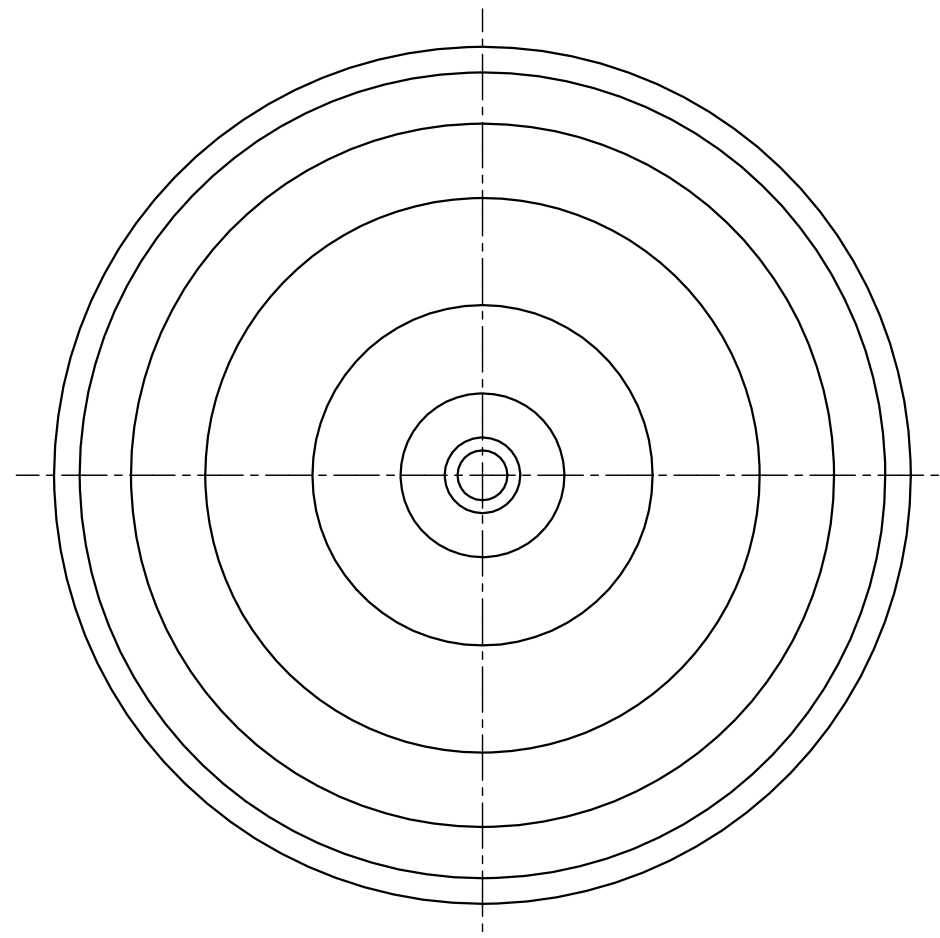


サイズ	φ0	φU	φX	Z	H	R	可動範囲
#12.5	φ260	φ285	φ130	15	120	50	10
15	φ310	φ340	φ155	16	125	62.5	
20	φ410	φ440	φ205	17	135	87.5	
25	φ510	φ540	φ255	19	150	112.5	15
30	φ610	φ640	φ305	20	155	137.5	
35	φ700	φ750	φ355	23	170	162.5	
37.5	φ780	φ830	φ380		185	175	25
40	φ850	φ900	φ405		190	187.5	
45	φ920	φ1000	φ455		195	212.5	

※本図は#15サイズを示します。



落下防止ワイヤー及び中コーン取付要領

1. 外コーン施工の際、取付ビス2箇所を取付けた後、中コー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。)
3. 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)

仕様

1. 材料
 - アネモ : (A1100P-0) 0.8~1.2t
 - ネック : (SGCC) 0.6~0.8t
2. 仕上
 - アネモ : 焼付塗装 (指定色)
 - ネック : 焼付塗装 (指定色)
3. 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	C ₂ -0	シーリングディフューザー			
図番	C2-2114			作成日	2017.11.01
				尺度	1/3 (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

協立エアテック 株式会社