

軽く滑らか

- 高性能ベアリングローラ2ヶの採用で、非常に軽く滑らかな安定した動きと、高い静動性を実現。ガラスドア1枚当たり最大重量は120kg。

Aタイプ = 2コの戸車付き × 2 ……耐加重 **120 kg** 以下
ガラスの最大寸法 12mm厚の場合・W 1000 × H 3000 まで可能。

Bタイプ = 4コの戸車付き × 2 ……耐加重 **240 kg** 以下
ガラスの最大寸法 15mm厚の場合・W 1000 × H 3500まで可能。

強度・安定性

- レールはアルミ成型 (A6063S-T5) を使用。

強化ガラスドアの最高峰

- ハードグラスオリジナルドア全てに対応。
(総合カタログをご参照ください)

安全性

- フラット錠 (オプション) 装備可能。

[ユーシン・ショウワ 326F]

特許取得済

ガラスムーブスクリーンには走行中等にネジ・ボルトが振動などで緩まないよう・下からないように逆回転防止金具を使用。

耐風圧

建物に使用されるガラスには、台風などの強風によって生ずる風圧力では破壊されないよう、十分な強度を持つようにガラス厚を設定する必要があります。
(ガラス12mm.厚) 二辺単純支持による荷重値をです。

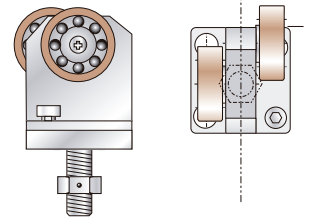
耐風圧性能 S-2等級(1200pa)程度 ※設計条件に依り使用可能範囲は異なります。

GLASS MOVE SCREEN

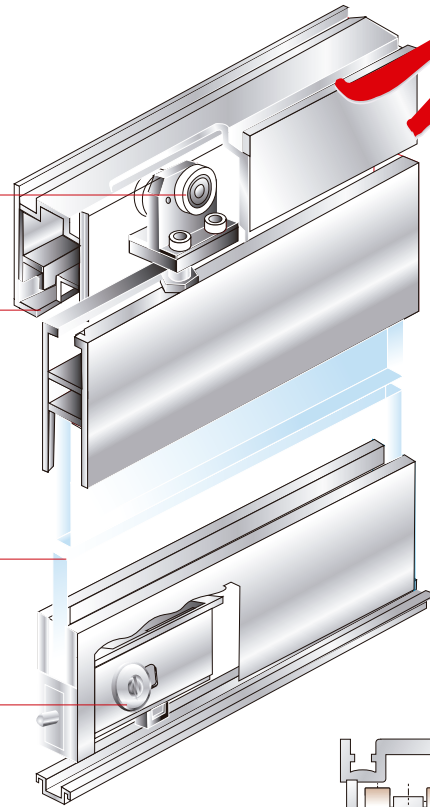
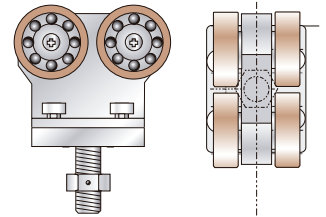
ガラスムーブスクリーン

構造図

Aタイプ



Bタイプ

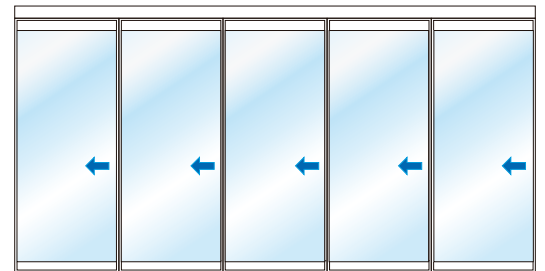
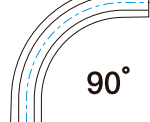
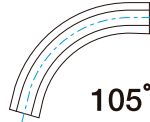


標準仕様

直線レール

レール長さ : 5800mm

カーブレール

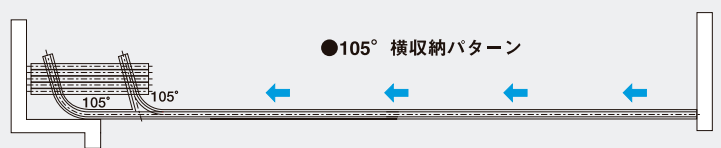


サンプルパターン

105° 縦 収納パターン



105° 横 収納パターン



90° 縦 収納パターン



90° 横 収納パターン

