

# オプション

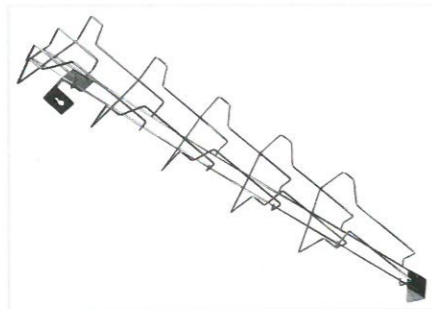
特許取得済

## 標準傘立て



価格(税別): 28,000円/1個  
※ダブル仕様となります。

## カタログスタンド



価格(税別): 37,200円/1セット  
※金具仕様/2個で1セット

## ステンレス差込金具



価格(税別): 25mm 3,500円/1個  
※対応幅: 64~94mm  
価格(税別): 50mm 4,000円/1個  
※対応幅: 89~119mm  
価格(税別): 75mm 5,500円/1個  
※対応幅: 114~144mm

## 側面/底面パッキン



価格(税別): 4,000円/2本  
※25mm×2000mm×10mm

## 設置金具



価格(税別): 14,000円/1個

# 什器と止水板の2WAY仕様

# ちよいい止め隊



製造元



株式会社 アムキャン

# 2WAY仕様着脱式ラック ちょい止め隊 ヒンジドアタイプ



JIS A 4716  
Ws-3等級  
に相当

水深 **30cm**  
対応

Ws-3等級の漏水量イメージは  
2Lペットボトル5本~10本



※W1800の試験データ

ヒンジドア

## 商品番号

ssi01

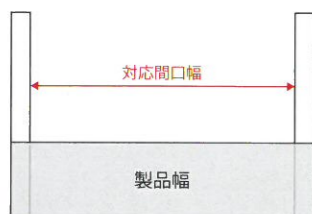
## 製品仕様

素材:アルミ(A6063ST5)

パッキン:EPDM(厚さ10mm/幅20mm)

## 価格表(税別)

ドアサイズの確認		対応間口幅 (mm)	製品幅 (mm)	製品高さ (mm)	本体重量 (kg)	ダボレール仕様 (1枚当り価格)	スタンド仕様 (1枚当り価格)	対応水深 (cm)
標準		1600	1638	400	12.9	340,000円	328,000円	30
		1800	1838	400	13.9	350,000円	338,000円	30
特注		1,601~1,799	1,639~1,837	400	-	380,000円	368,000円	30
		1,801~2,000	1,839~2,038	400	-	400,000円	388,000円	25



※製品幅は対応間口に対し+38mmを選択してください

※ダボレール仕様には棚受け金物・棚板の価格は含まれておりません。オプションよりご購入下さい。  
 ※スタンド仕様にはスタンドの価格は含まれておりません。オプションよりご購入ください。  
 ※特注生産品は止水試験をおこなっておりません。  
 ※重量の数値は本体のみの重さになります。

## 設置方法



①設置金具をレールに取り付ける

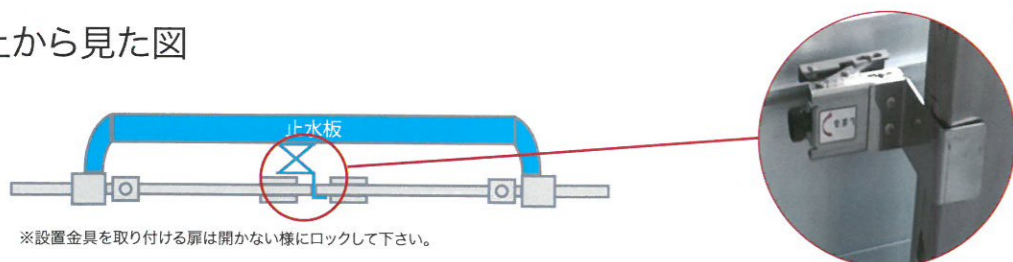


②ネジを回してパネを緩めプレート伸ばし  
ヒンジドアの側面に幅を合わせる



③ヒンジドアの隙間にプレートを挟みネジを回して固定  
 ※上下2か所に固定プレートがあります  
 設置金具は、商品を適正に固定させるものであり、  
 止水パッキンを押潰す機能はございません。  
 無理に締め付けた場合、部品が変形する場合がございます。

## 上から見た図



※設置金具を取り付ける際は開かない様にロックして下さい。



※オプションで差込金具の幅を+25mm~+75mmに選択可能  
計測イメージと対応サイズはP4参照

# 2WAY仕様着脱式ラック ちょい止め隊 自動ドアタイプ



水深 **30cm**  
対応

自動ドア

## 商品番号

ssi02

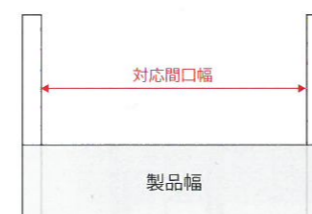
## 製品仕様

素材:アルミ(A60603ST5)

パッキン:EPDM(厚さ10mm/幅20mm)

## 価格表(税別)

ドアサイズの確認		対応間口幅 (mm)	製品幅 (mm)	製品高さ (mm)	本体重量 (kg)	ダボレール仕様 (1枚当り価格)	スタンド仕様 (1枚当り価格)	対応水深 (cm)
標準		1600	1638	400	12	318,000円	309,000円	30
		1800	1838	400	13	328,000円	319,000円	30
特注		1,601~1,799	1,639~1,837	400	-	358,000円	349,000円	30
		1,801~2,000	1,839~2,038	400	-	378,000円	369,000円	25



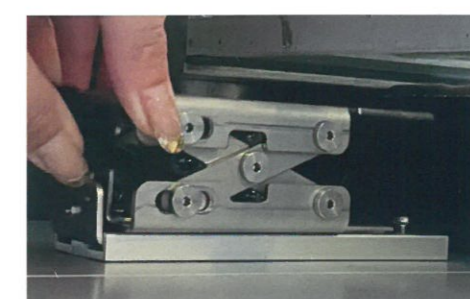
※製品幅は対応間口に対し+38mmを選択してください

※ダボレール仕様には棚受け金物・棚板の価格は含まれておりません。オプションよりご購入下さい。  
 ※スタンド仕様にはスタンドの価格は含まれておりません。オプションよりご購入ください。  
 ※特注生産品は止水試験をおこなっておりません。  
 ※重量の数値は本体のみの重さになります。

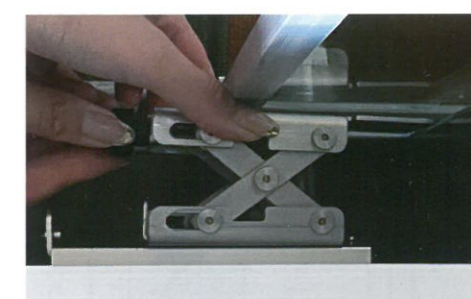
## 設置方法



①ネジを回して設置金具のパネを緩める

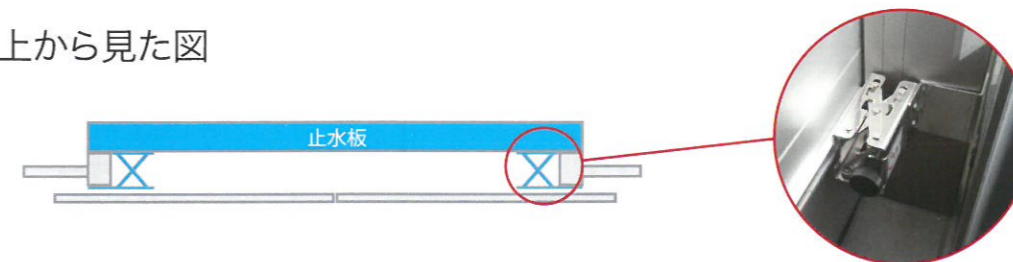


②プレートを伸ばし自動ドアの柱に幅を合わせる



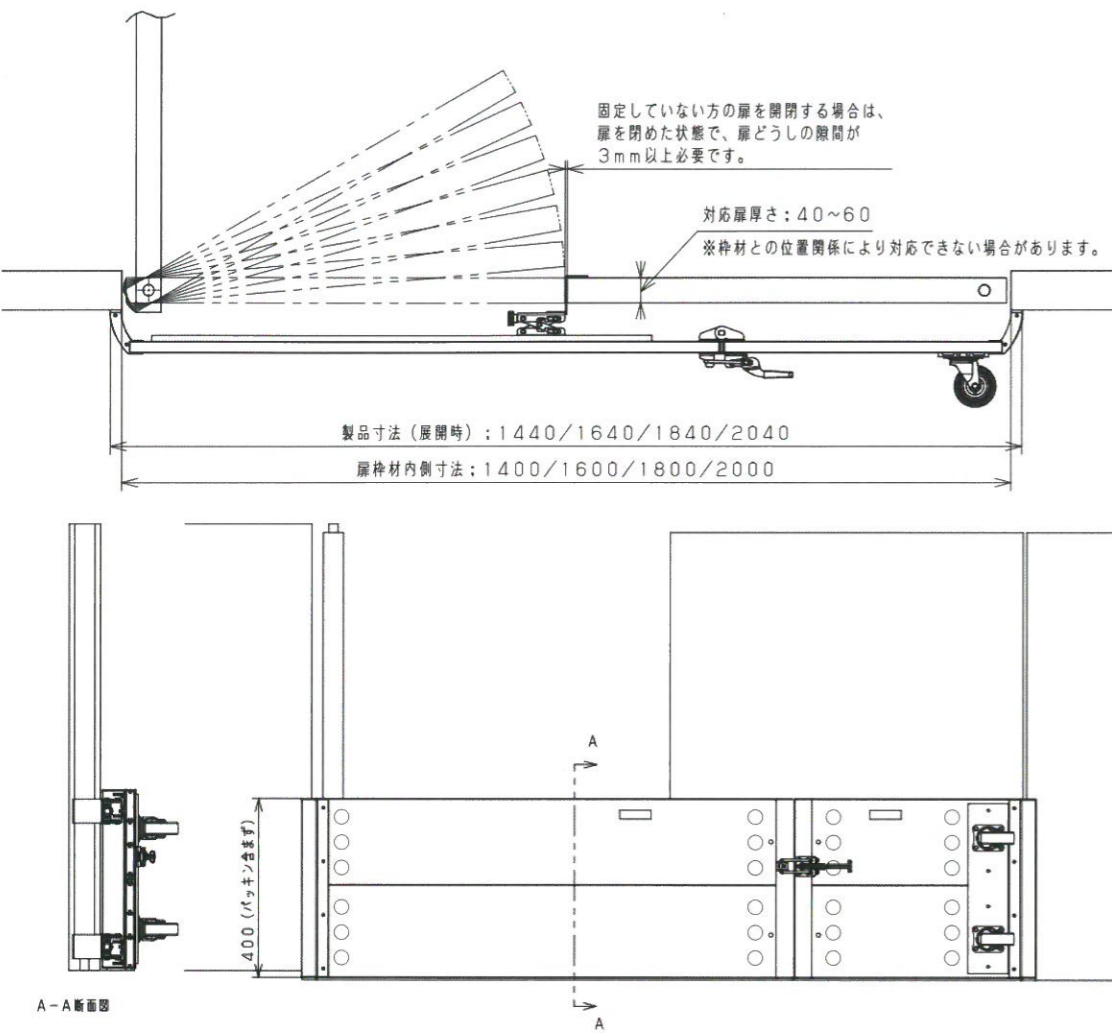
③自動ドアの隙間にプレートを挟みネジを回して固定  
 ※左右2か所に固定プレートがあります  
 設置金具は、商品を適正に固定させるものであり、  
 止水パッキンを押潰す機能はございません。  
 無理に締め付けた場合、部品が変形する場合がございます。

## 上から見た図

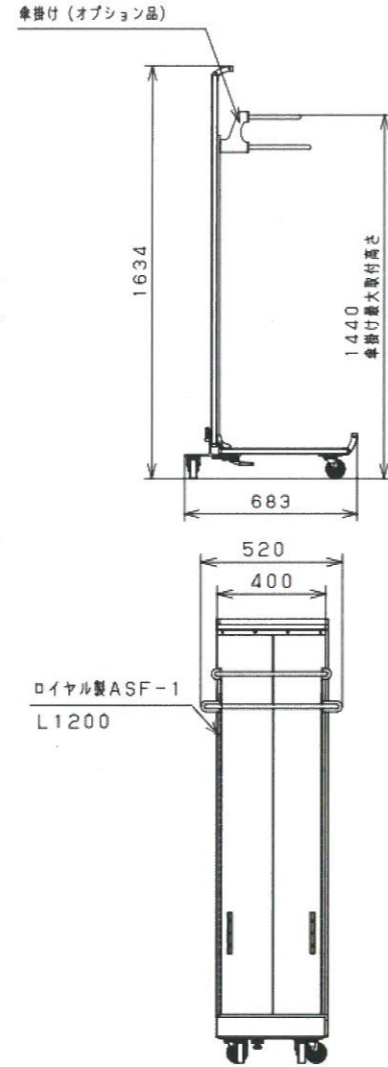


※オプションで差込金具の幅を+25mm~+75mmに選択可能  
計測イメージと対応サイズはP4参照

## ■ ヒンジドア 仕様図面



ダボレール仕様  
サイズ：2000用(入口幅2000mm)



従来の止水板のように、必要な時以外は倉庫にしまっておくのではなく、普段も使っていただける2WAY仕様。傘置きやカタログスタンドとしてドアの近くに置いておくことで大雨や集中豪雨など急な浸水被害にすぐ使用でき、迅速な対応が可能になります。

傘置きの設置例



ダボレール ロイヤルASF-1使用  
※対応しているブラケットをお選びください

カタログスタンドの設置例

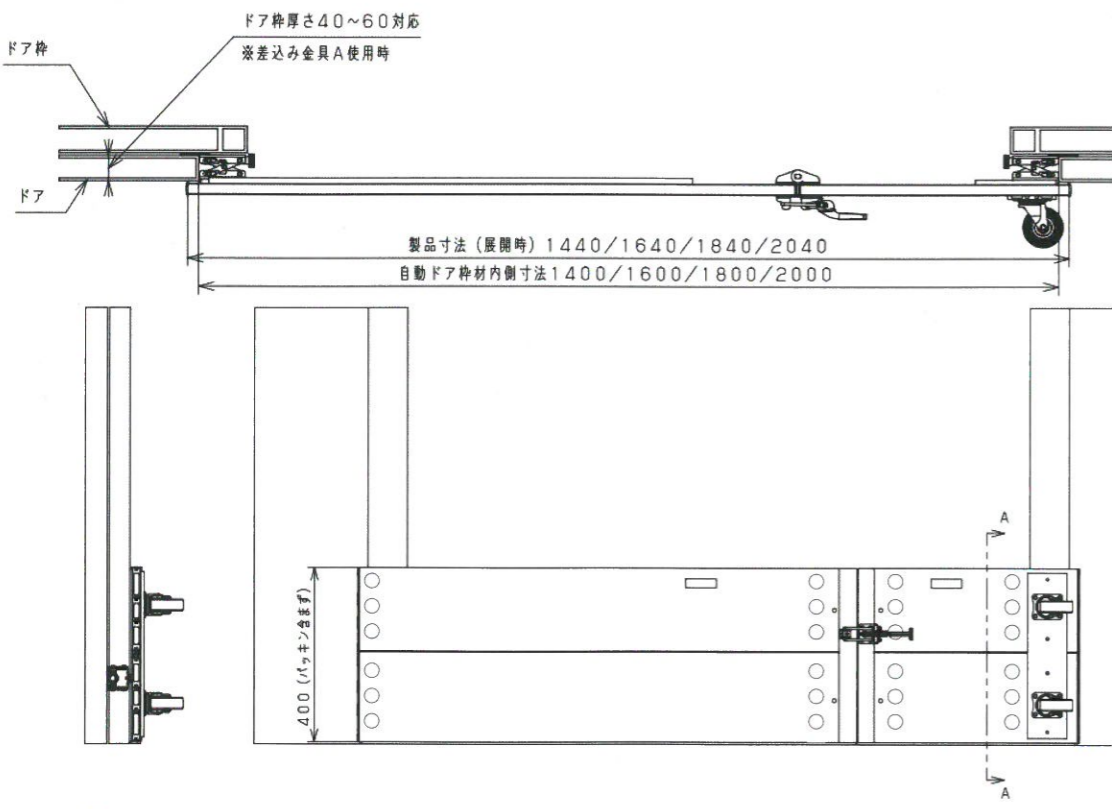


応用：棚の設置例

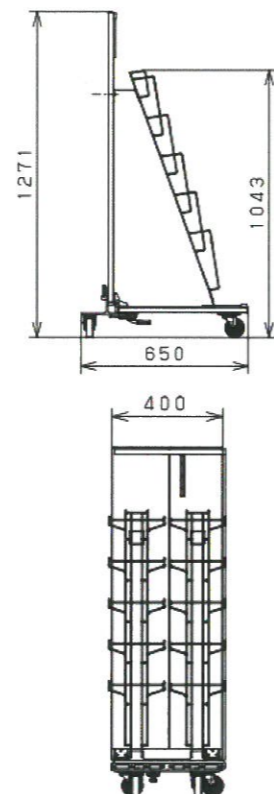


ダボレール ロイヤルASF-1使用  
※対応しているブラケットをお選びください

## ■ 自動ドア 仕様図面



カタログスタンド仕様  
サイズ：1600用(入口幅1600mm)



## ■ 止水板への変更手順説明



①ネジを回してキャスターを外す



②平らに伸ばし、中央部分にあるレバーで本体を水平に固定

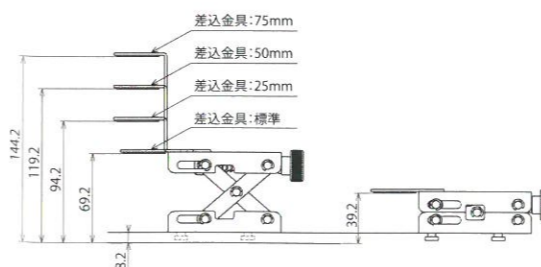


③レールに設置金具をセットして完了

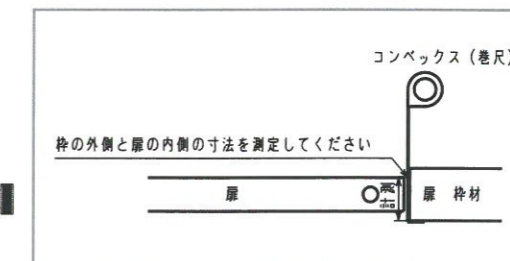
## ■ 差込金具オプションの選択基準

測定値(mm)	39.2~69.2	64.2~94.2	89.2~119.2	114.2~144.2
差込金具(mm)	標準	25	50	75

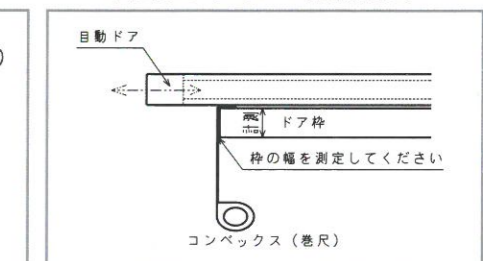
※差込金具76mm以上は特注になるのでご相談ください。



ヒンジドアタイプの計測方法



自動ドアタイプの計測方法

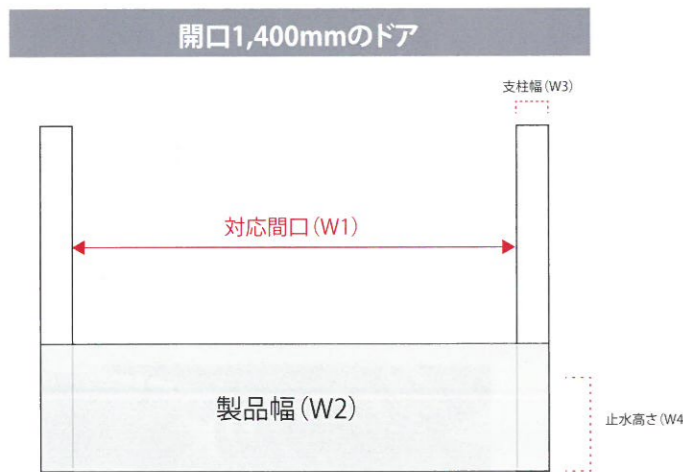


## 設置可ドア例



## 対応間口幅の確認

設置したい場所の間口寸法は同じでも、設置する場所によって対応間口は異なります。製品のサイズ選択時には十分にご注意ください。



	W1 (mm)	W2 (mm)	W3 (mm)	W4 (cm)
標準	1600	1638	20~	30
	1800	1838	20~	30
特注	1,601~1,799	1,639~1,837	20~	30
	1,801~2,000	1,839~2,038	20~	25

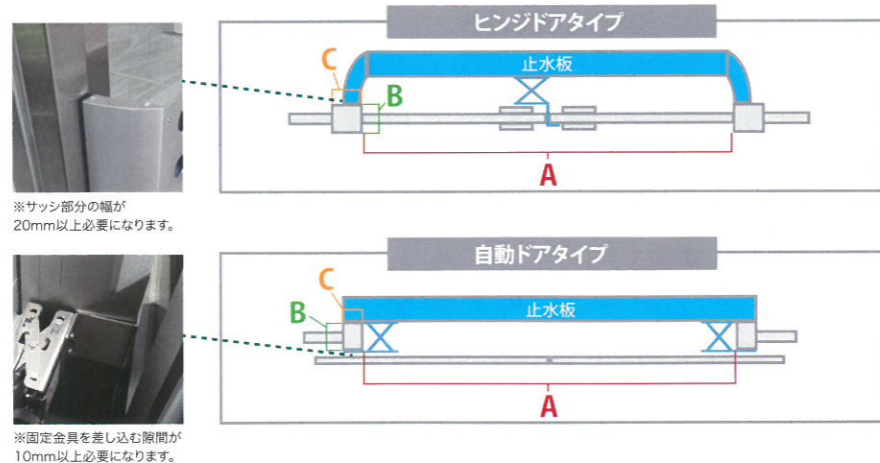
## 設置条件

● 下記規格内の寸法であること(右図参照)

A: 間口の幅が1,600mm~2,000mm以内

B: サッシ部分などの奥行きが40mm以上

C: サッシ部分などの幅が20mm以上



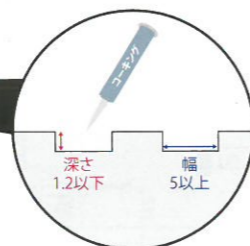
## ● 下地(床)

・タイルの場合、目地が広く(幅5mm以上)で浅い(深さ1.2mm以下)

・傾斜や勾配が少ない(1/10以下)

・モルタルやコンクリート(強度があり不陸・割れ・段差がない)

※止水板の設置部分の目地はコーキングなどで目地埋めをしないと止水性能が下がります。



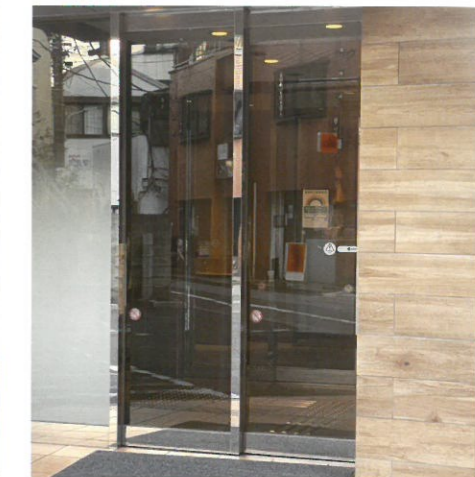
## 設置不可ドア例



蝶番外開きドア



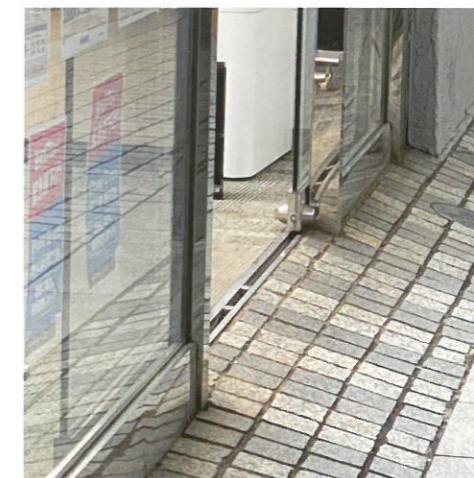
引き戸ドア



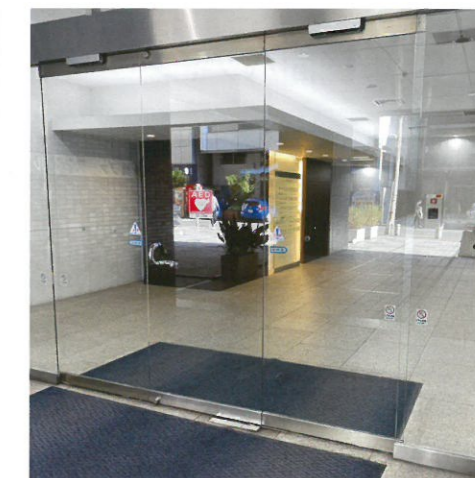
片面自動ドア



親子タイプの開きドア

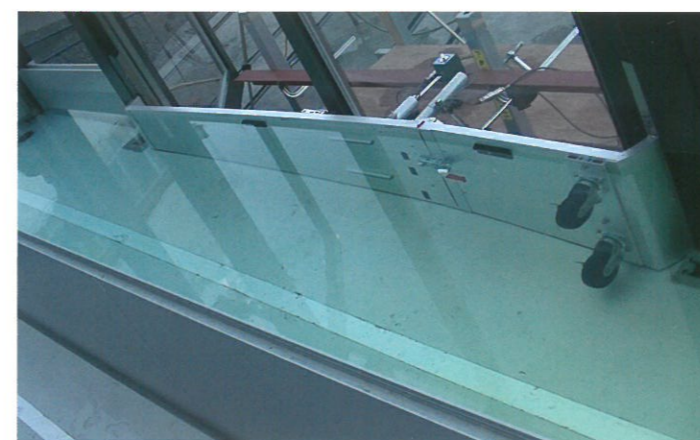


設置面が斜面になっている  
凹凸が激しい床材



支柱が無いドア

## 止水性試験



試験はJSTM K 6401-2 [浸水防止用設備の浸水防止性能試験方法第2部: 浸水防止板(止水板)] に準じて行った。

平滑な金属製下地に止水板を設置し、水深別に漏水量を計測(静水圧)。

※流水は対応できません。また完全に水を止める性能ではございません。