

# BRH-ZMX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 BRH-ZMX		
			冷房能力	暖房能力	室外機型番
	m/s	m <sup>3</sup> /h	kW	kW	KM-
30	2.0	1530	14.7	16.5	DX8
	2.5	1920	18.4	20.7	〃
	3.0	2300	22.1	21.4	〃
40	2.0	1920	18.4	20.7	〃
	2.5	2400	23.0	21.4	〃
	3.0	2880	23.5	〃	〃
50	2.0	2300	22.1	〃	〃
	2.5	2880	23.5	〃	〃
	3.0	3460	29.4	26.8	DX10
65	2.0	3070	〃	〃	〃
	2.5	3840	〃	〃	〃
	3.0	4100	39.4	42.6	DX16
80	2.0	3840	29.4	26.8	DX10
	2.5	4380	42.0	42.6	DX16
	3.0	5260	47.6	〃	〃

●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、直膨エアハンと室外機の高低差、直膨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。

●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。

●冷房能力基準で室外機選定し給気温度制御で暖房運転する場合、低負荷時に設定給気温度を超えることがあります。

●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

(℃)

	外気混合空調機 BRH-ZMX	
	冷房時	暖房時
室外機	DB=0~43	DB=-20~15.5
直膨エアハン	WB=10~25	DB=15~28