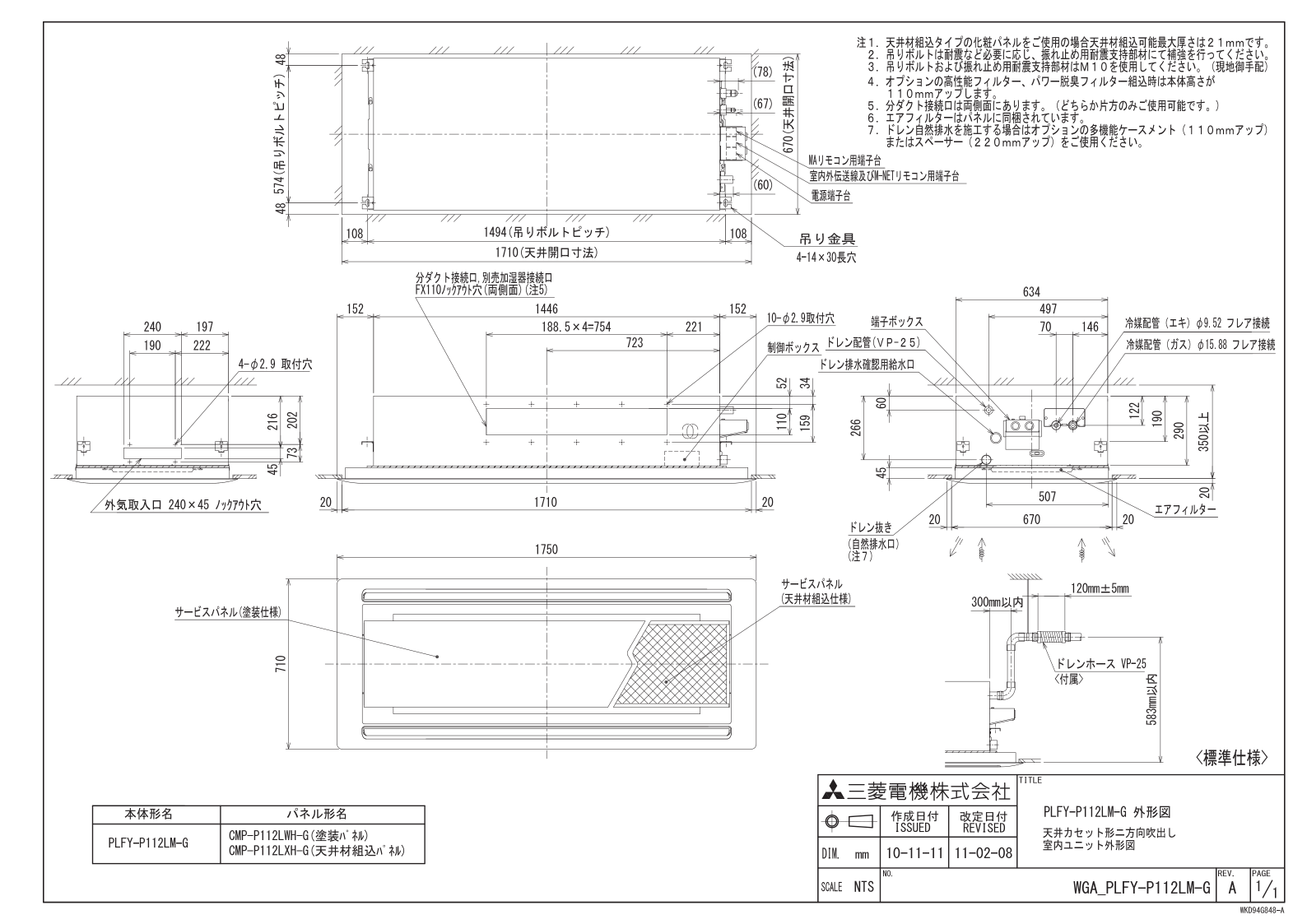
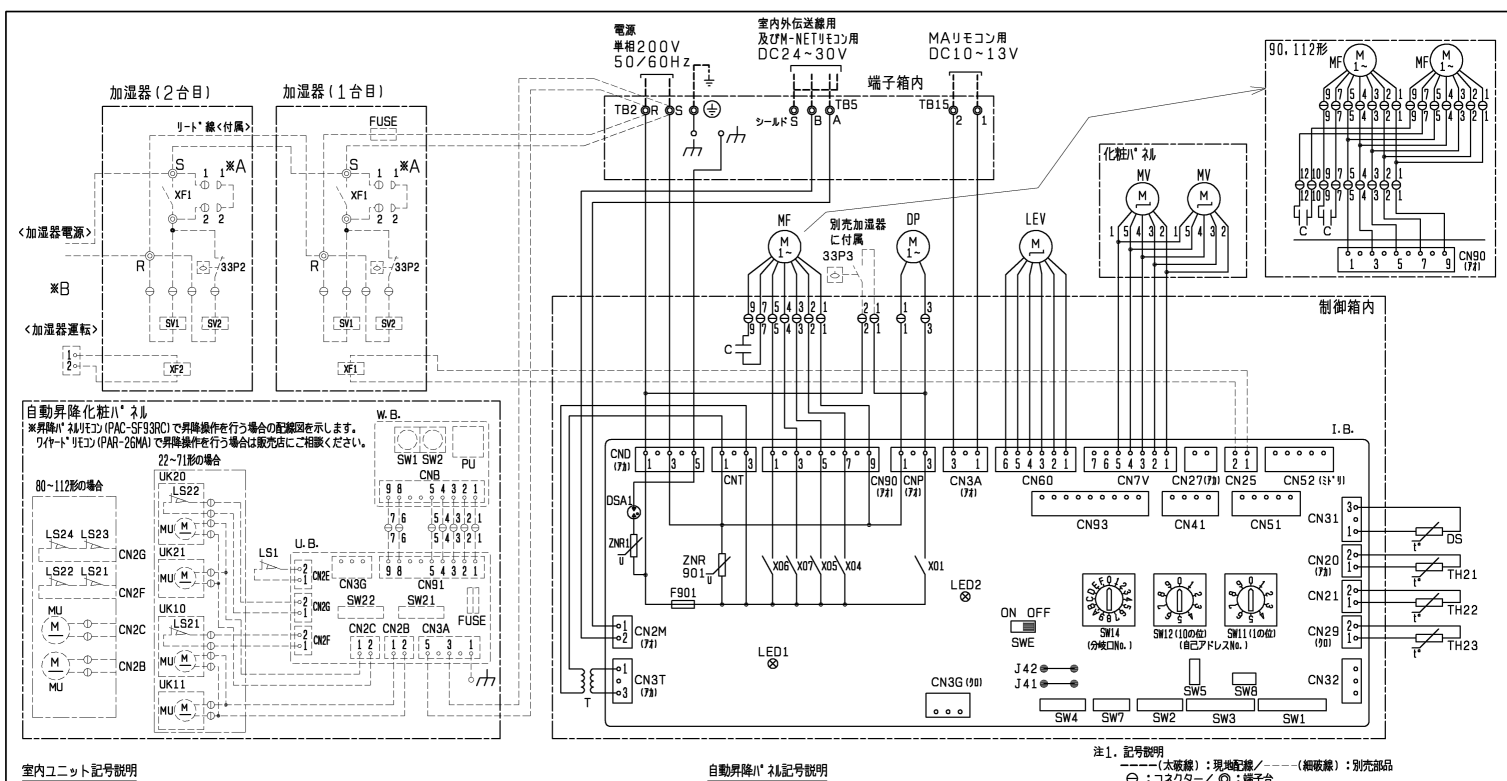
パッケージエアコン 室内ユニット仕様書 (天井カセット形・新冷媒シリーズ)							
形名 PLFY-P112LM- G			台数	記号			
電源			単相 200 V	/ 60Hz			
			冷房	暖房			
	能力	kW	11.2	12.5			
	室内側 乾球温度/湿球温度		27 / 19	20 / -			
	室外側 乾球温度/湿球温度	1.10/	35 / -	7/6			
電気 特性		kW A	0.18 0.92	0.16 0.81			
		A	19~30(ドライ含)	17 ~ 28			
	<u></u>	上下方向		 )°,40°,60°,80°に設定可			
	形式×個数		ターボファン× 2				
送風	風 量 (強/中/弱) m³/min		25.0 / 21.0 / 17.5				
機	機外静圧	Pa	0				
1/2	電動機出力	kW	0.040 × 2				
	外装		本体:溶融亜鉛メッキ鋼板 パネル:マンセル 6.4Y 8.9/0.4				
外形	本体(H×W×D)	mm		446 × 634			
	パ ネ ル (H×W×D) N 交 換 器 形 式	mm		750 × 710			
-	※ 交換器 形式 アフィルター			スフィン (ロングライフ)			
一	<u></u>			Jエチレン、ウレタンフォーム			
冷	<u>                                      </u>	mm		/ 15.88			
	ドレン配管サイズ	mm	外径 32 (PVC	管 VP-25接続可)			
運	転音 (強/中/弱)	dB	40 /	37 / 33			
	質 量	kg	本体 : 47	パネル : 12.5			
機外	最小電線太さ			. 6mm			
配線	配線用遮断器			5 A フラス (1) ストス (1)			
構	運転調節装置(別売)			アドレス設定可能)			
成			M-NETリモコン 塗装パネル/天井材組込 ( 天井材貴社組込 ) /自動昇降パネル/リプレ - スパネル				
部日	化粧パネル(別売)		昇降パネルリモコン (別途手配)				
品	18/12/ ( 197 ( )3398 )			ZIV 6.4Y 8.9/0.4)			
そ	高性能フィルター:比色法	65% / 90%	6(別売の多機能ケースメントまたはスペ	ーサーが必要です)			
+ ~	ハソー脫臭ノイルター(						
安池	多機能ケースメント:同さ11011111 アップ - スペーサー:同さ22011111 アップ						
別の	加湿器 (直付方式): 加			2[ /h](自然蒸発式、2台接続可能)			
部付	外気取入用ダクトフランジ						
品可							
能							
	(室内ユニット本体)						
付	据付説明書・取扱説明書	-					
属	冷媒配官用断熱ハイフ ・ (化粧パネル)	<b>結果ハン</b>	ド ・ 天井開口ゲージ取付ネジ ・天井間	刑口用グーン			
品		-ジ ・結う	<b>ト</b> バンド・ ワッシャ・パネル取付ネジ・	トラスネジ			
+==	多機能ケースメントをご使田 <i>α</i>	場合け 木	体高さが+110mm高くなります。				
標特	スペーサーをご使用の場合は						
外事			4(WYN C0-5548)を参照ください。				
<sup>  </sup> 填							
等							
	1 . 冷暖房能力はJIS B 8615-1の空気条件で運転した場合の最大能力です。						
	2.実際の冷暖房能力特性は内 ・ 外ユニットの組合せにより変わりますので技術資料をご覧ください。 3.運転音は 無響室でのデータです。 (騒音計 A特性値)						
	3.壁料自は 無誉重とのケータとす。 (編音前 A符任値) 4.パネルゲージは、化粧パネルの梱包に印刷されていますので、抜き取ってご使用ください。						
24	5.天井開口用ゲージは室内ユニットの梱包に印刷されていますので抜き取ってご使用ください。						
注意	6 . 本製品を長く安心してお使い頂く為には定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については 日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。						
事	日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。  7.天井内が高温多湿雰囲気(露点温度26 以上)で長時間運転されますと、室内ユニットに結露する場合が						
項	あります。						
	そのような条件で使用する可能性がある場合は、販売店または施工業者にご相談願います。						
Ш							





記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称
<u>記 号</u> MF	送風機用電動機	CN25	コネクター (加湿器用)	SW2	スイッチ (能力設定)
С	コンテ゚ンサー(送風機用電動機)	CN27	コネクター (タ" ンハ" -用)	SW3	スイッチ(機能切換2)
I.B.	室内コントローラー基板	CN93	コネクター (ワイヤレスリモコン)	SW4	スイッチ (機種設定)
TB2	電源端子台	CN32	コネクター(遠方/手元切換入力,	SW5	スイッチ(オプション設定)
TB5	室内外伝送線用及び		発停入力<レペル>)	SW7	スイッチ(機種切換)
	M-NETリモコン用端子台	CN41	コネクター(HA端子, 発停入力<パルス>)	SW8	スイッチ(機能切換3)
TB15	MAJJEJン用端子台	CN51	コネクター(運転状態・異常状態出力,	SW11	スイッチ (アト゚レス設定用 1の位)
F901	ヒューズ<6. 3A>	]	発停入力<パルス>)	SW12	スイッチ (アドレス設定用 10の位)
ZNR1.	ハ* リスター	CN52	コネクター(運転モード・サーモ状態出力,	SW14	スイッチ(分岐口No.設定用)
ZNR901	ראני אן		デマンド入力<レベル>)	X01	補助継電器(ドレンポンプ)
DSA1	アレスタ	SWE	コネクター (送風機・	X04	補助継電器(弱風:標準設定)
T	電源トランス	]	ドレンポンプ試運転用)	X05	補助継電器(中風:標準設定,
DP	ト" レンアップ" メカ	TH21	サーミスター (室内温度検知用)		弱風:オプション設定)
DS	ト" レンセンサー	TH22	サーミスター (液管温度検知用)	X06	補助継電器(強風:オプション設定)
LĒV	電子式リニア膨張弁	TH23	サーミスター (カ"ス管温度検知用)	X07	補助継電器(強風:標準設定,
MV	^* −ン <del>E</del> −9−	J41, 42	スイッチ(ワイヤレスペアナンパー設定)		中風:オプション設定)
CN3G	コネクター(自動昇降ハ・ネル昇降信号)	SW1	スイッチ(機能切換1)		

記号	名 称	記号	名 称
U.B.	昇降用コントローラー基板	UK10,20	パネル昇降メカ(リミットスイッチ付)
SW21	スイッチ (機種設定)	UK11,21	パネル昇降メカ(リミットスイッチ無)
SW22	スイッチ (昇降距離設定)	LS1	リミットスイッチ(収納検知)
FUSE	ヒュース" <3. 15A>	LS21~24	リミットスイッチ(張力検知)
W. B.	昇降用ワイヤレス受光基板	MU	昇降用電動機
SW1	応急スイッチ(下降)		
SW2	応急スイッチ(上昇)		
PU	受光部 (昇降用)		

## 加湿器記号説明

記号	名 称
XF1, 2	補助継電器(加湿器)
SV1, 2	電磁弁(加湿給水用)
33P2	フロートスイッチ (水位検知用)
33P3	フロートスイッチ (強制運転用)
FUSE	ヒューズ <5A>

- : コネクター/ ◎ : 端子台
  2. ドレンポンプ試運転時は、室内コントローラー基板上コネクター (SWE) を ONに差替えください。ドレンポンプがまわります。
- 3. 図中※A部は加湿器用電磁弁強制運転時のコネクターです。 (挿入状態で電源を入れると連続運転となります。) 報道を確認後にはコネクター出取りはずしてください。
- 試運転確認後にはコネクターは取りはずしてください。 4. 図中※B部、2台目の加湿器の運転信号と電源線は接続せず、 加湿器に付属のリード線を接続し1台目から供給してください。

## 室内基板サービス用LEDの動作説明

記号	正常時のLED動作			
LED1	主電源(室内機200V)印加時→点灯			
LED2	MAリモコン給電時→点灯			

ф- D I M.	mm	作成日付 ISSUED 10-11-23	改定日付 REVISED					
SCALE	NTS	人三書	· 麦電機	朱式会社	DRW. NO. WKD94G888	REV.	PAGE 1/	