

リビングマスター LV-WFR-C-K 仕様書

系 統			FCU- 2	FCU- 3	FCU- 4	FCU- 6	FCU- 8	FCU-12	
仕 様 / 形 名		150	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15cmシロココファン							
定 格	電 動 機 定 格	連 続							
	電 源	単相 100V 50/60Hz							
	入 力 (VA) 以下	50Hz	55	55	60	65	90	130	180
		60Hz	60	60	65	70	100	140	200
特 性	冷房全熱 (kW) 95%以上	1.31	1.84	2.58	3.49	5.08	7.03	9.70	
	冷房顕熱 (kW) 95%以上	1.04	1.40	1.98	2.63	3.84	5.29	7.03	
	暖房能力 (kW) 95%以上	1.93	2.75	3.91	5.36	7.24	10.50	14.74	
	水 量 (l/min)	3.0	4.0	6.0	8.0	12.0	16.0	24.0	
	風 量 (m³/h) 95%以上	282	342	474	612	948	1230	1896	
	水頭損失 kPa 110%以下	3	5	10	8	9	9	14	
	騒 音 (dB) 以下	36	36	39	39	41	42	44	
耐 電 圧	AC1000V 1分間 以上								
絶 縁 抵 抗	10MΩ以上 (500Vメガー)								
乾 燥 質 量 (Kg)	14.0	16.0	18.0	20.0	25.0	40.0	48.0		
熱交換器内容積 (cm³)	450	600	750	850	1150	1600	2150		
フ ィ ル タ ー		フレドフィルター<PS/300>							

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。

	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	

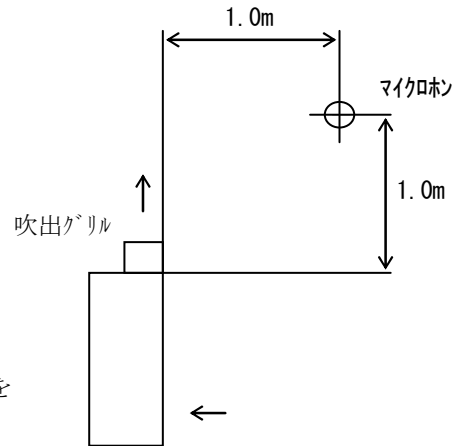
3. 风量の測定条件、試験方法は、JISA4008(6.3)及び(8.1)によります。

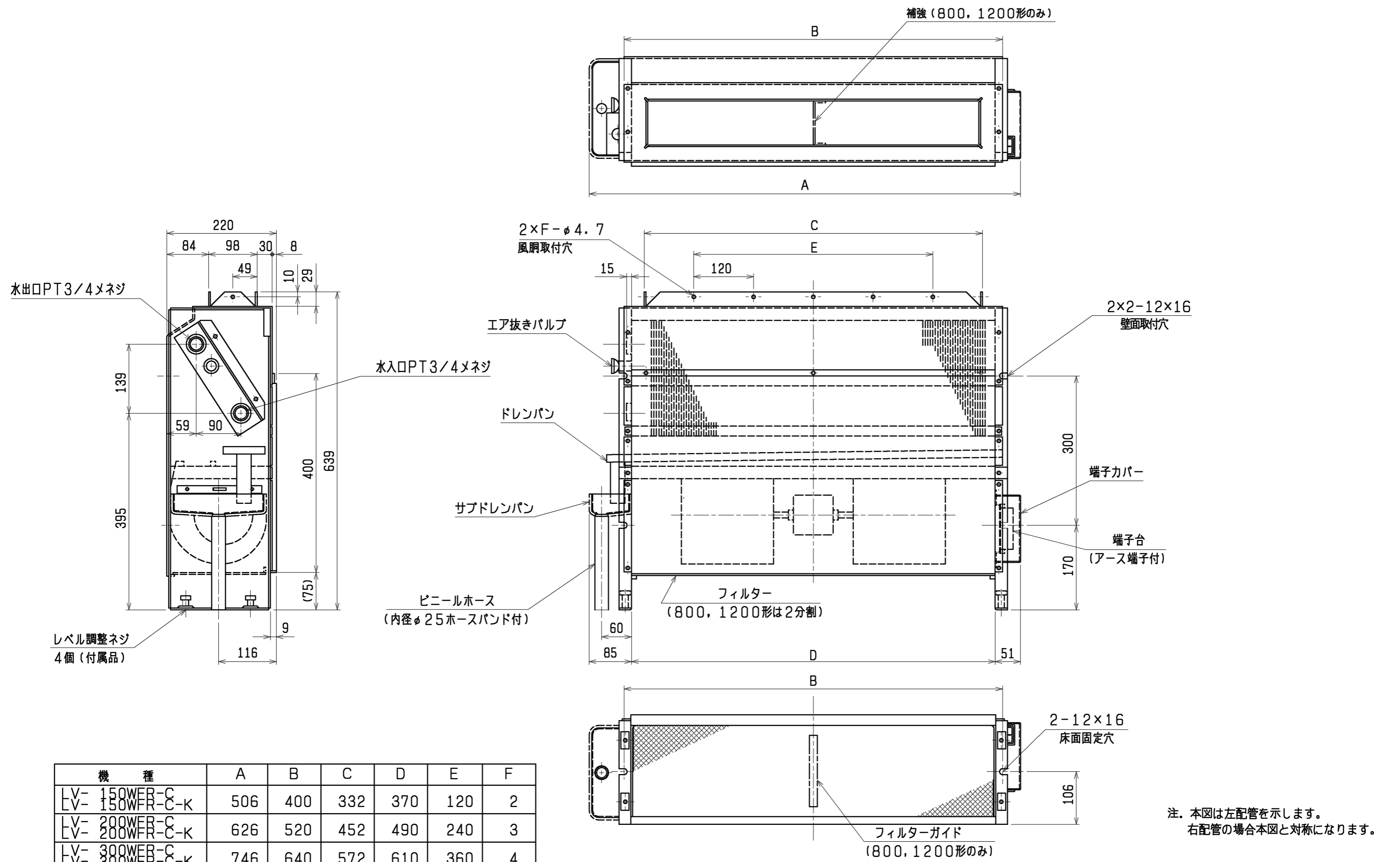
4. 騒音測定のマイクロホン位置は右図によります。暗騒音の試験方法は、JISA 4008(8.12)によります。

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、エツトに着露し、水漏れや運転再開時の露飛びの原因になります。

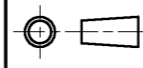
7. バルブ類の直前には、ストレーナー(40メッシュ以上)を設置し、配管内の異物を除去してください。





機種	A	B	C	D	E	F
EV-150WFR-C-K	506	400	332	370	120	2
EV-200WFR-C-K	626	520	452	490	240	3
EV-300WFR-C-K	746	640	572	610	360	4
EV-400WFR-C-K	866	760	692	730	480	5
EV-600WFR-C-K	1106	1000	932	970	720	7
EV-800WFR-C-K	1466	1360	1292	1330	1080	10
EV-1200WFR-C-K	1946	1840	1772	1810	1560	14

注. 本図は左配管を示します。
右配管の場合本図と対称になります。

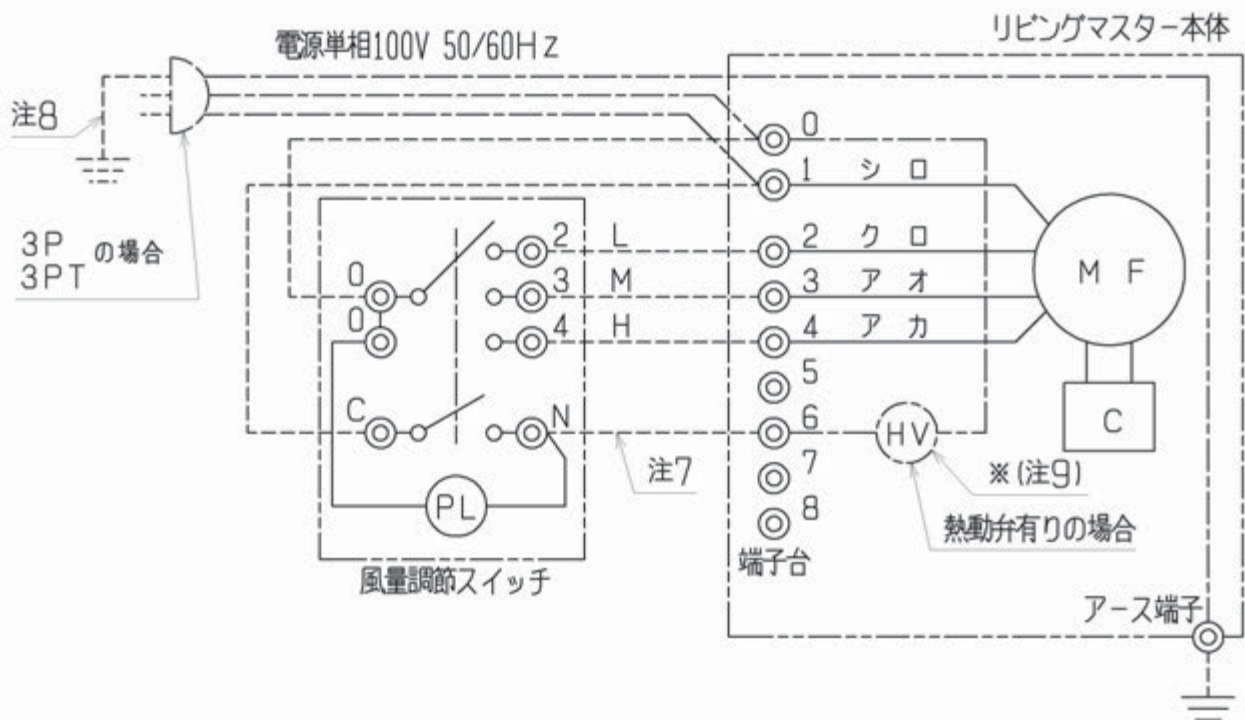
 DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE リビングマスター 外形図 床置埋込形 LV-WFR-C LV-WFR-C-K		
	09-02-21		SCALE NTS	三菱電機冷熱応用システム株式会社	DRW. NO. WKM94G348
各官公庁仕様				REV.	PAGE 1/1

リビングマスター接続図

適用機種


LV-WFR-C, LH-WFR-E, LV-WLFR-B2, LV-WLFR-C

LV-WFR-C-K, LH-WFR-E-K, LV-WLFR-B2-K, LV-WLFR-C-K



- 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. 800・1200WF、800WLF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(スプリングリターン式)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 リビングマスター-接続図		
	DIM. mm	09-02-10			
SCALE NTS	三菱電機冷熱応用システム株式会社		DRW. NO.	REV.	PAGE
			WKM94D685	A	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、 $\phi 1.6$ 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-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