

リビングマスター LH-WAR-C

仕様書

系 統		400	600	800	1000	1200	1400			
仕 様 / 形 名		400	600	800	1000	1200	1400			
形 名	熱 交 換 器	プレートフィン付熱交換器(銅管,アルミフィン) 最高使用圧力 0.98MPa								
	電 動 機	単相コンデンサ誘導電動機								
	送 風 機	直径46cmターボファン								
定 格	電 動 機 定 格	連 続								
	電 源	単相 100V 50/60Hz								
	電 流 (A)	50Hz	1.11	1.12	1.18	1.80	1.81	1.88		
		60Hz	1.12	1.15	1.25	1.81	1.82	1.90		
入 力 (W)	50Hz	89	91	95	150	153	158			
	60Hz	92	97	102	153	161	171			
特 性	冷 房 全 熱 (kW)	3.51	4.98	7.03	8.11	9.15	11.21			
	冷 房 顕 熱 (kW)	2.87	4.11	5.73	6.59	7.34	8.99			
	暖 房 能 力 (kW)	6.58	8.76	12.84	14.78	17.52	20.97			
	水 量 (l/min)	10.1	14.3	20.2	23.3	26.3	32.2			
	風 量 (m ³ /min)	13.0	17.0	22.0	28.0	33.0	38.0			
	水 頭 損 失 (kPa)	9.4	17.2	31.5	21.1	26.3	37.4			
	騒 音 (dB)	32	33	35	37	38	40			
性 能	起 動 電 流 (%)	定格電流値の200%以下								
	耐 電 圧	AC1000V 1分間以上								
	絶 縁 抵 抗	10MΩ以上 (500Vメガー)								
乾 燥 質 量	本 体 (kg)	23.0	23.0	25.0	33.0	33.0	33.0			
	パ ネ ル (kg)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0			
	合 計 (kg)	29.0	29.0	31.0	39.0	39.0	39.0			
熱交換器内容積 (cm ³)		750	750	1360	1640	1640	1640			
フ ィ ル タ ー		合成繊維フィルター								
外 装	<本体>LH-WAR-C	亜鉛鉄板								
	<パネル>P-2100WAR-C	外枠: ABS <モデル> 6.4Y8.9/0.4								
ドレン配管サイズ (φmm)		外形32 (PVC管VP-25接続可)								
ドレンアップメカ		ドレン配管接続口高さ:本体下面より173mm (天井下面より最高配管位置600mm)								

注 1. 上記値は、強ノッチ(风量調節)の特性値です。

2. 冷暖房能力の測定条件は、右表の通りです。

3. 风量は、吹出口で風車式風速計にて測定した値を示します。

4. 騒音測定のマイクロホン位置は右図によります。暗騒音25dB以下の無響音室にてA特性で測定した値を示します。

5. 室内で運転した場合、騒音値は反響などで上記値よりも以下の値程度高くなります。

吸音効果の高い部屋: 3~7dB

普通の部屋: 6~10dB

吸音効果の低い部屋: 9~13dB

6. 水頭損失の測定は、水温10℃で各機種 of 定格水量を通水した場合の熱交換器出入口間の静圧差を測定した値を示します。ただし、バルブ、配管セット等の水頭損失は含まれません。

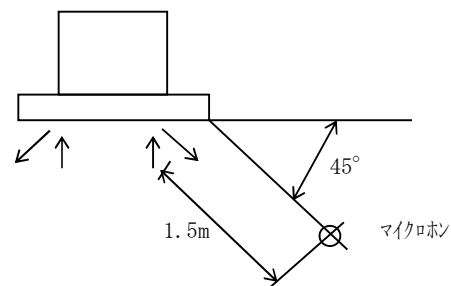
7. 配管には電動弁又は熱動弁を設置してください。送風を停止した際、冷水を通水したままにしますと、エントに着露し、水漏れや運転再開時の露飛びの原因になります。

8. バルブ類の直前には、ストレーナー(40メッシュ以上)を設置し、配管内の異物を除去してください。

9. ドレンポンプ入力・電流値は定格入力・電流値に含まれています。

10. ドレンアップメカ作動時、騒音値が1.5dBアップします。

	ノッチ	入口水温(℃)	入口空気条件(℃)
冷 房	強	7.0	乾球温度 27.0 湿球温度 19.0
暖 房	強	60.0	乾球温度 20.0



適用機種

LH-WCR-D, LH-WCR-D-K, LH-WCR-E,
LH-WAR-B, LH-WAR-C, LH-WAR-B-K

3P・3PTプラグ仕様の場合



高性能フィルター仕様の場合



FCR-101Wのみ
風量調節スイッチ
(FCR-100W)
(FCR-101W)

異常出力(接点容量最大3A)

記号	名称
MF	送風機用電動機
C	コンデンサー
PL	表示灯(本体運転)
FSW1	フロートスイッチ(水位検知)
FSW2	フロートスイッチ(異常水位)
DP	ドレンポンプ
SW1	切換スイッチ
T	タイマー(残留運転)
F1・F2	ヒューズ<3A>
X1	補助継電器
X2	補助継電器(異常信号)
X3	補助継電器(異常信号)
X4	補助継電器
X5	補助継電器(異常信号)
X6	補助継電器(ドレンポンプ)
MV	電動2方弁(現地手配取付)
◎	端子台
CN1~CN3	コネクター

1. アースは内線規程に基づいて施工してください。
2. 破線部分は現地配線を示します。(弊社手配外)
3. 風量調節スイッチは別売品です。
4. 電源は端子台0-1に接続してください。誤配線しますと送風機用電動機が焼損します。(電源プラグが無い場合)
5. 1400WCR-D形・1200WCR-E形は送風機用電動機が2台になります。
6. 送風機用電動機リード線のダイダイ色は予備強ノッチ用です。高性能フィルター仕様以外は使用しないでください。
7. 異常出力された場合は、異常の原因を取除き電源リセットを行ってください。(異常の保護装置を正常モードに戻すため。)
8. 風量調節スイッチの表示灯は、ドレンポンプ異常時でも点灯します。
9. ドレンアップメカ異常により、タンク内が満水になると出力される異常出力を設けています。本出力(端子7-8番周)を利用し、現地に警報回路を組んでください。
10. 電源は絶対に切らないでください。(ドレンアップメカが異常時に作動しなくなります。)

DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	09-04-10	16-03-17	ファンコイルユニット接続図
SCALE NTS	三菱電機冷熱応用システム株式会社		DRW.NO. W KM94D771
			REV. B PAGE 1/1



- 注1. 取付ボックスは、JIS C 8340 1個用スイッチボックスカバー付を、ご使用ください。
 2. スイッチ端子への接続は、丸形圧着端子JST FV2-4(付属品 4個)を、ご使用ください。
 3. スイッチへの配線は、 $\phi 1.6$ 又は $\phi 2.0$ の単線を、ご使用ください。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE		
DIM. mm	09-02-17	17-05-15	風量調節スイッチ FCR-100W		
SCALE NTS	三菱電機冷熱応用システム株式会社		DRW.NO. W KM94D708	REV. A	PAGE 1/1