

# DF-41 開き戸

#### 商品の概要

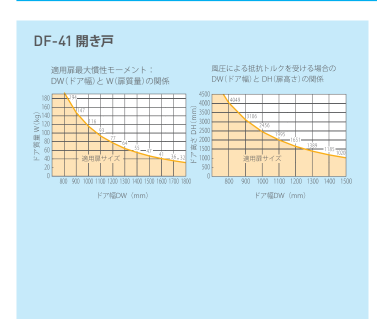
開閉装置をドア下部の床に埋設するため機械の存在が目立たず、ドアや枠デザインの自由度が広がります。

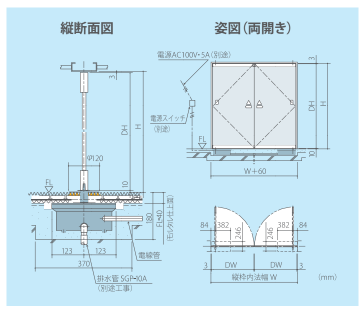
### 商品の特長

- 1)外開き、内開きのいずれにも適用できます。
- 2)制御器は開閉装置と分離した壁取付型です。
- 3) 両開きの場合は左右のドアをシンクロ(同期)制御します。
- 4) 閉扉速度は安全配慮のため緩やかに設定させていただきます。



	ド ア エ ン ジ ン 型 式			型	式	DF-41 開き戸				
	F	アの	開	閉	タ	イ	プ	両開き(2枚扉・90度開き)	片引き(1枚扉・90度開き)	
適	最大ドア単体質量(kg)×ドア枚数					ドア	枚数	別表による		
適用ド		最大ドア単体面積:DW×DH(m)					(m³)	別表による		
ァ	ドア単体の幅:DW(mm)				: D \	W (	mm )	700 ~別表範囲		
	平	均	開	屝	:	速	度	45°/s	以下	
	平	均	閉	屝	:	速	度	30°/s	以下	
	所	要	電	源		容	量	AC100V•10A	AC100V∙5A	
	作	動可	能	基	準	風	速	10m/s	;以下	









## DH-41 開き戸

#### 商品の概要

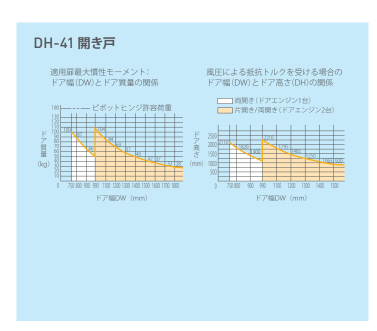
ドア上部の無目に内蔵する開閉装置なので施工性が良く、 新築にはもちろん、外開きドア用、内開きドア用の改修工事 にも比較的簡単に対応できます。

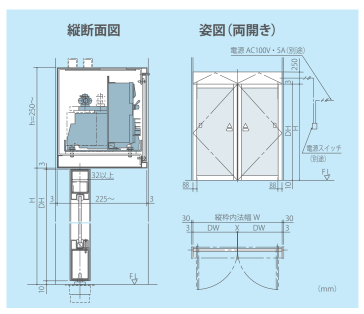
#### 商品の特長

- 1)ドア質量、気圧差等の外力の大きさに関係なく作動フィーリングが一定となるように駆動力を自動的に調整します。
- 2)ドアエンジン2台の両開き仕様の場合は、左右のドアを自動的に同期制御できます。また、戸先部分の合いじゃくり構造(順位調整機能)の場合にも対応します。



	ドアエンジン型式(台数)	DH-41 (1台)	DH-41(2台)	DH-41 (1台)
	ド ア の 開 閉 タ イ プ	両開き(2枚扉・90度開き)		片開き(1枚扉・90度開き)
適	最大ドア単体質量(kg)×ドア枚数	別表による		
用ド	最大ドア単体面積:DW×DH(m)	別表による		
ァ	ドア単体の幅:DW(mm)	750 <b>~</b> 990	990 ~別表範囲	
	平 均 開 閉 扉 速 度	45°/s以下		
	所 要 電 源 容 量	AC100V•5A	AC100V•10A	AC100V • 5A
	作 動 可 能 基 準 風 速	10m/s 以下		









## DH-41 折り戸

#### 商品の概要

折りたたみ開閉ドアのため左右に戸袋スペースが不要で、 前後のドア作動占有スペースも小さい省スペース性が大きな 特長です。間仕切り、通路、手術室、化粧室、作業室等で多く 利用されます。

### 商品の特長

- 1) 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。
- 2)ドア質量、気圧差等の外力の大きさに関係なく作動フィーリングが一定となるように駆動力の自動調整を行います。
- 3)ドアエンジン2台の両折り戸仕様の場合は、左右のドアを自動的に同期制御できます。また、戸先部分の合いじゃくり仕様(順位調整機能)も可能です。



	ドアェンジン型式(台数)	DH-41 (1台)	DH-41(2台)	DH-41 (1台)
	ド ア の 開 閉 タ イ プ	4枚折り戸		2枚折り戸
適用に	最大ドア単体質量(kg)×ドア枚数	別表による		
用ド	最大ドア単体面積: DW×DH(m)	別表による		
ァ	ドア単体の幅:DW(mm)	375 ∼495	495~別表範囲	
	平 均 開 閉 扉 速 度	0.4m/s 以下		
	所 要 電 源 容 量	AC100V•5A	AC100V∙10A	AC100V • 5A
	作 動 可 能 基 準 風 速	10m/s以下		

