



アルミ製防火可動ガラリ

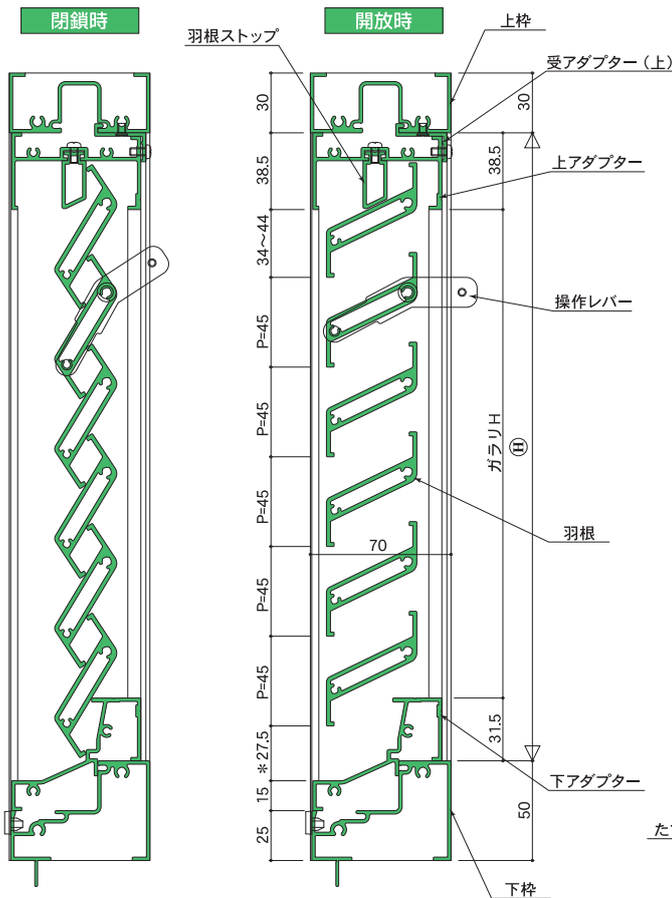
国土交通大臣認定 防火設備 EB-1080



「延焼のおそれのある部分」に使用できる
可動ガラリ登場!!

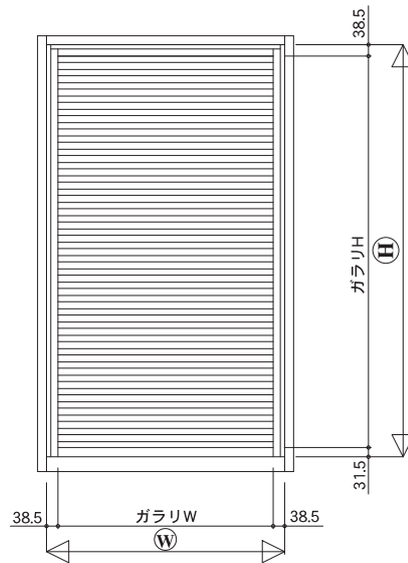
アルミ製防火可動ガラリ

たて断面図



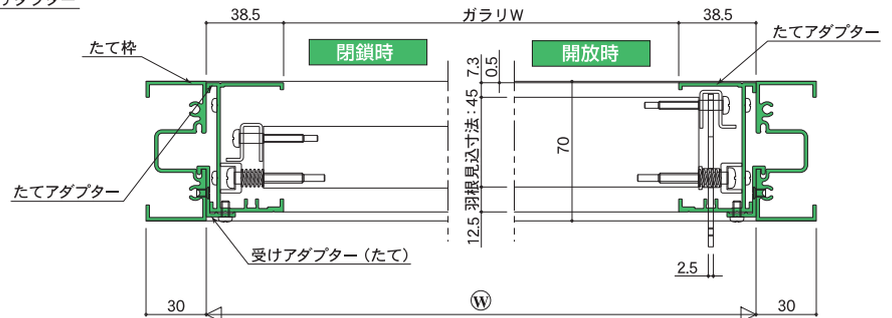
※H寸法により調整アダプターの取付け、および*部寸法が変わります。

姿図



- ・開閉操作はハンドル方式または引き手方式で、温度ヒューズの組込も可能です。
- ・オプションで防虫網戸、防鳥網戸のご用意もあります。

横断面図



仕様

認定仕様	防火設備 (EB-1080) ■建築基準法第2条第九号の二ロ及び同法施行令第109条の2 (20分間の遮炎性能を有する防火設備)の規定に適合	
主構成材料	アルミニウム合金押出形材は「JIS H 4100(アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材)に規定するA6063S-T5」を使用	
副構成材料	部品類 * 連動棒・操作レバー 他 ・JIS G 4304及びJIS G 4305に規定するステンレス鋼板を使用 * アンカー 他 ・JIS G 3141に規定する冷間圧延鋼板に亜鉛めっき処理を施したものを使用 * スプリング類 ・JIS G 4314に規定するステンレス鋼線を使用	
	ねじ類	JIS G 4315に規定するステンレス鋼線 (SUS304又はSUSXM7)を使用
	気密材	合成ゴム (シリコーン・EPDM発泡体・ブチルゴム・PEフォーム等)を使用

表面処理	アルミニウム合金押出形材は「JIS H 8602 (アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化塗装複合皮膜)」に規定する表面処理を施している	
カラー	シルバー、ブラック*、ブロンズ*、ステンカラー*、ピュアホワイト*、ダークブロンズ*	
基本性能	耐風圧性 S-2 (1200Pa)	
ガラリ開口率	ガラリW×H (アダプター内法) に対する開口率: 約38% <small>サッシW×Hに対する開口率は都度計算が必要です</small>	
製作範囲	寸法	W: 250~850 × H: 180~1400
	種類	単窓
	納まり	RC造、ALC造、及び鉄骨造に対応
その他	* 防火設備対象外の場合、W: 1077まで製作が可能です	
	* 防火設備対象外の場合、連窓及び段窓の製作が可能です	

★マークのついているカラーは受注生産色です。納期、価格については、最寄りの営業所にお問い合わせください。

- 本カタログは、2021年5月現在の内容をもとに制作しております。
- 商品仕様は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

(SF604)21.05G.0000



本社 〒101-0047 東京都千代田区内神田1-13-7
TEL 03-3293-6737(代表) <https://www.sfn.co.jp>

● お問い合わせは