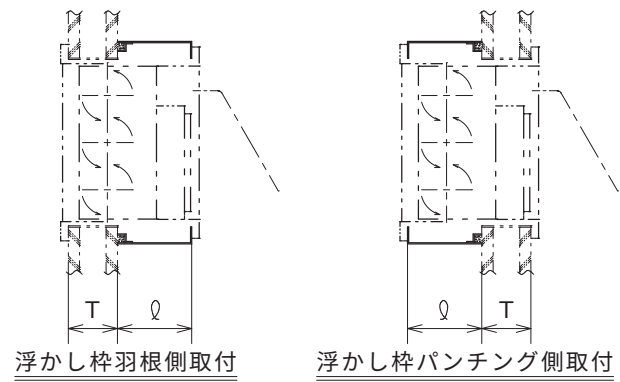


Z-Z断面図

称呼寸法	付属品
200W×150H	浮かし枠 ○
400W×150H	サヤ管 —
600W×150H	取付ねじ ○
600W×200H	防火シャッター ○

壁厚 (T)	浮かし枠 (Q)	取付ねじ一本数
T=1.5~15	150	M5×30 ℓ-4
T=16~35		M5×50 ℓ-4
T=36~45	120	M5×30 ℓ-4
T=46~65		M5×50 ℓ-4
T=66~75	90	M5×30 ℓ-4
T=76~95		M5×50 ℓ-4
T=96~105	60	M5×30 ℓ-4
T=106~125		M5×50 ℓ-4
T=126~135	30	M5×30 ℓ-4
T=136~155		M5×50 ℓ-4



- ※ 表面処理 (塗装) : メラミン樹脂焼付塗装仕上 (標準色 : T22-90B 半ツヤ : 防火シャッターは黒色吹付塗装仕上)
- ※ 羽根枠とパンチング枠の間に、多少隙間が有る為、壁材と壁材の間が空洞になっている場合は、短管で塞いでください。(他の部屋とのショートサーキット防止対策)
- ※ 取付時、天地を確認してください。
- ※ 空気流を確認してください。
- ※ 必ず水平に取付けてください。
- ※ 壁厚 (T) を御連絡ください。
- ※ 防火シャッター一部は防火区画を形成するため、強固に固定してください。
- ※ 1 圧力調整後、固定ねじを増し締めしてください。

18	浮かし枠	SECC	電気亜鉛めっき鋼板	1	t 1.6
17	化粧ねじ	十字穴付丸皿小ねじ (山形座金付)		6	ニッケルメッキ M5
16	取付ねじ	十字穴付なべ小ねじ (平座金付)		4	クロメートメッキ M5
15	取付レール	SEHC	電気亜鉛めっき鋼板	2	クロメートメッキ
14	防火シャッター	SEHC	電気亜鉛めっき鋼板	1	t 1.6
13	温度ヒューズ			1	72℃
12	パンチング	SECC	電気亜鉛めっき鋼板	1	t 0.8
11	パンチング枠	SECC	電気亜鉛めっき鋼板	1	t 1.2
10	カウンターウェイト	SS400	一般構造用圧延鋼材	1式	
9	バランスウェイト	S15C	機械構造用炭素鋼	1	クロムメッキ φ20
8	アーム支持台	S15C	機械構造用炭素鋼	1	クロムメッキ φ20
7	アーム	S15C	機械構造用炭素鋼	1	クロムメッキ φ8
6	ガスケット	EPDM		1式	
5	パッキン	クロロプレンスポンジ		1式	
4	軸受	SUS304	ステンレス鋼板	2	t 2.0
3	軸	C3602BE	銅及び銅合金棒	2	□10
2	羽根	A5052P	アルミニウム板	1	t 2.0
1	羽根枠	SECC	電気亜鉛めっき鋼板	1	t 1.2
No.	部品名		材質	個数	備考

製品名 陽圧ダンパー (防火シャッター付) (壁厚T=1.5~155)

初製日	承認	小川	検図	小室	製図	山本	サイズ	A3	尺度	N.T.S	投影法	
'17-11-30												
符号	変更事項	年月日	承認	検図	変更	株式会社 ホクト総研			図番	HAC476S13		