AC2-ZLX/ZMX型

■選定範囲

	給気風量	排気風量	外調機 AC2-ZLX							全 熱 六 協 聖	
			室外機 DX型			室外機 SE型			全熱交換器		
型番			冷却 能力	加熱 能力	室外機型 番	冷却 能力	加熱 能力	室外機型 番	I PAL-	設計 外気風量	
	m³/h	m³/h	kW	kW	KM-	kW	kW	KM-		m³/h	
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	

	給気風量	排気風量	外気混合空調機 AC2-ZMX							全熱交換器	
			室外機 DX型				室外機 SE型		公投 品		
型番			冷房 能力	暖房 能力	室外機 型 番	冷房 能力	暖房 能力	室外機 型 番	型 番	設計 外気風量	
	m³/h	m³/h	kW	kW	KM-	kW	kW	KM-	TAC	m³/h	
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低差、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留意ください。

●運転可能温度範囲

 (\mathbb{C})

ſ			外調機 A	.C2-ZLX		外気混合空調機 AC2-ZMX				
ı		室外機	♥DX型	室外機	SE型	室外機	♥DX型	室外機 SE型		
ı		冷却時	加熱時	冷却時	加熱時	冷房時	暖房時	冷房時	暖房時	
ſ	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	