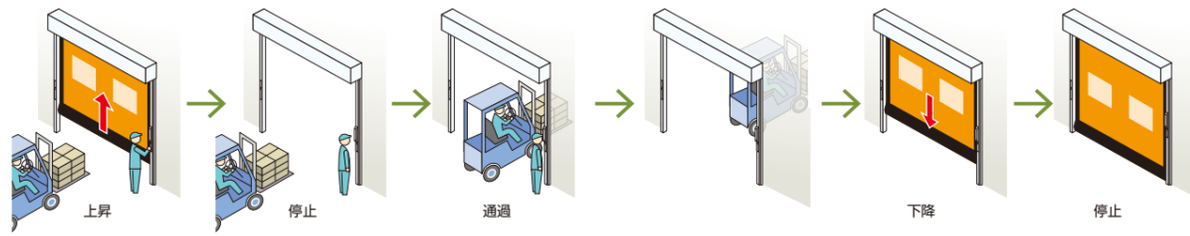


# 運転モード

さまざまなモードで作業環境の効率化を計ります。

## 自動モード

- 1 開ボタンを押すとシートは上昇し、上限で停止します。
- 2 設定された時間が経過すると、シートは自動的に下降します。(閉ボタンを押しても下降します)

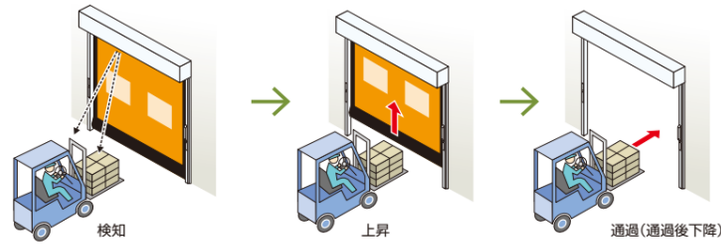


## オプション

### 起動用センサ(間口センサ)による動作

起動用センサの検知範囲に人や車両が入ると、シートが上昇し上限で停止します。

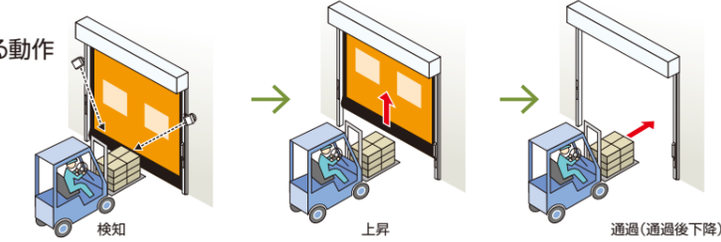
※手動モード時はセンサ感知による上昇はしません。



### 起動用センサ(インテリジェントセンサ)による動作

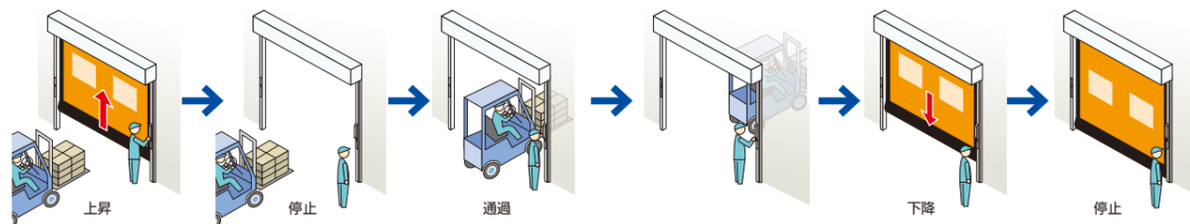
インテリジェントセンサの検知範囲に人や車両が入ると、シートが上昇し上限で停止します。

※手動モード時はセンサ感知による上昇はしません。



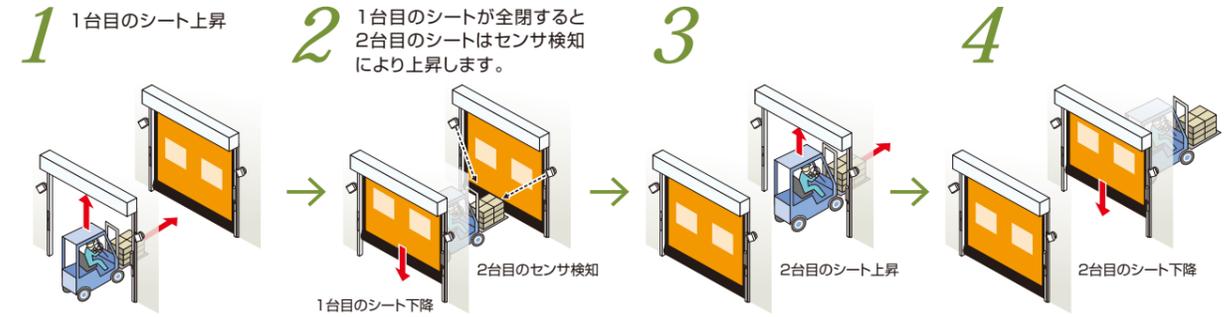
## 手動モード

- 1 開ボタンを押すとシートは上昇し、上限で停止します。
- 2 閉ボタンを押すとシートは下降し、下限で停止します。



## インターロック制御 (ピコモのベーシック、スタンダード除く)

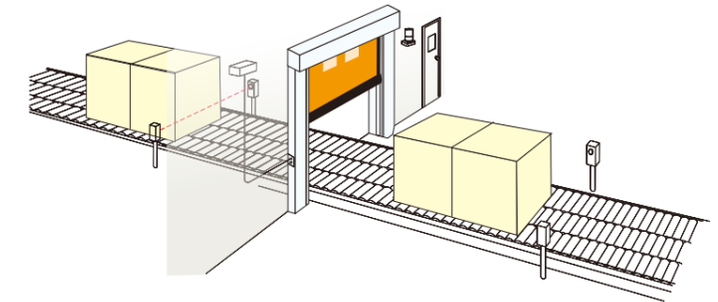
併設された2台の(大間迅)で、一方の(大間迅)が完全に閉っていない時はもう一方の(大間迅)を開かないように制御します。温度差のある前室後室、外部からの虫やほこりの侵入を特に注意する場所に最適です。下の説明図は、インテリジェントセンサ(オプション)の場合を表しています。



## 他機器との連動接続例

ベルトコンベアとの連動も可能です。その他、自動ドア、エアカーテン、防熱扉等との連動も可能です。

※連動する機器によっては詳細打合せが必要な場合があります。営業担当までご相談ください。

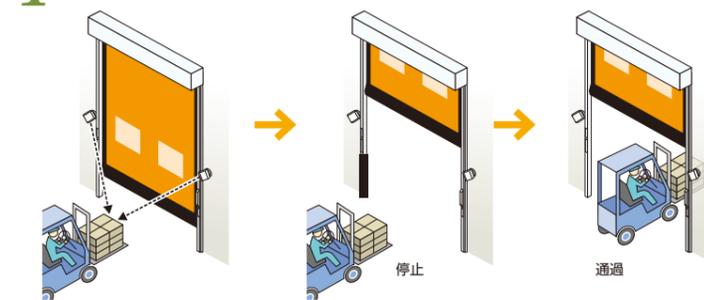


## 開口高さ制御

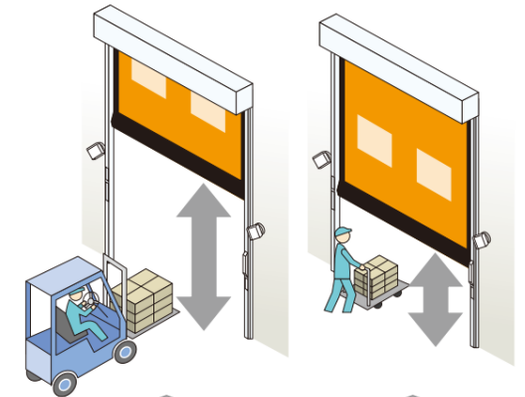
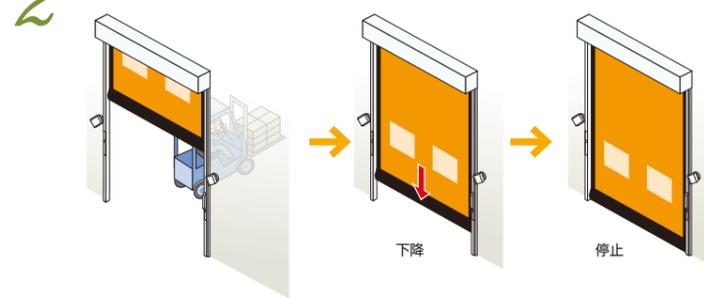
開口高さのある場合、フォークリフトが通過に必要な高さで開閉するよう設定することができます。全開口を開くときは手動モードに切替え、開ボタンを押し上昇させます。

※手動モードの場合は開口高さの制御はできません。(ピコモを除く)

- 1 全閉状態(下限)で開ボタンを押す、またはセンサで感知するとシートは上昇し、設定した高さで停止します。



- 2 設定された時間が経過すると、シートは自動的に下降します。



フォークリフトなどで高さのある商品等を出入りする高さに制御

台車など手運びで出入りする高さに制御