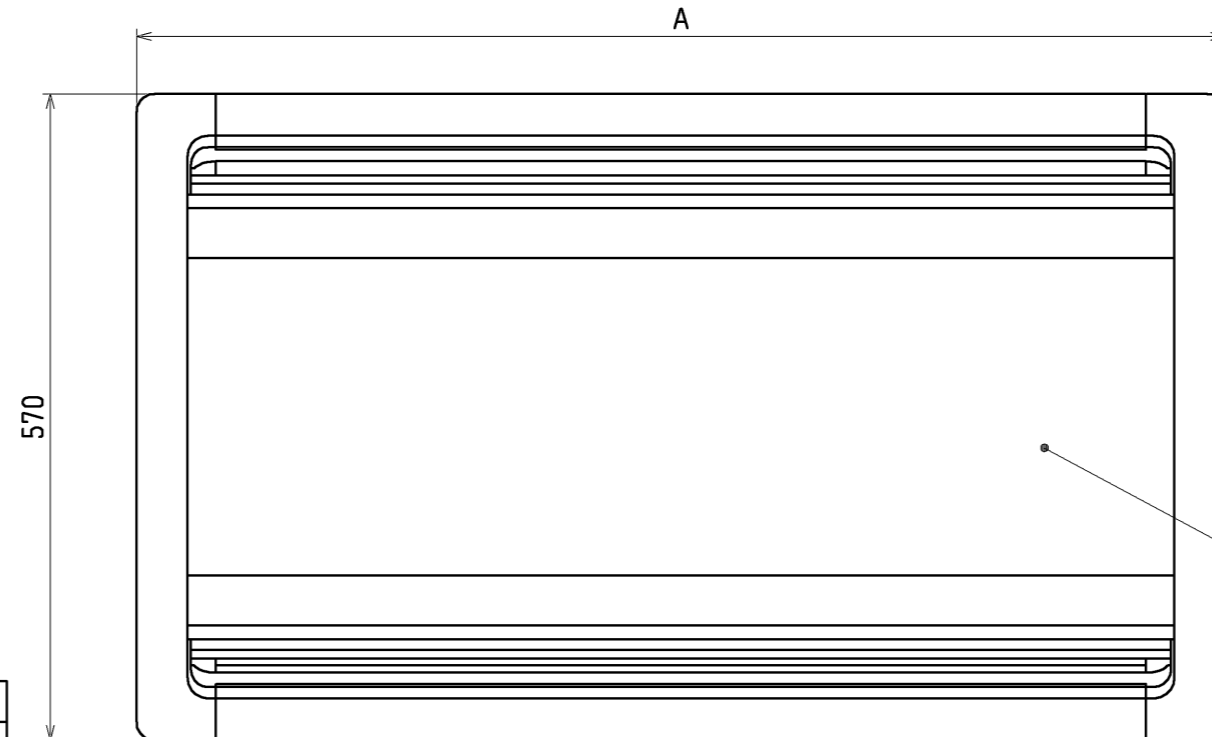
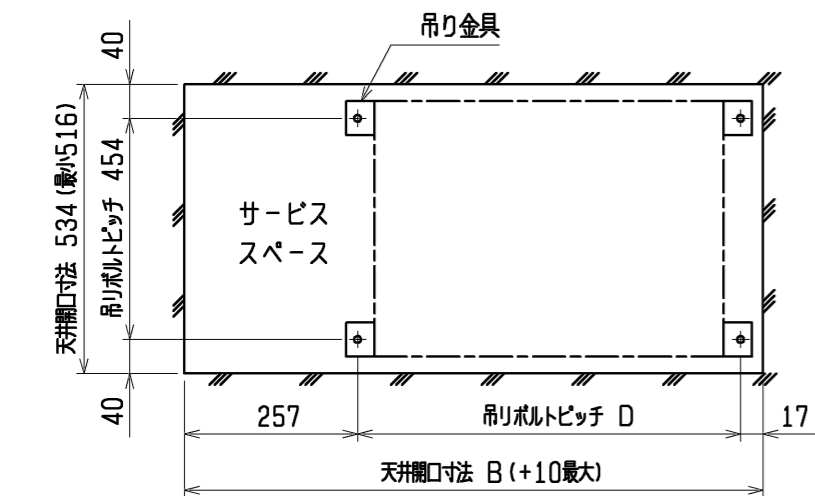


外気取入口は※印部のみ切断し、円盤を水平方向に回転させ
 取入量を調整してください。
 外気は塵埃処理した空気で、定格風量の30%までとしてください。
 本図は改良のため、予告なく変更する場合があります。



- ① 暖房水出口 PT3/4メネジ
- ② 暖房水入口 PT3/4メネジ
- ③ 冷房水出口 PT3/4メネジ
- ④ 冷房水入口 PT3/4メネジ
- ⑤ ドレン口 PT3/4オネジ
- ⑥ 吊りボルト穴 4-14×30長穴
- ⑦ ロングライフフィルター
- ⑧ 外気取入口
- ⑨ エア抜きバルブ
- ⑩ 端子台
- ⑪ 端子カバー
- ⑫ アース端子
- ⑬ 端子台 (伝送用)
- ⑭ 端子カバー
- ⑮ 制御箱

サービスパネル (塗装仕上)

パネル (別売品)

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。

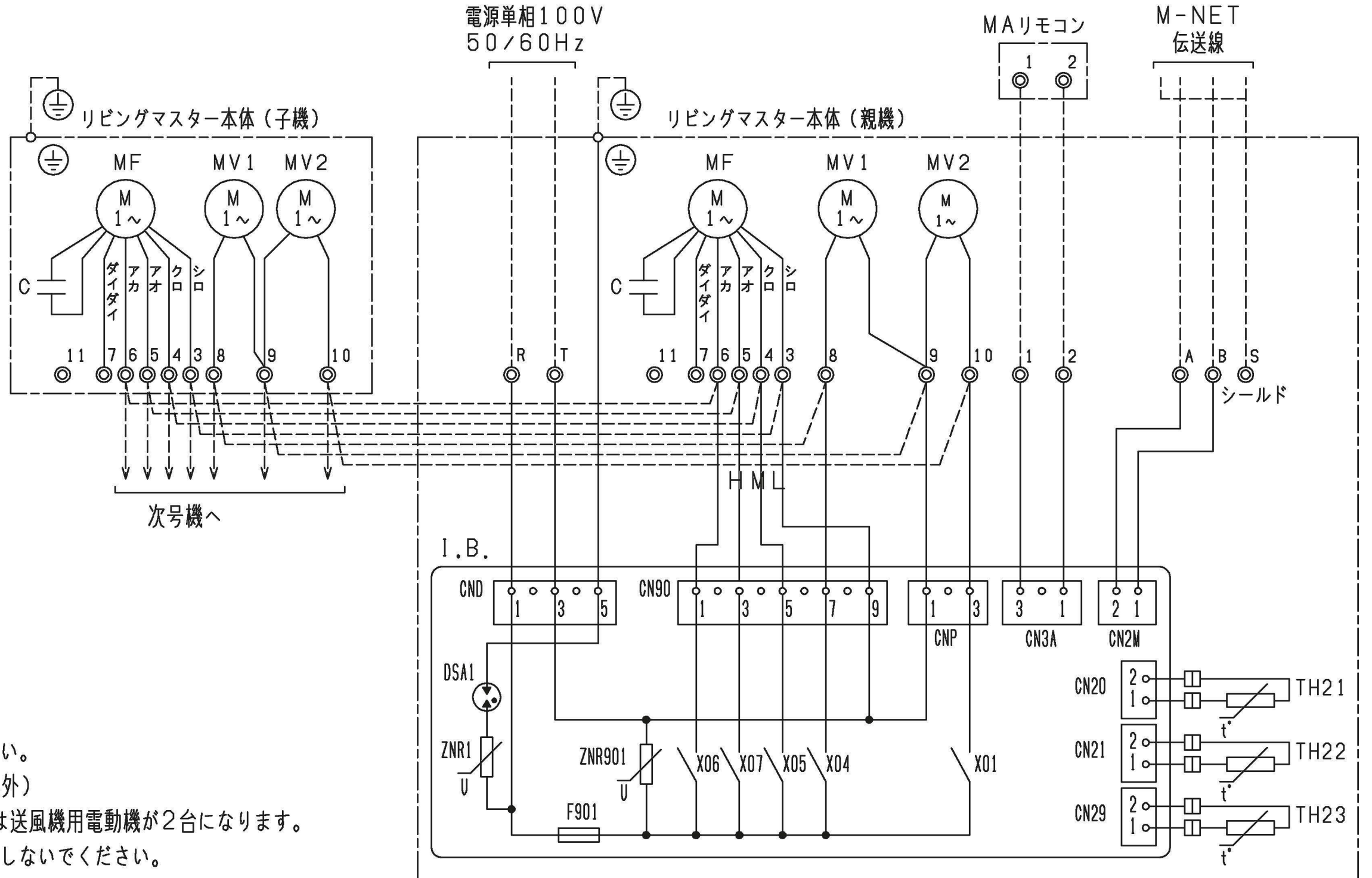
形名	A	B	C	D	E	F	G
LH-200WCR-D+P-230WCR-DW							
LH-200WCR-D-K+P-230WCR-DW-K	860	820	494	556	100	145	120
LH-300WCR-D+P-230WCR-DW							
LH-300WCR-D-K+P-230WCR-DW-K	860	820	494	556	100	145	120
LH-400WCR-D+P-400WCR-DW							
LH-400WCR-D-K+P-400WCR-DW-K	960	920	594	656	100	145	120
LH-600WCR-D+P-600WCR-DW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

N4K
 M-NET
 補助ドレンパン (+150mm)

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE リビングマスター 外形図		
	11-02-08		カセット形 LH-WCR-D+P-WCR-DW LH-WCR-D-K+P-WCR-DW-K		
SCALE NTS	三菱電機冷熱応用システム株式会社		DRW. NO. WKM94G972	REV.	PAGE 1/1

リビングマスター-接続図
適用機種：LH-WCR-D, LH-WCR-D-K, LH-WCR-E

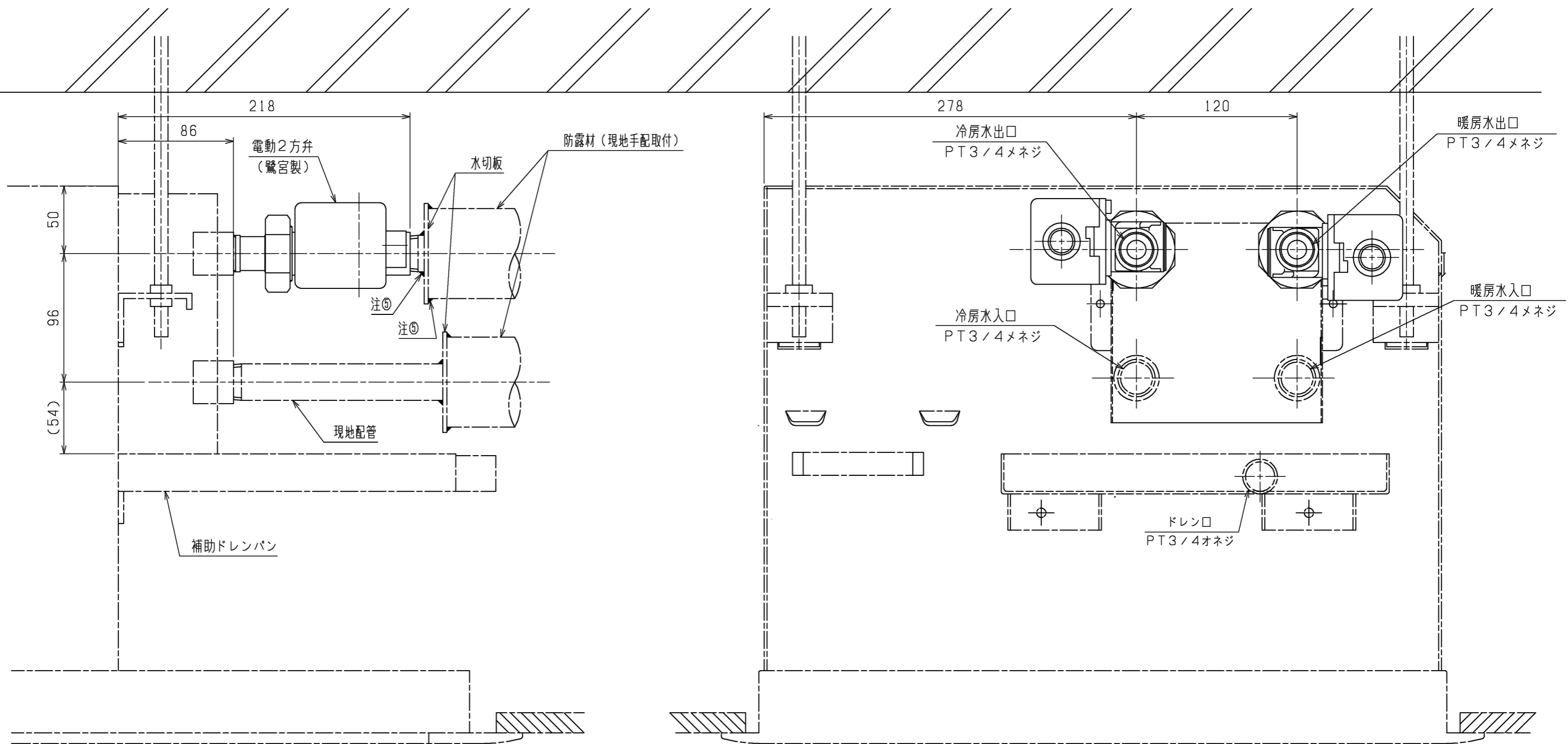
記号	名称
MF	送風機用電動機
C	コンデンサー
MV1	電動弁（温水用）
MV2	電動弁（冷水用）
◎	端子台
□	コネクター
I. B.	制御基板
DSA1	アレスター
ZNR1	バリスター
ZNR901	
F901	ヒューズ<6.3A>
X01	補助継電器（電動弁）
X04	補助継電器（電動弁）
X05	補助継電器（弱ノッチ）
X06	補助継電器（強ノッチ）
X07	補助継電器（中ノッチ）
TH21	吸込温度検知用サーミスター
TH22	配管温度検知用サーミスター （冷水用）
TH23	配管温度検知用サーミスター （温水用）



- 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. 1400WCR-D, 1200WCR-E形は送風機用電動機が2台になります。
 4. 7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. 複数台連動運転する場合は、同一機種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。
 6. 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。
 5. 電源は必ず端子台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。

KM79G838

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
DIM. mm	10-09-09	18-06-14	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. WKM94D980
			REV. A
			PAGE 1/1

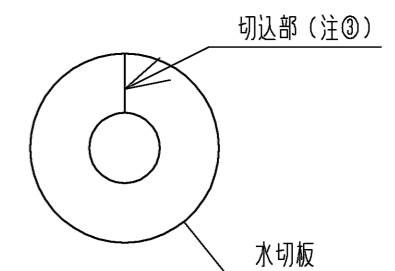


- 注1. 本配管用バルブの最高使用圧力は0.98MPaです。
 2. 配管接続部分は現地に増締めを行ってください。
 3. 補助ドレンパン外の配管部分には現地に確実に防露を行ってください。
 4. 補助ドレンパンが逆勾配にならないように配管施工してください。

- 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0.2MPa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。
 (各部に隙間ができると結露により水漏れの原因となります。)



電動2方弁(鷺宮製)+補助ドレンパン(+150mm)
4管式

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE リビングマスター 配管図 カセット形 LH-WCR-D, LH-WCR-E		
	DIM. mm	10-04-20	16-08-01	DRW.NO. W KM94G779	REV. B
SCALE NTS	三菱電機冷熱応用システム株式会社				