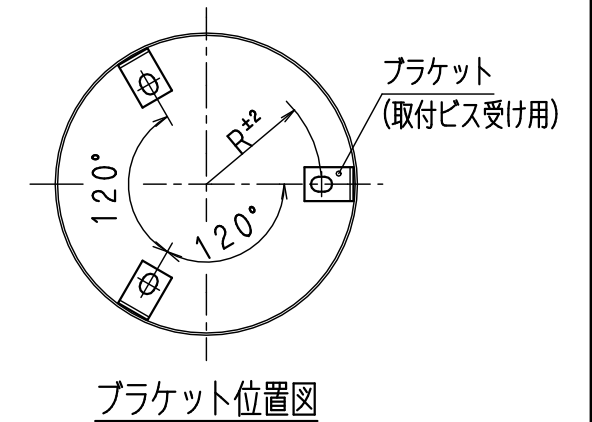


サイズ	□O	□U	φX	H	F	R	可動範囲
#12.5	290	310	φ130	140	20	50	15
15			φ155			62.5	
20			φ205			87.5	
25	420	440	φ255	150	25	112.5	25
30	500	530	φ305			137.5	
35	550	580	φ355			162.5	
37.5	590	620	φ380			175	

※本図は#20サイズを示します。



落下防止ワイヤー及び中パン取付要領

- 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。
- 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。)
- 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)

仕様

- 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
- 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)
- 付属品
 - 取付ビス : (M5x35) 3本
 - 相ブラケット : 3ヶ

注文先				殿
納入先				殿
名称	E _P -M-0		シーリングディフューザー	
図番	EPM-1013		作成日	2017.11.01
			尺度	1/4 (A3サイズ時)
検図	重松	設計	木場	製図
				南部

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
2011.11.11	ネックの板厚変更

協立エアテック 株式会社