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





■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



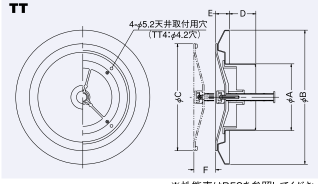




指定色塗装

■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。

	ım	\circ	IOD	$\overline{}$
$ \omega$		ens	IUI I	Э.
_				_

*指定色は日塗工の番号でご指定下さい。

Model	Α	В	С	D	Е	F	Duct Size	標準価格	指定色加算
TT4								¥ 7,200	
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



アルミニウム製天井用ディフューザー性能表

	\						\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	シ/w/里油/w/c	(3)			
当	十ツノ油 (IIIIII) 石澤 (**2)		市格	0	0.5	0	2 0	707) 7 7	7	9	7.0
	国(真(M ⁺)			2.0	6.2	0.0	0.0	0.1	0 1	0.0	0.0	0.
			風 量(m³/h)	53	67	80	93	107	120	133	160	187
			静圧損失(Pa)	3.6	0.9	8.6	12	16	20	22	36	20
			拡散半径(m)0.5m/s	0.4	0.5	9.0	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3
		Xh	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
		田田 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	7% 什 配	18.0	18.0	18.5	19.5	21.0	23.5	26.0	31.0	35.5
TT-4	φ97 0.0074?		光:土瀬目 (db-A)	_	-	-	-	-	-	(NC18.5)	(NC24)	(NC28.5)
	0.0074m²		静圧損失 (Pa)	7.5	12	17	23	31	39	48	69	94
		710-7	拡散半径(m)0.5m/s	0.4	0.5	9.0	0.7	0.8	6.0	1.0	1.1	1.3 E
			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
		¥ \ \	28件既故(40 4)	18.5	19.0	21.0	23.5	27.5	31.0	34.0	39.0	43.5
			光士瀬目 (db-A)	_	-	-	ı	(NC20)	(NC24)	(NC27)	(NC33)	(NC38.5)
			風 量(m³/h)	122	153	184	214	245	275	908	298	428
+1			静圧損失 (Pa)	5.2	8.4	12	16	21	56	35	45	61
† #4 ·			拡散半径(m)0.5m/s	0.7	6.0	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	1.8	2.1
平 ⁄포		Xhn-7	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
	4147	出	7% 十 配 本 (- 10 - 4)	18.0	18.5	19.0	20.0	22.0	24.5	27.5	33.0	37.5
9-L	0.0170m ²		光士猫目(OD-A)	i	Ì	i	1	ı	1	(NC20)	(NC25.5)	(NC31)
			静圧損失 (Pa)	9.6	16	23	31	41	25	<u> </u>	64	125
一		711-7	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
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
ノ の見			28件版本(AD A)	18.5	19.5	22.5	26.0	30.0	34.0	37.5	43.5	49.0
			光士瀬目 (db-A)	_	_	-	(NC17.5)	(NC22.5)		(NC28.5) (NC33.5)	(NC40)	(NC46)
全 - ズ-			風 量(m³/h)	220	275	330	382	440	495	250	099	770
<i>t</i> /			静圧損失(Pa)	7.0	11	16	22	29	36	45	99	90
71.			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
7		√\\	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
)出	交件联 (AD A)	18.0	18.5	190	20.5	22.5	25.5	29.0	34.0	38.5
8-L	ϕ 197		光土独目 (dD-A)	_	-	1	1	-	(NC17.5)	(NC17 5) (NC21 5)	(NC26.5)	(NC32)
۲.Z.۶			静圧損失 (Pa)	17	26	38	25	29	84	105	150	200
ホル		Xh	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
1+女1		1/2開	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
リませ			発生騒音 (dB-A)	18.5	21.5	26.0	31.5	36.5	40.5	44.5		57.0
(6.)				-	1	(NC18)	(NC26)	(NC32.5)	(NC32.5) (NC37.5) (NC42.5)	(NC42.5)	(NC49)	(NC55)

発声騒音の値は、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。