

リビングマスター LV-WFR-C 仕様書

系 統									
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15cm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	0.43	0.44	0.47	0.55	0.79	0.98	1.45
		60Hz	0.44	0.45	0.50	0.64	0.86	1.16	1.64
	入 力 (W)	50Hz	38	39	42	51	69	92	130
60Hz		40	41	46	60	78	112	152	
特 性	冷 房 全 熱 (kW)	1.29	1.91	2.54	3.48	4.94	6.99	9.08	
	冷 房 顕 熱 (kW)	1.11	1.55	2.12	2.84	4.08	5.70	7.31	
	暖 房 能 力 (kW)	2.33	3.43	4.76	6.57	8.75	12.83	17.48	
	水 量 (l/min)	3.7	5.5	7.3	10.0	14.2	20.1	26.1	
	風 量 (m ³ /min)	5.0	6.1	8.5	11.0	17.0	22.0	34.0	
	水 頭 損 失 (kPa)	3.7	7.5	13.3	10.8	11.0	12.5	15.9	
	騒 音 (dB)	32	32	35	35	37	38	40	
	起 動 電 流 (%)	定格電流値の150%以下							
性 能	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)	12.5	14.0	15.5	18.0	22.0	35.0	42.0	
	熱交換器内容積 (cm ³)	450	600	750	850	1150	1600	2150	
フ ィ ル タ ー		PPハニカムネットフィルター<水洗浄可能>							

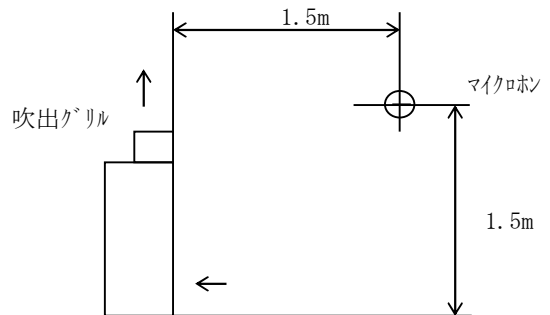
注 1. 上記値は、強ノッチ(風量調節)の特性値です。

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。

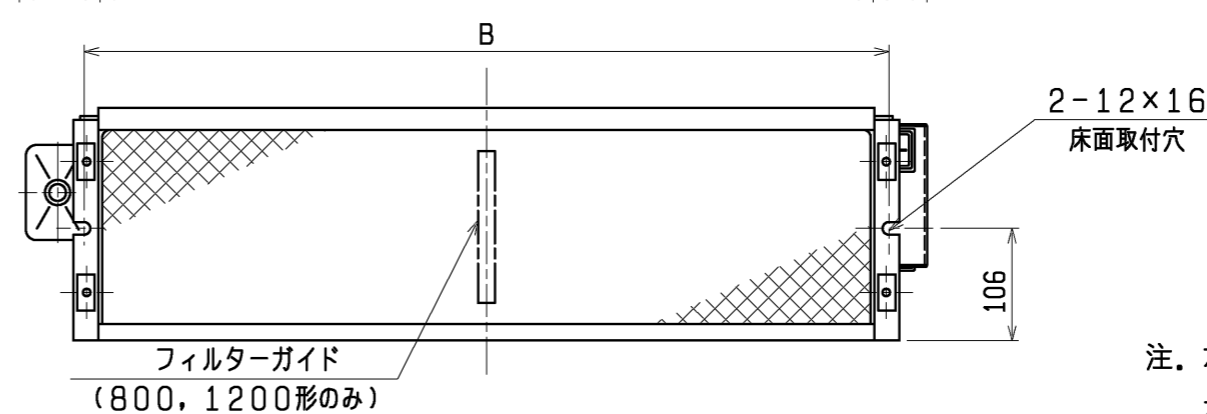
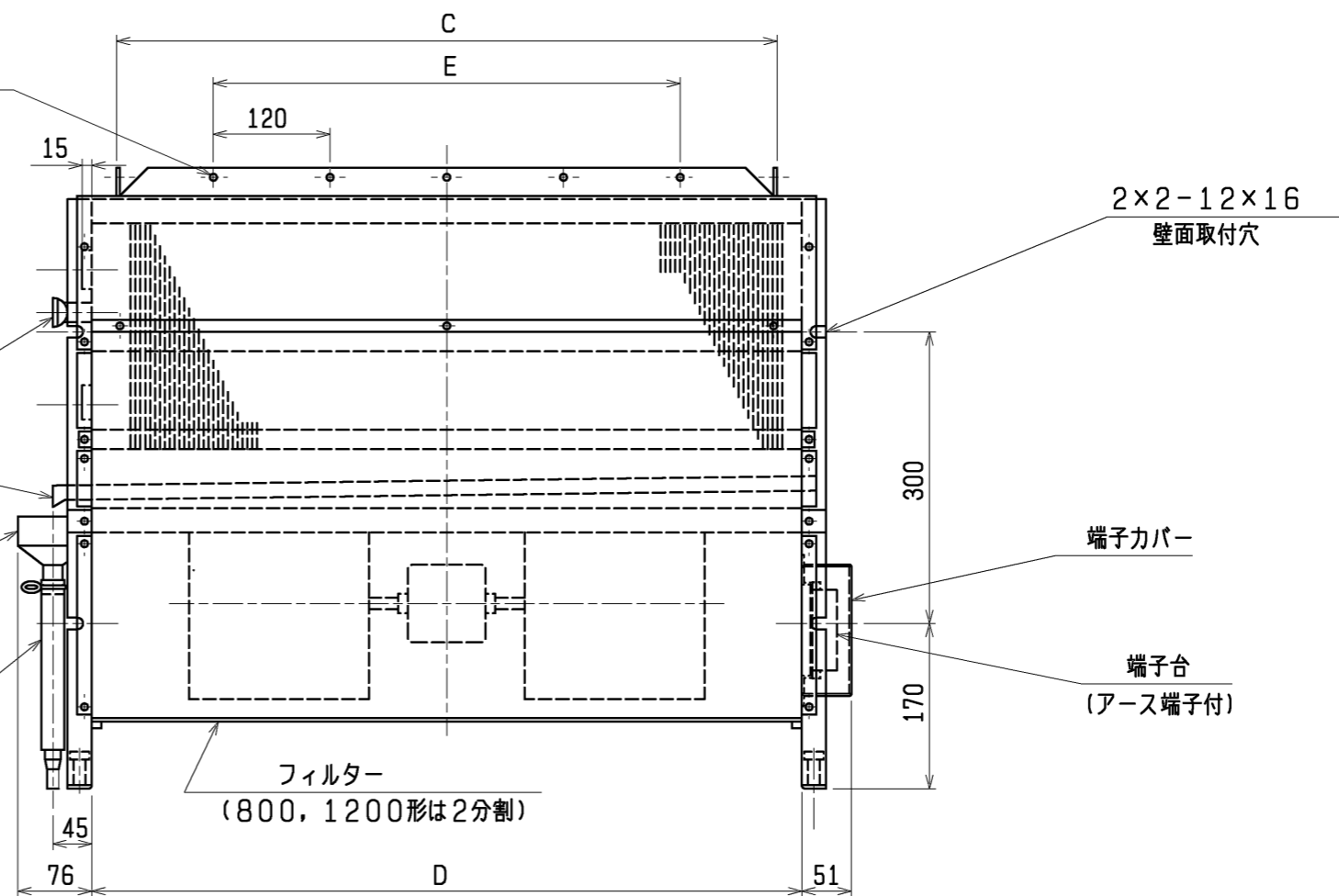
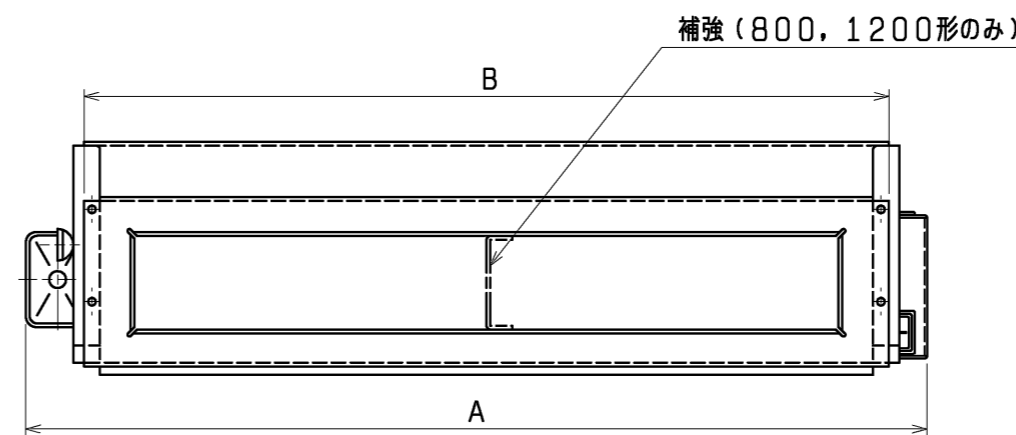
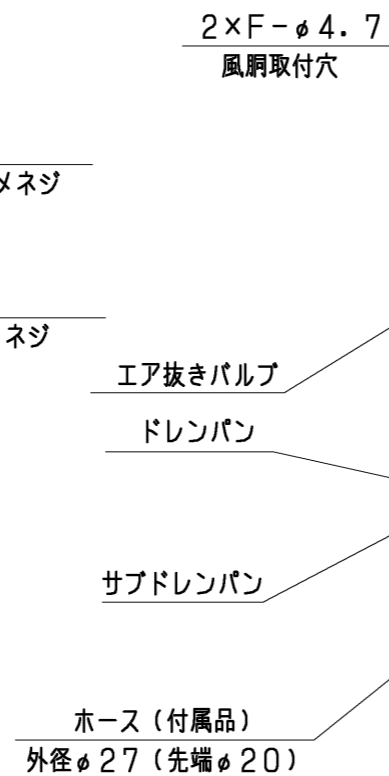


5. 水頭損失の測定は、水温10°Cで各機種定格水量を通水した場合の熱交換器出入口間の静圧差を測定した値を示します。ただし、バルブ、配管セット等の水頭損失は含まれません。

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。

リビングマスター LV-WFR-C	仕様書	WBNC4-1348	電動弁(鷺宮製)
-------------------	-----	------------	----------



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。

機種	A	B	C	D	E	F
LV-150WFR-C	497	400	332	370	120	2
LV-200WFR-C	617	520	452	490	240	3
LV-300WFR-C	737	640	572	610	360	4
LV-400WFR-C	857	760	692	730	480	5
LV-600WFR-C	1097	1000	932	970	720	7
LV-800WFR-C	1457	1360	1292	1330	1080	10
LV-1200WFR-C	1937	1840	1772	1810	1560	14

	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		
	DIM. mm	09-02-20			
SCALE NTS	三菱電機冷熱応用システム株式会社		DRW. NO. WKM94G347	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

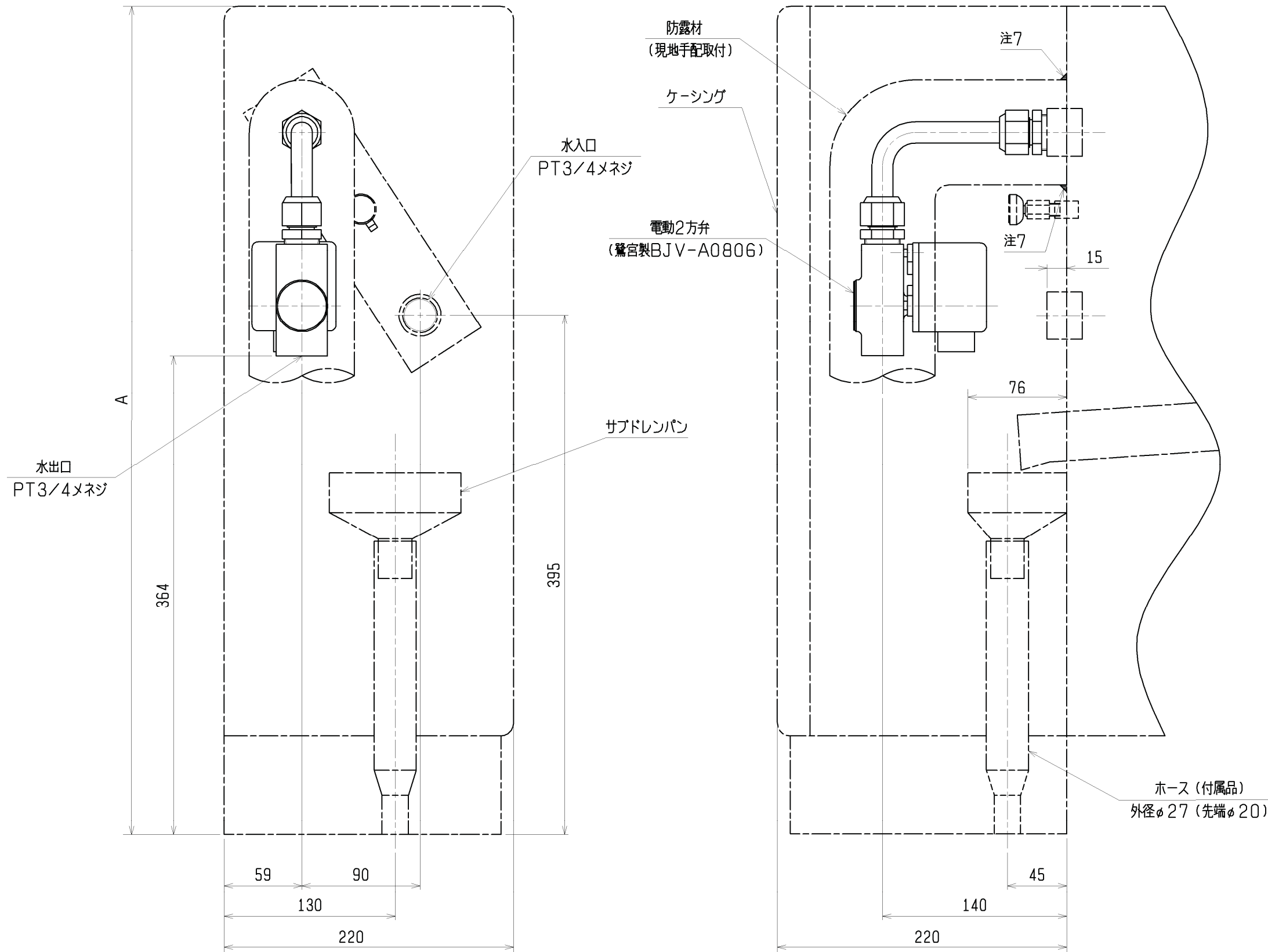
LV-WFR-C-K, LH-WFR-E-K, LV-WLFR-B2-K, LV-WLFR-C-K



- 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. 800WLF、800・1200WF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. 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

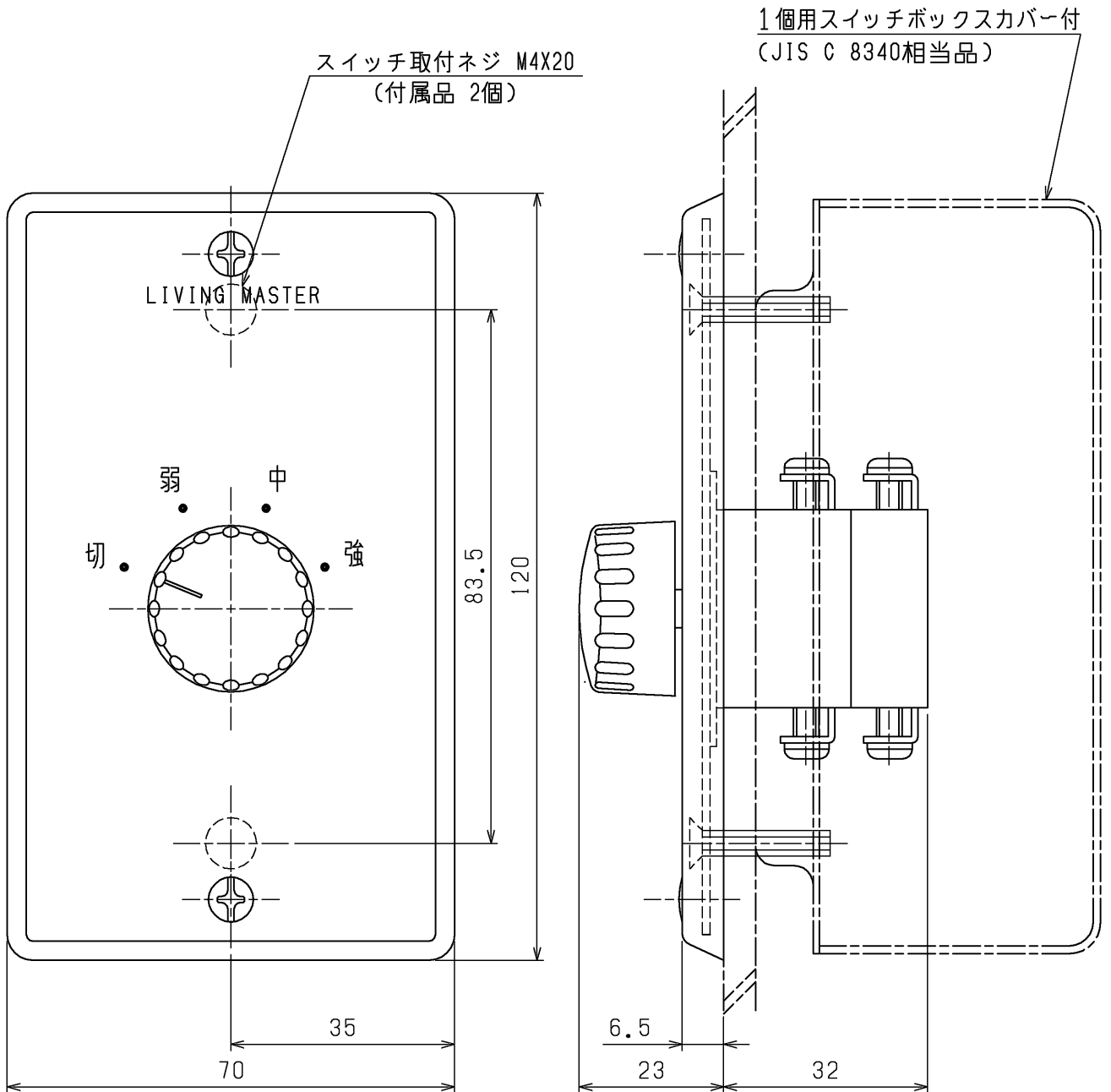
	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE リビングマスター-接続図		
	DIM. mm	09-02-10			
SCALE NTS	三菱電機冷熱応用システム株式会社		DRW. NO. WKM94D684	REV. A	PAGE 1/1



機種	A
LV-WFE-C2	630
LV-WFE-C3	630
LV-WFR-C	639

- 注1. 本配管用バルブの最高使用圧力は0.98MPaです。
2. 配管接続部分は現地にて増締めを行ってください。
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。
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。
よって、現地にて配管接続する場合は本図に基づいて行ってください。
5. LV-WFE-C2, LV-WFE-C3の場合、配管スペースに十分注意してください。
6. ケーシングはLV-WFE-C2, LV-WFE-C3のみです。
7. 防露材の端面は確実にコーキングしてください。
(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。)
8. 電動弁の最大許容圧力差は0.2MPaです。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE		
	09-02-19	13-04-17	リビングマスター 配管図 床置形 LV-WFE-C2, LV-WFR-C, LV-WFE-C3		
SCALE	NTS		DRW. NO.	REV.	PAGE
P2S 電動2方弁 (鷺宮製)			三菱電機冷熱応用システム株式会社	WKM94G336	A 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