


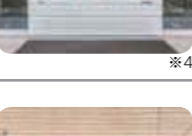





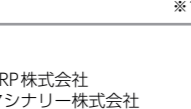



ウォーターガードは豊富なバリエーションで  
多様な現場に対応しています。

総称	商品名	操作方法	浸水高さ	防水性	
ウォーターガード	防水シャッター	電動	2000mm以下	20ℓ/h・m以下	
	Sタイトドア	手動	1000mm以下	20ℓ/h・m以下	
	Wタイトドア	手動	3000mm以下	20ℓ/h・m以下	
	eシート (軽量シャッター用 簡易防水シート方式)	手動	300mm以下	200ℓ/h・m以下	
	着脱式防水板	 ※2	手動	300~1500mm	20ℓ/h・m以下
		 ※1	手動	300~800mm	20ℓ/h・m以下
	シート式防水板	 ※1	手動	200、400、600mm	20ℓ/h・m以下
		 ※4	手動	200~1000mm	20ℓ/h・m以下
	起伏式防水板	 ※2	手動 (跳ね上げ式)	300~1000mm	20ℓ/h・m以下
		 ※3	自動 (水の浮力による)	400~1000mm	20ℓ/h・m以下
		 ※1	手動 (跳ね上げ式)	400~1000mm	20ℓ/h・m以下
	スイング式防水扉	 ※1	手動 (ポンプ式)	400~1500mm	20ℓ/h・m以下
		 ※1	電動	400~1500mm	20ℓ/h・m以下
スライド式防水扉	 ※1	手動	オーダー条件による	20ℓ/h・m以下	
	 ※1	手動	オーダー条件による	20ℓ/h・m以下	

【製造元】 ※1 株式会社日本ピット ※2 日本FRP株式会社  
※3 大同機工株式会社 ※4 日工マンナリー株式会社

■品質向上を目的に予告なく仕様を変更する場合があります。 ■印刷物と実物では色が多少ちがいますのでご了承ください。

**三和シャッター工業株式会社**  
http://www.sanwa-ss.co.jp/

○商品に関するお問い合わせは 0570-063011/03-3346-3011  
(土日祝を除く平日9:00~17:00) ※一般電話・公衆電話からは、市内料全で通話可能。

○修理に関するお問い合わせは フルタイムサービス FTS 0120-3030-17  
(年中無休・24時間受付対応) さんわさんわ しーな

このカタログは環境に配慮した再生紙を使用しています。

●お問い合わせは

印刷2015年10月 改訂2015年10月  
(S-96)B5B10(CD/DT)15.05

防水 商品



防水商品

# S タイトドア

特許出願中

技術評価取得

簡単操作で  
浸水高さ **1m** まで 対応  
(両開きも対応できます)

- 従来のスチールドアと変わらない操作性で防水性能を発揮します  
(片開きのみ。両開きはグレモンハンドルの操作が必要になります。)
- 防水性と防火性を求められる場所にも使用可能です  
※防火性能は例示仕様による特定防火設備です
- 電気錠・窓付き仕様も対応できます

片開き

両開き

ウォーターガード

Sタイトドア

片開き

親子開き

両開き

Wタイトドア

片開き

親子開き

両開き



操作方法

手動

防水準備時間・人数  
1人で30秒

浸水高さ  
1000mm以下

防水性  
20ℓ/h・m以下

## 片開き



### ■用途

一般ビルの通用口 設備室・機械室や倉庫の出入口  
その他、外周りの出入口

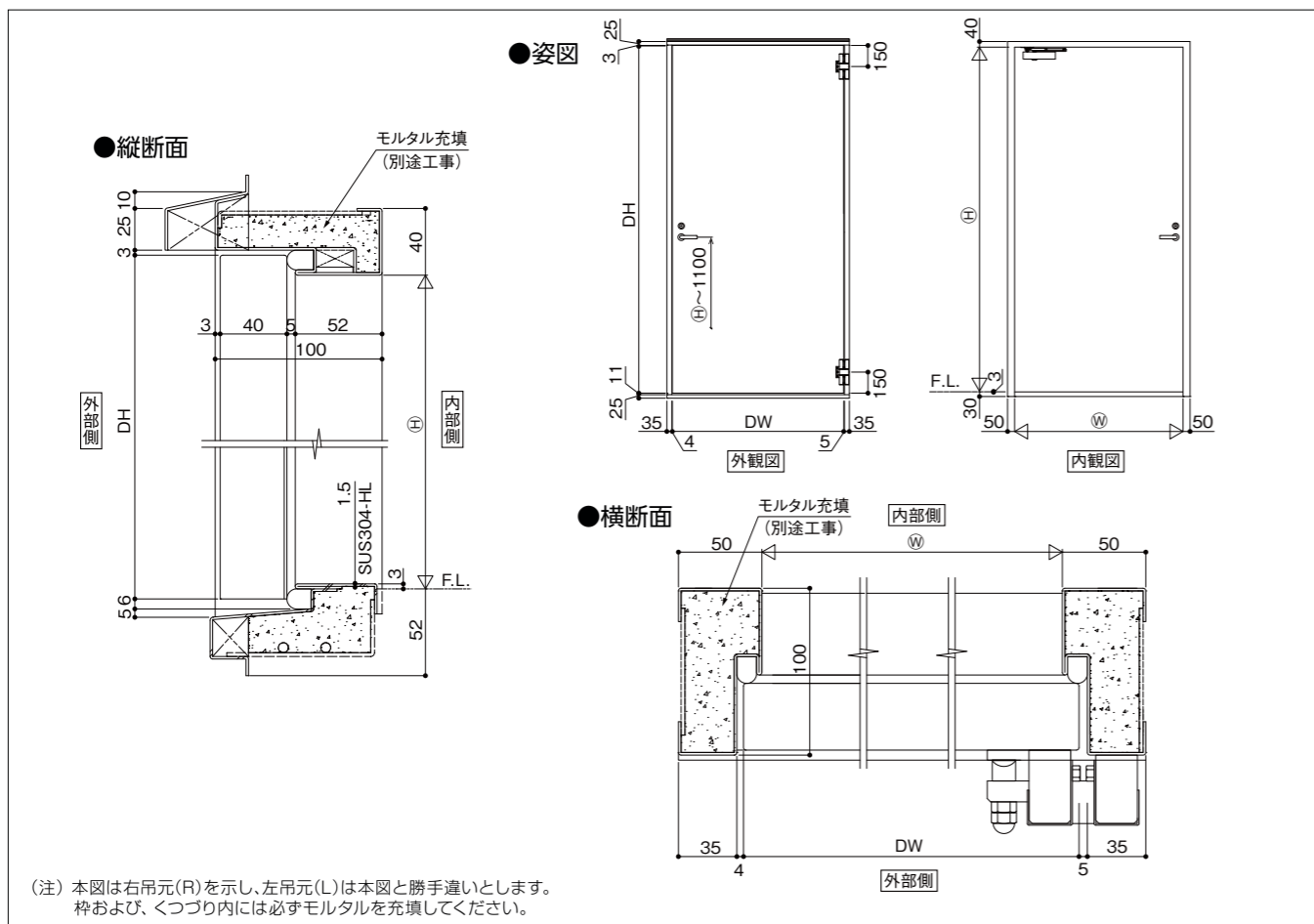
### ■基本仕様

構成部材	扉	表面材	スチール1.6mm
		中骨・力骨	スチール2.3mm
	枠		スチール1.6mm
	くつずり		ステンレス1.5mm(2.0mm) ※ ( ) 内寸法対応可能
防錆塗装	JIS K 5629(鉛酸カルシウム錆止めペイント)		
設置条件	新設・既設に対応(既設のカバー工法は不可) 外開きのみ		
設計範囲	W750~1200mm×H1500~2400mm 扉厚: 40mm		
オプション	電気錠・窓付き		
性能	浸水高さ	1000mm以下	
	浸水防止性能	LWL(1.0)~4等級(実験値: 2.1ℓ/h・m <sup>2</sup> ) (一財)建材試験センターにおける浸水防止ドアの技術評価取得(第15R038号)	
	気密性	A-4	
	水密性	W-5	
	耐風圧性	S-6	
	防火性能	平成12年建設省告示1369号による特定防火設備(例示仕様)	

※本商品はメンテナンス(定期点検)を推奨します。緩衝材の交換目安は5年です。 ※標準仕様は防錆塗装までとなります。  
※本商品は完全防水商品ではありません。 ※性能データは当社実験値であり、保証値ではありません。設置場所の状況により異なる場合があります。

### 納まり参考図(片開き 外部仕様)

単位: mm



- オプションの窓付きの場合は、網入りガラス(t6.8)を入れることで防火設備(例示仕様)になります。
- 電気錠は防水仕様ではありません。浸水高さを超えた場合は交換が必要です。詳細については、お問い合わせください。



操作方法

手動

防水準備時間・人数  
1人で30秒

浸水高さ  
1000mm以下

防水性  
20ℓ/h・m以下

## 両開き/親子開き(グレモンハンドル使用)



### ■用途

一般ビルの通用口 設備室・機械室や倉庫の出入口  
その他、外周りの出入口

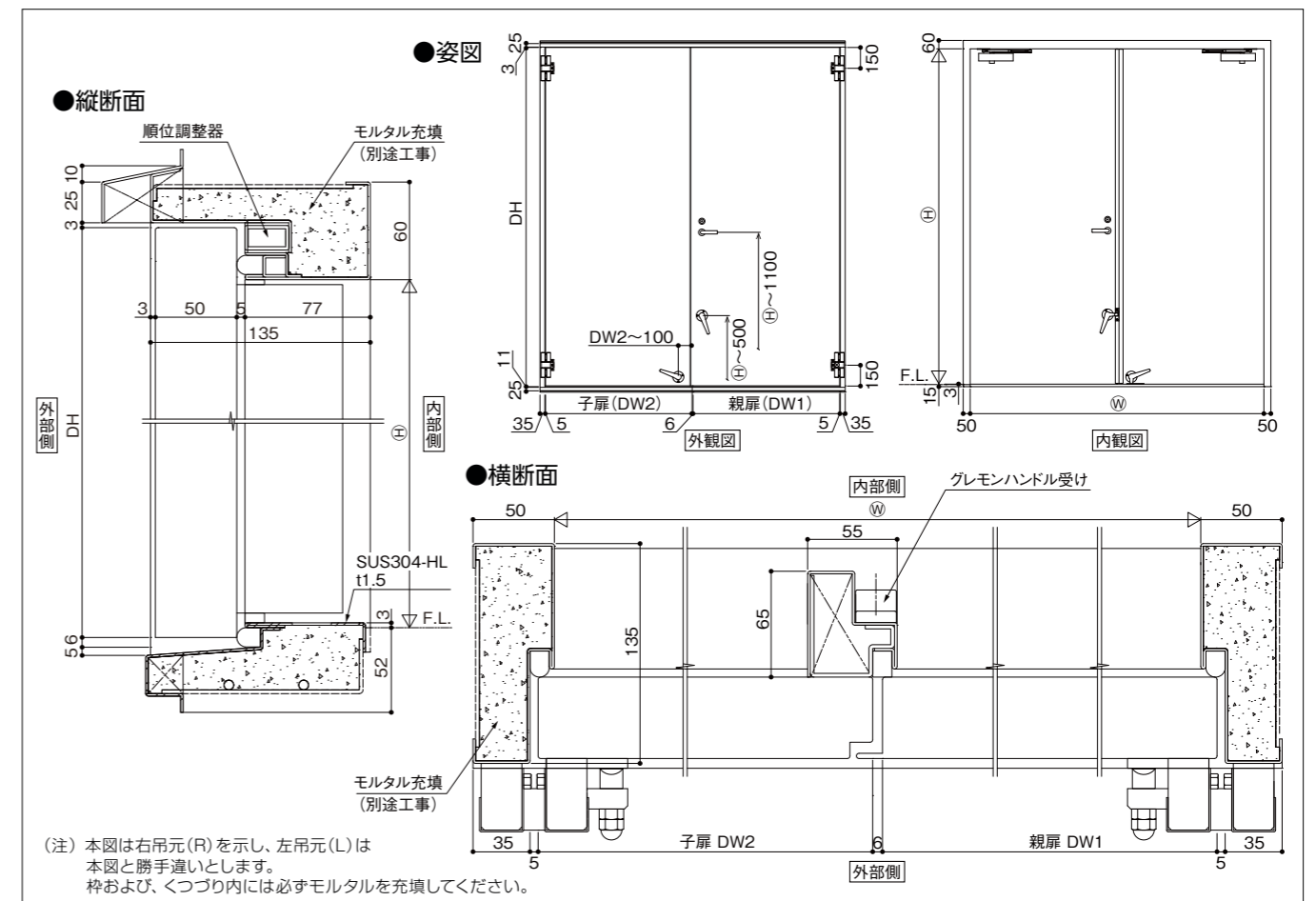
### ■基本仕様

構成部材	扉	表面材	スチール1.6mm
		中骨・力骨	スチール2.3mm
	枠		スチール1.6mm
	くつずり		ステンレス1.5mm(2.0mm) ※ ( ) 内寸法対応可能
防錆塗装	JIS K 5629(鉛酸カルシウム錆止めペイント)		
設置条件	新設・既設に対応(既設のカバー工法は不可) 外開きのみ		
設計範囲	W1000~2400mm×H1500~2400mm 扉厚: 50mm(最小子扉W: 400mm)		
オプション	電気錠・窓付き		
性能	浸水高さ	1000mm以下	
	浸水防止性能	LWL(1.0)~3等級(実験値: 5.9ℓ/h・m <sup>2</sup> ) (一財)建材試験センターにおける浸水防止ドアの技術評価取得(第15R038号)	
	気密性	A-4	
	水密性	W-5	
	耐風圧性	S-6	
	防火性能	平成12年建設省告示1369号による特定防火設備(例示仕様)	

※本商品はメンテナンス(定期点検)を推奨します。緩衝材の交換目安は5年です。 ※標準仕様は防錆塗装までとなります。  
※本商品は完全防水商品ではありません。 ※性能データは当社実験値であり、保証値ではありません。設置場所の状況により異なる場合があります。

### 納まり参考図(両開き 外部仕様)

単位: mm



- オプションの窓付きの場合は、網入りガラス(t6.8)を入れることで防火設備(例示仕様)になります。
- 電気錠は防水仕様ではありません。浸水高さを超えた場合は交換が必要です。詳細については、お問い合わせください。