

SHV-HZLX型

■選定範囲

型番	コイル 通過風速	給気風量	外調機 SHV-HZLX		
			冷却能力 kW	加熱能力 kW	室外機型番 KM-
40	1.75	1300	—	—	—
	2.00	1480	—	—	—
	2.25	1670	30.1	23.1	DX8×2
55	1.75	1920	34.6	26.5	〃
	2.00	2200	39.6	30.4	〃
	2.25	2470	44.5	34.1	〃
70	1.75	2550	45.9	35.3	〃
	2.00	2920	49.0	38.0	〃
	2.25	3280	59.1	45.3	DX10×2
80	1.75	2910	49.0	38.0	DX8×2
	2.00	3330	60.0	46.0	DX10×2
	2.25	3740	61.6	48.8	〃
95	1.75	3360	60.5	46.5	〃
	2.00	3840	61.6	48.8	〃
	2.25	4320	77.8	59.7	DX16×2
120	1.75	4260	61.6	48.8	DX10×2
	2.00	4870	87.7	67.3	DX16×2
	2.25	5480	98.0	75.4	〃
140	1.75	4930	88.8	68.2	〃
	2.00	5630	98.0	75.4	〃
	2.25	6330	〃	〃	〃

●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。

- 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 SHV-HZLX	
	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