

DHV-HPZMX型

■選定範囲

型番	コイル 通過風速	給気風量	外気混合空調機 DHV-HPZMX		
			冷房能力	暖房能力	室外機型番
	m/s	m ³ /h	kW	kW	KM-
65	2.0	2690	25.8	25.8	DX5×2
	2.5	3370	28.8	〃	〃
	3.0	4040	〃	〃	〃
100	2.0	4050	〃	〃	〃
	2.5	5060	47.0	42.8	DX8×2
	3.0	6070	58.3	53.6	DX10×2
150	2.0	6120	58.7	〃	〃
	2.5	7650	58.8	〃	〃
	3.0	9180	88.1	85.2	DX16×2
200	2.0	8140	58.8	53.6	DX10×2
	2.5	10180	95.2	85.2	DX16×2
	3.0	12210	〃	〃	〃
250	2.0	10160	〃	〃	〃
	2.5	12700	〃	〃	〃
	3.0	15240	118.8	112.0	DX20×2
325	2.0	13200	〃	〃	〃
	2.5	16510	142.2	121.2	DX24×2
	3.0	19810	〃	〃	〃
400	2.0	16330	〃	〃	〃
	2.5	20410	167.6	154.2	DX30×2
	3.0	24490	190.4	170.4	DX16×4
500	2.0	20300	167.6	154.2	DX30×2
	2.5	25380	190.4	170.4	DX16×4
	3.0	30460	237.6	224.0	DX20×4

- 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却・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 DHV-HPZMX	
	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