

FCH-HPZLX-AD型

■選定範囲

型番	コイル 通過風速	給気風量	外調機 FCH-HPZLX-AD		
			冷却能力	加熱能力	室外機型番
	m/s	m ³ /h	kW	kW	KM-
35	2.0	1630	29.3	22.5	DX8×2
	2.5	2040	36.7	28.2	〃
	3.0	2450	—	—	—
55	2.0	2660	47.9	36.8	DX8×2
	2.5	3320	59.8	45.9	DX10×2
	3.0	3990	—	—	—
70	2.0	3240	58.3	44.8	DX10×2
	2.5	4050	61.6	48.8	〃
	3.0	4860	—	—	—
85	2.0	4200	61.6	48.8	DX10×2
	2.5	5250	94.5	72.6	DX16×2
	3.0	6300	—	—	—
105	2.0	5130	92.4	70.9	DX16×2
	2.5	6420	98.0	75.4	〃
	3.0	7700	—	—	—
150	2.0	7170	123.0	99.0	DX20×2
	2.5	8960	144.0	116.4	DX24×2
	3.0	10760	—	—	—
210	2.0	10140	180.0	140.2	DX30×2
	2.5	12670	196.0	150.8	DX16×4
	3.0	15210	—	—	—
280	2.0	13180	196.0	150.8	DX16×4
	2.5	16480	288.0	227.8	DX24×4
	3.0	19770	—	—	—

- 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℃
- 本表の冷却・加熱能力は、冷媒配管長7m以下、気化式加湿器付、給気温度制御の場合を示します。
加熱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低差、高性能エアハンのコイル列数等により冷却・加熱能力は変化します。
- 外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。
- 使用状況によりコイル通過風速は3.0m/sまで上げることが可能です。詳細はお問合せください。
- 上記風量以上も製作対応可能です。詳細はお問合せください。
- 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。
- 本製品は法定冷凍能力20トン未満のため、高圧ガス保安法に基づく製造届および許可申請は不要です。
- 運転可能温度範囲 (℃)

	外調機 FCH-HPZLX-AD	
	冷却時	加熱時
室外機	DB=20~43	WB=-4~15.5
高性能エアハン	WB=15~35	DB=0~20