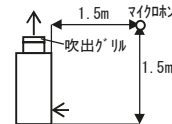


記号									
形名		LV-WFR-C							
形番		200	300	400	600	800	1200		
電源	電源電圧	単相100V							
	電源周波数	60Hz							
	入力 W	41	46	60	78	112	152		
	電流 A	0.45	0.50	0.64	0.86	1.16	1.64		
	起動電流	定格電流値の150%以下							
	耐電圧	AC1000V 1分間以上							
電動機	絶縁抵抗	10MΩ以上(500Vメガ)							
	形式	単相コンデンサ誘導電動機							
送風機	形式	直径15cmシロココファン							
	風量 m³/min	6.1	8.5	11.0	17.0	22.0	34.0		
熱交換器	形式	プレートフィン付熱交換器(銅管,アルミフィン)							
	仕様	2管式(冷温水コイル)							
	最高使用圧力 MPa	0.98							
	内容積(冷/温水) cm³	600/600	750/750	850/850	1150/1150	1600/1600	2150/2150		
冷房	全熱 kW	1.91	2.54	3.48	4.94	6.99	9.08		
	顕熱 kW	1.55	2.12	2.84	4.08	5.70	7.31		
	入口空気温度 °C	乾球 27.0				湿球 19.0			
	冷水入口温度 °C	7.0							
	冷水量 L/min	5.5	7.3	10.0	14.2	20.1	26.1		
	水頭損失 kPa	7.5	13.3	10.8	11.0	12.5	15.9		
暖房	能力 kW	3.43	4.76	6.57	8.75	12.83	17.48		
	入口空気温度 °C	乾球 20.0							
	温水入口温度 °C	60.0							
	温水量 L/min	5.5	7.3	10.0	14.2	20.1	26.1		
	水頭損失 kPa	7.5	13.3	10.8	11.0	12.5	15.9		
エアフィルタ	仕様	PPハニカムネットフィルタ<水洗浄可能>							
騒音	A特性値 dB	32	35	35	37	38	40		
	本体	亜鉛鉄板							
乾燥質量	本体 kg	14.0	15.5	18.0	22.0	35.0	42.0		
	合計 kg	14.0	15.5	18.0	22.0	35.0	42.0		
特記事項									

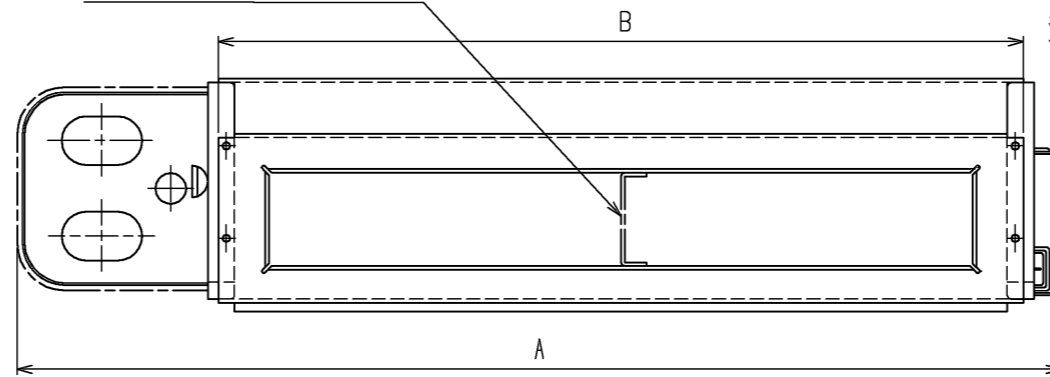
注意事項

上記値は、強ノッチ(風量調節)の特性値です。
 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。
 騒音測定のマイク位置は騒音測定位置図によります。
 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。
 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
 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、配管等々の水頭損失は含まれません。
 配管には電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。
 バルブ類の直前には、ストレーナ(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。
 本仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。
 冷温水は電動弁の最大水量40L/min以下で、かつユニットの最大水量を超えない範囲でご使用ください。

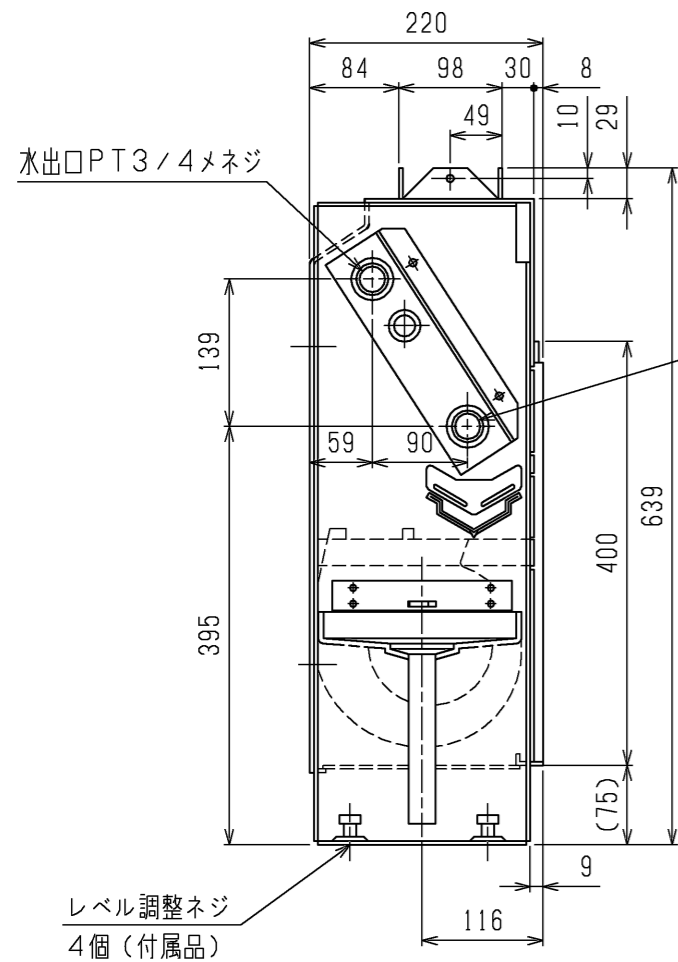
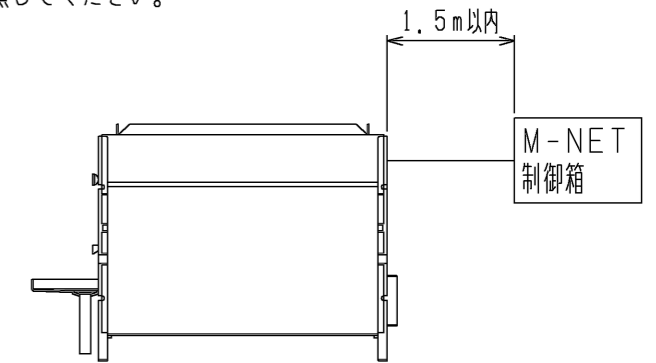


騒音測定位置

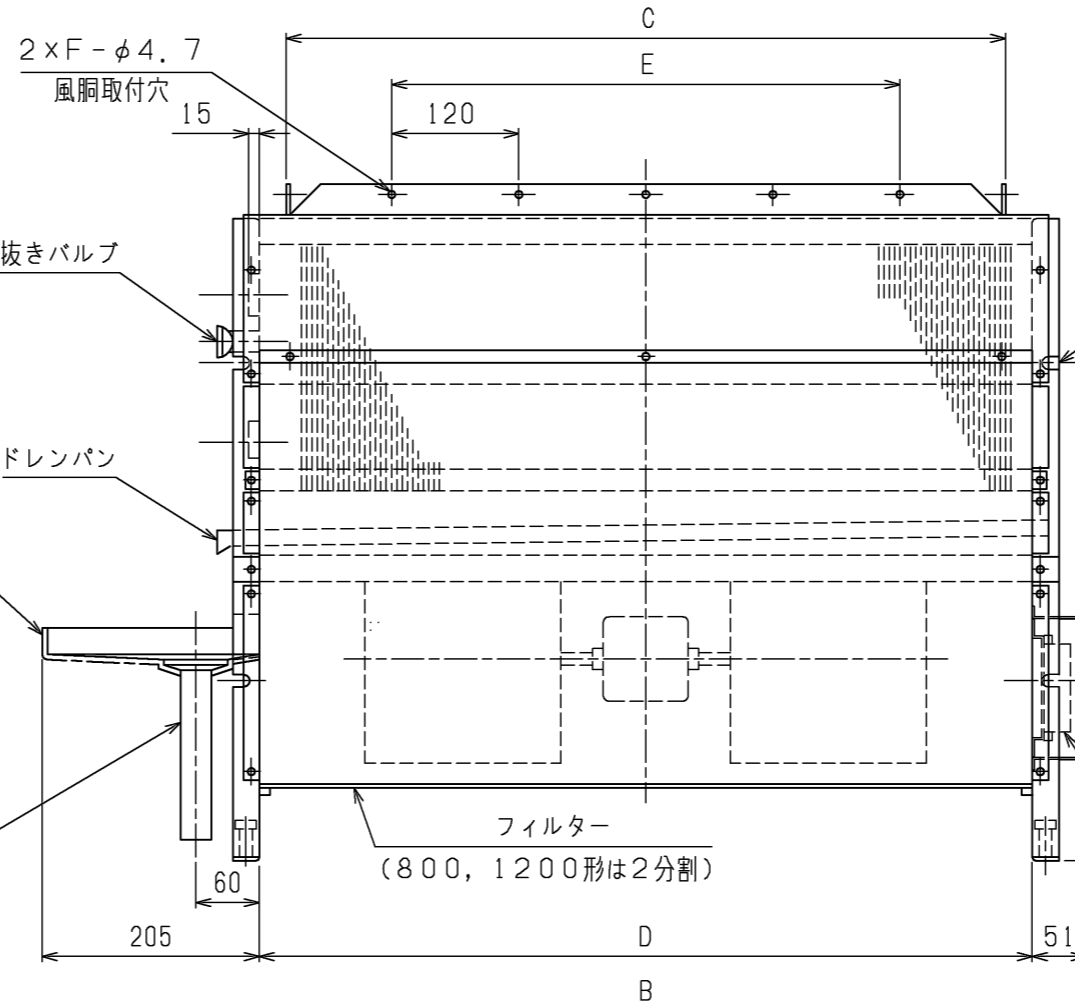
補強 (800, 1200形のみ)



- 注1. 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。
 注2. M-NET制御箱は本体より1.5m以内の範囲に別設置してください。
 注3. M-NET制御箱の外形寸法詳細は制御箱外形図 (WKM94F218) を参照してください。



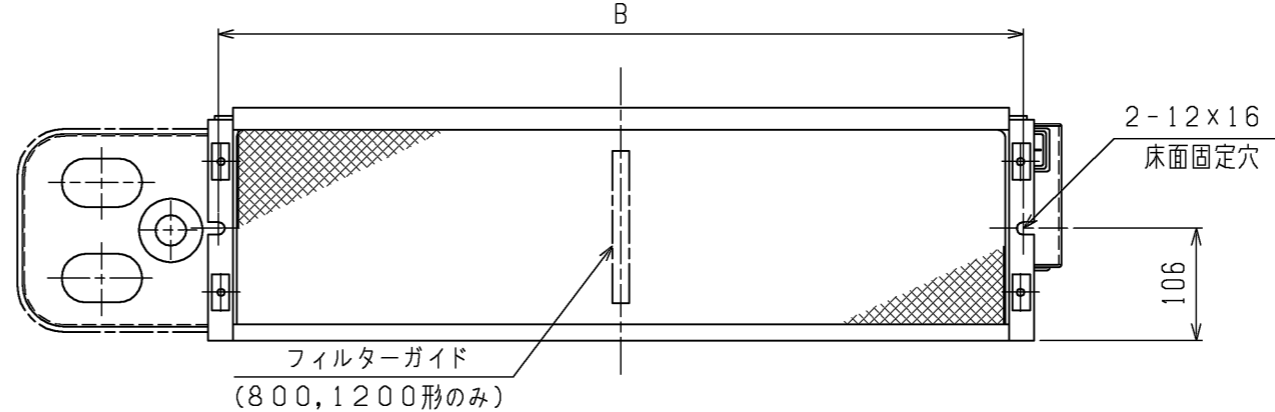
水入口PT3/4メネジ



2x2-12x16
壁面取付穴

端子カバー

端子台
(アース端子付)



機種	A	B	C	D	E	F
LV-150WFR-C	626	400	332	370	120	2
LV-200WFR-C	746	520	452	490	240	3
LV-300WFR-C	866	640	572	610	360	4
LV-400WFR-C	986	760	692	730	480	5
LV-600WFR-C	1226	1000	932	970	720	7
LV-800WFR-C	1586	1360	1292	1330	1080	10
LV-1200WFR-C	2066	1840	1772	1810	1560	14

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE		
	20-02-03		リビングマスター 外形図 床置埋込形 LV-WFR-C		
SCALE NTS	三菱電機冷熱応用システム株式会社		DRW.NO. W KM94T290	REV.	PAGE 1/1

M-NET制御箱別置
配管用補助ドレンパン

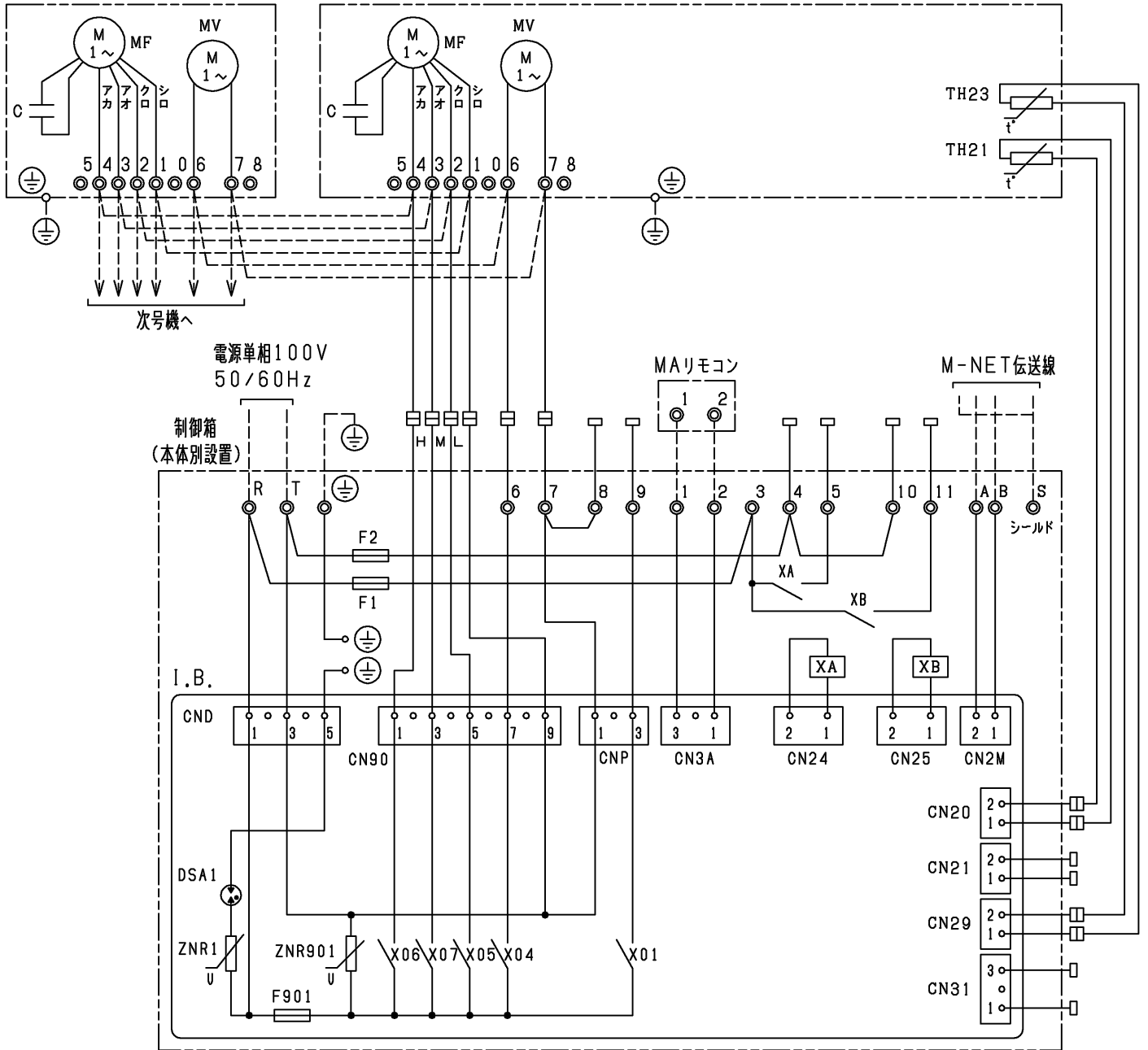
リビングマスター接続図

適用機種

LV-WFR-C, LH-WFR-E, LH-WFE-C2, LV-WFE-C2, LV-WFE-C3, LV-WLFR-C, LV-WLFE-C,
LV-WFR-C-K, LH-WFR-E-K, LH-WFE-C2-K, LV-WFE-C2-K, LH-WFR-F, LV-WLFR-C-K, LV-WLFE-C-K

リビングマスター本体(子機)

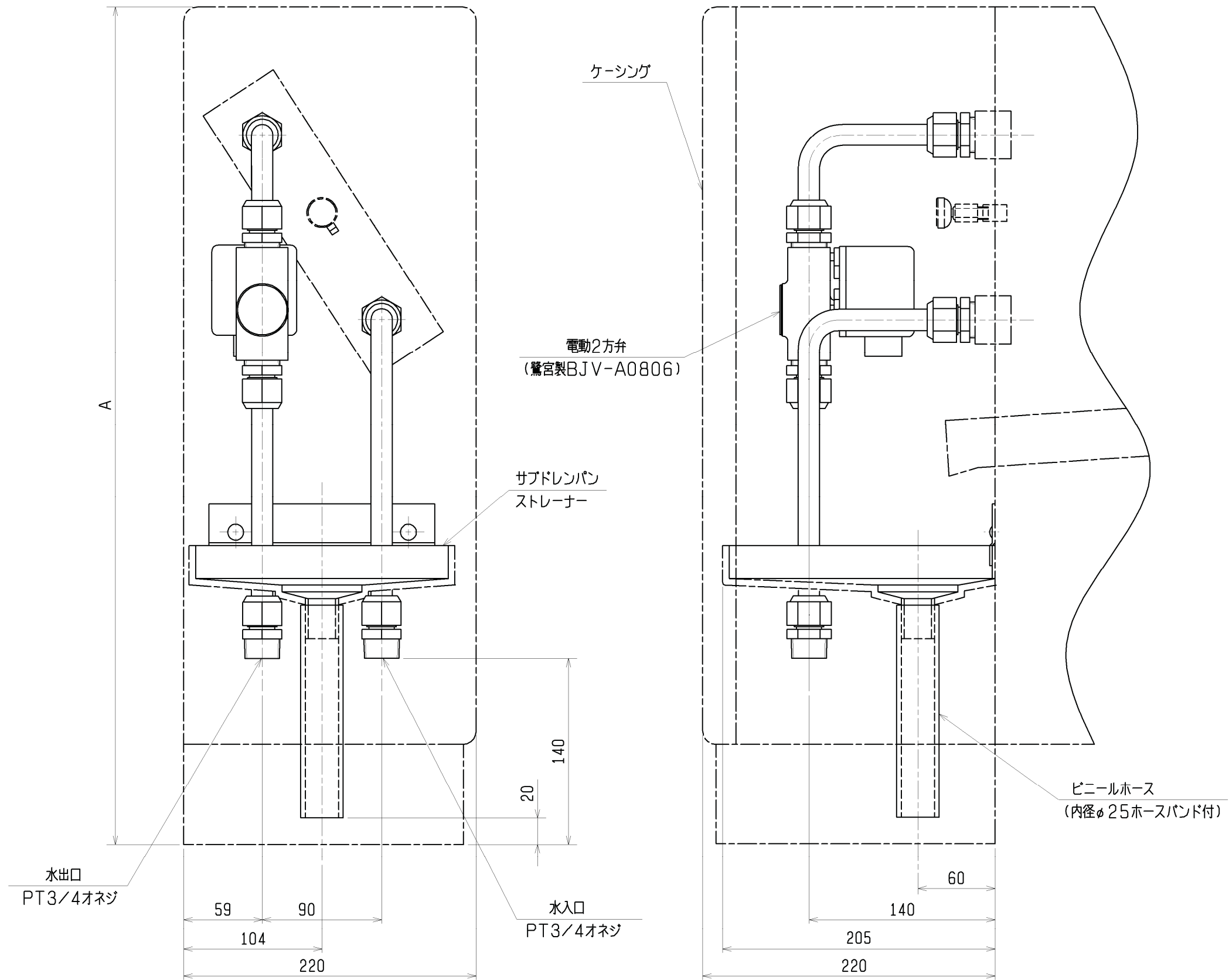
リビングマスター本体(親機)



記号	名称	記号	名称
MF	送風機用電動機	X04	補助継電器(電動弁)
C	コンデンサー	X05	補助継電器(弱ノッチ)
MV	電動弁	X06	補助継電器(強ノッチ)
◎	端子台	X07	補助継電器(中ノッチ)
□	コネクター	XA	補助継電器(ドレンポンプ)
I. B.	制御基板	XB	補助継電器(加湿器)
DSA1	アレスター	TH21	吸込温度検知用サーミスター
ZNR1・ZNR901	バリスター	TH23	配管温度検知用サーミスター
F901	ヒューズ<6.3A>		
F1・F2	ヒューズ<1A>		
X01	補助継電器(電動弁)		

- アースは内線規程に基づいて施工してください。
- 破線部分は現地配線を示します。(弊社手配外)
- 800・1200WF, 600・800WFR-F, 800WLF形は送風機用電動機が2台になります。
- 室温の検知には、MAリモコン内蔵のサーミスターを活用しています。また、本体側のサーミスターTH21に変更することも可能です。
- 電源は必ず制御箱内の端子台R-T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。
- 複数台連動運転する場合、同機種・同形番で送風機用電動機電流値の合計(親機+子機)が最大4Aまで連動可能です。

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
12-03-26	19-06-06	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. WKM94F270
		REV. D
		PAGE 1/1



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

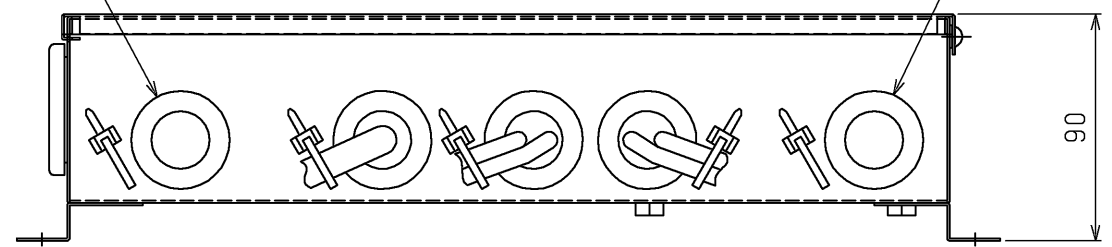
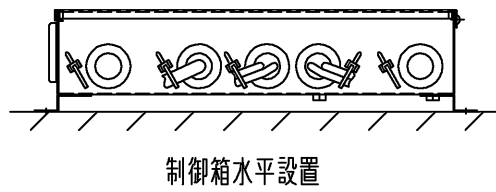
- 注1. 本配管用バルブの最高使用圧力は0.98MPaです。
- 注2. 配管接続部分は現地にて増締めを行ってください。
- 注3. 補助ドレンパン外の配管部分には現地にて確実に防露を行ってください。
- 注4. 本図は、配管部詳細図です。
外形図は、標準品リビングマスターの配管部を示しています。
よって、現地にて配管接続する場合は本図に基づいて行ってください。
- 注5. LV-WFE-C2, LV-WFE-C3の場合、配管スペースに十分注意してください。
- 注6. ケーシングはLV-WFE-C2, LV-WFE-C3のみです。
- 注7. 電動弁の最大許容圧力差は0.2MPaです。

P2SN 電動2方弁(鷺宮製) +
配管用補助ドレンパン付

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE		
	09-02-20	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		
DIM. mm	SCALE NTS		DRW. NO.	REV.	PAGE
	三菱電機冷熱応用システム株式会社		WKM94G339	A	1/1



- 注1. 本体端子台部より1.5m以内に制御箱を設置願います。
- 注2. 制御箱は、メンテナンスができる位置に設置願います。
- 注3. 制御箱の取付姿勢は次のいずれかになるよう設置願います。



	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 制御箱(本体別置形) 外形図 M-NET仕様
DIM. mm	11-10-06	18-01-16	
SCALE NTS	三菱電機冷熱応用システム株式会社		DRW.NO. WKM94F218
			REV. A
			PAGE 1/1