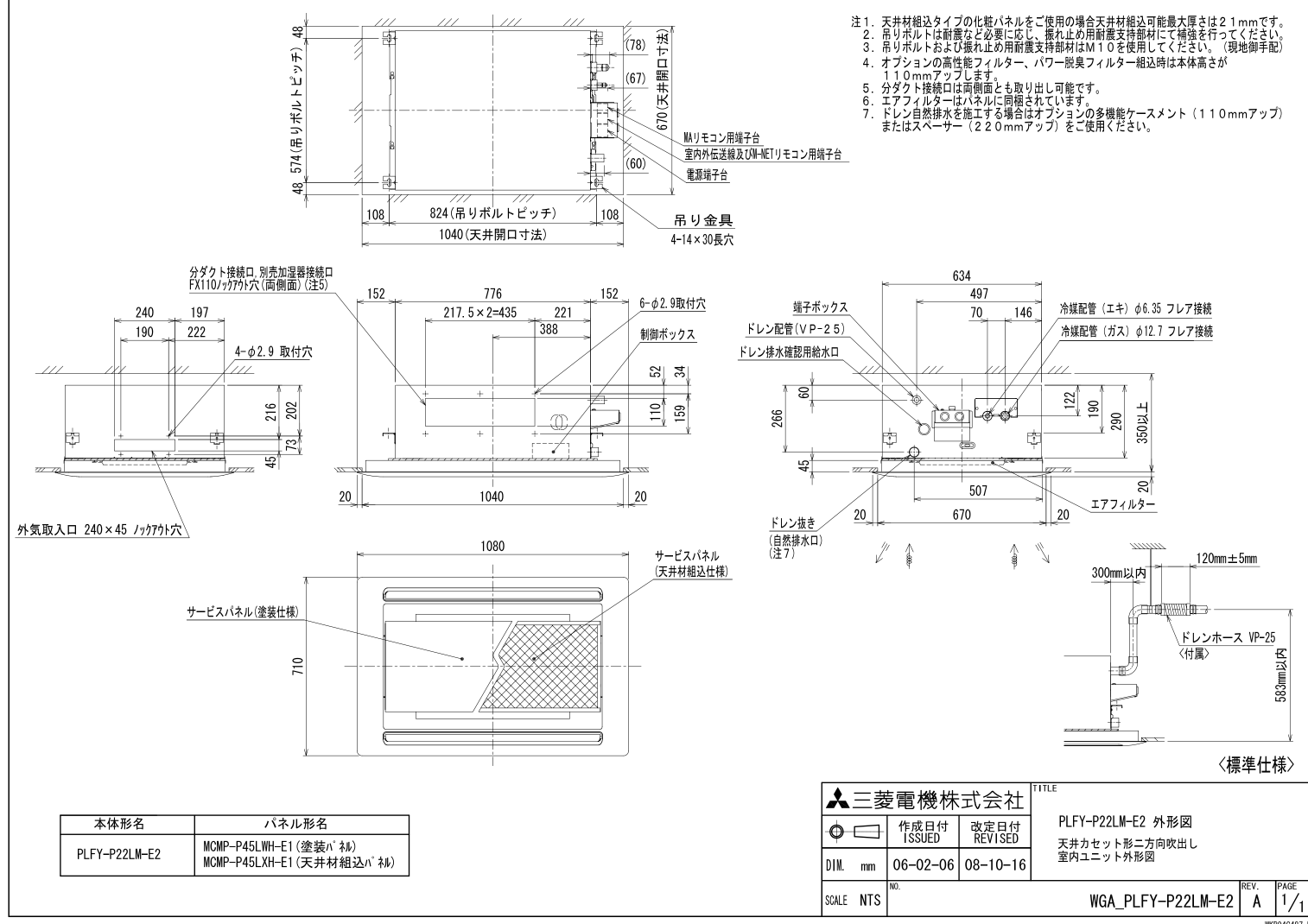
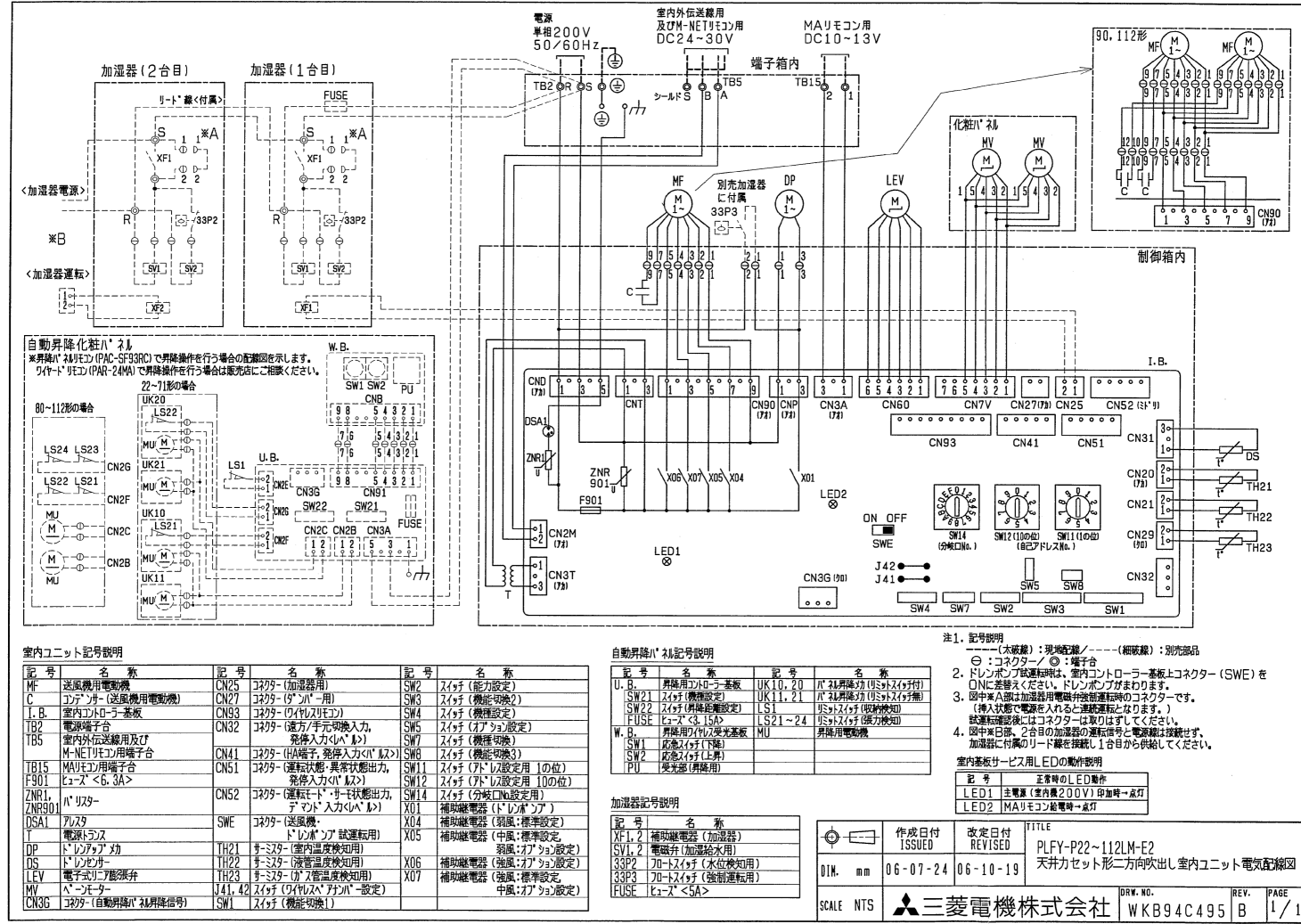
	パッケージエ	アコン	室内ユニット仕様書 (天井カセット形	ジ・新冷媒シリーズ)						
Ħ	彡名 PLFY-P22LM-	E2	台数	記号						
			単相 200∨	∕60Hz						
			冷房	暖房						
	能力	kW	2. 2	2. 5						
	室内側 乾球温度/湿球温度 室外側 乾球温度/湿球温度	သိ	27/19 35/-	20/- 7/6						
	消費電力	kW	0. 07	0. 05						
特性		A	0. 39	0. 28						
	リモコン温度設定範囲	°C	19~30(ドライ含)	17~28						
-	風 向 調 節 <u></u> 形 式 × 個 数	上下方向)°,40°,60°,80°に設定可 7ァン×1						
送	風量 (強/中/弱)	m ³ ∕min		3.0/6.5						
風	機外静圧	Pa		0						
機	電動機出力	kW		015						
	外装			ネル:マンセル 6.4Y 8.9/0.4						
外形	本体(H×W×D) パネル(H×W×D)	mm		776 × 634 980 × 710						
	<u>ハーホール (^ ^ ^ / / / / </u>	mm		ペフィン						
	<u>, ス ス 品 ル ス 一</u> ア フ ィ ル タ ー			(ロングライフ)						
	防 音・断 熱 材			リエチレン、ウレタンフォーム						
冷	媒配管サイズ 液/ガス	mm	φ 6. 35 ∕ φ 12. 7							
雷	<u>ドレン配管サイズ</u> 転音 (強/中/弱)	mm dB	外径φ32 (PVC管 VP-25接続可) 31/28/25							
-	<u>報日 (銀/〒/初) </u> 質 量	kg	本体 : 23 パネル : 6.5							
機外	最小電線太さ			6mm						
配線	配線用遮断器		-	15 A						
構	運転調節装置(別売)		MAリモコン(自動アドレス設定可能) M-NETリモコン							
成				/ モコン 込)/自動昇降パネル/リプレースパネル						
部品	化粧パネル(別売)		昇降パネルリモコン(別途手配)							
		25	パネル塗装色(マンセ	ul 6. 4Y 8. 9 ⁄ 0. 4)						
そ	高性能フィルター: 比色法 65% / 90% (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) パワー脱臭フィルター (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)									
生の要他	多機能ケースメント:高さIIUmm アツノ - スヘーサー:高さZZUmm アツノ									
別の	吹き分け用プレート:吹出風量を7:3に吹分けます。									
売取 部付	加湿器 (直付方式) : 加湿能力 0.4 [l/h] (自然蒸発式、2台接続可能) 外気取入用ダクトフランジ									
品可										
能										
	(室内ユニット本体)	+	пе д Р. С. Т. Т.							
付	据付説明書 ・ 取扱説明: 冷媒配管用断熱パイプ ・		• • • • •							
属品品	(化粧パネル)	11470	'							
	取付説明書 ・ パネルゲ									
標特	多機能ケースメントをご使用の	り場合は、本	体高さが+110mm高くなります。							
準記	スペーサーをご使用の場合は、本体高さが+220mm高くなります。 別売部品組合せ可否については、別資料(WYN CO-5548)を参照ください。									
仕項	WANTED C. A DIC AC									
様・										
			条件で運転した場合の最大能力です。	~ ++ ^* '^ '77 NO -* -* GE / _ + ^ - \						
	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)									
	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。									
注	5. 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									
意	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。 【6. 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									
事項	あります。									
-73.	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。									

A						
▲三菱電機株式会社	作成日	l 06-02-15 l	仕様書番号	WYN CO-8735-6	副番	
	IF/% II	100 02 101		11111 00 0700 0	H.1.HH	





形名 PLFY-P·LM-E2.PLFY-P·LMD(H)-E.PLFY-P·LMD(H)-D

別売部品の可能組合せ一覧は表 1 のとおりです。表の横系列にて○印のついたものが組合せ可能な別売部品を示します。組合せにより下記制約事項・注意事項が生じます。ご熟読の上、別売品組合せの選定をお願いします。

1. 化粧パネル

化粧パネルは下記 3 タイプから選ぶことができます。

①塗装パネル(標準) ②天井材組込用パネル ③自動昇降用パネル ※自動昇降用パネルは付属のロングライフフィルターのメンテナンス作業を補助するもので、別売の高性能フィルター及びパワー脱臭フィルターの昇降はできません。

<制約事項>

1) 外気取入を行う場合は、③自動昇降用パネルは対応不可となります。

2. 共通事項

<制約事項>

- 1) 補助電気t-タ付き機種 (PLFY-P·LMDH-E, PLFY-P·LMDH-D) は受注生産品となります。またt-タ付き機種では、吹き分けプレート(7:3)を組込む事ができません。
- 2) 表1備考欄の記号の意味は下記の通り。

▲印: P140 形は不可。(ヒ-タレス, ヒ-タ付き共に)

■印:P112~140形は不可。(ヒ-タレス, ヒ-タ付き共に)

★印: ヒ-タ付き P112~140 形は不可。

3) 高性能フィルターもしくはパワー脱臭フィルターを組込む場合は、フィルターボックスとして下記のいずれかが必要です。

	P22~112 形	P140 形
高性能フィルター組込み	多機能ケースメント	高性能フィルターボックス
パワー脱臭フィルター組込み	(又はスペーサ)	パワー脱臭フィルターボックス

- 4) パワー脱臭フィルターには、プレフィルターとしてロングライフフィルター(各パネルに標準組込み)が必要です。
- 5) ドレンアップメカを用いず、自然排水方式を採用される場合は、スペーサーが必要です。(スペーサーは表1の各組合せに組込み可能です。)
- 6) 吹き分けプレート(7:3) と加湿器を同時に組込む際、同一吹出口側に組込むことはできません。また加湿器を2台組込んだ際、吹き分けプレートを組込むことはできません。
- 7) 加湿器組込み面に分ダクトを接続することはできません。また加湿器2台組込み時の分ダクト接続はできません。
- 8)(P140形の場合)吹き分けプレート(7:3)の取り付け方向に制約があります。詳細は外形図を参照ください。

<その他注意事項>

- 1) 加湿器を組込む場合は、加湿器用メンテナンス口を確保してください。
- 2) 加湿器はユニットの配管接続口から見て左側側面組込み用(左勝手)と、右側側面組込み用(右勝手)の2種類があります。設置場所やメンテナンス口の位置に応じて左勝手/右勝手のどちらかを選んでください。(表 1*印部)
- 3) 加湿器は左勝手・右勝手の同時組込みにより、加湿容量を UP させることができます。同時組込みの場合は、給水圧が 0.05MPa となるように、減圧弁(現地手配)を取付けてください。
- 3. 外気取入をする場合

<制約事項>

- 1)($P22\sim112$ 形の場合)外気の取入はユニット本体・多機能ケースメント・スペーサーのいずれかから行うことができます。ユニット本体・多機能ケースメント・スペーサー共に、外気取入口(開口 49×240)に現地角ダクトを直接、接続可能です。丸ダクトの場合は別途、外気取入ダクトフランジ(別売部品、 ϕ 150)が必要です。(外気取入ダクトフランジは表1の全ての組合せに組込み可能です)
- 2)(P140形の場合)外気の取入は本体取入のみとなります。外気取入口(φ150)に現地丸ダクトを直接、接続可能です。
- 3) 外気の取入はユニット本体の反配管側からのみとなります。

パッケージエアコン 室内ユニット 別売部品組合せ一覧	形名	PLFY-P	LM-E2, PLFY-F	
▲ 三菱電機株式会社	作成日	03-5-6	仕様書番号	WYNC0-5548

作成		改	Α	改	攵	В		改	
検認	03-5	定		03-9 定	Ē		08-2	定	

		別引	備)								
	7	(ルター	加速	品器	7:3)	汽车装					
No.	パワー脱臭フィルター	高性能7ィルター (NBS65%/90%)	右勝手 左勝手		吹き分けプ レート(7:3)	ロングライフフィルター(標準装備)	備考				
1						0 0 0					
2					0	0					
3			С	*		0					
4			С)*	0	0					
5			0	0		0	*				
6		0									
7		0			0						
8		0	С	*							
9		0	0	0			*•				
10		0				0					
11		0				0					
12		0 0 0 0 0	С	*		0					
13		0	0	0		0	**				
14	0					0 0 0					
15	0		С	*		0					
16	0		0	0		0	**				

表 1