

(建物内部専用)

# 手動式防火/防煙シャッター EGY型

防煙シャッターF-66：国土交通省大臣認定CAS-0381（間口 $\phi$ 5m以上）

\*外壁開口部のシャッターには設置できません。

防煙シャッター  
F-66

防火シャッター  
C-956  
C-955

環境配慮型 機械式危害防止装置

## 〈エコセーフ〉を標準装備した 防火/防煙シャッターを ラインアップしました!

- 新型開閉機、ブラケットを採用した手動式防火/防煙シャッターのニュースタンダードです。
- 最大間口6.5m・最大高さ4.0mに対応。  
最大開口面積は防煙シャッター(F-66)17.6㎡  
防火シャッター(C-956)13.6㎡です。
- 火災時での降下中シャッターに挟まれる事故を防止する、当社独自のバッテリーレスの環境配慮型機械式危害防止装置〈エコセーフ〉を標準装備しています。

※オプションで連動中継器に蓄電池を内蔵したコードリール式危害防止装置を設置できます。(国土交通大臣認定CAS-0295)

機械式危害防止装置〈エコセーフ〉  
の特長

電源供給 蓄電池交換 付帯工事

が**不要**のため**省エネ**につながります

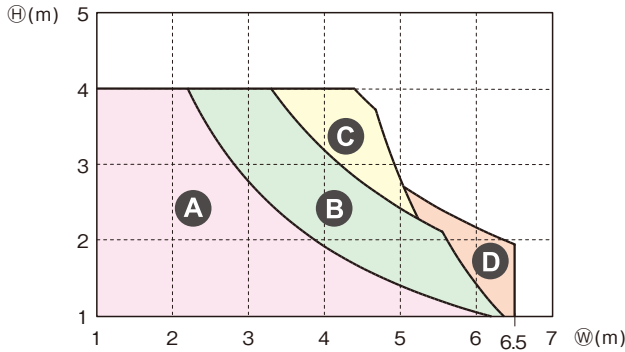
- 蓄電池を内蔵するタイプと異なり電源供給が不要で、ワイヤーリールによって機械的に作動するシンプルな機構です。
- 蓄電池を定期交換する煩わしさがなく、ランニングコストの低減につながります。
- 防災信号以外の外部からの信号・電力を必要としないため、配線・配管等の付帯工事が少なくて済みます。



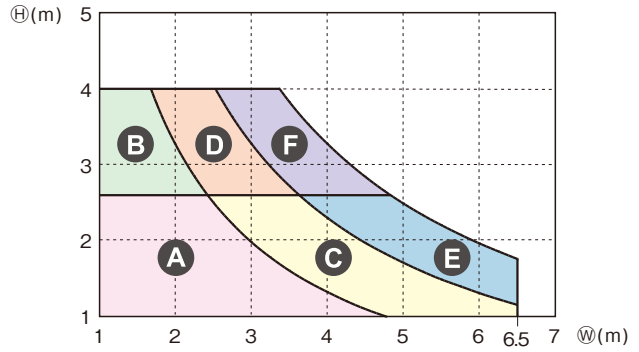
手動閉鎖装置

## ■ 設計範囲

●防煙シャッター F-66(スチール)

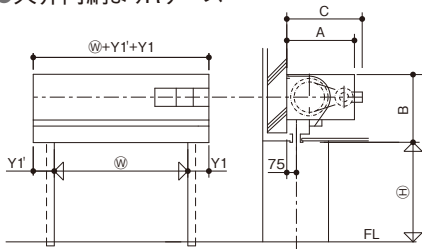


●防火シャッター C-956(スチール)・C-955(ステンレス)

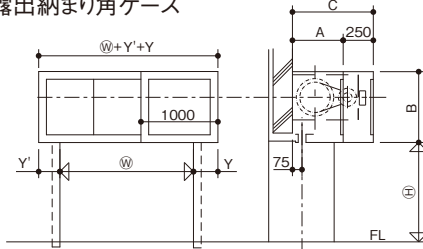


## ■ 納まり図 防火/防煙シャッター共通

●天井内納まりRケース



●露出納まり角ケース



## ■ ガイドレール深さ 防火/防煙シャッター共通

開口W	ガイドレール深さ
1m ≤ W ≤ 5m	60mm [60レール]
5m < W	75mm [75レール]

## ■ ケース寸法表

●防煙シャッター F-66

範囲	開閉機	天井内納まりRケース						露出納まり角ケース							
		A	B	C	1m ≤ W ≤ 5m [60レール]		5m < W [75レール]		A	B	C	1m ≤ W ≤ 5m [60レール]		5m < W [75レール]	
					Y1	Y1'	Y1	Y1'				Y	Y'	Y	Y'
A	EGY-20EH	525	533	566	130	105	145	120	410	565	660	145	120	160	135
B	EGY-30EH														
C	EGY-40EH														
D	EGY-40EH														

●防火シャッター C-956・C-955

範囲	開閉機	天井内納まりRケース						露出納まり角ケース							
		A	B	C	1m ≤ W ≤ 5m [60レール]		5m < W [75レール]		A	B	C	1m ≤ W ≤ 5m [60レール]		5m < W [75レール]	
					Y1	Y1'	Y1	Y1'				Y	Y'	Y	Y'
A	EGY-20EH	525	533	566	130	105	145	120	410	565	660	145	120	160	135
B	EGY-20EH	616	624	643					500	655	750				
C	EGY-30EH	525	533	585					410	565	660				
D	EGY-30EH	616	624	663					500	655	750				
E	EGY-40EH	525	533	585					410	565	660				
F	EGY-40EH	616	624	663					500	655	750				

## ■ 部材構成

		板厚(mm)	ピッチ(mm)	材質
スラット	F-66	1.6	63	溶融亜鉛めっき鋼板 (ステンレス鋼板)
	C-956(C-955)	1.6(1.5)	95	
まぐさ		1.6(1.5)	—	
ガイドレール		1.6(1.5)	—	
ケース		1.6	—	

## ■ 設計耐用回数:1500回開閉/設計耐用年数:15年

※「設計耐用回数・年数」は保証値ではありません。  
 ※「設計耐用回数・年数」はお客様による適切な維持・管理とお手入れを行い、かつ専門技術者による定期的なメンテナンス（定期交換部品の交換、注油、調整など）を実施した場合の数値です。なお、沿岸部、温泉地帯、化学・薬品工場などの腐食性環境や、大気中の砂塵、煙などが商品に付着する場所、および高温、低温、多湿などの使用環境下では、記載数値を満足しないことがあります。  
 ※当社の手配によらない修理・改造を実施された場合、製品（修理・改造を行った部分以外を含む）に関する故障及び製品により生じた事故による損害に関しては免責事項とします。

●ご用命は

**BX** 文化シャッター株式会社  
 本社 / 〒113-8535 東京都文京区西片1丁目17-3  
 お客様相談室 03(5844)7111  
 ホームページ <http://www.bunka-s.co.jp/>