

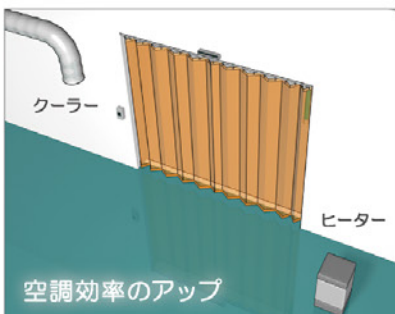
**200m²
対応!**



電動タイプ ~スムーズなスピード開閉を実現~

**大空間の間仕切りに効果的!
作業環境を改善します!**

Point 1 保冷・保温対策に



室内開口を仕切ることで、区画をつくり冷暖房効率をアップさせ、省エネ効果が期待できます。

Point 2 防塵・防虫・防鳥効果



防虫シートを使うことで、室内への虫の進入を軽減、鳩やカラスなどの防鳥にも効果的。視認性も高く、防塵対策にも最適です。

MAGIC GATE

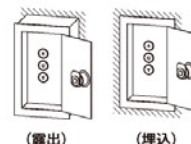
<標準シートカラー> ※糸入り:約10mm角



◆透明糸入り (帯電防止)



◆防虫オレンジ (UVカット)



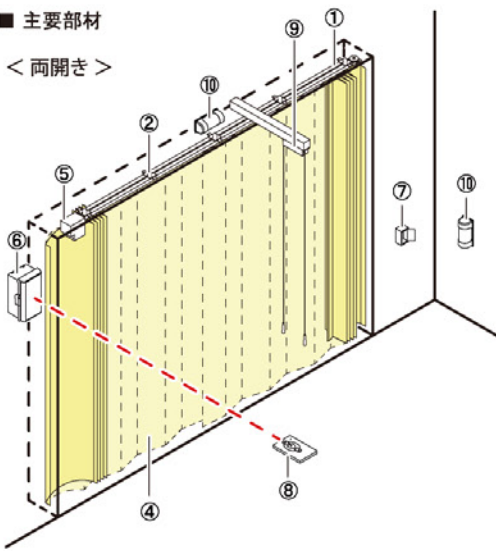
◆押ボタンスイッチ

【製品特長】

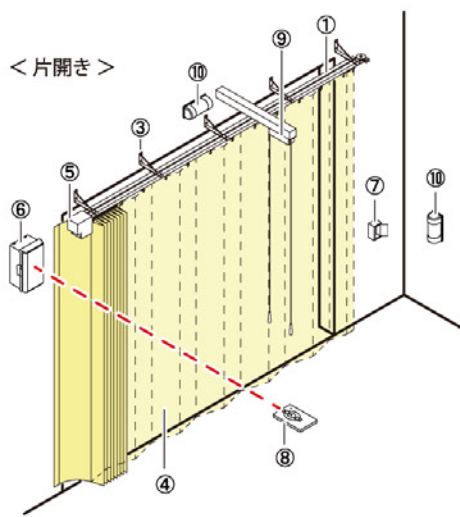
最大間口: (W) 20,000 mm
最大高さ: (H) 10,000 mm
駆動仕様: 電動のみ
(DC モーター)

■ 主要部材

< 両開き >



< 片開き >

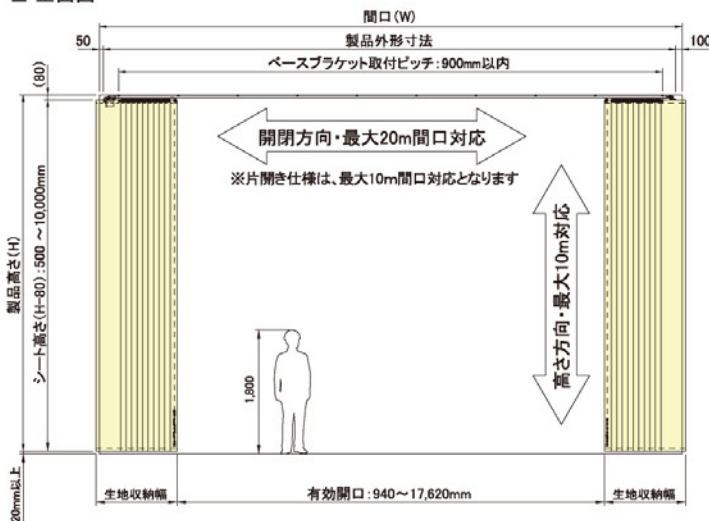


No.	部品名称
①	レール
②	ベースブラケット
③	持出しブラケット ※1
④	シート
⑤	モーター
⑥	制御ボックス
⑦	押ボタンスイッチ
⑧	送信機 ※2
⑨	プルスイッチ ※3
⑩	人感センサー ※4

- ※1 持出しブラケットはオプションです。
- ※2 送信機はオプションです。操作範囲は20m以内になります。
- ※3 プルスイッチはオプションです。距離制限は高さ方向5m以内になります。(その他の場合は要相談) 下地はご用意ください。
- ※4 人感センサーはオプションです。感知範囲は20m以内になります。

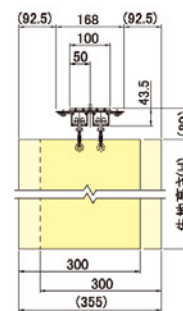
※ 本製品は室内専用になります
(外部と面する場所への設置は不可能です)

■ 正面図

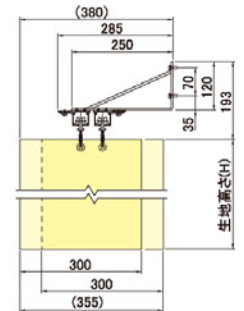


■ 側面図

《ベースブラケット仕様》
(天付け用)



《持出しブラケット仕様》
(壁付け用)



■ 規格重量表

製品重量表 (kg)		間口 (W)									
		2m	4m	6m	8m	10m	12m	14m	16m	18m	20m
高さ (H)	2m	25	31	37	43	48	55	61	68	73	81
	4m	31	39	46	53	61	68	76	86	90	101
	6m	38	47	55	64	73	82	91	104	108	121
	8m	45	55	65	75	85	96	106	121	126	142
	10m	51	63	74	86	97	109	121	139	143	162

■ 標準仕様

< 付属品 > : カーテンユニット1台 (レール、カーテンシート、モーター (100V 電源)、制御ボックス、押し釦スイッチ (埋め込み 又は、露出)、中継ハーネス (3m))

■ オプション仕様

・送信機 (操作範囲10~50m程度) ・人感センサー (検知範囲20m以内)
・プルスイッチ ・非常停止用押ボタンスイッチ ・延長ハーネス ・持出しブラケット仕様
・ウェイト

■ 標準動作

・スイッチ操作開閉。両開き、片開き仕様。
・低速スタート後、0.5m/s 開閉、低速ストップ。
・製品保護用負荷感知。
・緊急時手動開閉。※手動での開閉作業は、ランナー部に負荷がかからないように2人で行って下さい。

■ 標準シート仕様 (写真参照)

・半透明シート : 2種・・・クリア (帯電防止・防炎) / オレンジ (防災防虫・紫外線カット)

⚠ 「間仕区ゲート (マジックゲート)」 お取り扱い上の注意事項

1. 開閉操作は必ず周辺に障害物がない事を確認してから行ってください。
2. シートやフレーム等にぶら下がったり、物をぶら下げるなどの荷重をかけないでください。製品の破損原因となるおそれがあります。
3. 鋭利なものが接触するとシートが破れてしまいます。また、強い衝撃を与えると、シートの弛みや製品の破損に繋がります。
4. エアコンなどの空調機の近くではシートが揺れることがあります。
5. 安全に長期間ご使用頂くために、製品の定期的な点検を推奨しています。点検、部品の交換、生地の張替え等、担当の販売店にお気軽にご相談ください。

● お問い合わせ・ご用命は

オーニング・日よけテントのことなら、



BXテンパル株式会社
http://www.tenpal.co.jp



FACTORY
工場設備の問題解決と環境改善
SOLUTION

- 表示内容は2016年5月現在のものです。
- 改良のため予告なく製品の仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 製品の色は、印刷特性上実物と多少差が出ます。ご了承ください。
- 初版 (v3) / 2016年5月