

記号									
形名		LH-WHR							
形番		200	300	400	600				
電源	電源電圧	単相100V							
	電源周波数	50Hz							
	入力 W	75	85	85	117				
	電流 A	0.82	0.91	0.92	1.25				
	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カテ)							
	形式	単相コンデンサ誘導電動機							
送風機	形式	直径18cmシロココファン							
	風量 m ³ /min	6.1	8.5	11.0	17.0				
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) cm ³	570/570	570/570	1150/1150	1150/1150				
冷房	全熱 kW	1.91	2.54	3.48	4.94				
	顕熱 kW	1.55	2.12	2.84	4.08				
	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				
	水頭損失 kPa	7.5	14.2	11.6	11.8				
暖房	能力 kW	3.43	4.76	6.57	8.75				
	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				
	水頭損失 kPa	7.5	14.2	11.6	11.8				
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>							
バル	形名	P-WHR-TW							
騒音	A特性値 dB	32	35	36	38				
外装	本体	亜鉛鉄板							
	バル	枠: アルミ, サービスバル: 鋼板<0.7Y8.59/0.97近似色>							
乾燥質量	本体 kg	23.0	23.0	32.5	35.0				
	バル kg	6.0	6.0	8.5	8.5				
	合計 kg	29.0	29.0	41.0	43.5				
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

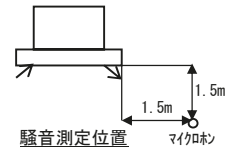
水頭損失の測定は、水温10°Cで各機種種の定格水量を通水した場合の熱交換器出入口間の静圧差を測定した値を示します。ただし、バル、配管等々の水頭損失は含まれません。

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、エン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、かつエントの最大水量を超えない範囲でご使用ください。



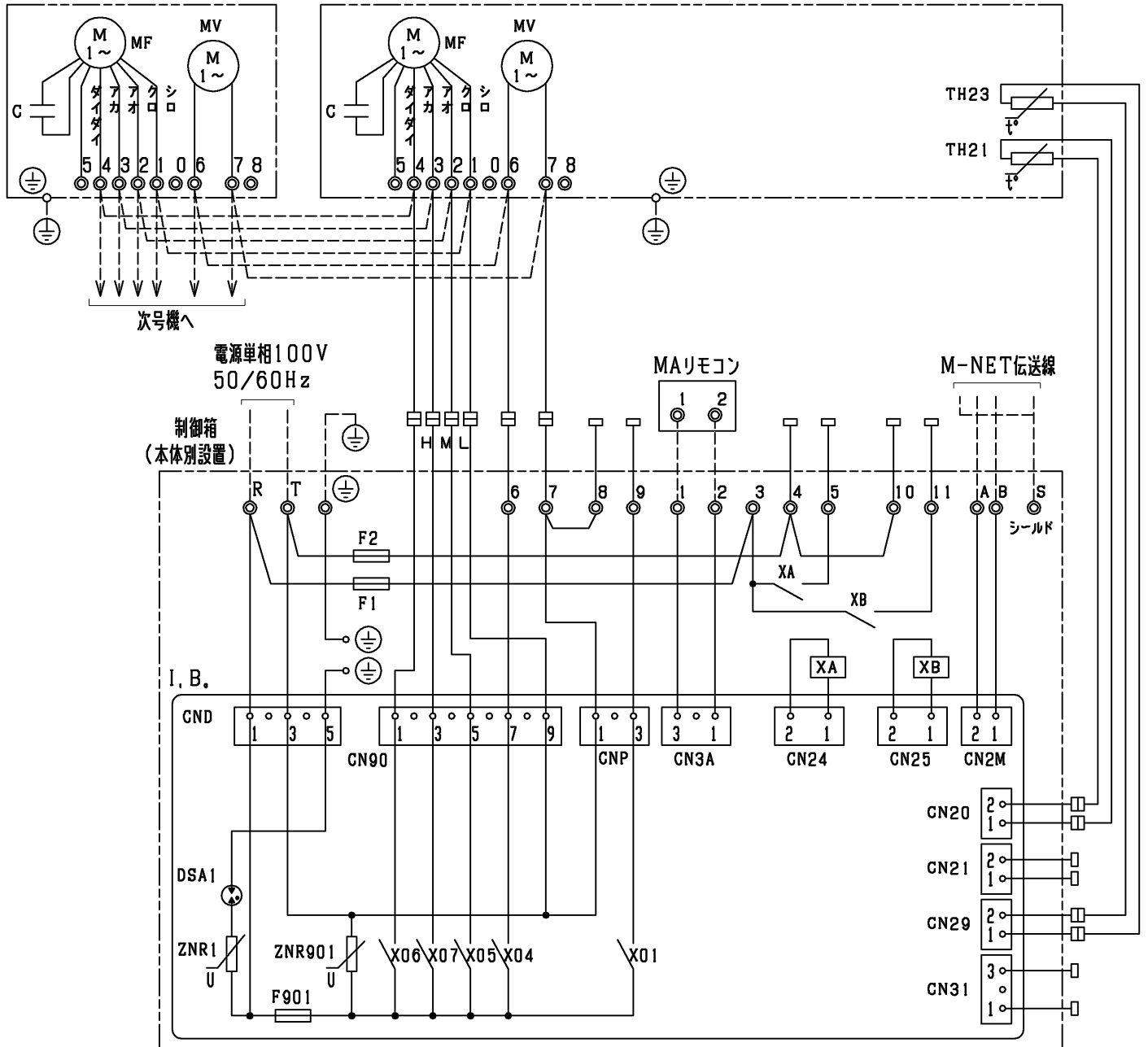
リビングマスター接続図

適用機種

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

リビングマスター本体(子機)

リビングマスター本体(親機)

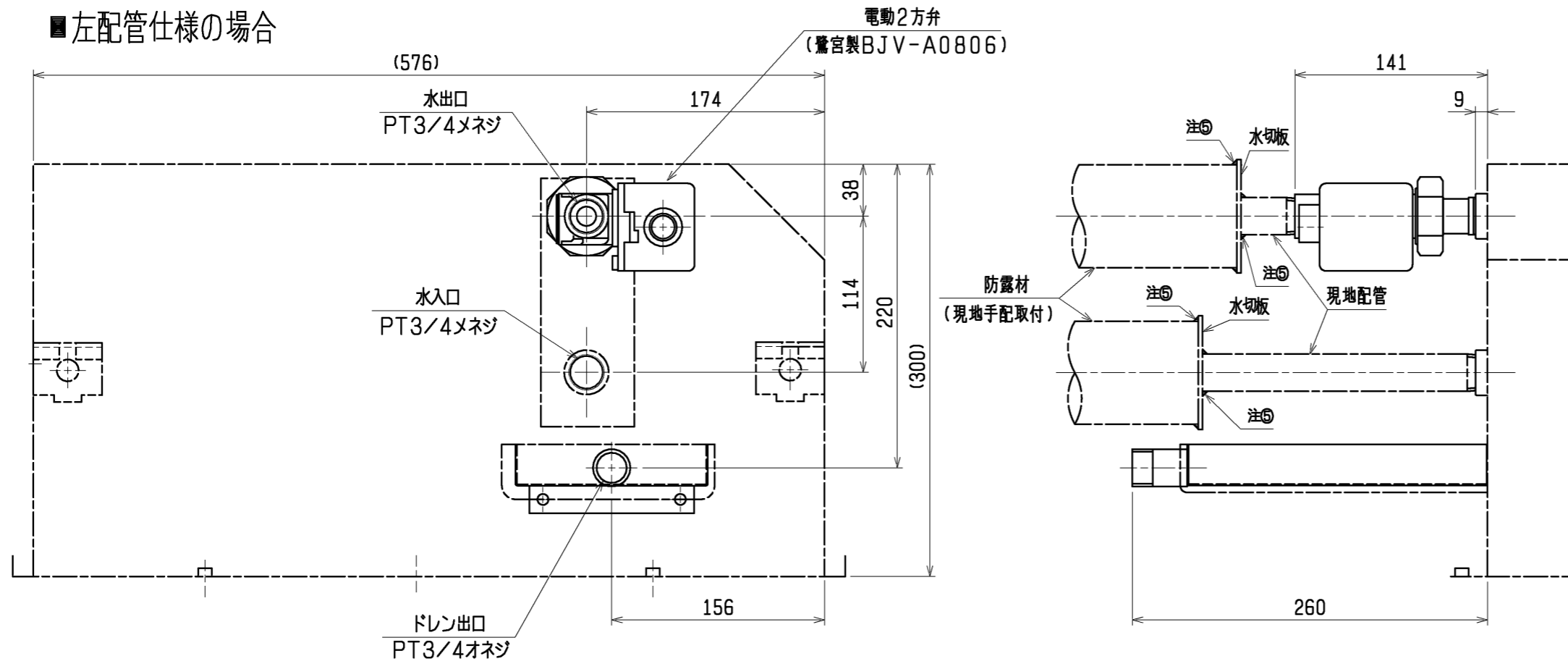


記号	名称	記号	名称
MF	送風機用電動機	X04	補助継電器(電動弁)
C	コンデンサー	X05	補助継電器(弱ノッチ)
MV	電動弁	X06	補助継電器(強ノッチ)
◎	端子台	X07	補助継電器(中ノッチ)
□	コネクター	XA	補助継電器(ドレンポンプ)
I. B.	制御基板	XB	補助継電器(加湿器)
DSA1	アレスター	TH21	吸入温度検知用サーミスター
ZNR1・ZNR901	バリスター	TH23	配管温度検知用サーミスター
F901	ヒューズ<6.3A>		
F1・F2	ヒューズ<1A>		
X01	補助継電器(電動弁)		

- 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. 1200WFRP, 1400WCR-D, 1200WCR-E形は送風機用電動機が2台になります。
 4. 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。
 5. 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。
 6. 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。
 7. 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	19-11-13	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. WKM94F268
		REV. B
		PAGE 1/1

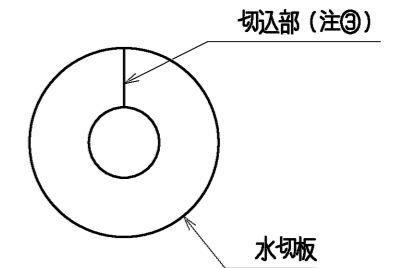
■左配管仕様の場合



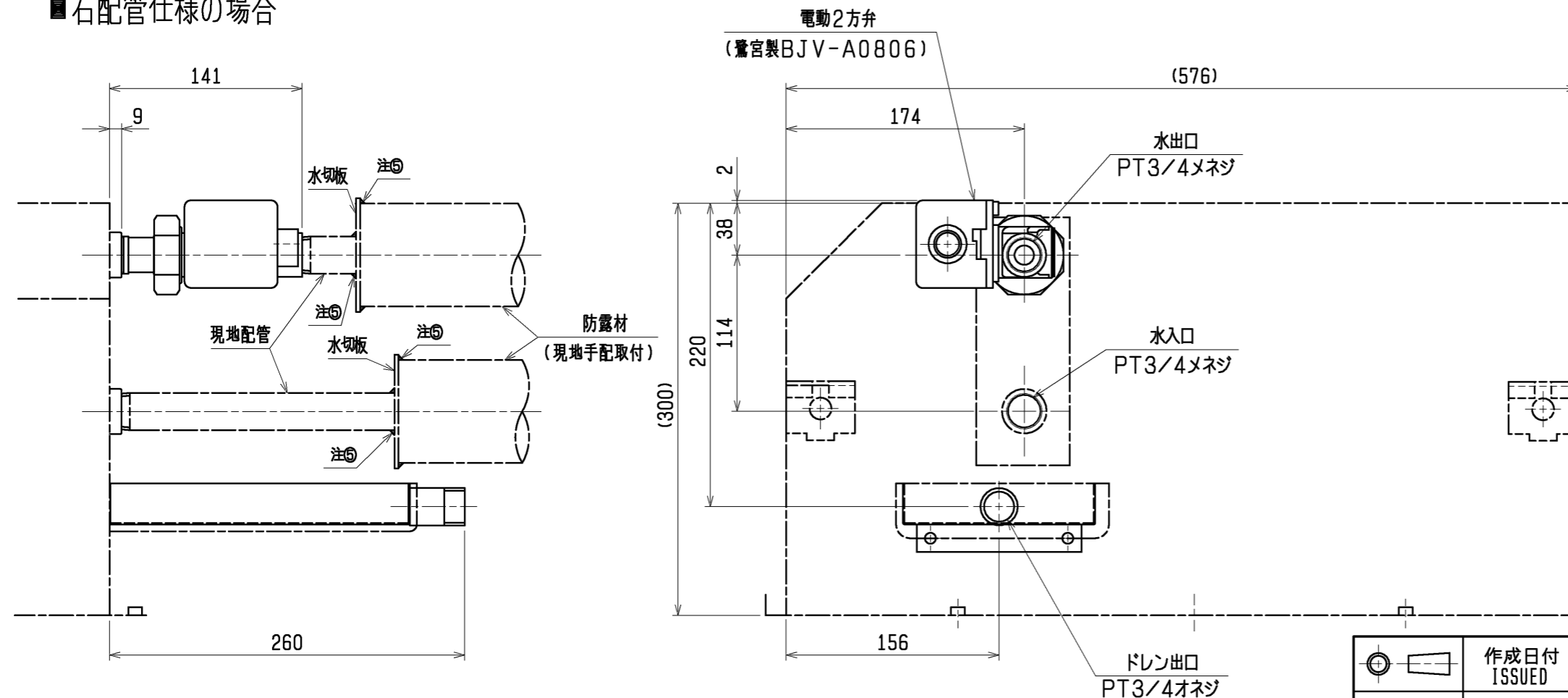
- 注1. 本配管用バルブの最高使用圧力は0.98MPaです。
 2. 配管接続部分は現地にて増締めを行ってください。
 3. 補助ドレンパン外の配管部分には現地にて確実に防露を行ってください。
 4. 本図は、配管部詳細図です。
 外形図は、標準品リビングマスターの配管部を示しています。
 現地にて配管接続する場合は、本図に基づいて行ってください。
 5. 配管、バルブ類等の防露については下記(配管防露について)通り配管施工を行ってください。

★配管防露について

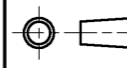
- ①防露材の端面は、結露水が吸水しないよう水切板等で処理してください。
 ②水切板は、ドレンパン内に納まるよう取付けてください。
 ③水切板は、切込部が上側になるように取付けてください。(下図)
 ④水出口側の水切板と水入口側の水切板は、ずらして取付けてください。
 ⑤防露材と水切板の隙間および現地配管と水切板の隙間は、確実にコーキングしてください。
 (各部に隙間ができると結露により水漏れの原因となります。)



■右配管仕様の場合

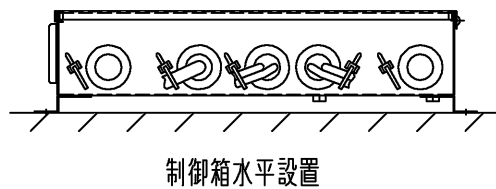


P2SN 電動2方弁(鷺宮製)
+補助ドレンパン(+170mm)

 DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE		
	09-02-23		リビングマスター 配管図 ホテル仕様 LH-WHR		
SCALE NTS	三菱電機冷熱応用システム株式会社		DRW. NO.	REV.	PAGE
			WKM94G384		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。
- 2. 制御箱は、メンテナンスができる位置に設置願います。
- 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