆動させる ことにより開閉。摩擦箇所が多い。 リニアエンジン ドアに連結した磁石とコイル (電磁石) は非接触。磁石とコイルと の引き合い・反発によって開閉。 摩擦個所が少ない。

### ● 機能一覧

機能	オート仕様	内容
アシスト機能	標準	ドアを手動で 2cm ほど動かすことにより起動
セーフティストップ	標準	同じ位置で2度挟み込みが連続すると安全のためドアを停止
引分け同期	標準	2 台のエンジンを使用し引分けドアを構成
電気錠取付	オプション	停電時解錠型(電気同期)

### ●作動音の比較

	(単位 dBA)
リニア式自動ドア	4 7 *
電話のベル	7 0
静かな事務所	5 0
図書館	4 0

※片引きでの社内測定値です。 (対象より 1m 離れた位置にて計測)

### ● 手動での操作力(停電時)

電源 OFF 時の手動操作力は約 300g。

### ● 仕様・性能 [屋内専用]

有効開口幅	AW 750 ~ 1500 mm				
有効開口高さ	AH1100 ~ 2500 mm				
標準窓	W340, 640, 940 × H640 mm(窓 W は AW による)				
	39 mm				
ドア本体	ペーパーコア				
表面材	カラー鋼板(アイボリー / ホワイト)0.6t / アルミ 0.8t / 電気亜鉛メッキ鋼板 0.8t / SUS 0.8t				
窓 / 窓枠	アクリル板 5.0t(透明)/ アルミニウム合金押出形材				
モーター型式	MM50				
所要電源容量	AC100V±10% 50/60Hz MAX:4A				
使用温度範囲	-10~40°C				
適用ドア重量	片引き 20 ~ 50kg				
消費電力	動作時平均 0.2W	/h/ 回(ドア重量 50kg/ 枚)			
	待機時 常時	甲付け 5.8W(起動センサー、補助センサーは除く)			
モーター種類	ブラシレス磁石可動型リニア DC モーター				
発生推力	固定子 3 個フルラップ時 40N				
開速度	0.2~0.5m /sec (出荷時 0.4m /Sec)				
閉速度	0.2~0.5m /sec (出荷時 0.3m /Sec)				
開停止時間	$1\sim10$ 秒、最大設定でラチェット動作(出荷時 $3$ 秒)				
	有効開口高さ 標準窓 ドア本体 表面材 窓 / 窓枠 モーター型式 所要電源を範囲 適用ドア重量 消費電力 モーター種類 発生推力 開速度 閉速度	有効開口高さ   AH1100 ~ 2500 mm     標準窓   W340, 640, 940 x H6     39 mm   ドア本体     表面材   カラー鋼板 (アイボリー窓 / 窓枠     窓 / 窓枠   アクリル板 5.0t (透明)     モーター型式   MM50     所要電源容量   AC100V±10% 50/60     使用温度範囲   -10~40°C     適用ドア重量   片引き 20 ~ 50kg     消費電力   動作時平均   0.2W     待機時   常時     モーター種類   ブラシレス磁石可動型リ 発生推力     開速度   0.2 ~ 0.5m /sec (出荷     閉速度   0.2 ~ 0.5m /sec (出荷			

※差圧が高い場所では、ドアが閉まりにくくなりますのでご注意ください。

# 株式会社 2230\_

URL https://www.uniflow.co.jp

本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田2-30-4 ☎ 03-5719-6700 FAX 03-5719-6699

仙 台 支 店	☎ 022-782-1541	FAX 022-231-8566
名古屋支店———	☎ 052-930-5701	FAX 052-930-5708
大 阪 支 店	☎ 06-6392-1345	FAX 06-6392-1346
福岡支店	<b>☎</b> 092-472-6931	FAX 092-473-4919
札幌営業所———	☎ 011-712-0671	FAX 011-712-0672
関東営業所	☎ 0495-72-9700	FAX 0495-72-9702
広島営業所	☎ 082-263-7800	FAX 082-263-3345