

リビングマスター LH-WCR-E 仕様書

系 統										
仕 様 / 形 名		200	300	400	600	800	1200			
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シロココファン								
定 格	電 動 機 定 格	連 続								
	電 源	単相 100V 50/60Hz								
	電 流 (A)	50Hz	0.72	0.76	1.14	1.33	2.02	2.49		
		60Hz	0.83	0.91	1.34	1.59	2.35	2.85		
	入 力 (W)	50Hz	68	71	107	124	179	231		
60Hz		80	86	129	153	218	272			
特 性	冷 房 全 熱 (kW)	1.95	2.61	3.58	5.05	7.17	9.33			
	冷 房 顕 熱 (kW)	1.58	2.16	2.88	4.13	5.77	7.40			
	暖 房 能 力 (kW)	3.47	4.80	6.65	8.84	12.97	16.20			
	水 量 (l/min)	5.6	7.5	10.3	14.5	20.6	26.8			
	風 量 (m ³ /min)	6.1	8.5	11.0	17.0	22.0	28.5			
	水 頭 損 失 (kPa)	11.1	16.8	14.6	16.5	16.3	21.6			
	騒 音 (dB)	40	42	43	44	45	46			
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)	17.8	20.0	24.0	33.0	40.0	53.0			
	パ ネ ル (kg)	6.7	7.5	9.0	10.0	11.5	14.0			
	合 計 (kg)	24.5	27.5	33.0	43.0	51.5	67.0			
熱交換器内容積 (cm ³)		430	530	770	1420	1820	2250			
フ ィ ル タ ー		合成繊維フィルター								
別 売 パ ネ ル	P-WCR-EW P-WCRS-EW	フラットパネル <サーヒースパネル塗装仕上 0.70Y 8.59/0.97>						フリーフロー		
	P-WCR-EX P-WCRS-EX	フラットパネル <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	7.0	乾球温度 27.0	湿球温度 19.0
暖房	強	60.0	乾球温度 20.0	

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. 水頭損失の測定は、水温10°Cで各機種種の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 (フレキ接手付属) 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

本図は左配管用片吹形パネル (別売品) を取付けた図を示します。
 右配管用片吹形パネルは受注品です。

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-E+P-200WCRS-EW	860	820	494	556	100	145	120
LH-300WCR-E+P-300WCRS-EW	960	920	594	656	100	145	120
LH-400WCR-E+P-400WCRS-EW	1200	1160	834	896	417	145	120
LH-600WCR-E+P-600WCRS-EW	1500	1460	1134	1196	567	175	150
LH-800WCR-E+P-800WCRS-EW	1800	1760	1434	1496	717	175	150
LH-1200WCR-E+P-1200WCRS-EW	2120	2080	1754	1816	877	175	150

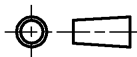
	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE ファンコイルユニット 外形図 カセット形 LH-WCR-E+P-WCRS-EW		
	DIM. mm	16-01-07			
SCALE NTS	三菱電機冷熱応用システム株式会社		DRW.NO. W KM94R230	REV.	PAGE 1/1

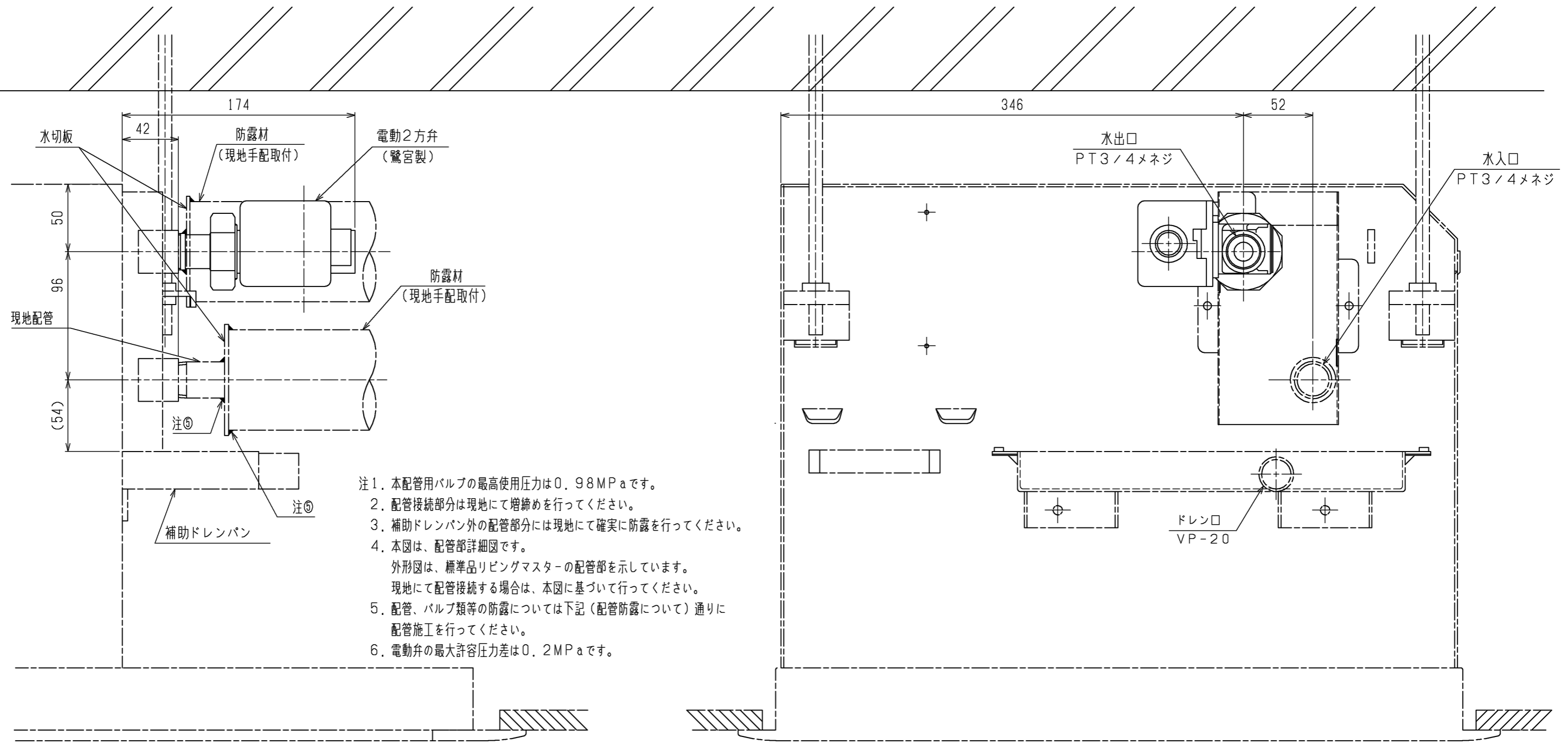
適用機種

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



- 注 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. 1400WCR-D形、1200WCR-E形、1200WFRP形は送風機用電動機が2台になります。
 4. 风量調節スイッチは別売品です。
 5. 5番端子は予備強ノッチ用です。通常は使用しないでください。
 6. 一点鎖線は電動弁・3Pプラグ・3Pツイストロックプラグ仕様時の配線を示します。
 7. 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仕様時は電源接続済)
 8. 電動弁用電源線です。電動弁取付時のみ配線してください。
 9. 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。

 DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	16-01-07		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. WKM94F708 REV. PAGE 1/1



- 注1. 本配管用バルブの最高使用圧力は0.98MPaです。
 注2. 配管接続部分は現地にて増締めを行ってください。
 注3. 補助ドレンパン外の配管部分には現地にて確実に防露を行ってください。
 注4. 本図は、配管部詳細図です。
 外形図は、標準品リビングマスターの配管部を示しています。
 現地に配管接続する場合は、本図に基づいて行ってください。
 注5. 配管、バルブ類等の防露については下記（配管防露について）通りに配管施工を行ってください。
 注6. 電動弁の最大許容圧力差は0.2MPaです。

★配管防露について

- ①防露材の端面は、結露水が吸水しないよう水切板等で処理してください。
 ②水切板は、ドレンパン内に納まるよう取付けてください。
 ③水切板は、切込部が上側になるように取付けてください。（右図）
 ④水出口側の水切板と水入口側の水切板は、ずらして取付けてください。
 ⑤防露材と水切板の隙間および現地配管と水切板の隙間は、確実にコーキングしてください。
 （各部に隙間ができませんと結露により水漏れの原因となります。）



	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE リビングマスター 配管図 カセット形 LH-WCR-D・LH-WCR-E		
	09-02-17	16-03-16	DRW.NO. W KM94G302	REV. B	PAGE 1/1
SCALE NTS	三菱電機冷熱応用システム株式会社				

P2S 電動2方弁 (鷺宮製)



- 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