

Smooother

適用於室外和室內的隔間門

防爆抗風型

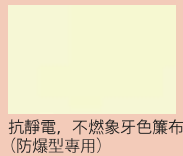
適用於化工廠等防爆區域的隔間門
該型號符合防爆標準，可用於防爆等級 2 區的區域

RA-2Es



採用抗靜電和不燃 (日本國土交通省認定) 簾布

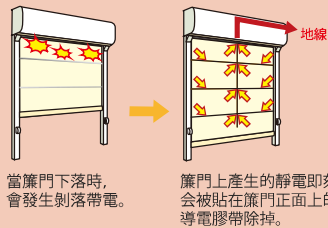
標準採用帶抗靜電和不燃 (日本國土交通省認定) 效果的簾布。採用的新結構可防止靜電積聚。



抗靜電，不燃象牙色簾布
(防爆型專用)

瞬間釋放靜電的結構 (專利)

我們專有的新結構可立即釋放高速簾門
打開或關閉時可能產生的靜電。



當簾門下落時，
會發生剝落帶電。

簾門上產生的靜電即刻
會被貼在簾門正面上的
導電膠帶除掉。

提供多種防爆選項

現有的產品有防靜電，防火和防蟲簾門，
以及防爆按鈕和視窗。



拉繩開關
(適用於 RA-2Es)



防爆單按式開關

* 防爆型 (RA-2Es) 符合日本的防爆規定。不能保證適合日本以外國家的防爆法規定。
必須按照相關地方當局的規定使用此產品。

抗風型

重新設計的軌道結構大大提高了抗風壓性。
這是有升級控制板和功能強化的新型產品。

RX 系列



備用電源

即使在地震、火災等停電的情況下，簾門也能打開。在緊急疏散時，
可以防止關閉的簾門擋住疏散路線的危險。

對應型號：RB-1、RB-1Ta、RX-2、RX-3 (可選)



【無備用電源】
剪切或抬起簾門

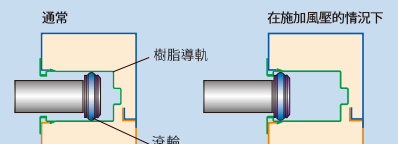
【帶備用電源】
自動/手動提升簾門

【斷電時簾門的打開 / 關閉操作，有 4 種選擇】

| 類型 | 操作 |
|----------------|---|
| 1. 手動 | 通過按鈕操作打開 / 關閉 (直到電源恢復並第二次開動作前、簾門保持完全打開的狀態) |
| 2. 手動 + 帶有外部信號 | 手動操作加上外部信號、使簾門完全自動打開 (手動操作只限兩次開關，外部信號只限一次) |
| 3. 自動 | 電源故障時、它會因檢測操作的停止而完全打開，并保持完全打開 狀態，直到復原。 |
| 4. 自動 + 帶外接信號 | 自動形式時的操作加上通過外部信號自動完全打開。 |

抗風

RX 系列採用管端部的滾輪和
更新的鋼軌結構，可承受風壓，
在強風下穩定運行。



它通過滾輪在移動時旋轉而平穩地打開和關閉。
因艱輪的末端被卡住，即使簾門因風力或壓差
而膨脹，也不會分離。

關於海外電壓和規格

● 相容東南亞的電壓規格！

單相
220-240V

無需現場採購變壓器，因為它是基於單相 220 至 240V 的控制箱，規格与東南亞的電壓規格相容。

* 僅適用於 RB-1, RB-1Ta, RX-2 和 RX-3

● 易於遵循的錯誤顯示屏面

可以在屏面上
檢查

使用帶有數碼屏面的控制盒，您可以輕鬆初步設定上下限並監控任何缺陷。

* 不包括某些尺寸的 SMOOTHER

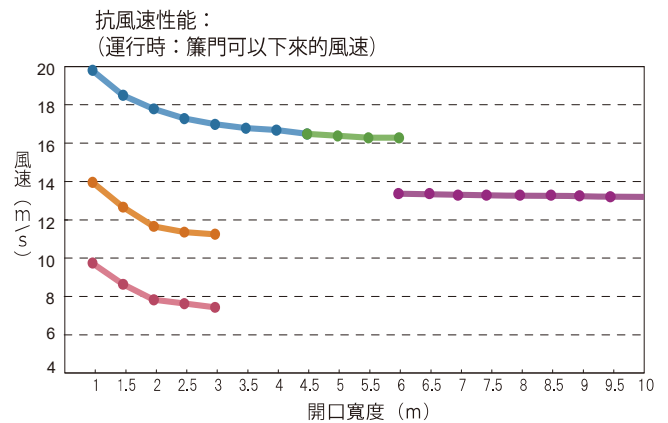
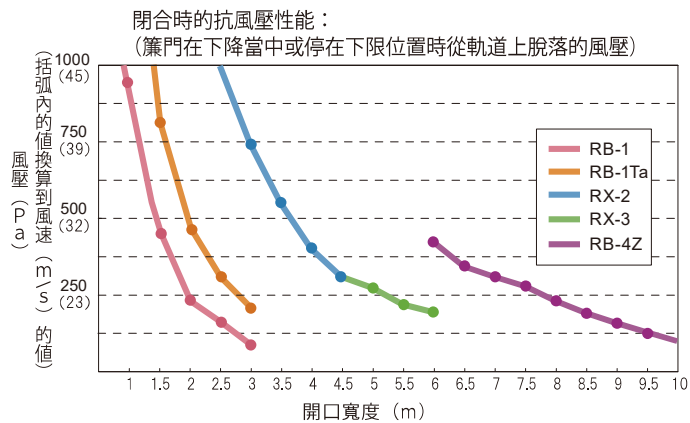
- 所有操作，包括初始設定以及控制上限和下限位置都可以使用控制盒完成。無需在高方位上作業。
- 發生故障時，會在顯示屏面中確定相關原因，從而加快維修過程。
- 它對於維護管理非常有用，因為您可以輕鬆地確認檢測不良發生的歷史記錄和操作次數。

控制屏面 (RX-2,3)



發生故障時，如上所示，屏面上的相應原因顯示為“E-〇〇”（錯誤編號）。

抗風壓性能 / 抗風速性能



有效開口尺寸表

| | 型 | 寬度 (毫米) | 高度 (毫米) |
|----------|--------|--------------|-------------|
| SMOOTHER | RB-1 | 800 ~ 3000 | 900 ~ 3000 |
| | RB-1Ta | 1000 ~ 3000 | 1000 ~ 3000 |
| | RX-2 | 1000 ~ 4500 | 1000 ~ 5000 |
| | RX-3 | 4501 ~ 6000 | 1000 ~ 5000 |
| | RB-4Z | 6000 ~ 10000 | 2000 ~ 6000 |
| | RA-2Es | 1000 ~ 4000 | 1000 ~ 4000 |

選項 (範例)

| 感測器 / 開關 | 紅外感測器 | 單按鈕 | 簾門視窗 |
|----------|--------------|---------------|------|
| 型 | OA-4700S | WBSTT 221 ON | |
| 外部尺寸 | W267×H62×D45 | W60×H98×D47.5 | |
| 電源 | AC/DC12~24V | — | |

請聯繫我們瞭解其他可用選項。

UNIFLOW 尤宜福羅

Uniflow International Pte. Ltd

81, Ubi Avenue 4, #07-07 UB. One, Singapore 408830
TEL: +65-6536-3239

URL <https://www.uniflow.co.jp/en/>