

SHV-HZMX型

■選定範囲

型番	コイル 通過風速	給気風量	外調機 SHV-HZMX		
			冷却能力	加熱能力	室外機型番
	m/s	m ³ /h	kW	kW	KM-
40	2.0	1480	—	—	—
	2.5	1850	—	—	—
	3.0	2220	21.3	23.9	DX5×2
55	2.0	2200	21.1	23.7	〃
	2.5	2750	26.4	25.8	〃
	3.0	3290	28.8	〃	〃
70	2.0	2920	28.0	〃	〃
	2.5	3650	28.8	〃	〃
	3.0	4370	41.9	42.8	DX8×2
80	2.0	3330	28.8	25.8	DX5×2
	2.5	4160	〃	〃	〃
	3.0	4990	47.0	42.8	DX8×2
95	2.0	3840	28.8	25.8	DX5×2
	2.5	4800	46.1	42.8	DX8×2
	3.0	5760	47.0	〃	〃
120	2.0	4870	46.7	〃	〃
	2.5	6080	58.4	53.6	DX10×2
	3.0	7300	58.8	〃	〃
140	2.0	5630	47.0	42.8	DX8×2
	2.5	7040	58.8	53.6	DX10×2
	3.0	8450	81.1	85.2	DX16×2

●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℃

●本表の冷房・暖房能力は、冷媒配管長7m以下、気化式加湿器付、還気温度制御の場合を示します。

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低差、高性能エアハンのコイル列数等により冷房・暖房能力は変化します。

●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

(℃)

	外気混合空調機 SHV-HZMX	
	冷房時	暖房時
室外機	DB=0~43	WB=-20~15.5
高性能エアハン	WB=10~25	DB=15~28