

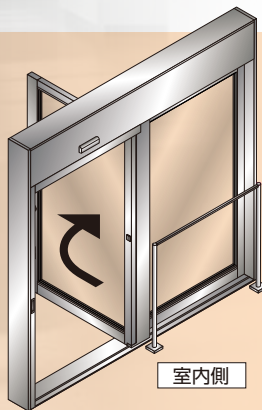
耐熱合わせガラス入りステンレス製自動ドア

ファイヤードS オートドア 避難用開口付き

特長

避難開口部に 設置可能

引き戸部分に避難時に使用できる開き戸を組み込んでいます。そのため自動ドアを避難開口部に設置できます。

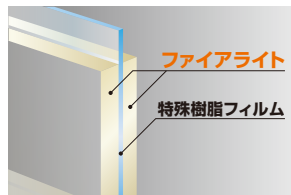


室内側



防火安全ガラス 「ファイアライトプラス」を使用

本商品は「ファイアライトプラス」を使用しています。熱衝撃に強い超耐熱結晶化ガラス「ファイアライト」を特殊樹脂で貼り合わせ、衝撃安全性をプラスした防火安全ガラスです。

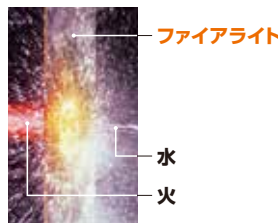


ファイアライトプラス断面図

優れた耐熱衝撃性

急熱・急冷に強い優れた防火性能をもち、火災時のスプリンクラーや消火活動の際の放水にも強い材料です。

800℃に熱したファイアライトに冷水をかけても割れません。また、反復加熱にも耐えることができます。



高い衝撃安全性

合わせガラスなので万が一、人や物が衝突して割れても、破片の飛散や落下、脱落がほとんどありません。

「JIS R 3205合わせガラス」の耐衝撃試験の基準をクリア。写真は鋼球落下試験時。(試験方法：鋼球1040g・120cmからの落下テスト)



仕様

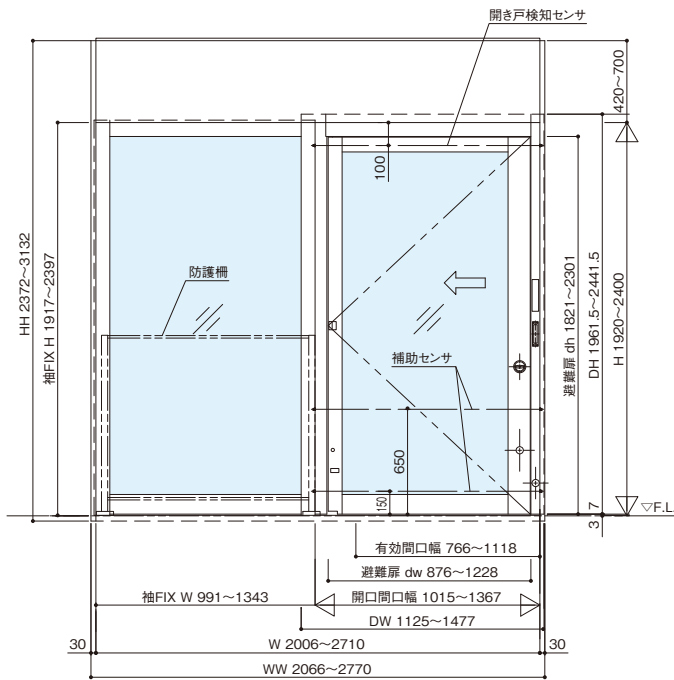
仕 様	EA-0473	EA-0474
国土交通大臣認定番号	EA-0473	EA-0474
開閉方式	片引き	引分け
戸袋部仕様	袖FIX納まり	
設計範囲	(裏面を参照ください)	
有効開口幅	766～1118mm	1563～2013mm
避難扉有効開口幅	800～1152mm	800～1025mm
避難扉有効開口高さ	1807～2287mm	1807～2287mm
枠見込み寸法	250～500mm	250～500mm
無目見付け寸法	420～700mm	420～700mm
扉・枠(無目含む)・くつすり	冷間圧延ステンレス鋼板SUS304 1.5mmヘアライン	
補強材・アンカー	溶融亜鉛めっき鋼板1.6mm、2.3mm	
耐熱合わせガラス	「ファイアライトプラス」8.6mm (構成内容：ファイアライト4.0mm+ 特殊樹脂0.6mm+ファイアライト4.0mm)	
防火戸閉鎖信号	DC24V 50mA 連続信号	
電源	単相100V±10% 5A	
エンジン装置	HS-550TB3CAN	HS-660TB3CAN
	煙感知器連動自動閉鎖装置付き	
天井付センサ	オプション	
無目付センサ	標準	
ワイヤレスドアスイッチ	オプション	
補助センサ	(室外側)標準、(室内側)オプション	
開き戸検知センサ	オプション	
錠前	オプション	
電気錠(エンジンBOX内)	オプション	
引手	オプション	
ケースハンドル(開き戸用)	標準	
非常錠(開き戸用)	標準	
オートスイングヒンジ(開き戸用)	標準	
防護柵	標準	

本商品は屋内用途専用です。

片引き

姿図 (室外側)

単位: mm



設計範囲

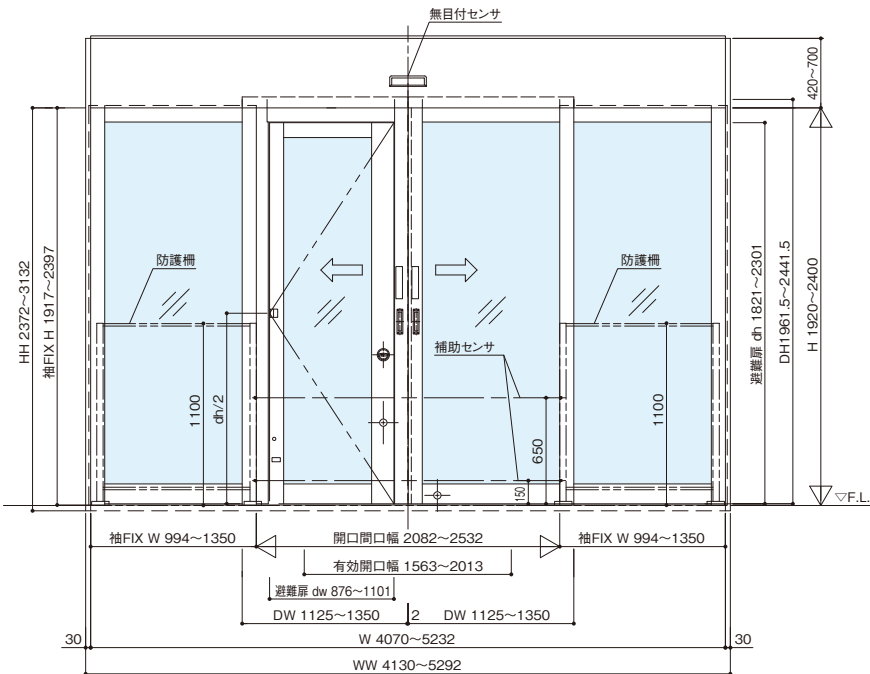
mm						2370		2270
	2400							
	2320							
	2220							
	2120							
	2020							
	1920							
H	2006	2106	2206	2306	2406	2506	2606	2710
W	(766)	(816)	(866)	(916)	(966)	(1016)	(1066)	(1118)

※ () 内寸法は有効開口幅を示します。
※ Wは袖FIX幅により変わります。

引分け

姿図 (室外側)

単位: mm



設計範囲

mm						2370
	2400					
	2320					
	2220					
	2120					
	2020					
	1920					
H	4070	4532	4732	4932	5132	5232
W	(1563)	(1663)	(1763)	(1863)	(1963)	(2013)

※ () 内寸法は有効開口幅を示します。
※ Wは袖FIX幅により変わります。

■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

<https://www.sanwa-ss.co.jp/>

●お問い合わせは

○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、市内料金で通話可能。

○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 いーな