

リビングマスター LH-WCR-D-K 仕様書

系 統		FCU-2	FCU-3	FCU-4	FCU-6	FCU-8	FCU-12	FCU-14	
仕 様 / 形 名		200	300	400	600	800	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18cmシロッコファン							
定 格	電 動 機 定 格	連 続							
	電 源	単相 100V 50/60Hz							
	入 力 (VA) 以下	50Hz	65	75	100	130	170	200	250
		60Hz	70	85	110	150	190	230	280
特 性	冷房全熱 (kW)	95%以上	2.18	2.99	4.09	5.85	8.19	10.57	12.89
	冷房顕熱 (kW)	95%以上	1.60	2.23	2.96	4.29	5.93	7.56	9.21
	暖房能力 (kW)	95%以上	3.07	4.32	5.95	7.98	11.62	15.78	18.84
	水 量 (l/min)		5.0	7.5	10.0	15.0	20.0	25.0	30.0
	風 量 (m³/h)	95%以上	366	510	660	1020	1320	2040	2280
	水頭損失 (kPa)	110%以下	10	17	14	18	16	20	24
	騒 音 (dB)	+3dB以下	40	42	43	44	45	46	47
	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)	17.8	17.8	20.0	24.0	33.0	40.0	53.0	
	パ ネ ル (kg)	6.7	6.7	7.5	9.0	10.0	11.5	14.0	
	合 計 (kg)	24.5	24.5	27.5	33.0	43.0	51.5	67.0	
熱交換器内容積 (cm³)		430	430	530	770	1420	1820	2250	
風 量 分 配 ダ ク ト		自己消火性ポリスチレンフォーム							
フ ィ ル タ ー		合成繊維フィルター							
パネ	P-WCR-DW-K P-WCRS-DW-K	フラットパネ <サビスパネ塗装仕上 0.70Y 8.59/0.97近以色> フリーフロー							
	P-WCR-DX-K P-WCRS-DX-K	フラットパネ <天井材組込み用> フリーフロー							

注 1. 上記値は、強ノッチ(風量調節)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。

	ノッチ	入口水温(°C)	入口空気条件(°C)	
冷房	強	7	乾球温度 28	湿球温度 20.4
暖房	強	55	乾球温度 19	

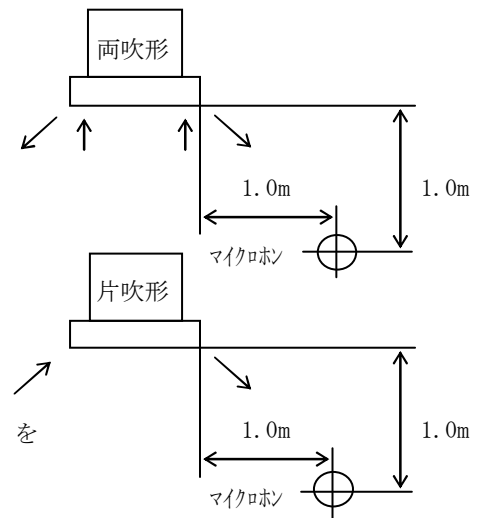
3. 風量は、吹出口で風車式風速計にて測定した値を示します。

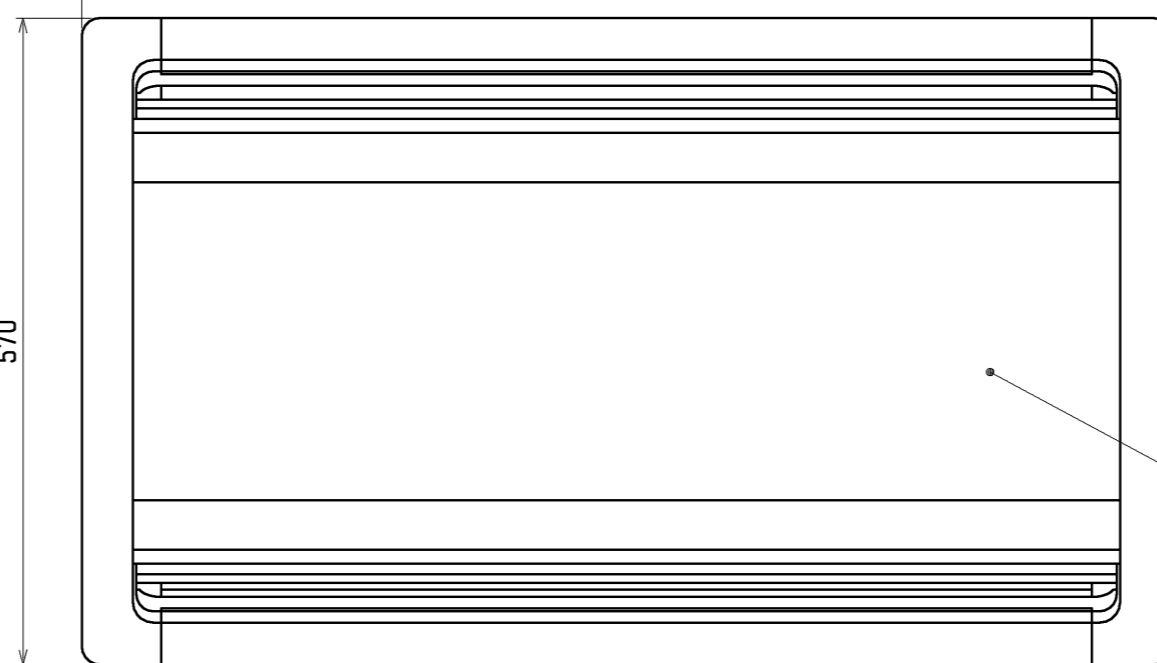
4. 騒音測定のマイクホン位置は右図によります。暗騒音の試験方法は、JISA 4008(8.12)によります。

5. 水頭損失の測定は、水温10°C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。

6. 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、ユニットに着露し、水漏れや運転再開時の露飛びの原因になります。

7. 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。





外気取入口詳細図

外気取入口は※印部のみ切断し、円盤を水平方向に回転させ取入量を調整してください。
外気は塵埃処理した空気、定格風量の30%までとしてください。
本図は改良のため、予告なく変更する場合があります。

- ① 水入口 PT3/4メネジ
- ② 水出口 PT3/4メネジ
- ③ ドレン口 (フル接続付属) VP-20
- ④ 吊りボルト穴 4-14×30長穴
- ⑤ ロングライフフィルター
- ⑥ 外気取入口
- ⑦ エア抜きバルブ
- ⑧ 端子台
- ⑨ アース端子
- ⑩ 端子カバー

サービスパネル (塗装仕上)

パネル (別売品)

高性能フィルター (NBS65, 90, 95%) を組込む場合は本体上面より、天井面 (*1) が、447~459mmとなります。但し、本体下面位置 (*2) は85~97mm (スライド幅12mm) となります。

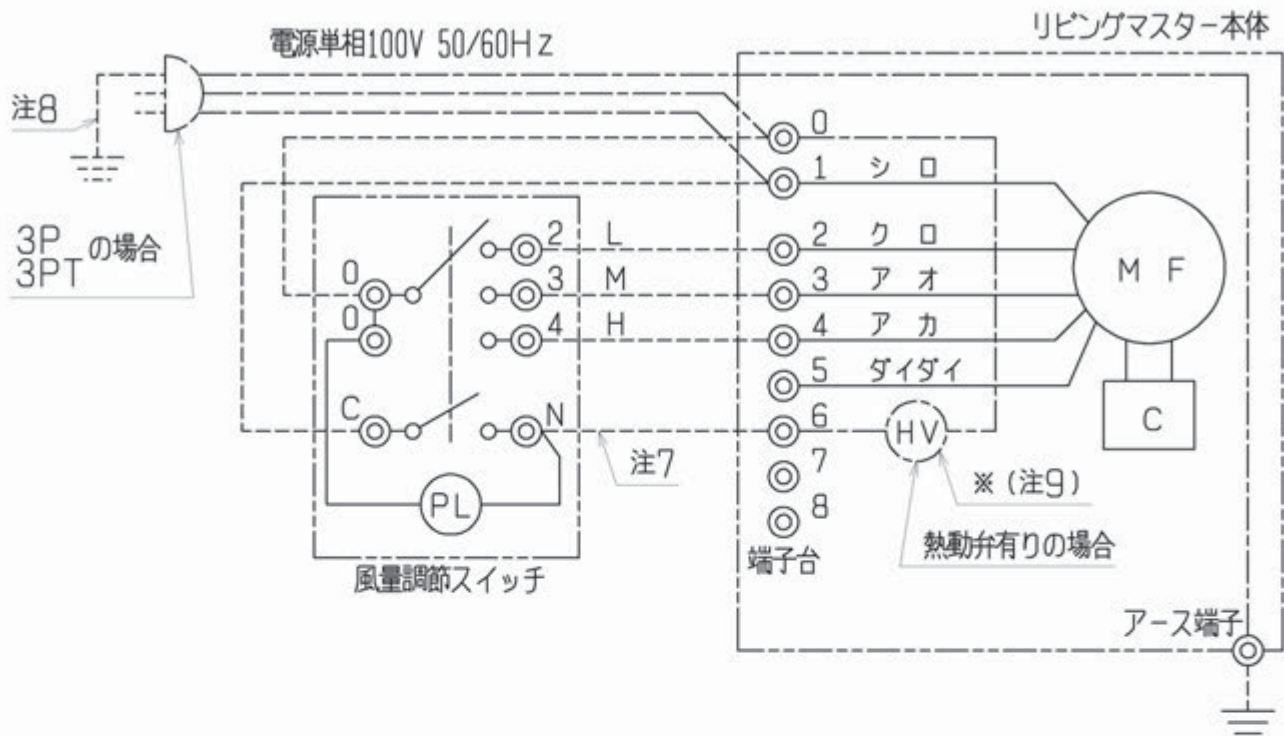
形名	A	B	C	D	E	F	G
LH-200WCR-D+P-230WCR-DW							
LH-200WCR-D-K+P-230WCR-DW-K	860	820	494	556	100	145	120
LH-300WCR-D+P-230WCR-DW							
LH-300WCR-D-K+P-230WCR-DW-K	860	820	494	556	100	145	120
LH-400WCR-D+P-400WCR-DW							
LH-400WCR-D-K+P-400WCR-DW-K	960	920	594	656	100	145	120
LH-600WCR-D+P-600WCR-DW							
LH-600WCR-D-K+P-600WCR-DW-K	1200	1160	834	896	417	145	120
LH-800WCR-D+P-800WCR-DW							
LH-800WCR-D-K+P-800WCR-DW-K	1500	1460	1134	1196	567	175	150
LH-1200WCR-D+P-1200WCR-DW							
LH-1200WCR-D-K+P-1200WCR-DW-K	1800	1760	1434	1496	717	175	150
LH-1400WCR-D+P-1400WCR-DW							
LH-1400WCR-D-K+P-1400WCR-DW-K	2120	2080	1754	1816	877	175	150

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE リビングマスター 外形図 カセット形 LH-WCR-D+P-WCR-DW LH-WCR-D-K+P-WCR-DW-K
	09-02-17		
SCALE NTS	三菱電機冷熱応用システム株式会社		DRW. NO. WKM94G288
			REV. PAGE 1/1

リビングマスター接続図

適用機種

LH-WCR-D, LH-WBR, LH-WAR-B, LH-WHR, LH-WFRP
LH-WCR-D-K, LH-WAR-B-K, LH-WAR-C



- 注1. 破線部分は現地配線を示します。(弊社手配外)
 2. アースは内線規程に基づいて施工してください。
 3. 1400WCR-D、1200WFRP形は、送風機用電動機が2台になります。
 4. 風量調節スイッチは別売品です。
 5. 一点鎖線は熱動弁、3Pプラグ、3Pツイストロックプラグ仕様の
 場合の配線を示します。
 6. 電源は必ず端子台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。
 (3Pプラグ、3Pツイストロックプラグが無い場合)
 7. 熱動弁用電源線です。熱動弁が有る場合にのみ配線してください。
 8. 3Pプラグ、3Pツイストロックプラグ仕様時のアース線です。
 9. 電動弁(スプリングターン式)仕様の場合、電動弁は上図※印部に
 接続されています。

記号	名称
MF	送風機用電動機
C	コンデンサー
HV	熱動弁
PL	表示灯(運転)

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
09-02-10	11-09-21	リビングマスター接続図
SCALE NTS	三菱電機冷熱応用システム株式会社	DRW. NO. WKM940678
		REV. A
		PAGE 1/1

1個用スイッチボックスカバー付
(JIS C 8340相当品)

運転表示灯
(赤)

スイッチ取付ネジ M4X20
(付属品 2個)



- 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 5個)を、ご使用ください。
 3. スイッチへの配線は、φ1.6又はφ2.0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-101W
SCALE NTS	三菱電機冷熱応用システム株式会社		DRW.NO. W KM94D709
			REV. A
			PAGE 1/1