

アルミニウム製天井用ミニディフューザー

Adjustable Volume Control Mini Diffuser

どんなスタイルの内装にもマッチしやすい、コンパクトサイズのコンテンポラリーデザインで、風量を無段階に調整します。

Model
TT

Open



Close



■ミニディフューザー

材質：アルミニウム製 Aluminum
仕上：アルマイト処理 Anodized
(指定色塗装可)

実用例



特長

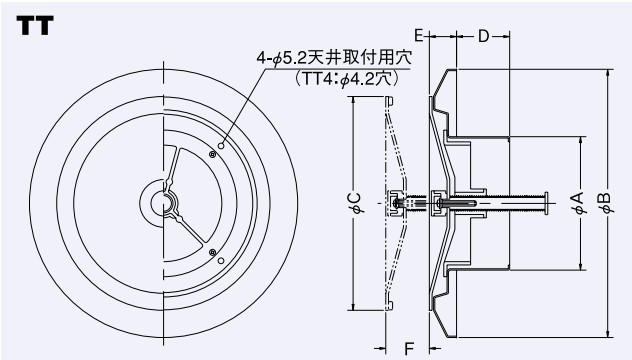
- フェイスプレートを回転させることで風量を無段階に調節できます。
- 水平吹出パターンのため、不快なドラフトを最小限に抑えます。
- ネック径に対して外径がコンパクトなため、幅広いアプリケーションに使用できます。
- 室内用換気口としても使用できます。
- どんなスタイルの内容にもマッチするコンテンポラリーなデザイン。
- アルミニウム製で強い耐蝕性を実現。
- スリムなデザインで天井面にマッチします。
- 天井または壁面に取付け可能。

使用例



指定色塗装

■日塗工番号で塗装の指定ができます。



※性能表はP59を参照してください。

*指定色は日塗工の番号でご指定下さい。

Dimensions

Model	A	B	C	D	E	F	Duct Size	標準価格	指定色加算
TT4	98	197	157	40	20	0~45	φ100 (#4)	¥ 7,200	¥ 2,600
TT6	148	280	229	40	24	0~45	φ150 (#6)	¥ 10,200	¥ 3,800
TT8	198	336	286	40	24	0~50	φ200 (#8)	¥ 14,800	¥ 5,300

アルミニウム製天井用ディフューザー性能表

Adjustable Volume Control Mini Diffuser



TT

アルミニウム製天井用ディフューザー性能表

形式	ネック径 (mm) 面積 (m ²)	定格	ネック風速 (m/s)										
			2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0		
TT-4 φ97 0.0074m ²	ストローク 全開	風量 (m ³ /h)	53	67	80	93	107	120	133	160	187		
		静圧損失 (Pa)	3.6	6.0	8.6	12	16	20	25	36	50		
		拡散半径 (m) 0.5m/s	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3		
		拡散半径 (m) 0.25m/s	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	1.9	2.2		
		発生騒音 (dB-A)	18.0	18.0	18.5	19.5	21.0	23.5	26.0	31.0	35.5	(NC28.5)	
			-	-	-	-	-	-	(NC18.5)	(NC24)	(NC24)	(NC28.5)	
TT-6 φ147 0.0170m ²	ストローク 全開	風量 (m ³ /h)	122	153	184	214	245	275	306	367	428		
		静圧損失 (Pa)	5.2	8.4	12	16	21	26	32	45	61		
		拡散半径 (m) 0.5m/s	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	1.8	2.1		
		拡散半径 (m) 0.25m/s	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.8	3.2		
		発生騒音 (dB-A)	18.0	18.5	19.0	20.0	22.0	24.5	27.5	33.0	37.5		
			-	-	-	-	-	-	(NC20)	(NC25.5)	(NC31)		
TT-8 φ197 0.0305m ²	ストローク 全開	風量 (m ³ /h)	220	275	330	385	440	495	550	660	770		
		静圧損失 (Pa)	7.0	11	16	22	29	36	45	66	90		
		拡散半径 (m) 0.5m/s	1.1	1.4	1.6	1.9	2.1	2.4	2.6	3.1	3.6		
		拡散半径 (m) 0.25m/s	2.0	2.4	2.7	3.1	3.4	3.8	4.1	4.7	5.4		
		発生騒音 (dB-A)	18.0	18.5	19.0	20.5	22.5	25.5	29.0	34.0	38.5		
			-	-	-	-	-	(NC17.5)	(NC21.5)	(NC26.5)	(NC32)		
TT-8 φ197 0.0305m ²	ストローク 1/2開	風量 (m ³ /h)	177	222	277	332	387	442	507	597	707		
		静圧損失 (Pa)	5.5	8.8	12.1	16.4	21.7	28.0	35.3	45.6	60.9		
		拡散半径 (m) 0.5m/s	0.8	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4		
		拡散半径 (m) 0.25m/s	1.4	1.7	1.9	2.2	2.4	2.8	3.1	3.6	4.1		
		発生騒音 (dB-A)	17.5	18.0	18.5	19.0	20.0	21.5	23.0	25.5	29.0		
			-	-	-	-	-	-	(NC17.5)	(NC21.5)	(NC26.5)	(NC32)	

拡散半径は、ストローク全開、1/2開 同等です。(ストローク開度による変化はありません)
発生騒音の値は、吹出口中心軸より45°方向、距離1m地点での測定値です。
NC17未満は「-」にて示します。