

GLASS MOVE SCREEN

ガラスムーブスクリーン

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。

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 2700 まで可能。

強度・安定性

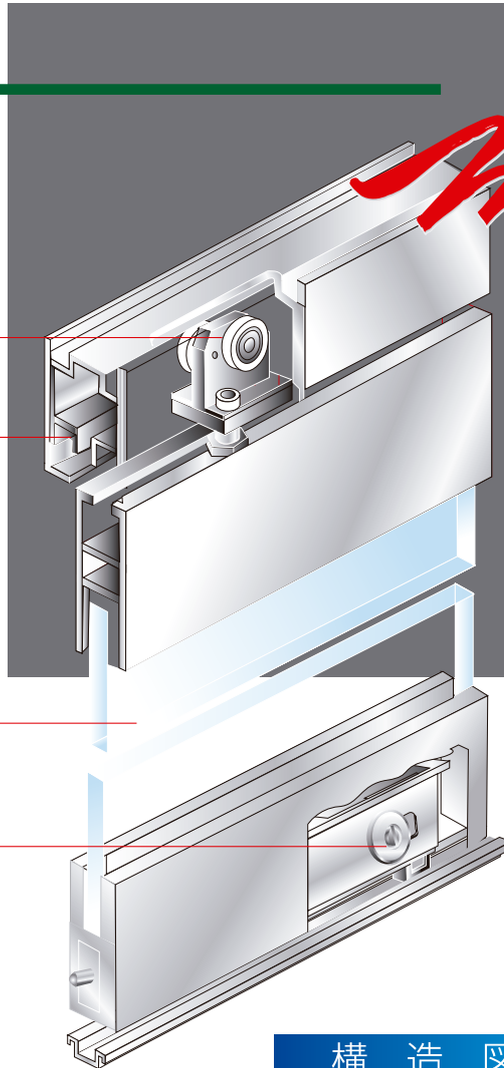
- レールはアルミ成型 (A6063S-T5) を使用。

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。
(スリムランス・スリムA・ハードグラスドア、etc.)
(総合カタログをご参照ください)

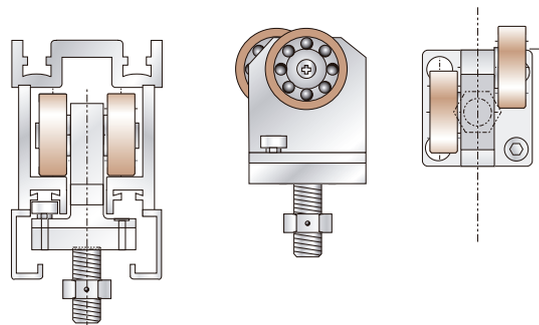
安全性

- フラット錠 (オプション) 装備可能。
[ユーシン・ショウワ 326F]



構造図

ベアリングローラの形状



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・下がらないように逆回転防止金具を使用。

耐風圧

設計風圧力の前提条件: 基準風速約34m/s

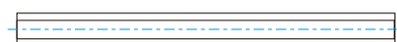
ご注意

環境下においては劣化等の発生が生じる場合があります。
室内での施工をお勧めします。

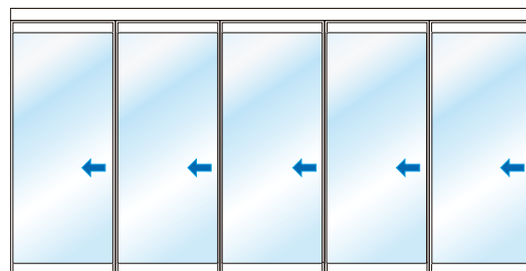
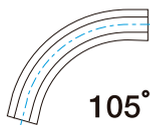
標準仕様

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

