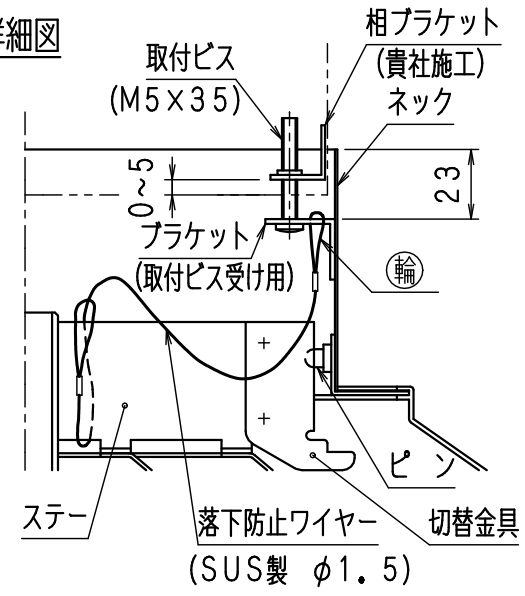


ダンパー板調整方法
 中コーンを取外し、付属のダンパー板調整用金具にて四角穴を回転させ、風量調整を行います。
 (右回し・・・開状態、左回し・・・閉状態)

サイズ	□O	□U	φX	H	F	φA	φB	φC	R	可動範囲	中コーン			
#12.5	290	310	130	140	20	169	155	120	50	15	鋼板製又は アルミ合金製 プレス加工			
			155			195	180	145	62.5					
			205			245	230	195	87.5					
#20	370	390	255			150	25	345	333			295	137.5	20
			305					394	380			345	162.5	
			355					419	405			370	175	
#25	420	440	380											

※中コーン： #35の3番コーン及び、#37.5の4番コーンのみアルミ型材製
 ※本図は#20サイズを示します。

Y部詳細図

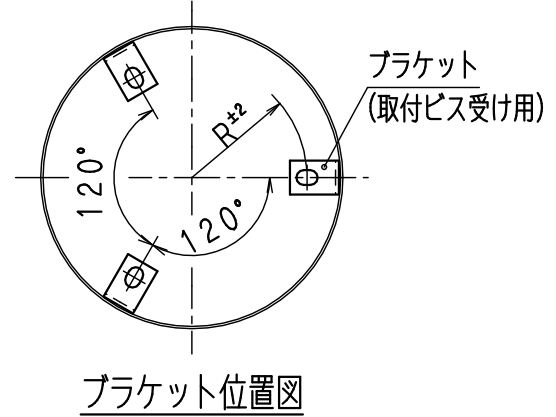


落下防止ワイヤー及び中コーン取付要領

- 外コーン施工の際、取付ビス2箇所を取付けた後、中コーン落下防止ワイヤー先端の輪をプラケットに掛け、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。
- 中コーンを取付けて下さい。
 (中コー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、中コーンを上下させ、可動を必ず確認して下さい。)
- 目的に応じた吹出方向にて中コーンを設定して下さい。
 (中コーン上：垂直吹出、中コーン下：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。



仕様

- 材料
 - 外コーン：(A6063S) アルミ押出型材
 - 中コーン：(SGCC) 0.6t
 - 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)
- 仕上
 - 外コーン：焼付塗装(指定色)
 - 中コーン：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)
- 付属品
 - 取付ビス：(M5×35) 3本
 - 相ブラケット：3ヶ
 - ダンパー板調整用金具

注文先	殿			
納入先	殿			
名称	E ₂ -M-SED	シーリングディフューザー SED付		
図番	E2M-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
2015.11.30	可動範囲変更・仕上げ変更