

リビングマスター LH-WBR 仕様書

系 統									
仕 様 / 形 名		200	300	400	600	800			
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							
格	電 流 (A)	50Hz	0.63	0.78	0.96	1.63	2.04		
		60Hz	0.68	0.88	1.05	1.79	2.19		
	入 力 (W)	50Hz	59	74	90	155	190		
		60Hz	64	82	100	172	211		
特 性	冷房全熱 (kW) 95%以上	1.91	2.54	3.48	4.94	6.99			
	冷房顕熱 (kW) 95%以上	1.55	2.12	2.84	4.08	5.70			
	暖房能力 (kW) 95%以上	3.43	4.76	6.57	8.75	12.83			
	水 量 (l/min)	5.5	7.3	10.0	14.2	20.1			
	風 量 (m³/min) 95%以上	6.1	8.5	11.0	17.0	22.0			
	水頭損失 kPa 110%以下	9.2	5.9	12.4	15.1	11.8			
	騒 音 (dB) +3dB以下	32	35	36	38	40			
性	起 動 電 流 (%)	定格電流値の150%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)	22.0	24.0	28.0	36.0	45.0			
	パ ネ ル (kg)	5.0	5.5	6.5	7.5	11.0			
	合 計 (kg)	27.0	29.5	34.5	43.5	56.0			
熱交換器内容積 (cm³)		650	800	1080	1520	2100			
機 外 静 圧 (Pa)		50	70	70	70	70			
フ ィ ル タ ー		合成繊維不織布 重量法42% ロングライフタイプ							
別 売	P-WBR-S1	吸込口付メンテナンスパネル <サービスパネル塗装仕上> フリーフロー							
パ ー									

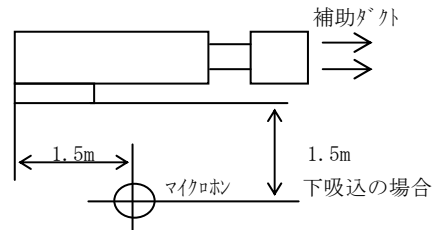
注 1. 上記値は、強ノッチ(風量調節)の特性値です。

2. 冷暖房能力の測定条件は、右表の通りです。

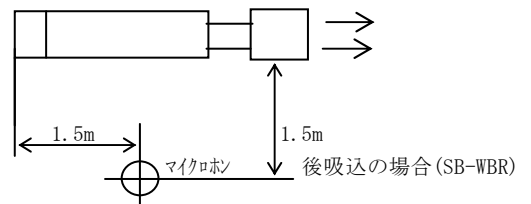
3. 風量は、吹出口で風車式風速計にて測定した値を示します。

	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

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。

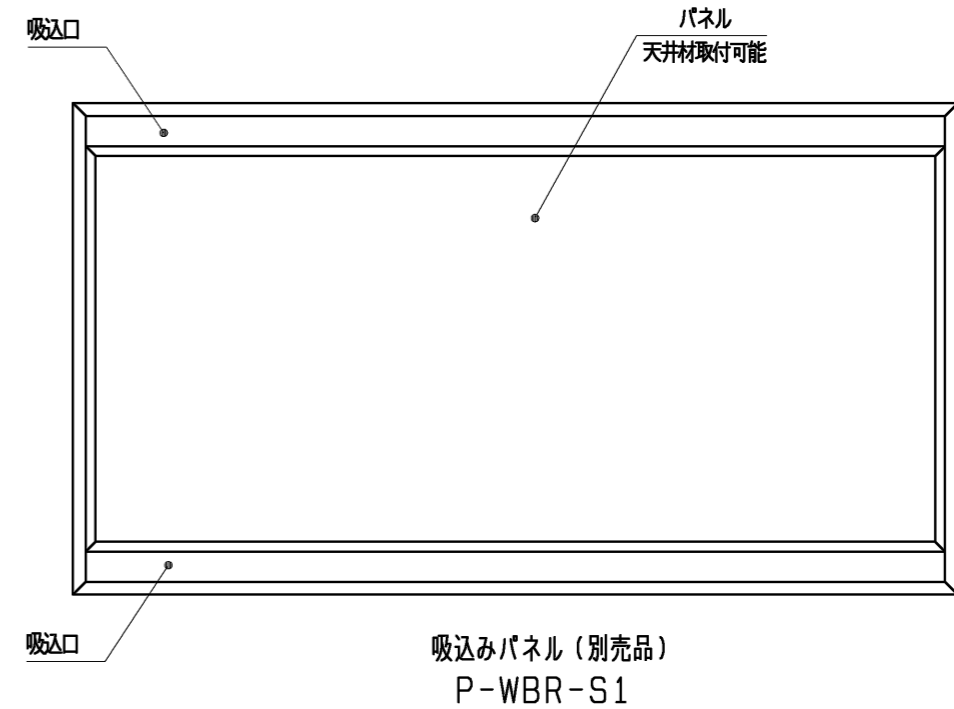
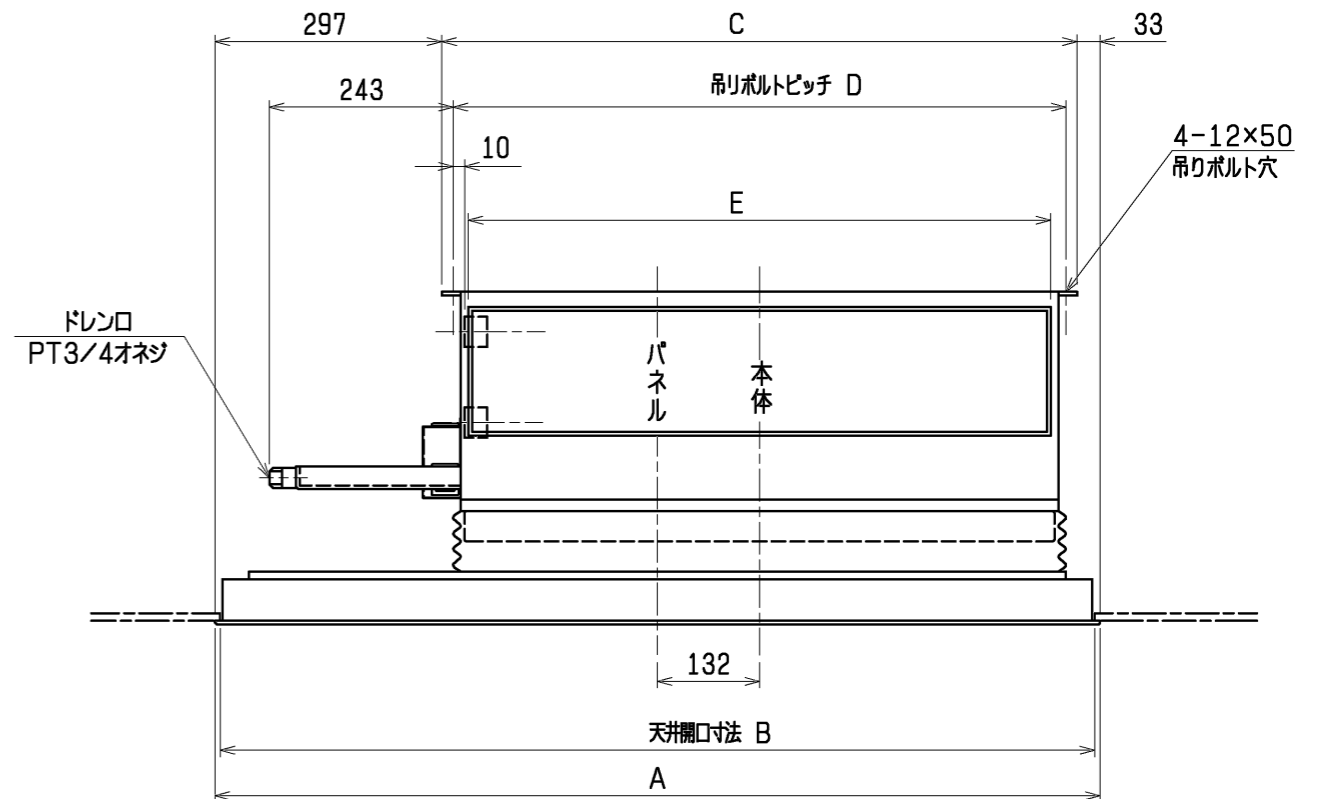
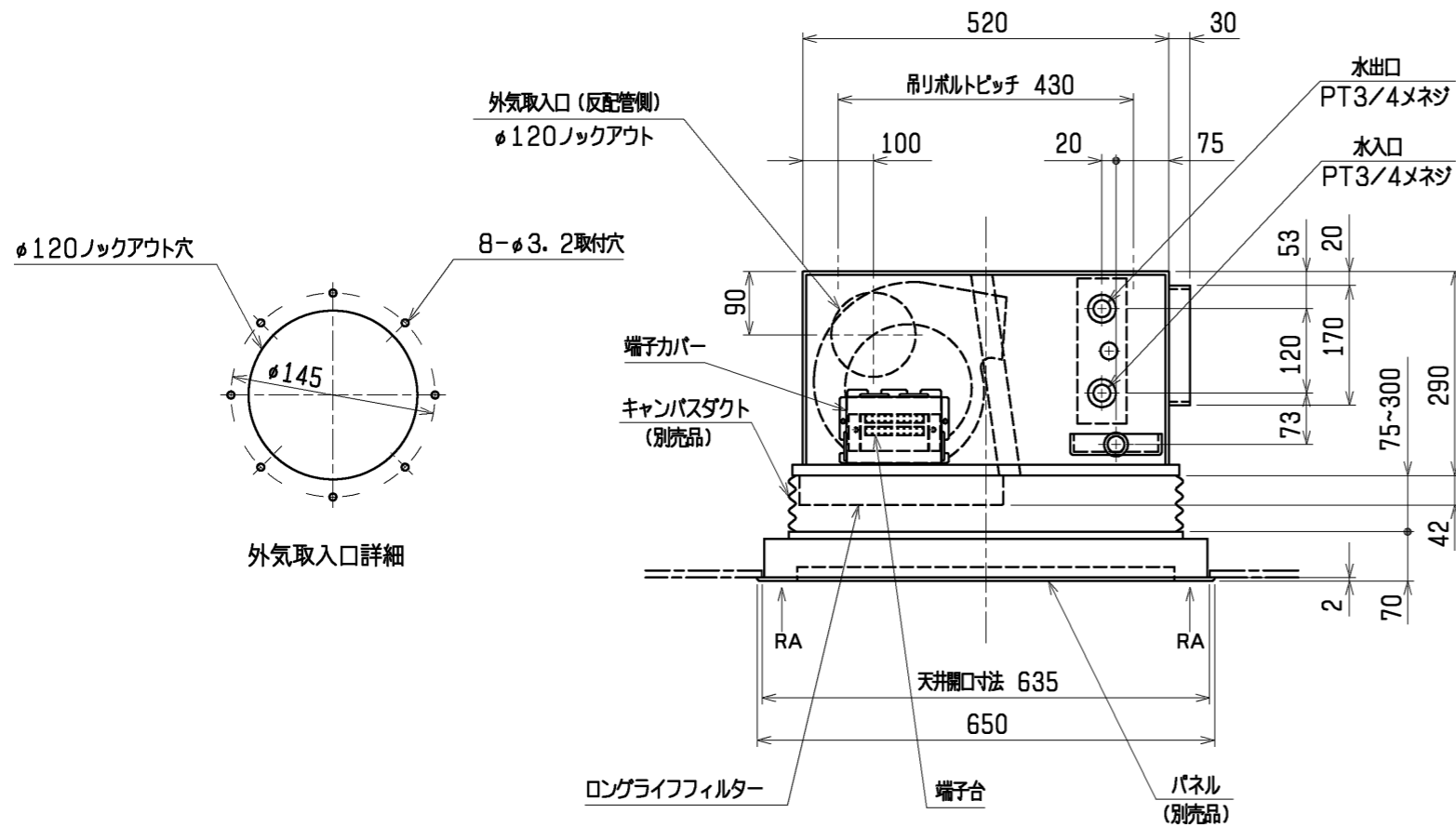


5. 水頭損失の測定は、水温10°Cで各機種 of 定格水量を通水した場合の熱交換器出入口間の静圧差を測定した値を示します。ただし、バルブ、配管セット等の水頭損失は含まれません。



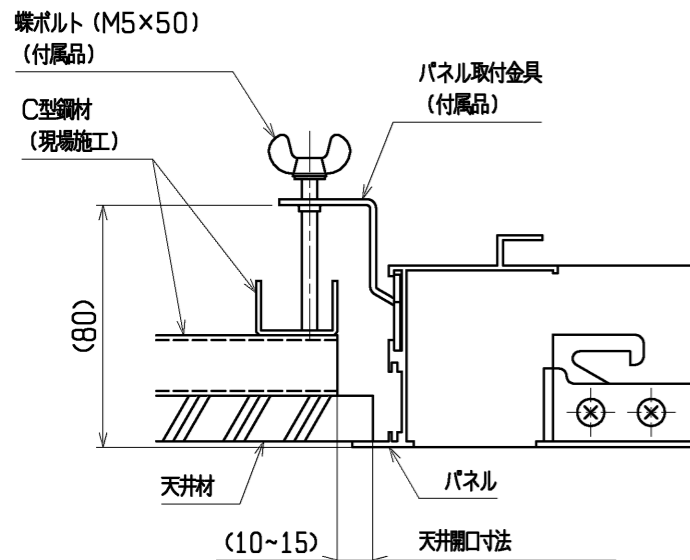
6. 配管には電動弁又は熱動弁を設置してください。送風を停止した際、冷水を通水したままにしますと、エントに着露し、水漏れや運転再開時の露飛びの原因になります。

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。



■パネルの取付方

パネルに付属のパネル取付金具（6個）と蝶ボルト（6個）を使用し下図の通り天井に取付けてください。



機種	A	B	C	D	E
LH-200WBR+P-200WBR-S1	910	896	580	550	510
LH-300WBR+P-300WBR-S1	1000	986	670	640	600
LH-400WBR+P-400WBR-S1	1170	1156	840	810	770
LH-600WBR+P-600WBR-S1	1440	1426	1110	1080	1040
LH-800WBR+P-800WBR-S1	1730	1716	1400	1370	1330

下吸込
補助ドレンパン(+170mm)

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。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE		
	DIM. mm	09-02-24	リビングマスター 外形図 ビルトイン形 LH-WBR+P-WBR-S1		
SCALE NTS	三菱電機冷熱応用システム株式会社		DRW. NO.	REV.	PAGE
			WKM94G391		1/1

リビングマスター接続図

適用機種

LH-WCR-D, LH-WBR, LH-WAR-B, LH-WAR-C, LH-WHR, LH-WFRP
LH-WCR-D-K, LH-WAR-B-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. 1400WCR-D、1200WFRP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。

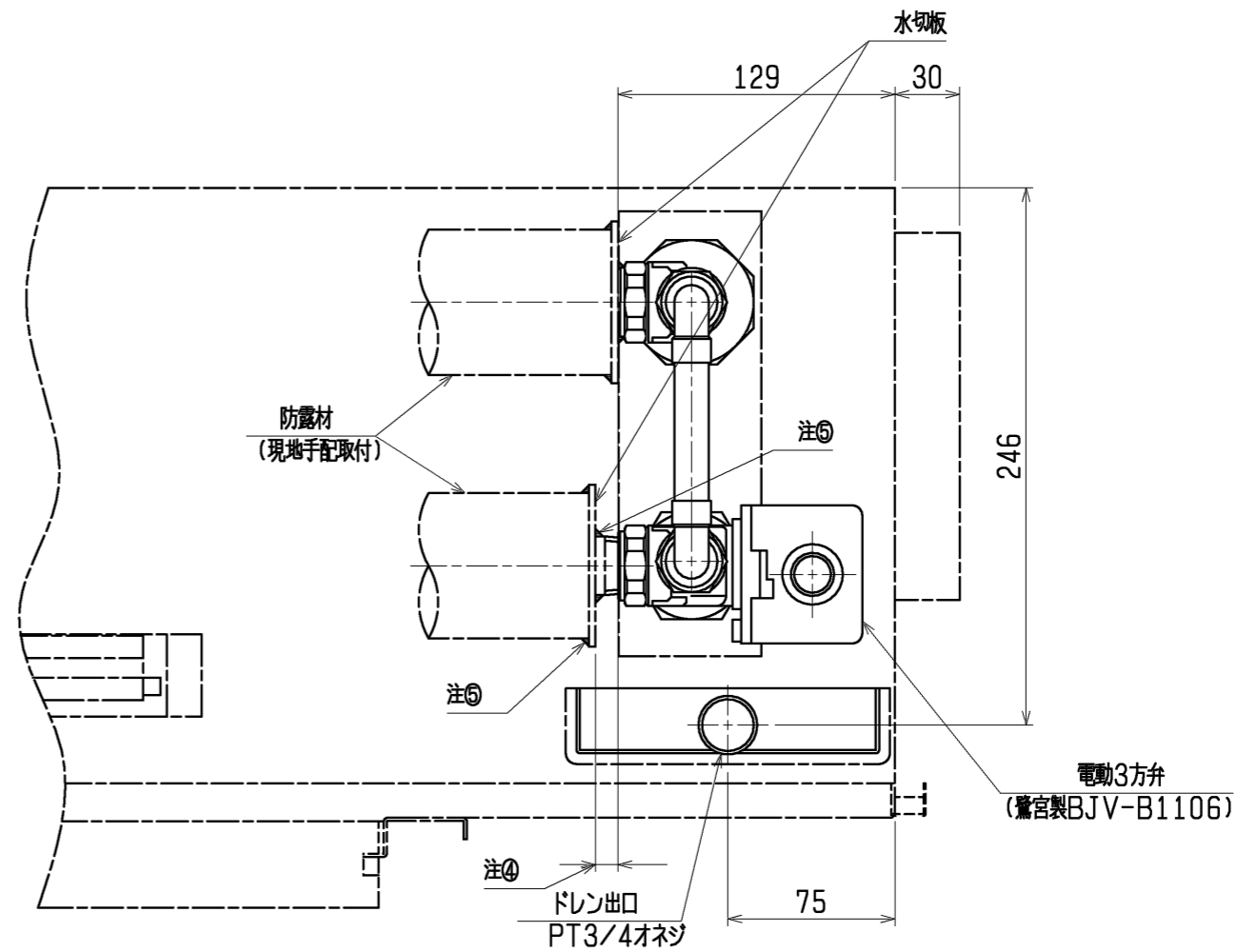
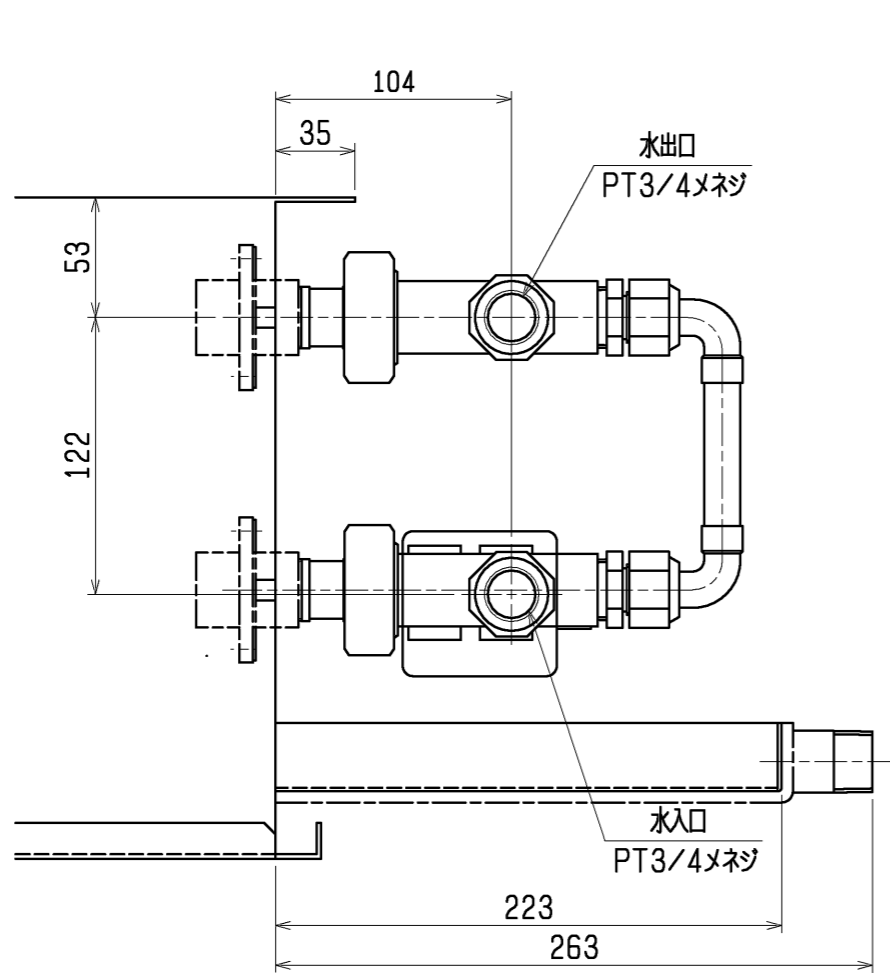
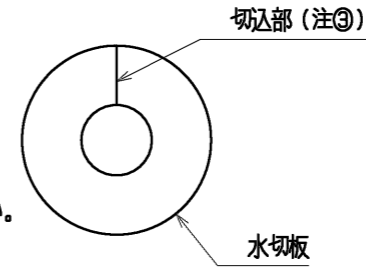
記号	名称
MF	送風機用電動機
C	コンデンサー
HV	熱動弁

	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	11-02-16	DRW. NO.	REV.	PAGE
SCALE NTS	三菱電機冷熱応用システム株式会社				

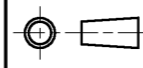
- 注1. 本配管用バルブの最高使用圧力は0.98MPaです。
 2. 配管接続部分は現地にて増締めを行ってください。
 3. 補助ドレンパン外の配管部分には現地にて確実に防露を行ってください。
 4. 本図は、配管部詳細図です。
 外形図は、標準品リビングマスターの配管部を示しています。
 現地にて配管接続する場合は、本図に基づいて行ってください。
 5. 配管、バルブ類等の防露については下記（配管防露について）通りに配管施工を行ってください。

★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。（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すと結露により水漏れの原因となります。）



P3SN 電動3方弁 (鷺宮製) +
 配管用補助ドレンパン付

 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 ビルトイン形 LH-WBR		
SCALE NTS	三菱電機冷熱応用システム株式会社		DRW. NO. WKM94G393	REV.	PAGE 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.	REV.	PAGE
			W KM94D708	A	1/1