

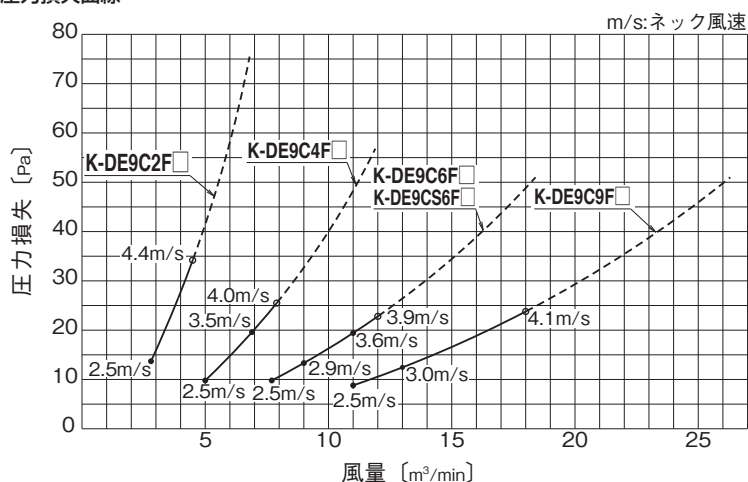
吹出口 | 無結露タイプ

アネモ無結露丸形吹出ユニット (天井取付け・側面ダクト接続)

K-DE9C□F□



■圧力損失曲線



到達距離、静圧損失、発生騒音は 87 頁を参照ください。

■性能表

品番	定格	ネック風速 (m/s)						
		2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0	
K-DE9C2FW(F)	風量 (m³/min)	2.8	3.4	4.0	4.5	5.7	6.8	
	圧力損失 (Pa)	垂直吹出	13.7	19.6	26.5	34.3	51.9	75.5
		水平吹出	12.7	18.6	25.5	32.3	49.0	71.5
	到達距離 (m)	垂直吹出	1.9	2.7	3.6	4.6	7.0	10.0
		水平吹出	1.1	1.3	1.5	1.7	2.1	2.5
	発生騒音 (dB-A)	垂直吹出	22.5	28.0	33.5	37.0	44.5	50.5
水平吹出		22.0	27.0	32.0	36.0	43.0	49.0	
K-DE9C4FW(F)	風量 (m³/min)	5.0	5.9	6.9	7.9	9.9	11.9	
	圧力損失 (Pa)	垂直吹出	9.8	13.7	19.6	25.5	39.2	56.8
		水平吹出	9.8	12.7	18.6	23.5	36.3	52.9
	到達距離 (m)	垂直吹出	1.6	1.9	2.4	2.9	3.9	5.0
		水平吹出	1.2	1.5	1.8	2.0	2.6	3.2
	発生騒音 (dB-A)	垂直吹出	24.0	29.0	35.0	39.0	46.5	52.0
水平吹出		23.0	28.0	33.5	37.5	45.0	50.5	
K-DE9C6FW(F) K-DE9CS6FW(F)	風量 (m³/min)	7.7	9.2	10.8	12.3	15.3	18.4	
	圧力損失 (Pa)	垂直吹出	9.8	13.7	18.6	23.5	35.3	51.0
		水平吹出	8.8	12.7	17.6	21.6	33.3	48.0
	到達距離 (m)	垂直吹出	1.9	2.6	3.4	4.2	6.2	8.4
		水平吹出	1.4	1.7	2.0	2.3	2.9	3.5
	発生騒音 (dB-A)	垂直吹出	25.5	30.0	35.0	39.5	47.0	53.0
水平吹出		24.0	29.0	34.0	38.5	45.5	51.5	
K-DE9C9FW(F)	風量 (m³/min)	11.0	13.2	15.3	17.5	21.9	26.3	
	圧力損失 (Pa)	垂直吹出	8.8	12.7	17.6	22.5	35.3	51.0
		水平吹出	7.8	11.8	16.7	20.6	32.3	48.0
	到達距離 (m)	垂直吹出	1.9	2.5	3.1	3.8	5.4	7.0
		水平吹出	1.6	2.0	2.4	2.8	3.6	4.4
	発生騒音 (dB-A)	垂直吹出	26.5	32.5	37.5	41.5	49.5	55.0
水平吹出		26.0	31.5	36.5	41.0	48.5	54.0	

- ※注意事項
- 発生騒音は吹出口中心軸より45度方向、距離1m地点で測定した値を示します。
 - 到達距離・拡散半径は等温吹出で、終風速0.5m/sの値を示します。
 - 本性能表は、吹出チャンバ付の値です。
 - 吹出ネック風速が2.5m/s以下では結露します。

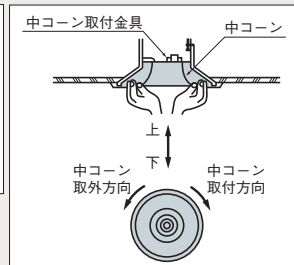
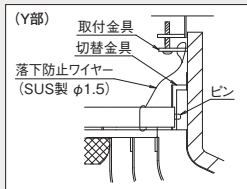
品番	サイズ	推奨風量範囲 (m³/min)
K-DE9C2FW(F)	#15	3.0 ~ 5.0
K-DE9C4FW(F)	#20	5.0 ~ 8.0
K-DE9C6FW(F)	#25	8.0 ~ 12.0
K-DE9CS6FW(F)	#25	8.0 ~ 12.0
K-DE9C9FW(F)	#30	11.0 ~ 18.0

※品番末尾の記号は、グリルの色を示します。
W：ホワイト F：フレッシュホワイト

施工手順

1 中コーン取付要領

- 中コーンを取り付けてください。
(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ください。)
 - 中コーン取付と同時に落下防止ワイヤーを取り付けてください。
 - 冷房時は、中コーンを下げた状態に設定してください。
- 注) 冷房時は、必ず中コーンを引き下げた状態でご使用ください。中コーンを上げた状態で冷房すると結露します。



2 吹出の調整の仕方

- 冷房運転時……中コーン下に
 - 暖房運転時……中コーン上に
- してください。