

大型伸縮門扉 アルテンダ



アーバンシリーズ H1400 片側付仕様



リントラシリーズ H1402 両側付仕様

レールの材質を選べます。



スチールレール



ステンレスレール

レールが突出していませんので人や車の通行がスムーズに入ります。

主要部材・部品	材質	規格
ガイド輪子・カバー材・軸受け・リンク材	アルミニウム合金押出型材	A9063S-75 JIS H4100
ジョイント	樹脂	ポリスチレン
車輪カバー	樹脂	ASA
キャスター	ステンレス	
転倒防止金具	ステンレス	
スチールレール	高純度超硬鋼製メッキ鋼板	
ステンレスレール	ステンレス	

安全性を考慮した、全域転倒防止機構を装備しています。

■全域転倒防止機構



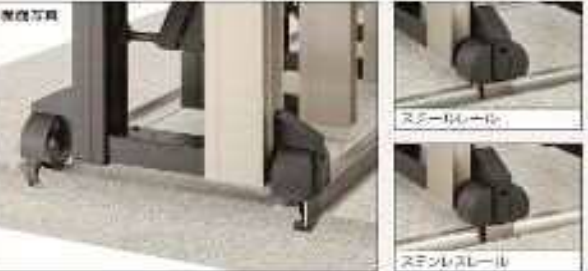
車輪に装着した転倒防止金具によりレール全域での本体の転倒を防止します。

設置場所に合わせた走行方法が選択できます。

1 フラットレールタイプ

レールが突出していませんので人や車の通行がスムーズに入ります。

レールはスチール製とステンレス製との2種からお選びいただけます。




車輪に装着した転倒防止金具により、レール全域での本体の転倒を防止します。

●レール下までコンクリートが充填されるよう、よく奥まで込んでください。

2 レールタイプ

レール上を走るので、軽く開閉し、揺晃によるタワミの心配がありません。


レールはスチール製とステンレス製との2種からお選びいただけます。



取り付け部は車輪の運搬時の揺晃と合わせ合わせとします。

3 キャスタータイプ(固定式直道型)


レールの埋め込みが不要で、安定性にも配慮しています。



固定式直道キャスターの採用により安定性があり、各基本部の先端には回転式キャスターを添えて操作性にも配慮しています。

4 キャスタータイプ(回転収納型)

レールの埋め込みが不要で、短い工期での施工ができます。



回転式キャスターを用いて操作性にも配慮しています。

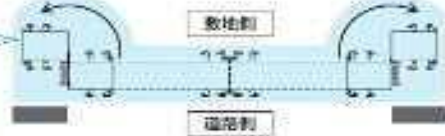
●設置場所についての注意

走行面の土間は凹凸のないコンクリート仕上げにしてください。

フラットレールタイプ・レールタイプ・キャスタータイプ(回転収納型)の場合は、水勾配があると操作に支障が生じますので水平に仕上げてください。

部を水平に仕上げる

キャスタータイプ(回転収納型)の場合は、特に目録の図面を水平に仕上げてください。



※本図はキャスタータイプ(回転収納型)の場合

さまざまな設置条件に対応します。

■既設レール対応型



P.90

■鳥地用



P.108

■電動タイプ



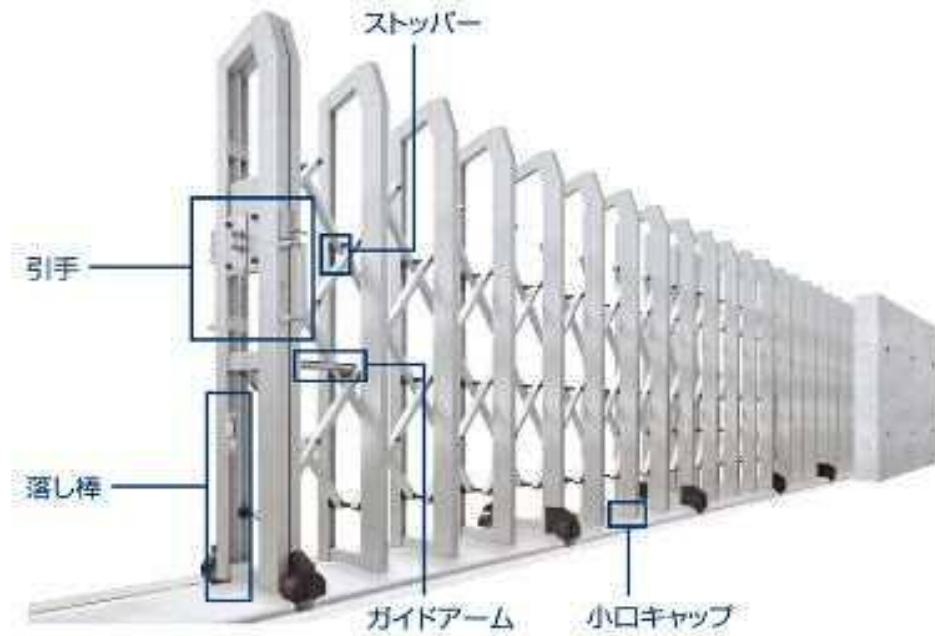
P.112

お問い合わせ、ご用命は

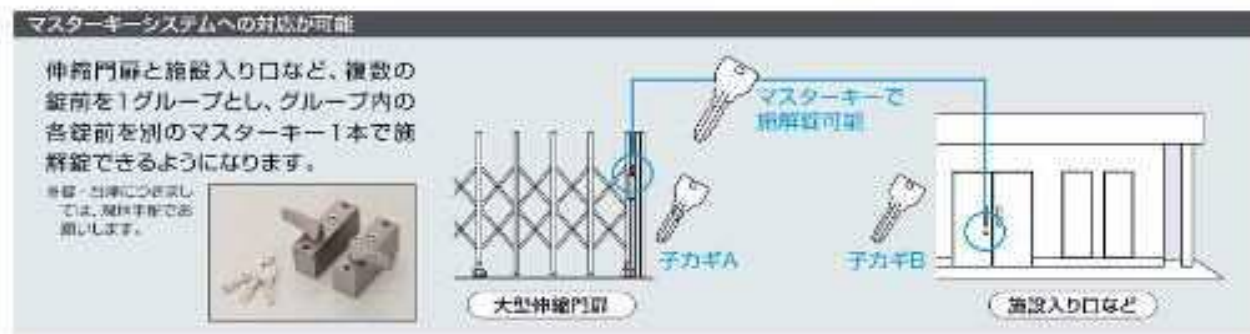
大型伸縮門扉 アルテンダ

アルテンダ

機能性・安全性・防犯性に考慮した多くの機能を装備。



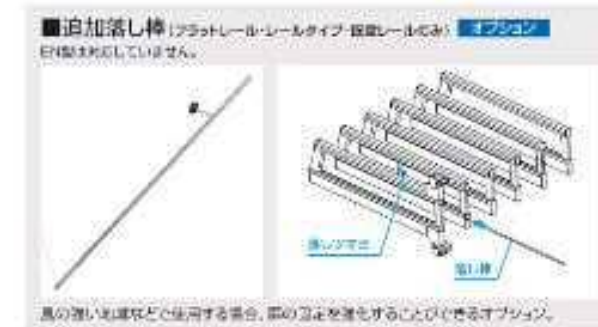
操作しやすい大型のレバー式ハンドル錠を標準装備。



安全性・使い勝手を考慮しています。



落とし棒 扉をしっかりと固定します。



さらに便利で安全性に配慮したアイテムをご用意。

