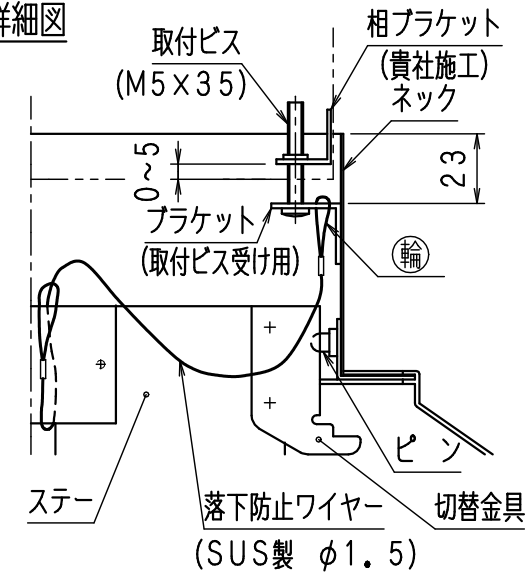


ダンパー板調節方法
 中パンを取外し、付属のダンパー板調節用金具にて四角穴を回転させ、风量調節を行います。
 (右回し・・・開状態、左回し・・・閉状態)

Y部詳細図



落下防止ワイヤー及び中パン取付要領

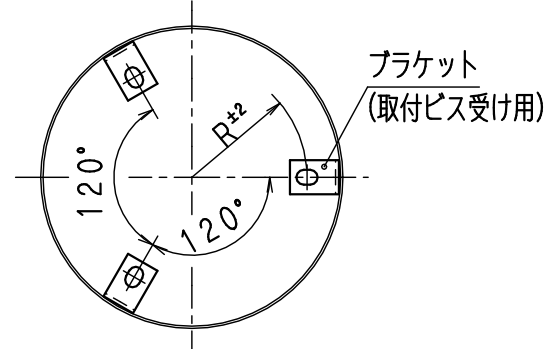
1. 外コーン施工の際、取付ビス2箇所を取付けた後、中パン落下防止ワイヤー先端の輪をブラケットに掛け、3箇所目の取付ビスを取付けて下さい。
 ※落下防止ワイヤーの耐荷重は3kgです。
2. 中パンを取付けて下さい。
 (中パンを時計回りに回転させ、ピンに切替金具が確実に装着されたことを確認し、中パンを上下させ、可動を必ず確認して下さい。)
3. 目的に応じた吹出方向にて中パンを設定して下さい。
 (中パン上：垂直吹出、中パン下：水平吹出)

【注意事項】

- 直接外気取入用として使用される場合、SEDの錆腐食が懸念されます。耐食仕様とされる場合、別途御指示下さい。
- 外径寸法φA及びSED固定孔(φ5)の加工ピッチに製作上の誤差が生じます。外径寸法に関わる施工をされる場合又は、予め下孔等を設ける際は、事前に御相談下さい。
- ダクト直付けの場合、ダクト内通過風速は10m/s未満として下さい。
 (風圧により、ダンパー板が破損する恐れがあります。)
- 中間ダクトはネック上端より70mm以上(中間ダクト全長85mm以上) 設けて下さい。
- SED固定用ビス(φ4)は、貴社にて御用意下さい。

サイズ	□O	□U	φX	H	F	φA	φB	φC	R	可動範囲		
#12.5	290	310	130	140	20	169	155	120	50	15		
15			155			195	180	145	62.5			
20			205			245	230	195	87.5			
25	420	440	255			150	25	295	283	245	112.5	25
30	500	530	305					345	333	295	137.5	
35	550	580	355					394	380	345	162.5	
37.5	590	620	380	419	405			370	175			

※本図は#20サイズを示します。



ブラケット位置図

仕様

1. 材料
 - 外コーン : (A6063S) アルミ押出型材
 - 中パン : (A6063S) アルミ押出型材
 - ネック : (SGCC) 0.6~0.8t
 - SED : (SECC) 0.8t (#12.5, #35, #37.5) (SGCC) 0.8t 黒色鋼板 (#15~#30)
2. 仕上
 - 外コーン : 焼付塗装 (指定色)
 - 中パン : 焼付塗装 (指定色)
 - ネック : 焼付塗装 (指定色)
 - SED : 黒色塗装 (#12.5, #35, #37.5)
3. 付属品
 - 取付ビス : (M5x35) 3本
 - 相ブラケット : 3ヶ
 - ダンパー板調節用金具

注文先	殿			
納入先	殿			
名称	EPM-SED	シーリングディフューザー SED付		
図番	EPM-1023		作成日	2017.11.01
			尺度	1/5 (A3サイズ時)
検図	重松	設計	木場	製図
				南部

協立エアテック 株式会社

訂正	
2017.11.01	落下防止ワイヤー仕様変更
2015.08.31	仕上げ変更