

AC2-ZLX/ZMX型

■選定範囲

型番	給気風量 m ³ /h	排気風量 m ³ /h	外調機 AC2-ZLX						全熱交換器	
			室外機 DX型			室外機 SE型			型番 PAC-	設計外気風量 m ³ /h
			冷却能力 kW	加熱能力 kW	室外機型番 KM-	冷却能力 kW	加熱能力 kW	室外機型番 KM-		
35	3370	3370	29.4	26.8	DX10	30.8	27.2	SE10	800T-NE	3370
55	4510	4510	43.3	42.6	DX16	43.3	36.3	SE16	1050T-NE	4510
70	6160	6160	47.6	〃	〃	50.2	44.1	〃	1200T-NE	6160
85	7780	7780	59.4	56.0	DX20	62.5	58.4	SE20	1300T-NE	7780
105	10110	10110	83.8	77.1	DX30	81.8	71.0	SE26	1500T-NE	10110
150	13230	13230	118.7	104.3	DX40	111.6	100.4	SE36	1700T-NE	13230
210	17500	17500	148.4	131.2	DX50	142.8	129.8	SE46	1900T-NE	17500
280	22030	22030	167.6	154.2	DX30×2	174.8	162.8	SE28×2	2150T	22030

型番	給気風量 m ³ /h	排気風量 m ³ /h	外気混合空調機 AC2-ZMX						全熱交換器	
			室外機 DX型			室外機 SE型			型番 PAC-	設計外気風量 m ³ /h
			冷房能力 kW	暖房能力 kW	室外機型番 KM-	冷房能力 kW	暖房能力 kW	室外機型番 KM-		
35	3370	3370	22.0	21.2	DX8	23.2	22.4	SE8	500T-NE	1010
55	4510	4510	27.6	26.6	DX10	29.0	28.2	SE10	600T-NE	1350
70	6160	6160	43.9	42.2	DX16	43.9	42.9	SE16	700T-NE	1850
85	7780	7780	55.1	55.4	DX20	55.4	55.6	SE20	800T-NE	2330
105	10110	10110	66.0	59.9	DX24	69.9	66.1	SE24	〃	3030
150	13230	13230	78.5	76.3	DX30	89.3	84.8	SE30	950T-NE	3970
210	17500	17500	110.2	103.2	DX40	116.6	109.1	SE40	1100T-NE	5250
280	22030	22030	137.8	129.8	DX50	145.7	135.1	SE50	1200T-NE	6610

- 外調機
冷却能力：外気条件 DB=33℃ WB=28℃
加熱能力：外気条件 DB= 7℃ WB= 3℃
- 外気混合空調機(外気量=30% 還気量=70%のときを示します。)
冷房能力：外気条件 DB=33℃ WB=28℃ 室内条件：DB=27℃ WB=19℃
暖房能力：外気条件 DB= 7℃ WB= 3℃ 室内条件：DB=20℃ WB=15℃
- 本表の冷却(冷房)・加熱(暖房)能力は、冷媒配管長7m以下、気化式加湿器付、外調機は給気温度制御で加湿後の給気温度が28℃以下、外気混合空調機は還気温度制御の場合を示します。加熱(暖房)能力には霜取補正を見込んでいます。
- 上記表示能力は室外機型番の最大値を示しており、型番・風量によっては表示値以下になることがあります。
- 冷媒配管長、直膨エアハンと室外機の高差、直膨エアハンのコイル列数等により冷却(冷房)・加熱(暖房)能力は変化します。
- 外調機・空調機の各型番欄に記載された室外機型番は一例を示します。要求能力などにより他の室外機型番も選定可能です。
- 室外機型番の数値は馬力数を示します。
- 除霜時はファンが停止しますが、送風運転に変更も可能です。
- 本製品を長く安心してお使いいただくためには定期的な保守・点検が必要です。カタログ末尾の点検サイクル表を参考にしてください。
- 冷却(冷房)能力基準で室外機選定し給気温度制御で加熱(暖房)運転する場合、低負荷時に設定給気温度を超えることがあります。
特に室外機SE型は顕著となりますのでご注意ください。
- 運転可能温度範囲

(℃)

	外調機 AC2-ZLX				外気混合空調機 AC2-ZMX			
	室外機 DX型		室外機 SE型		室外機 DX型		室外機 SE型	
	冷却時	加熱時	冷却時	加熱時	冷房時	暖房時	冷房時	暖房時
室外機	DB=20~43	WB=-4~15.5	DB=21~43	WB=-12.5~20	DB=0~43	WB=-20~15.5	DB=10~43	WB=-20~15.5
直膨エアハン	WB=15~35	DB=0~20	WB=15~35	DB=-10~20	WB=10~25	DB=15~28	WB=15~24	DB=15~27