

商品特長

仕様変更

ラックギアの強度アップ(電動式)

# ポーター ライン A1型

大型引戸・開き戸

スタックラインA

スタックライン

ユニットラインGA

ユニットライン

ポーターライン

スケータライン

BCM

BB  
GG  
AALN

## ノンレールで扉が開閉。土間工事不要

開口幅 片引きで最大 **6m**

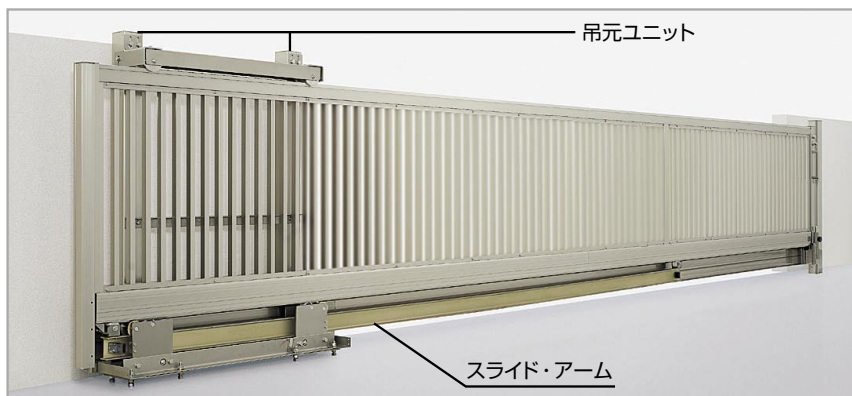


確実にロックできる  
シリンダー錠(手動式)

本体は浮いたままで  
ラクラク開閉。

※先頭の車輪は施錠時のガイドです。地面には接地しません。

### 土間工事不要のノンレール構造。積雪地の設置にも最適です。



吊元ユニット

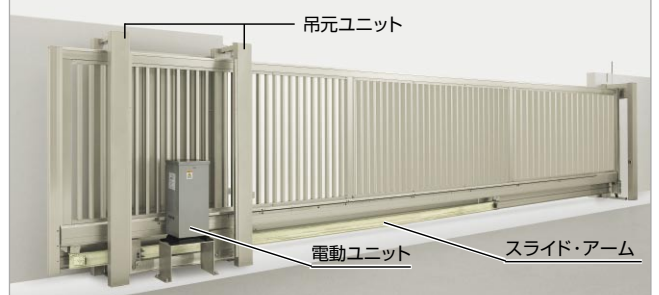
スライド・アーム

本体扉を吊元ユニットの上下ローラーでしっかりと保持。自重による垂れをスライド・アームが押し上げる事により、地面に接することなく開閉できます。

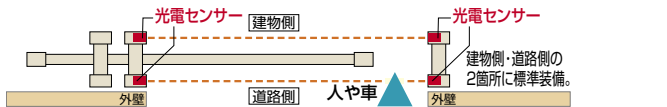
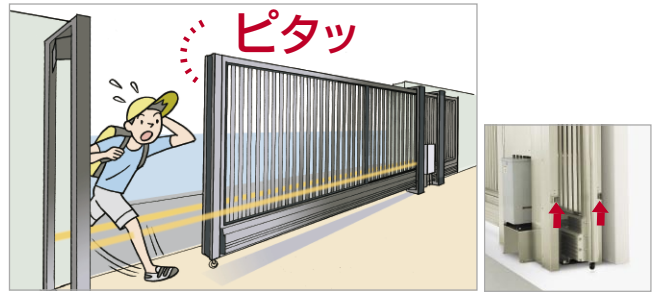
# の大型引戸。

バリエーション豊富な手動式  
と便利な電動式の2タイプから  
お選びいただけます。

## 電動式



写真は説明のため、裏面の下部カバーを外し、スライドアームを着色してあります。



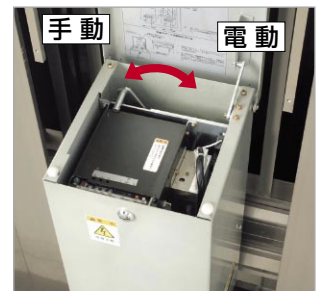
開閉動作中に戸当たり柱と吊元柱の間で人や車などが信号を遮光すると異常を感知し、本体が停止し、未然に事故を防ぎます。

耐久性に優れた  
開閉装置。

停電時でも手動切り  
換えで操作可能。

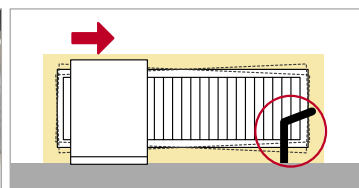


ラックギアは錆に強く耐久性に優れたステンレス製。



万一の停電時に備え、本体駆動部に手動切り換え機能を内蔵。

引戸を開けている際の本体の揺れを防ぐ  
振れ止めストッパー(オプション)



### 振れ止めストッパー

冬場の強風を受ける地域では、本体を開けて使用する場合、扉の後端が風であおられるので、必ず振れ止めストッパーを設置してください。

スロースタート・スローストップ機能により  
扉の跳ね上がりを抑え、スムーズに開閉。

扉の動き始めと閉じる前はゆっくり動きます。

→ 通常時 15cm/秒～28cm/秒。

### ●16段階のスピード調整可能

開ける時は速く、閉める時はゆっくりするなど現場にあわせて開閉速度の調整が可能です。

### ●自動閉鎖機能搭載(時間設定1～150秒)

全開後、時間設定で自動閉鎖することができます。

アルミ  
システム扉

外装材・  
舗装材

門まわり・  
ポーチ門扉・  
ポスト・照明

大型門扉・  
袖門扉

アコーディオン  
門扉

フェンス

免震機能  
間仕切り

手すり・  
防護柵・  
車止め

テラス・  
サイドヤード  
汎用形材

デッキ

カーポート・  
シャッター

駐輪場

通路用  
シエলター・  
バス停

公共用  
カーポート

休憩所・  
サイン

ゴミ  
集積庫

緑化・  
雨水タンク・  
プランター

参考資料