

AC2-HZLX/HZMX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-HZLX			全熱交換器	
			冷却能力 kW	加熱能力 kW	室外機型番 KM-	型番 PAC-	設計外気風量 m ³ /h
35	3370	3370	28.8	25.8	DX5×2	800T-NE	3370
55	4510	4510	43.3	42.8	DX8×2	1050T-NE	4510
70	6160	6160	47.0	〃	〃	1200T-NE	6160
85	7780	7780	58.8	53.6	DX10×2	1300T-NE	7780
105	10110	10110	95.2	85.2	DX16×2	1500T-NE	10110
150	13230	13230	118.8	112.0	DX20×2	1700T-NE	13230
210	17500	17500	142.2	121.2	DX24×2	1900T-NE	17500
280	22030	22030	167.6	154.2	DX30×2	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-HZMX			全熱交換器	
			冷房能力 kW	暖房能力 kW	室外機型番 KM-	型番 PAC-	設計外気風量 m ³ /h
35	3370	1010	24.0	26.0	DX5×2	500T-NE	1010
55	4510	1350	27.2	〃	〃	600T-NE	1350
70	6160	1850	43.9	42.4	DX8×2	700T-NE	1850
85	7780	2330	55.2	53.2	DX10×2	800T-NE	2330
105	10110	3030	〃	〃	〃	〃	3030
150	13230	3970	88.4	84.4	DX16×2	950T-NE	3970
210	17500	5250	110.2	110.8	DX20×2	1100T-NE	5250
280	22030	6610	132.0	119.8	DX24×2	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、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、高性能エアハンと室外機の高差、高性能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。
- KM-DX5×2の室外機は交互デフロスト機能がありませんのでご注意ください。
- 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。
- 運転可能温度範囲 (℃)

	外調機 AC2-HZLX		外気混合空調機 AC2-HZMX	
	冷却時	加熱時	冷房時	暖房時
室外機	DB=20~43	WB=-4~15.5	DB=0~43	WB=-20~15.5
高性能エアハン	WB=15~35	DB=0~20	WB=10~25	DB=15~28