

リビングマスター LH-WCR-D 仕様書

| 系 統                        |                           |  |      |      |      |       |       |        |      |
|----------------------------|---------------------------|--|------|------|------|-------|-------|--------|------|
| 仕 様 / 形 名                  |                           | 200                                    | 300  | 400  | 600  | 800   | 1200  | 1400   |      |
| 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                        |      |      |      |       |       |        |      |
|                            | 電 流 (A)                   | 50Hz                                   | 0.71 | 0.77 | 0.83 | 1.08  | 1.36  | 2.04   | 2.49 |
|                            |                           | 60Hz                                   | 0.73 | 0.84 | 0.89 | 1.24  | 1.59  | 2.40   | 2.85 |
|                            | 入 力 (W)                   | 50Hz                                   | 63   | 70   | 73   | 101   | 122   | 199    | 232  |
| 60Hz                       |                           | 68                                     | 80   | 83   | 119  | 148   | 235   | 272    |      |
| 特 性                        | 冷 房 全 熱 (kW)              | 1.95                                   | 2.61 | 3.58 | 5.05 | 7.17  | 9.33  | 11.41  |      |
|                            | 冷 房 顕 熱 (kW)              | 1.58                                   | 2.16 | 2.88 | 4.13 | 5.77  | 7.40  | 9.05   |      |
|                            | 暖 房 能 力 (kW)              | 3.47                                   | 4.80 | 6.65 | 8.84 | 12.97 | 17.69 | 21.18  |      |
|                            | 水 量 (l/min)               | 5.6                                    | 7.5  | 10.3 | 14.5 | 20.6  | 26.8  | 32.8   |      |
|                            | 風 量 (m <sup>3</sup> /min) | 6.1                                    | 8.5  | 11.0 | 17.0 | 22.0  | 34.0  | 38.0   |      |
|                            | 水 頭 損 失 (kPa)             | 11.1                                   | 16.8 | 14.6 | 16.5 | 16.3  | 21.6  | 27.2   |      |
|                            | 騒 音 (dB)                  | 32                                     | 35   | 35   | 39   | 39    | 41    | 43     |      |
| 性                          | 起 動 電 流 (%)               | 定格電流値の200%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)                  | 17.8                                   | 17.8 | 20.0 | 24.0 | 33.0  | 40.0  | 53.0   |      |
|                            | パ ネ ル (kg)                | 6.7                                    | 6.7  | 7.5  | 9.0  | 10.0  | 11.5  | 14.0   |      |
|                            | 合 計 (kg)                  | 24.5                                   | 24.5 | 27.5 | 33.0 | 43.0  | 51.5  | 67.0   |      |
| 熱交換器内容積 (cm <sup>3</sup> ) |                           | 430                                    | 430  | 530  | 770  | 1420  | 1820  | 2250   |      |
| フ ィ ル タ ー                  |                           | 合成繊維フィルター                              |      |      |      |       |       |        |      |
| 別 売                        | P-WCR-DW P-WCRS-DW        | フラットパネル <サーヒースパネル塗装仕上 0.70Y 8.59/0.97> |      |      |      |       |       | フリーフロー |      |
|                            | P-WCR-DX P-WCRS-DX        | フラットパネル <天井材組込み用>                      |      |      |      |       |       | フリーフロー |      |

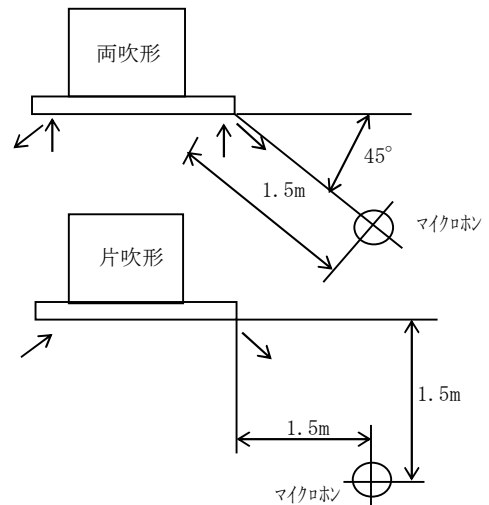
注 1. 上記値は、強ノッチ(風量調節)の特性値です。

2. 冷暖房能力の測定条件は、右表の通りです。

|     | 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。

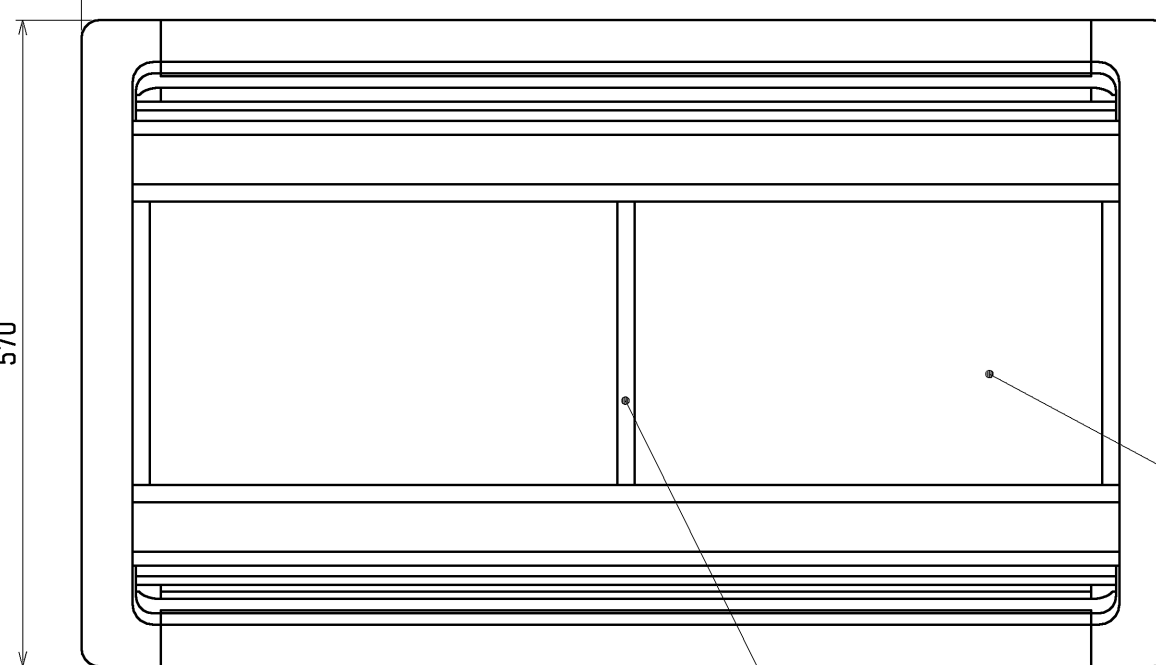
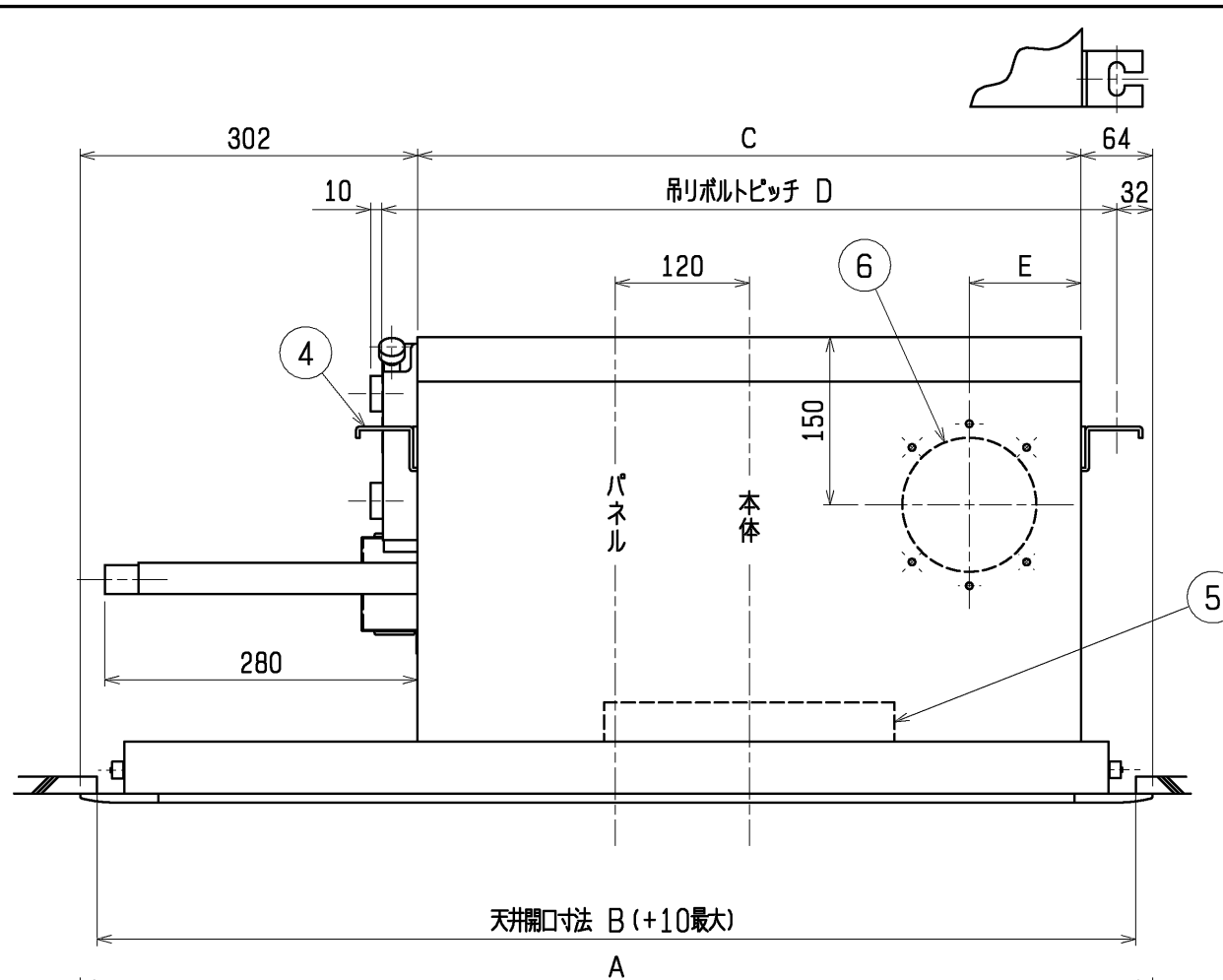
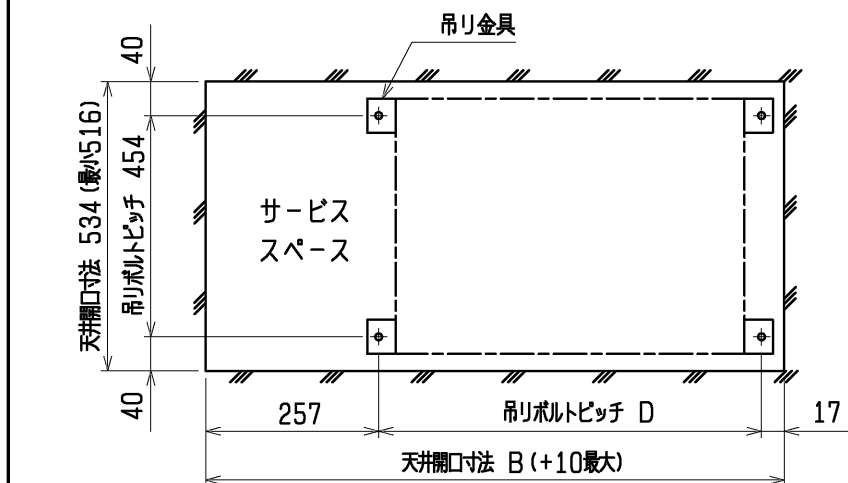
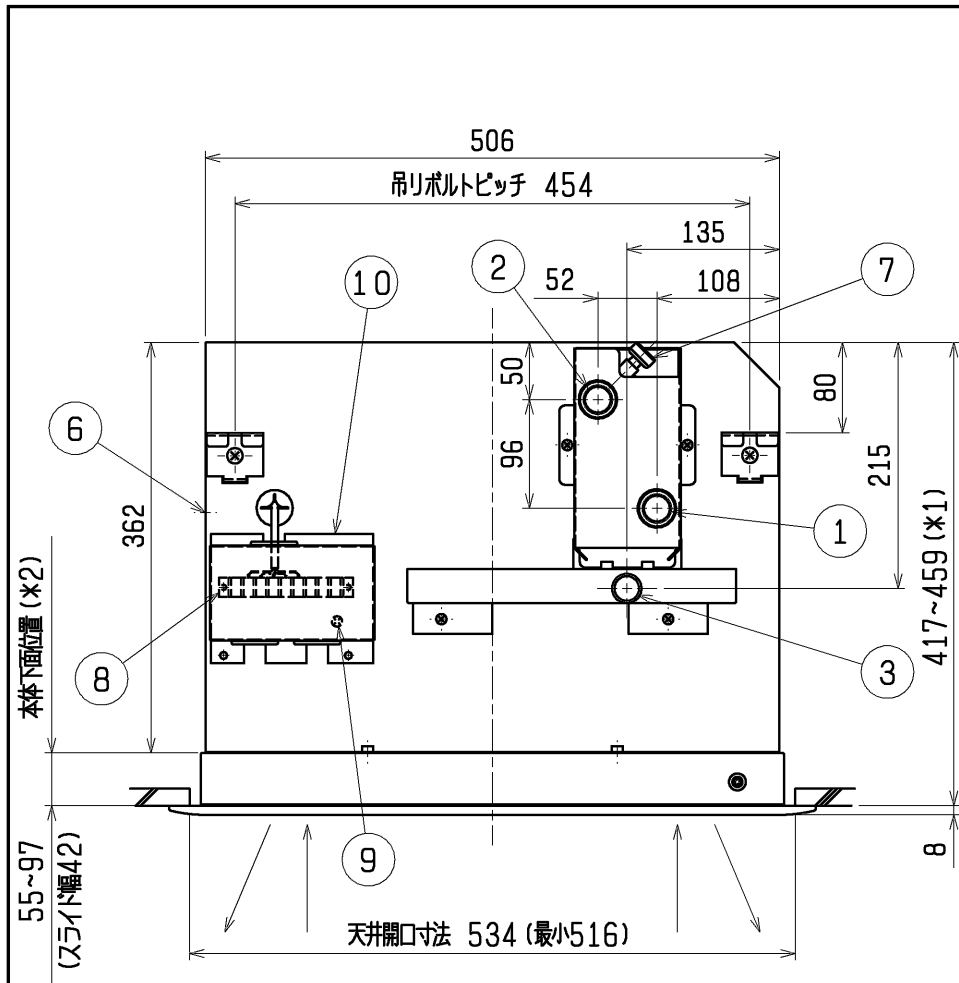
4. 騒音測定のマイクロホン位置は右図によります。暗騒音25dB以下の無響音室にてA特性で測定した値を示します。



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)



外気取入口詳細図

外気取入口は※印部のみ切断し、円盤を水平方向に回転させ  
 取入量を調整してください。  
 外気は塵埃処理した空気、定格風量の30%までとしてください。  
 本図は改良のため、予告なく変更する場合があります。

- ① 水入口 PT3/4メネジ
- ⑦ エア抜きバルブ
- ② 水出口 PT3/4メネジ
- ⑧ 端子台
- ③ ドレン口 PT3/4オネジ
- ⑨ アース端子
- ④ 吊りボルト穴 4-14×30長穴
- ⑩ 端子カバー
- ⑤ ロングライフフィルター
- ⑥ 外気取入口

サービスパネル(天井材組込用)

| 形名                            | A    | B    | C    | D    | E   | F   | G   |
|-------------------------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| LH-200WCR-D+P-230WCR-DX       |      |      |      |      |     |     |     |
| LH-200WCR-D-K+P-230WCR-DX-K   | 860  | 820  | 494  | 556  | 100 | 145 | 120 |
| LH-300WCR-D+P-230WCR-DX       |      |      |      |      |     |     |     |
| LH-300WCR-D-K+P-230WCR-DX-K   | 860  | 820  | 494  | 556  | 100 | 145 | 120 |
| LH-400WCR-D+P-400WCR-DX       |      |      |      |      |     |     |     |
| LH-400WCR-D-K+P-400WCR-DX-K   | 960  | 920  | 594  | 656  | 100 | 145 | 120 |
| LH-600WCR-D+P-600WCR-DX       |      |      |      |      |     |     |     |
| LH-600WCR-D-K+P-600WCR-DX-K   | 1200 | 1160 | 834  | 896  | 417 | 145 | 120 |
| LH-800WCR-D+P-800WCR-DX       |      |      |      |      |     |     |     |
| LH-800WCR-D-K+P-800WCR-DX-K   | 1500 | 1460 | 1134 | 1196 | 567 | 175 | 150 |
| LH-1200WCR-D+P-1200WCR-DX     |      |      |      |      |     |     |     |
| LH-1200WCR-D-K+P-1200WCR-DX-K | 1800 | 1760 | 1434 | 1496 | 717 | 175 | 150 |
| LH-1400WCR-D+P-1400WCR-DX     |      |      |      |      |     |     |     |
| LH-1400WCR-D-K+P-1400WCR-DX-K | 2120 | 2080 | 1754 | 1816 | 877 | 175 | 150 |

パネル(別売品) 補強(800~1400のみ)

高性能フィルター(NBS65, 90, 95%)を組込む場合は  
 本体上面より、天井面(\*1)が、447~459mmとなります。  
 但し、本体下面位置(\*2)は85~97mm(スライド幅12mm)  
 となります。

|           |                  |                 |   |      |      |
|-----------|------------------|-----------------|---|------|------|
|           | 作成日付<br>ISSUED   | 改定日付<br>REVISED | TITLE<br>リビングマスター 外形図<br>カセット形 LH-WCR-D+P-WCR-DX<br>LH-WCR-D-K+P-WCR-DX-K |      |      |
|           | 09-02-17         |                 | DRW. NO.  | REV. | PAGE |
| SCALE NTS | 三菱電機冷熱応用システム株式会社 |                 | WKM94G304   |      | 1/1  |

補強ドレン口(+150mm)

リビングマスター接続図

適用機種

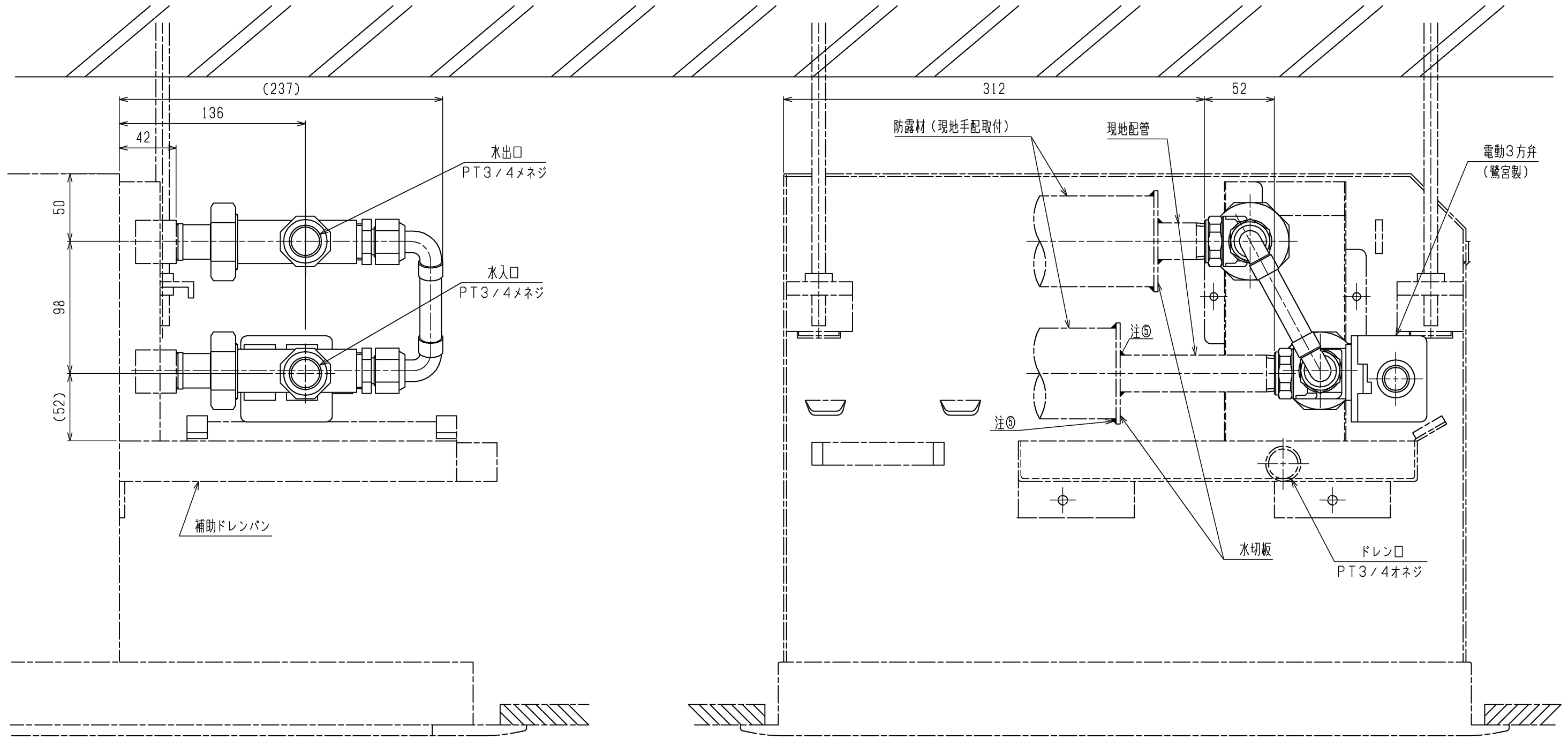
LH-WCR-D, LH-WBR, LH-WAR-B, LH-WAR-C, LH-WHR, LH-WFRP  
LH-WCR-D-K, LH-WAR-B-K



- 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<br>ISSUED   | 改定日付<br>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 |                 |             |      |      |

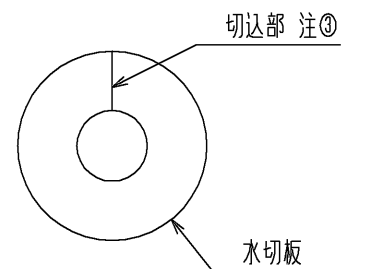


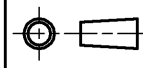
- 注1. 本配管用バルブの最高使用圧力は0.98MPaです。  
 2. 配管接続部分は現地にて増締めを行ってください。  
 3. 補助ドレンパン外の配管部分には現地にて確実に防露を行ってください。  
 4. 補助ドレンパンが逆勾配にならないように配管施工してください。

- 注5. 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。  
 6. 配管、バルブ類等の防露については右記（配管防露について）通りに配管施工を行ってください。  
 7. 電動弁の最大許容圧力差は0.08MPaです。

★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せんと結露により水漏れの原因となります。）



|   |                  |                 |          |   |           |             |
|---|------------------|-----------------|----------|---|-----------|-------------|
|  | 作成日付<br>ISSUED   | 改定日付<br>REVISED | TITLE    |   |           |             |
|   | DIM. mm          | 09-02-17        | 17-07-31 | リビングマスター 配管図<br>カセット形 LH-WCR-D・LH-WCR-E |           |             |
| SCALE NTS   | 三菱電機冷熱応用システム株式会社 |                 |          | DRW.NO.<br>W KM94G308                   | REV.<br>B | PAGE<br>1/1 |

P3SN 電動3方弁 (鷺宮製) +  
配管用補助ドレンパン付



- 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<br>ISSUED   | 改定日付<br>REVISED | TITLE                 |           |             |
| DIM. mm   | 09-02-17         | 17-05-15        | 風量調節スイッチ<br>FCR-100W  |           |             |
| SCALE NTS   | 三菱電機冷熱応用システム株式会社 |                 | DRW.NO.<br>W KM94D708 | REV.<br>A | PAGE<br>1/1 |