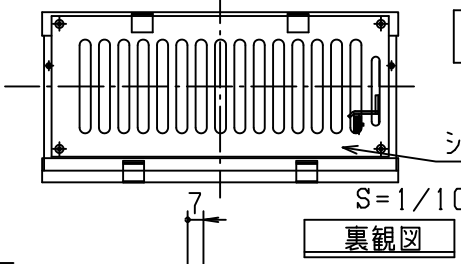
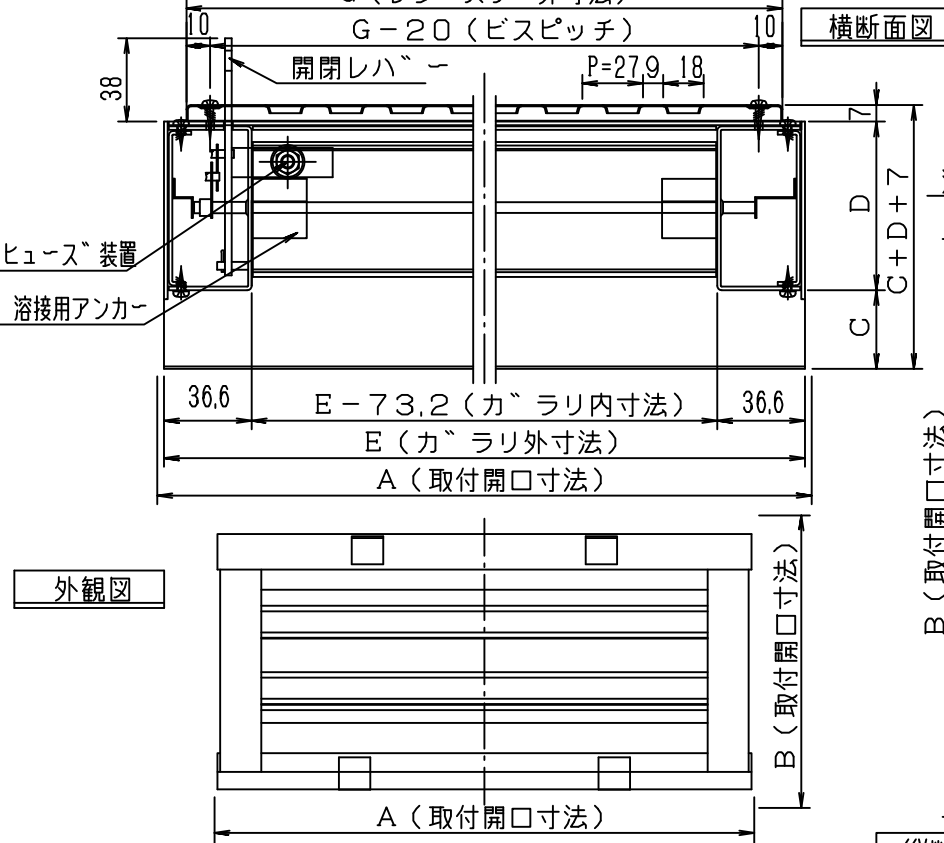
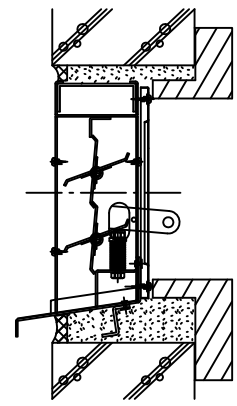


本製品は改良の為予告なしに変更する事があります。
G (レジスター外寸法)



施工例一縦断面図



縦断面図

寸法公差±2.0以下

図面は4240FDです。

品番	サイズ	A	B	C	D	E	F	G	H	個装			外装			必要数	換気面積
										寸法	重量	入数	寸法	重量	入数		
4240FD		480	260	35	75	473.2	230	450	190	W-xD-xH-	-	-	-	-	-	219.96	
4340FD		480	320	35	75	473.2	290	450	250	W-xD-xH-	-	-	-	-	276.21		
4260FD		680	260	35	75	673.2	230	650	190	W-xD-xH-	-	-	-	-	322.60		
4360FD		680	320	35	75	673.2	290	650	250	W-xD-xH-	-	-	-	-	405.10		
4460FD		680	380	35	75	673.2	350	650	310	W-xD-xH-	-	-	-	-	645.21		
4560FD		680	440	35	75	673.2	410	650	370	W-xD-xH-	-	-	-	-	645.21		

別寸法製作可能範囲	
縦断	横断
0	0
200	200
400	400
600	600
800	800
1000	1000
1200	1200
1400	1400
1600	1600
1800	1800
2000	2000

溶接用(上)アンカー	-	↑	t=1.6	2	生地
溶接用(下)アンカー	ボンデ鋼板 SECC-P	↑	t=1.6	2	アクリル焼付塗装 赤錆止め色
グリル取付タブ/ビス	SUSXM7 六角 M4x12	↑		4	JIS B1122
ブラインドリベット	アルミフランジ スチールシャフト	↑	φ3.2	6	生地
六角ナット	↑	M6		2	JIS B1181 ユニクロメッキ
ヒューズホルト	スチール	↑	M6	1	ユニクロメッキ
温度ヒューズ	低温ハンダ	↑	熔点 72℃		生地
作動ハネ	SUS304	↑	巻径14 線径1.0	1	巻数16生地
羽根軸	真ちゅう	↑	φ6.5	4	↑
連作動板	ボンデ鋼板 SECC-P	↑	t=1.6	1	
開閉レバー	真ちゅう	↑	t=3.0	1	
羽根止金具	↑	↑	t=0.8	4	
ダンパー羽根	↑	↑		2	
目隠しアングル(下)	↑	↑		1	
目隠しアングル(上)	↑	↑	t=1.6	1	
横枠カバー板	ボンデ鋼板 SECC-P	↑	t=0.8	2	アクリル焼付塗装 赤錆止め色
グリル	A5052PH32	↑	t=1.0	1	アルマイト
下枠材	↑	↑		1	↑
上枠材	↑	↑		1	↑
部品名 横枠材	部品番号 -	材質 ボンデ鋼板 SECC-P	規格 t=1.6	数 2	仕様 アクリル焼付塗装 赤錆止め色
図面 NO.		部長	検閲	設計	製図

工事名 _____ 御承認印 _____ 年月日 _____ 設計監理 _____ 図面名称 IM-SL-F型 スチール製ガラリ・レジスター 防火ダンパー付

図面内容 承認用図面 _____ 施工 _____ 縮尺度 A4 外観図 3/20 断面図 3/10 施工図 1/10 日付 平成9年2月24日