

型式	気流 パターン	アース シールド	定 格										
			ネット風速 (m/s)										
			風量 (m³/h)	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0
TX-6 ネット径 φ147mm 面積 0.0170m²	水平 垂直	A-1	静圧損失 (Pa)	1.0	1.7	3.0	5.0	7.8	11.0	15.0	19.2	24.5	35.0
			最小拡散半径 (m) 0.5m/s	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2
			最大拡散半径 (m) 0.25m/s	0.35	0.5	0.65	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.6	1.9
		最小到達距離 (m) 0.5m/s	0.8	1.1	1.4	1.8	2.1	2.4	2.8	3.1	3.4	4.0	
		最大到達距離 (m) 0.25m/s	1.4	1.9	2.5	3.2	3.8	4.3	5.0	5.5	6.1	7.2	
		発生騒音 (dB-A)	15.2	15.2	15.4	17.0	19.5	22.6	25.9	28.9	31.7	36.8	
	A-2	静圧損失 (Pa)	1.3	2.5	4.5	7.8	12.3	17.5	24.2	31.0	38.5	55.5	
		最小拡散半径 (m) 0.5m/s	0.15	0.25	0.35	0.45	0.5	0.6	0.7	0.75	0.85	1.0	
		最大拡散半径 (m) 0.25m/s	0.3	0.4	0.55	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.4	1.6	
	水平 垂直	1/2開	最小到達距離 (m) 0.5m/s	1.0	1.5	1.8	2.4	2.8	3.2	3.7	4.1	4.4	5.2
			最大到達距離 (m) 0.25m/s	1.8	2.6	3.2	4.2	5.0	5.7	6.6	7.2	7.8	9.3
			発生騒音 (dB-A)	15.2	15.2	16.0	18.9	23.0	26.7	30.6	33.6	36.2	41.7
B		静圧損失 (Pa)	1.5	3.2	6.0	9.7	14.5	20.5	27.5	34.0	41.5	60.5	
		最小拡散半径 (m) 0.5m/s	0.3	0.45	0.6	0.75	0.9	1.1	1.2	1.4	1.5	1.8	
		最大拡散半径 (m) 0.25m/s	0.5	0.75	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.9	
水平 垂直	全開	最小到達距離 (m) 0.5m/s	15.2	15.2	15.8	17.6	20.4	23.4	27.2	30.6	33.5	39.4	
		最大到達距離 (m) 0.25m/s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		発生騒音 (dB-A)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C	全開	静圧損失 (Pa)	6.9	17.0	32.0	50.5	73.5	102.0	132.0	167.0	205.0	293.0	
		最小拡散半径 (m) 0.5m/s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		最大拡散半径 (m) 0.25m/s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
垂直	全開	最小到達距離 (m) 0.5m/s	2.6	3.7	4.8	6.0	7.0	7.8	8.7	10.0	11.2	13.0	
		最大到達距離 (m) 0.25m/s	4.7	6.5	8.5	10.7	12.5	14.0	15.6	17.8	20.0	23.0	
		発生騒音 (dB-A)	15.1	17.5	25.4	31.5	36.8	41.0	44.5	47.5	49.9	53.8	

※ 上記到達距離は、等温吹出時の値を示します。

※ 冷・暖房時の最小到達距離 (0.5m/s) は、上記等温吹出時の最小到達距離 (0.5m/s) 値に、右表の温度補正数値を乗じて求め下さい。

※ 最大到達距離 (0.25m/s) は、最小到達距離 (0.5m/s) に下記の数値を乗じて求めて下さい。

冷房時 : 1.8倍      暖房時 : 1.3倍

※ 冷・暖房時の拡散半径は、上記等温吹出時と同等です。

※ 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。

※ NC15未満は「-」にて示します。

冷・暖房時の最小到達距離 (0.5m/s) 補正数値			
冷房時	Δ=5°C	Δ=10°C	Δ=15°C
暖房時	1.2	1.4	1.6
	0.85	0.7	0.6