

# マジック

ジッパーを使用した屋外・屋内兼用タイプ。オプションが豊富でオールラウンドに対応。



操作方式	標準
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 操作盤ユニット内 押しボタンスイッチ 3点式</li> <li>● 操作盤ユニット内 非接触センサ</li> </ul>	
操作方式	オプション
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 押しボタンスイッチ 3点式</li> <li>● 押しボタンスイッチ 1点式</li> <li>● 防雨型押しボタンスイッチ 3点式</li> <li>● 防雨型押しボタンスイッチ 1点式</li> <li>● ワイヤレス押しボタンスイッチ</li> <li>● 光電センサ(BSS-1)</li> <li>● 起動用センサ(レーダーセンサ)</li> <li>● 起動用センサ(間口センサ)</li> <li>● 起動用センサ(インテリジェントセンサ)</li> <li>● 非接触センサ</li> <li>● プルススイッチ</li> <li>● リモコンレカード</li> </ul>	
障害物感知装置	標準
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 光電センサ(HP-7)</li> </ul>	
運転モード	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 自動モード</li> <li>● インターロック制御</li> <li>● 手動モード</li> <li>● 開口高さ制御</li> </ul>	
安全装備	オプション
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ガードポール</li> <li>● プザー</li> <li>● 回転灯</li> <li>● 信号灯</li> </ul>	

## 開閉速度

上昇時 1.2m/sec  
 下降時 1.2m/sec  
 (0.9、0.6m/sec設定可能)

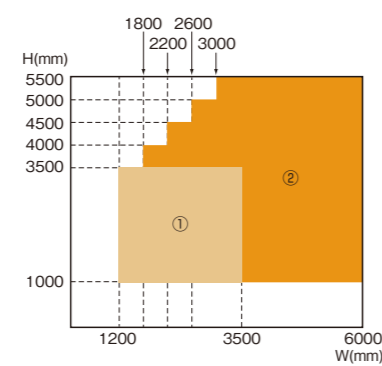
## 使用環境

温度  
 本体：-10~40℃  
 制御盤ユニット：-20~70℃  
 接続ユニット：-20~70℃  
 操作盤ユニット：-10~40℃

湿度  
 本体設計：85%RH以下  
 制御盤：85%RH以下  
 ※雨がからないこと

※結露、凍結のないこと。

## 設計範囲



## 制御盤・開閉機諸元

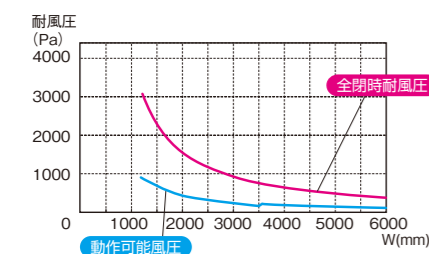
開閉機	型式	① DC-750M1	② DC-1500M2
	出力	0.75kW	1.5kW
	モータ	ブラシレスDCモータ	
	定格トルク	27.4N・m	82.8N・m
ブレーキ	電圧	単相AC200~240V	
	減速比	1/10.33	1/17.6
制御盤	型式	DNMD-02	DNMD-03
	電圧	単相AC200~240V ±10%	
接続ユニット	電圧	DC24V	
	出力	15A以上	
制御盤	型式	DNCT-01	
	電圧	DC24V	
	出力	AC250V 1A以下	

## 製品重量

		(kg)					
H	W	2000	3000	3500	4000	5000	6000
5500	—	374	405	437	500	563	
5000	—	365	396	427	490	552	
4000	285	346	377	408	469	531	
3500	190	222	238	398	459	520	
3000	181	213	229	389	449	510	
2000	163	194	209	369	429	488	
1000	145	175	190	350	409	467	

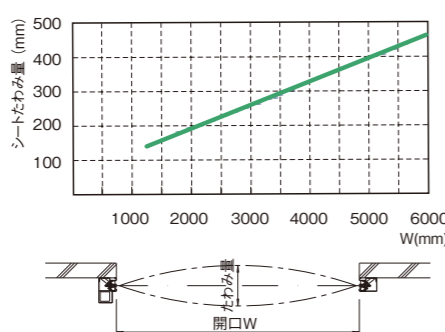
シート、ケース、レール(2本)、電装品

## 耐風圧性能/耐風速性能



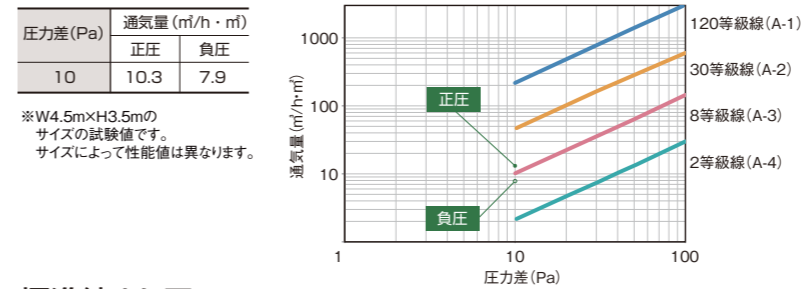
※グラフは計算値であり、保証値ではありません。

## シートたわみ量



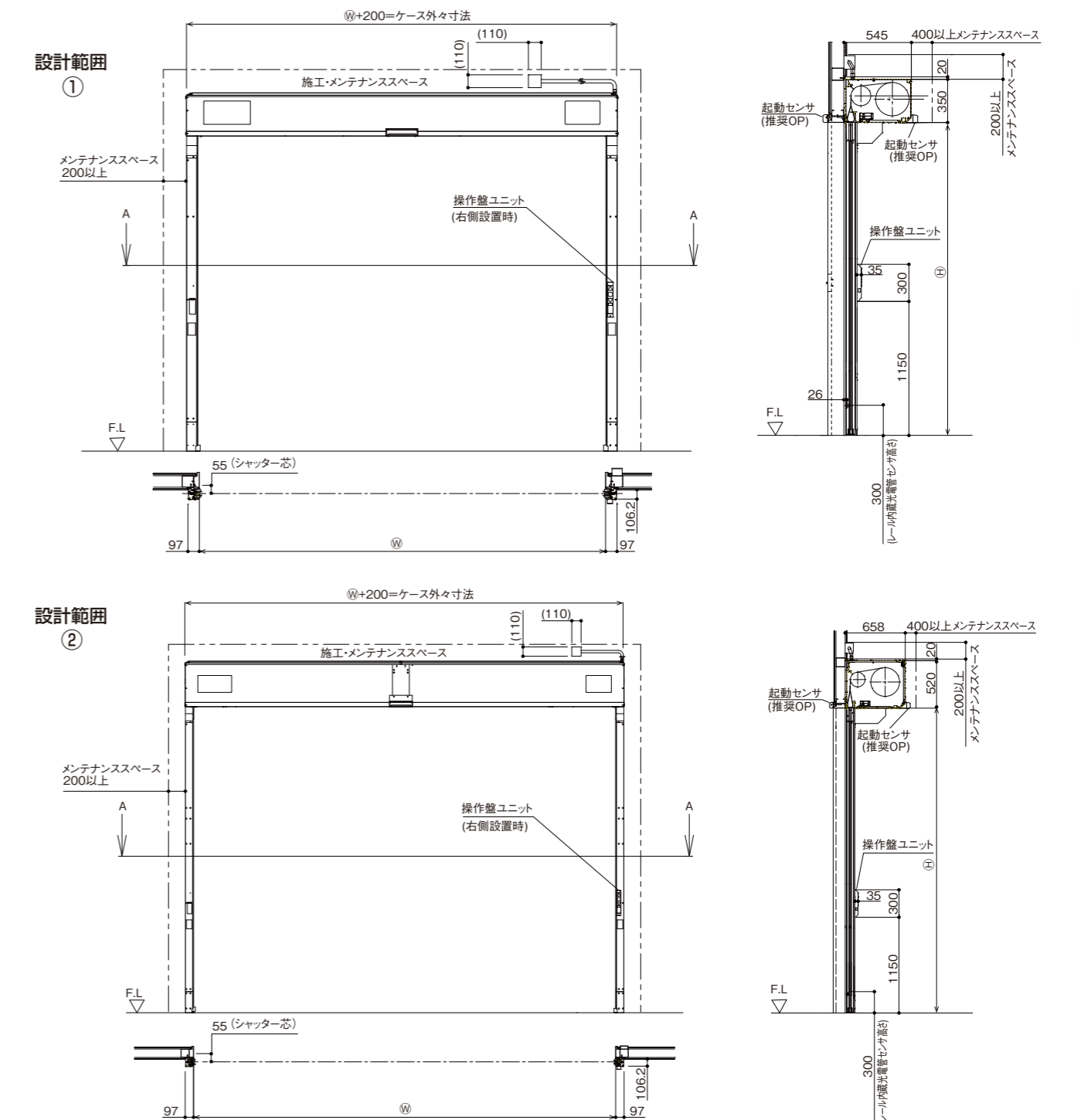
自動復帰	リフトロダクションブロック	制御盤を本体に内蔵	ボトムシートの交換	シートの交換	ボックス正面からのメンテナンス	設置場所
ボックス下面からのメンテナンス	ユニットごと交換	差し込み式インナーレール・モヘア	100V電源も利用可能なフリー電源	コンパクトな納まり	非常時の脱出	屋外 屋内
最大間口10mに対応	光電センサ/ビルトインセンサ	静音設計	強制駆動方式	万全の凍結防止対策	バグバスター	
防虫ブラシ	エアビタ	ほこりだまり防止	ステンレスレール	フラップ		

## 気密性能



※W4.5m×H3.5mのサイズの試験値です。サイズによって性能値は異なります。

## 標準納まり図



BX