

1.9 シティマルチ室内ユニット

目次

1.9.1 仕様	197	(13) 床置形<ローボーイタイプ>	230
(1) 標準形	197	(14) 床置埋込形<ローボーイタイプ>	231
(a) 天井カセット形<4方向吹出し>パワーカセット	197	(15) 床置形<スリムタイプ>	231
(b) 天井カセット形<4方向吹出し>コンパクトタイプ	197	(16) オールフレッシュ<天井埋込形>	232
(c) 天井カセット形<2方向吹出し>	198	(17) 厨房用エアコン<天吊形>	233
(d) 天井カセット形<1方向吹出し>大容量タイプ	198	(18) クリーンルーム用<天井カセット形>	233
(e) 天井カセット形<1方向吹出し>小容量タイプ	199	(19) リモートコントローラ	234
(f) 天井ビルトイン形	199	1.9.4 電気配線図	235
(g) 天井埋込形	200	(1) 天井カセット形<4方向吹出し>パワーカセット	235
(h) 天袋埋込ビルトイン形	200	(2) 天井カセット形<4方向吹出し>コンパクトタイプ	237
(i) 天吊形	201	(3) 天井カセット形<2方向吹出し>	238
(j)-1 壁掛形<小容量タイプ>	202	(4) 天井カセット形<1方向吹出し>大容量タイプ	240
(j)-2 壁掛形<大容量タイプ>	202	(5) 天井カセット形<1方向吹出し>小容量タイプ	241
(k) 床置形	202	(6) 天井ビルトイン形	242
(l) 床置埋込形<ローボーイタイプ>	203	(7) 天井埋込形	244
(m) 床置形<ローボーイタイプ>	203	(8) 天袋埋込ビルトイン形	246
(n) 床置形<スリムタイプ>	204	(9) 天吊形	247
(2) オールフレッシュ用<天井埋込形>	205	(10) 壁掛形<小容量タイプ>	249
(3) 厨房用エアコン<天吊形>	205	(11) 壁掛形<大容量タイプ>	250
(4) クリーンルーム用<天井カセット形>(受注生産品)	206	(12) 床置形	251
(5) リモートコントローラ<手元リモコン>	207	(13) 床置埋込形<ローボーイタイプ>・床置形<ローボーイタイプ>	253
1.9.2 別売部品表	207	(14) 床置形<スリムタイプ>	254
1.9.3 外形寸法図	220	(15) オールフレッシュ用<天井埋込形>	255
(1) 天井カセット形<4方向吹出し>パワーカセット	220	(16) 厨房用エアコン<天吊形>	257
(2) 天井カセット形<4方向吹出し>コンパクトタイプ	220	(17) クリーンルーム用<天井カセット形>	258
(3) 天井カセット形<2方向吹出し>	221	1.9.5 特性線図	259
(4) 天井カセット形<1方向吹出し>大容量タイプ	221	(1) 送風機特性線図	259
(5) 天井カセット形<1方向吹出し>小容量タイプ	222	(2) 外気取入風量-静圧線図	263
(6) 天井ビルトイン形	223	(3) 分ダクト風量-静圧線図	263
(7) 天井埋込形	224	(4) 温度・気流分布特性	265
(8) 天袋埋込ビルトイン形	225	1.9.6 騒音	270
(9) 天吊形	226	(1) 騒音レベル	270
(10) 壁掛形<小容量タイプ>	228	(2) NC曲線	271
(11) 壁掛形<大容量タイプ>	229	1.9.7 重心位置	281
(12) 床置形	229		

1.9.1 仕様

(1) 標準形

(a) 天井カセット形〈4方向吹出し〉パワーカセット

		PLFY-P36AM(H)-C	PLFY-P45AM(H)-C	PLFY-P56AM(H)-C	PLFY-P71AM(H)-C	PLFY-P80AM(H)-C	PLFY-P90AM(H)-C	PLFY-P112AM(H)-C	PLFY-P140AM(H)-C	PLFY-P160AM(H)-C	
電源		ヒータレス:単相 200V 50/60Hz ヒータ付:三相 200V 50/60Hz									
冷房能力		kW	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
暖房能力		kW	4.0(5.4)	5.0(6.4)	6.3(7.7)	8.0(10.1)	9.0(11.1)	10.0(12.1)	12.5(15.1)	16.0(19.0)	18.0(21.0)
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.10/0.11	0.11/0.12	0.13/0.14	0.15/0.16	0.17/0.18	0.21/0.24	0.17/0.17		
		暖房 kW	0.10/0.11 (1.50/1.51)	0.11/0.12 (1.51/1.52)	0.13/0.14 (2.23/2.24)	0.15/0.16 (2.25/2.26)	0.17/0.18 (2.27/2.28)	0.21/0.24 (2.81/2.84)	0.17/0.17 (3.17/3.17)		
	電流	冷房 A	0.54/0.57	0.59/0.63	0.70/0.72	0.81/0.82	0.91/0.92	1.21/1.22	0.94/0.94		
		暖房 A	0.54/0.57 (4.33/4.36)	0.59/0.63 (4.36/4.39)	0.70/0.72 (6.44/6.47)	0.81/0.82 (6.50/6.52)	0.91/0.92 (6.56/6.58)	1.21/1.22 (8.12/8.20)	0.94/0.94 (9.15/9.15)		
外装 (マンセルNo.)		標準化粧パネル マンセル (0.70Y 8.59/0.97)									
外形寸法	高さ <H>	mm	258(30)						298(30)		
	幅 <W>	mm	840(950)						840(950)		
	奥行 <D>	mm	840(950)						840(950)		
熱交換器形式		クロスフィン									
		ターボファン×1									
送風機	形式×個数										
	風量 (強/中/弱) m³/min	14-13-12-11	16-14-13-12	18-16-15-14	20-18-16-15	22-20-18-16	28-26-23-20	30-28-25-22			
	機外静圧 Pa	0									
	電動機出力 kW	0.035						0.085	0.110		
防音・断熱材		ポリエチレンシート									
エアフィルタ		PPハニカム織 (ロングライフフィルター, 抗菌仕様)									
補助電気ヒータ		kW	1.4			2.1		2.6	3.0		
冷媒配管寸法	ガス側	mm	φ12.7			φ15.88		φ19.05			
	液側	mm	φ6.35			φ9.52		φ9.52			
ドレン配管寸法		VP-25接続可									
騒音値 (強/中/弱) dB[A特性]		31-29-28-27	32-30-28-27	33-31-29-28	34-32-30-28	37-35-32-30	40-38-35-32	42-40-37-34	44-42-39-36		
製品質量	ヒータレス	kg	22(5)			24(5)		30(5)	28(5)	30(5)	
	ヒータ付	kg	24(5)			26(5)		32(5)	30(5)	32(5)	

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-1 条件<冷房時:室内側吸込空気温度乾球温度27℃, 湿球温度19.0℃, 室外側吸込空気温度乾球温度35℃, 暖房時:室内側吸込空気温度乾球温度20℃, 室外側吸込空気温度乾球温度7℃, 湿球温度6℃>によります。

注2. 外形寸法と製品質量の()内数値は、化粧パネルの値です。

注3. 能力と電気特性の()内数値は、ヒータ付き機種種のヒータ作動時の値です。

(b) 天井カセット形〈4方向吹出し〉コンパクトタイプ

		PLFY-P36JM-C	PLFY-P45JM-C	PLFY-P56JM-C	PLFY-P71JM-C	
電源		単相 200V 50/60Hz				
冷房能力		kW	3.6	4.5	5.6	7.1
暖房能力		kW	4.0	5.0	6.3	8.0
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.08/0.09		0.09/0.10	0.10/0.11
		暖房 kW	0.08/0.09		0.09/0.10	0.10/0.11
	電流	冷房 A	0.45/0.50		0.50/0.55	0.55/0.60
		暖房 A	0.45/0.50		0.50/0.55	0.55/0.60
外装 (マンセルNo.)		標準化粧パネル マンセル (0.70Y 8.59/0.97)				
外形寸法	高さ <H>	mm	298(30)			
	幅 <W>	mm	660(760)			
	奥行 <D>	mm	660(760)			
熱交換器形式		クロスフィン				
		ターボファン×1				
送風機	形式×個数					
	風量 (強/中/弱) m³/min	15.0-14.5-14.0-13.0		16.0-15.0-14.0-13.0		17.0-16.0-15.0-14.0
	機外静圧 Pa	0				
	電動機出力 kW	0.030				
防音・断熱材		ポリエチレンシート				
エアフィルタ		PPハニカム織 (抗菌仕様)				
冷媒配管寸法	ガス側	mm	φ 12.7		φ 15.88	
	液側	mm	φ 6.35		φ 9.52	
ドレン配管寸法		VP-25接続可				
騒音値 (強/中/弱) dB[A特性]		35-34-32.5-31		37-35.5-34-32		39-38-36.5-35
製品質量		kg	19(3.7)		20(3.7)	

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-1 条件<冷房時:室内側吸込空気温度乾球温度27℃, 湿球温度19.0℃, 室外側吸込空気温度乾球温度35℃, 暖房時:室内側吸込空気温度乾球温度20℃, 室外側吸込空気温度乾球温度7℃, 湿球温度6℃>によります。

注2. 外形寸法と製品質量の()内数値は、化粧パネルの値です。

(c) 天井カセット形〈2方向吹出し〉

		PLFY-P22LMD-C	PLFY-P28LMD-C	PLFY-P36LMD-C	PLFY-P45LMD-C	PLFY-P56LMD-C	PLFY-P71LMD-C	PLFY-P80LMD-C	PLFY-P90LMD-C	PLFY-P112LMD-C	PLFY-P140LMD-C								
電源		単相 200V 50/60Hz																	
冷房能力	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0								
暖房能力	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0								
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.09/0.10	0.09/0.10	0.10/0.11	0.16/0.17	0.16/0.17	0.19/0.20	0.19/0.20	0.20/0.21	0.32/0.34	0.33/0.35							
	電力	暖房 kW	0.08/0.09	0.08/0.09	0.09/0.10	0.15/0.16	0.15/0.16	0.18/0.19	0.18/0.19	0.19/0.20	0.31/0.33	0.32/0.34							
	電流	冷房 A	0.52/0.55	0.52/0.55	0.58/0.59	0.92/0.97	0.92/0.97	1.07/1.10	1.08/1.15	1.11/1.19	1.84/2.01	1.93/2.03							
		暖房 A	0.46/0.49	0.46/0.49	0.51/0.53	0.85/0.91	0.85/0.91	1.00/1.03	1.01/1.08	1.04/1.12	1.77/1.94	1.86/1.96							
外装 (マンセル No.)		本体:溶融亜鉛メッキ鋼板/パネル:0.70Y 8.59/0.97																	
外形寸法	高さ <H>	mm	338(8)																
	幅 <W>	mm	768(1060)			1008(1300)			1358(1650)		1708(2000)								
	奥行 <D>	mm	606(670)																
熱交換器形式		クロスフィン																	
送風機	形式×個数	シロッコファン×1			シロッコファン×2			シロッコファン×2		シロッコファン×4									
	風量 (強/中1/中2/弱) m³/min	8.0-7.3-6.5-6.0		8.5-7.8-7.0-6.5		12.5-11.5-10.5-9.0		13.0-12.0-11.0-10.0		18.0-16.0-14.0-13.0		19.0-17.0-15.0-14.0		21.0-19.0-17.0-15.0		29.0-26.0-23.0-21.0		33.0-30.0-27.0-24.0	
	機外静圧	Pa	0																
	電動機出力	kW	0.035			0.085			0.095		0.095×2								
エアフィルタ		合成繊維不織布エアフィルタ (ロングライフ・抗菌仕様)																	
冷媒配管寸法	ガス側	mm	φ 12.7				φ 15.88				φ 19.05								
	液側	mm	φ 6.35				φ 9.52				φ 9.52								
フレンド配管寸法		PVC管 VP-25 接続可																	
騒音値 (強/中1/中2/弱)dB[A特性]		32-30-27-25		33-31-28-26		33-31-29-26		35-33-31-29		36-34-31-29		38-36-33-31		40-38-35-33		40-38-36-34		43-41-39-37	
製品質量	kg	24 (7)		25 (7)		33.5 (8)		35 (8)		39 (10)		41 (10)		56 (11.5)					

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-1条件<冷房時:室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時:室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。
 注2. 外形寸法と製品質量の()内数値は、化粧パネルの値です。

(d) 天井カセット形〈1方向吹出し〉大容量タイプ

		PMFY-P36EM-C	PMFY-P45EM-C	PMFY-P56EM-C	PMFY-P71EM-C	PMFY-P80EM-C		
電源		単相 200V 50/60Hz						
冷房能力	kW	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0		
暖房能力	kW	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0		
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.09/0.10		0.09/0.11		0.11/0.16	
	電力	暖房 kW	0.09/0.10		0.09/0.11		0.11/0.16	
	電流	冷房 A	0.46/0.50		0.46/0.55		0.57/0.80	
		暖房 A	0.46/0.50		0.46/0.55		0.57/0.80	
外装 (マンセル No.)		本体:溶亜鋼板/パネル:溶亜鋼板アクリル樹脂塗装 (2.5Y8/0.3)						
外形寸法	高さ <H>	mm	198(10)					
	幅 <W>	mm	940(1190)		1240(1490)			
	奥行 <D>	mm	610(690)					
熱交換器形式		クロスフィン						
送風機	形式×個数	シロッコファン×2			シロッコファン×3			
	風量 (強/弱) m³/min	12.0-9.5/13.0-10.0			18.0-15.0/20.0-16.0			
	機外静圧	Pa	0					
	電動機出力	kW	0.04		0.05		0.08	
エアフィルタ		PP ハニカム織 (抗菌仕様)						
冷媒配管寸法	ガス側	mm	φ 12.7		φ 15.88			
	液側	mm	φ 6.35		φ 9.52			
フレンド配管寸法		PVC管 VP-25 接続可						
騒音値 (強/弱) dB[A特性]		44-39/46-40			46-42/48-43			
製品質量	kg	28 (5.5)			35 (6.5)			

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-1条件<冷房時:室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時:室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。
 注2. 外形寸法と製品質量の()内数値は、化粧パネルの値です。

(e) 天井カセット形〈1方向吹出し〉小容量タイプ

		PMFY-P22BM-C	PMFY-P28BM-C	PMFY-P36BM-C	PMFY-P45BM-C
電源		単相 200V 50/60Hz			
冷房能力	kW	2.2	2.8	3.6	4.5
暖房能力	kW	2.5	3.2	4.0	5.0
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.035/0.035		0.045/0.045
		暖房 kW	0.035/0.035		0.045/0.045
	電流	冷房 A	0.20/0.20		0.26/0.26
		暖房 A	0.20/0.20		0.26/0.26
外装 (マンセル No.)		本体:溶融鋼板/標準化粧パネル: ABS樹脂アクリル塗装 (0.98Y8.99/0.63)			
外形寸法	高さ <H>	mm 230(30)			
	幅 <W>	mm 854(1000)			
	奥行 <D>	mm 395(470)			
熱交換器形式		クロスフィン			
送風機	形式×個数	ラインフローファン×1			
	風量(強/中1/中2/弱) m ³ /min	8.7-8.0-7.2-6.5	9.3-8.6-8.0-7.3		10.7-9.7-8.7-7.7
	機外静圧 Pa	0			
	電動機出力 kW	0.028			
エアフィルタ		PPハニカム織(抗菌仕様)			
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ 12.7			
	液側 mm	φ 6.35			
ドレン配管寸法		PVC管 VP-20接続可			
騒音値(強/中1/中2/弱) dB[A特性]		35-33-30-27	37-36-34-32		39-37-35-33
製品質量 kg		14(3.0)			

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-1条件<冷房時:室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時:室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。

注2. 外形寸法と製品質量の()内数値は、化粧パネルの値です。

ビル用マルチエアコンシテイマルチ
室内ユニット

(f) 天井ビルトイン形

		PDFY-P22M-C	PDFY-P28M-C	PDFY-P36M-C	PDFY-P45M-C	PDFY-P56M-C	PDFY-P71M-C	PDFY-P80M-C	PDFY-P90M-C	PDFY-P112M-C	PDFY-P140M-C	
電源		単相 200V 50/60Hz										
冷房能力	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	
暖房能力	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.10/0.11	0.10/0.11	0.10/0.11	0.14/0.16	0.14/0.16	0.16/0.18	0.17/0.20	0.18/0.21	0.31/0.36	0.37/0.46
		暖房 kW	0.09/0.10	0.09/0.10	0.09/0.10	0.13/0.15	0.13/0.15	0.15/0.17	0.16/0.19	0.17/0.20	0.30/0.35	0.36/0.45
	電流	冷房 A	0.58/0.63	0.58/0.63	0.58/0.63	0.82/0.90	0.82/0.90	0.94/1.06	0.98/1.12	0.99/1.14	1.81/2.05	2.11/2.52
		暖房 A	0.51/0.56	0.51/0.56	0.51/0.56	0.75/0.84	0.75/0.84	0.88/1.00	0.91/1.06	0.92/1.08	1.74/1.98	2.04/2.45
外装 (マンセル No.)		本体:溶融亜鉛メッキ鋼板/パネル: 0.70Y8.59/0.97										
外形寸法	高さ <H>	mm 295(58)								335(58)		
	幅 <W>	710(790)			960(1040)			1160(1240)		1510(1590)		
	奥行 <D>	735(600)								775(600)		
熱交換器形式		クロスフィン										
送風機	形式×個数	シロッコファン×1					シロッコファン×2					
	風量(強/中1/中2/弱) m ³ /min	8.5-7.5-6.5-6.0			14.0-12.5-11.0-10.0		18.0-16.0-14.0-12.5	19.5-17.5-15.5-13.5	21.0-14.5	28.0-19.5	34.0-24.0	
	機外静圧 Pa	35(15,85)										
	電動機出力 kW	0.035			0.085		0.095		0.065	0.075	0.135	
エアフィルタ		合成繊維不織布エアフィルタ(ロングライフ・抗菌仕様)										
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ 12.7					φ 15.88			φ 19.05		
	液側 mm	φ 6.35					φ 9.52					
ドレン配管寸法		外径 32(PVC管 VP-25接続可)										
騒音値(強/中1/中2/弱) dB[A特性]		37-35-33-32			38-36-34-32	39-37-35-33	40-38-36-34	41-39-37-35	41-35		44-38	
製品質量 kg		25.5(5)		27(5)	32(6)	34(6)	39(7)			52(8.5)		

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-2条件<冷房時:室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時:室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。

注2. 外形寸法と製品質量の()内数値は、吸込口付メンテナンスパネルの値です。

注3. 機外静圧欄の()内数値は、静圧変更設定時の値です。

(g) 天井埋込形

		PEFY-P45M-C	PEFY-P56M-C	PEFY-P71M-C	PEFY-P80M-C	PEFY-P90M-C	PEFY-P112M-C	PEFY-P140M-C	PEFY-P160M-C	PEFY-P224M-C	PEFY-P280M-C		
電源		単相 200V 50/60Hz									三相 200V 50/60Hz		
冷房能力		kW	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0	22.4	28.0	
暖房能力		kW	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0	25.0	31.5	
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.16/0.18	0.16/0.18	0.21/0.25	0.23/0.26	0.29/0.35	0.44/0.49	0.44/0.49	0.44/0.49	0.92/1.00	1.10/1.25	
	電力	暖房 kW	0.16/0.18	0.16/0.18	0.21/0.25	0.23/0.26	0.29/0.35	0.44/0.49	0.44/0.49	0.44/0.49	0.92/1.00	1.10/1.25	
	電流	冷房 A	0.83/0.93	0.83/0.93	1.06/1.26	1.18/1.34	1.50/1.78	2.40/2.60	2.40/2.60	2.40/2.60	3.00/3.30	3.65/4.20	
		暖房 A	0.83/0.93	0.83/0.93	1.06/1.26	1.18/1.34	1.50/1.78	2.40/2.60	2.40/2.60	2.40/2.60	3.00/3.30	3.65/4.20	
外装 (マンセルNo.)		本体:溶融亜鉛メッキ鋼板											
外形寸法	高さ <H>	mm	380									470	
	幅 <W>	mm	750				1000			1200		1250	
	奥行 <D>	mm	900									1120	
熱交換器形式		クロスフィン											
送風機	形式×個数	シロッコファン×1					シロッコファン×2						
	風量 (強/弱)	m ³ /min	14.0-10.0		19.0-13.5	22.0-15.5	25.0-18.0	38.0-26.5		40.0-28.0	58.0	72.0	
	機外静圧	Pa	(50)・100・(200)										
	電動機出力	kW	(0.06)・0.08・(0.13)		(0.08)・0.10・(0.18)	(0.09)・0.11・(0.19)	(0.11)・0.15・(0.23)	(0.14)・0.20・(0.37)		(0.15)・0.23・(0.40)	(0.49)・0.69	(0.67)・0.87	
エアフィルタ (別売)		合成繊維不織布エアフィルタ (ロングライフ・抗菌仕様)											
冷媒配管寸法	ガス側	mm	φ 12.7		φ 15.88			φ 19.05		φ 25.4	φ 28.58		
	液側	mm	φ 6.35		φ 9.52			φ 9.52		φ 12.7			
ドレン配管寸法		外径 32 (PVC管 VP-25 接続可)											
騒音値 (強/弱)		dB[A特性]	36-28	36-29	40-33		42-35		43-36		(44)47	(48)50	
製品質量		kg	44	45		50		70		100			

- 注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-2条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。
- 注2. 機外静圧機・電動機出力欄の()内数値は、静圧変更設定時の値です。
- 注3. 電気特性・騒音値は、機外静圧100Paの時の値です。(PEFY-P224・P280M-Cは200Paの時の値です。)
- 注4. 吸込側にはエアフィルタ (別途手配) を必ず使用願います。市販のエアフィルタをご使用の場合は、フィルタサービスが容易にできる場所に取付けてください。また、別売でロングライフフィルタ及び高性能フィルタを準備していますので、フィルタ収納箱 (別売) と併せてご用願います。

(h) 天袋埋込ビルトイン形

		PEFY-P22AM-C	PEFY-P28AM-C	PEFY-P36AM-C	
電源		単相 200V 50/60Hz			
冷房能力		kW	2.2	2.8	3.6
暖房能力		kW	2.5	3.2	4.0
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.074/0.074	0.074/0.074	0.080/0.080
	電力	暖房 kW	0.074/0.074	0.074/0.074	0.080/0.080
	電流	冷房 A	0.37/0.37	0.37/0.37	0.40/0.40
		暖房 A	0.37/0.37	0.37/0.37	0.40/0.40
外装 (マンセルNo.)		本体:溶亜鋼板			
外形寸法	高さ <H>	mm	230		
	幅 <W>	mm	750		
	奥行 <D>	mm	400		
熱交換器形式		クロスフィン			
送風機	形式×個数	シロッコファン×2			
	風量 (強/弱)	m ³ /min	12.0-9.2	12.0-9.2	12.4-9.5
	機外静圧	Pa	10		
	電動機出力	kW	0.03	0.03	0.033
防音・断熱材		ポリエチレンシート			
エアフィルタ		PP ハニカム織			
冷媒配管寸法	ガス側	mm	φ 12.7	φ 12.7	φ 12.7
	液側	mm	φ 6.35	φ 6.35	φ 6.35
ドレン配管寸法		外径 26 (PVC管 VP-20 接続可)			
騒音値 (強/弱)		dB[A特性]	40-33	40-33	41-34
製品質量		kg	21	21	21

- 注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-2条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。
- 注2. 騒音値は、一間幅天袋設置の場合の値です。

(i) 天吊形

		PCFY- P45GM(H)-C	PCFY- P56GM(H)-C	PCFY- P71GM(H)-C	PCFY- P80GM(H)-C	PCFY- P90GM(H)-C	PCFY- P112GM(H)-C	PCFY- P140GM(H)-C	PCFY- P160GM(H)-C	PCFY-(注3) P45SEM(H)-A2	
電源		ヒータレス:単相 200V 50/60Hz ヒータ付:三相 200V 50/60Hz								単相 200V 50/60Hz	
冷房能力 kW		4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0	4.5	
暖房能力 kW		5.0(6.4)	6.3(7.7)	8.0(10.1)	9.0(11.1)	10.0(12.7)	12.5(15.2)	16.0(19.0)	18.0(21.0)	5.0(7.6)	
電気 特性	消費 電力	冷房 kW	0.10/0.11	0.10/0.11	0.13/0.15	0.13/0.15	0.15/0.18	0.15/0.18	0.20/0.24	0.20/0.24	0.09/0.10
		暖房 kW	0.10/0.11 (1.50/1.51)	0.10/0.11 (1.50/1.51)	0.13/0.15 (2.23/2.25)	0.13/0.15 (2.23/2.25)	0.15/0.18 (2.85/2.88)	0.15/0.18 (2.85/2.88)	0.20/0.24 (3.20/3.24)	0.20/0.24 (3.20/3.24)	0.09/0.10 (2.69/2.70)
	電流	冷房 A	0.58/0.64	0.58/0.64	0.76/0.85	0.76/0.85	0.85/0.97	0.85/0.97	1.08/1.26	1.08/1.26	0.46/0.50
		暖房 A	0.58/0.64 (4.34/4.37)	0.58/0.64 (4.34/4.37)	0.76/0.85 (6.45/6.51)	0.76/0.85 (6.45/6.51)	0.85/0.97 (8.24/8.33)	0.85/0.97 (8.24/8.33)	1.08/1.26 (9.25/9.37)	1.08/1.26 (9.25/9.37)	0.46/0.50 (13.21/13.25)
外装 (マンセルNo.)		鋼板ポリエステル塗装, プラスチック ホワイト(0.70Y8.59/0.97)								ホワイト(2.5Y8/0.3), 黒(N2)	
外形 寸法	高さ <H> mm	210			270		270		195		
	幅 <W> mm	1000			1310		1620		980		
	奥行 <D> mm	680			680		680		630		
熱交換器形式		クロスフィン									
送 風 機	形式×個数	シロッコファン×2			シロッコファン×3			シロッコファン×4		シロッコファン×2	
	風量(強/中1/中2/弱) m³/min	12.0-11.0-10.0-8.0	13.0-12.0-10.0-8.0	18.0-16.0-14.0-12.0	18.0-16.0-14.0-12.0	25.0-23.0-20.0-18.0	25.0-23.0-20.0-18.0	35.0-32.0-28.0-26.0	36.0-33.0-29.0-27.0	(強・弱) 12.0-9.5/13.0-10.0	
	機外静圧 Pa	0									
	電動機出力 kW	0.054	0.054	0.07	0.07	0.09	0.09	0.15	0.15	0.04	
防音・断熱材		発泡PS, ポリエチレンシート									
エアフィルタ		PPハニカム織 (抗菌仕様)								PPハニカム織	
補助電気ヒータ kW		1.4	1.4	2.1	2.1	2.7	2.7	3.0	3.0	2.6	
冷媒配管 寸法	ガス側 mm	φ 12.7	φ 15.88	φ 15.88	φ 15.88	φ 15.88	φ 19.05	φ 19.05	φ 19.05	φ 12.7	
	液側 mm	φ 6.35	φ 9.52	φ 9.52	φ 9.52	φ 9.52	φ 9.52	φ 9.52	φ 9.52	φ 6.35	
フレンド配管寸法		外径20 (PVC管 VP-20接続可)									
騒音値(強/中1/中2/弱) dB[A特性]		38-36-33-29	39-37-34-29	39-37-34-32	39-37-34-32	43-41-38-36	43-41-38-36	44-42-39-37	46-44-41-39	(強・弱) 43-38/45-39	
製品 質量	ヒータレス kg	27	27	34	34	35	37	43	45	—	
	ヒータ付 kg	28.5	28.5	36	36	37.5	39.5	46	48	27	

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-1条件<冷房時:室内側吸込空気温度乾球温度27℃, 湿球温度19.0℃, 室外側吸込空気温度乾球温度35℃, 暖房時:室内側吸込空気温度乾球温度20℃, 室外側吸込空気温度乾球温度7℃, 湿球温度6℃>によります。

注2. 能力と電気特性の()内の数値は、ヒータ付き機種種のヒータ作動時の値です。

注3. 受注生産品です。

(j) -1 壁掛形〈小容量タイプ〉

(j) -2 壁掛形〈大容量タイプ〉

		PKFY-P22AM-C	PKFY-P28AM-C	PKFY-P22AMS-C	PKFY-P28AMS-C	PKFY-P36GM-C	PKFY-P45GM-C	PKFY-P56GM-C	
電源		単相 200V 50/60Hz				単相 200V 50/60Hz			
冷房能力	kW	2.2	2.8	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	
暖房能力	kW	2.5	3.2	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	
電気特性	消費電力	冷房	0.04/0.04			0.05/0.06			
		暖房	0.04/0.04			0.05/0.06			
	電流	冷房	0.20/0.20			0.25/0.30			
		暖房	0.20/0.20			0.25/0.30			
外装 (マンセルNo.)		プラスチック マンセル (2.60Y8.66/0.69)				プラスチック(PS,ABS) マンセル ホワイト(0.70Y8.59/0.97)			
外形寸法	高さ <H>	mm 295				mm 340			
	幅 <W>	mm 815				mm 990			
	奥行 <D>	mm 158				mm 235			
熱交換器形式		クロスフィン				クロスフィン			
送風機	形式×個数	ラインフローファン×1				ラインフローファン×1			
	風量 (強/中1/中2/弱) m ³ /min	5.9-5.6-5.2-4.9				11.5-10.5-9.5-8.0		12.0-11.0-10.0-9.0	
	機外静圧 Pa	0				0			
	電動機出力 kW	0.017				0.03			
防音・断熱材		ポリエチレンシート				発泡ポリエチレンシート			
エアフィルタ		PPハニカム織 (抗菌仕様)				PPハニカム織 (抗菌仕様)			
冷媒配管寸法	ガス側	mm φ 12.7				φ 12.7		φ 15.88	
	液側	mm φ 6.35				φ 6.35		φ 9.52	
ドレン配管寸法		断熱外径φ 28(VP-16接続可)				PVC管 VP-20接続可			
騒音値 (強/中1/中2/弱) dB[A特性]		36-35-33-32				40-38-35-31		41-39-36-33	
製品質量 kg		8.5				16			

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-1条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。

(k) 床置形

		PFFY-P224DM-C	PFFY-P280DM-C	PFFY-P450DM-C	PFFY-P560DM-C	
電源		三相 200V 50/60Hz				
冷房能力	kW	22.4	28.0	45.0	56.0	
暖房能力	kW	25.0	31.5	50.0	63.0	
電気特性	消費電力	冷房	0.89/0.89	1.12/1.33	1.65/1.70	2.6/3.2
		暖房	0.89/0.89	1.12/1.33	1.65/1.70	2.6/3.2
	電流	冷房	4.15/3.44	4.75/4.75	6.2/6.1	9.5/10.8
		暖房	4.15/3.44	4.75/4.75	6.2/6.1	9.5/10.8
外装 (マンセルNo.)		3.4Y 7.7/0.8				
外形寸法	高さ <H>	mm 1748		mm 1899		
	幅 <W>	mm 980	mm 1200	mm 1200	mm 1420	
	奥行 <D>	mm 485		mm 635		
熱交換器形式		クロスフィン				
送風機	形式×個数	シロッコファン×2				
	風量 m ³ /min	70.0	90.0	140.0	180.0	
	機外静圧 Pa	100/100	130/130	80/200	80/230	
	電動機出力 kW	1.5		2.2	3.7	
エアフィルタ		合成繊維不織布フィルタ (抗菌仕様)				
冷媒配管寸法	ガス側	mm φ 25.4	φ 28.58	φ 31.75	φ 38.1	
	液側	mm φ 12.7		φ 15.88		
ドレン配管寸法		1B オネジ接続可		1 1/4B オネジ接続可		
騒音値 dB[A特性]		57/57	57/57	55/57	59/62	
製品質量 kg		132	148	245	268	

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-2条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。

注2. P224・P280DM-C形において50Hz地区の場合、モーターリー径 (可変プーリ) をφ140 (出荷時はφ116.7) に調整した値を示します。

(l) 床置埋込形〈ローボーイタイプ〉

		PFFY-P28LRM-C	PFFY-P36LRM-C	PFFY-P45LRM-C	PFFY-P56LRM-C	PFFY-P71LRM-C	
電源		単相 200V 50/60Hz					
冷房能力 kW		2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	
暖房能力 kW		3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.04/0.05	0.05/0.06	0.065/0.073	0.085/0.095	0.10/0.12
		暖房 kW	0.04/0.05	0.05/0.06	0.065/0.073	0.085/0.095	0.10/0.12
	電流	冷房 A	0.22/0.26	0.28/0.33	0.38/0.41	0.47/0.51	0.52/0.61
		暖房 A	0.22/0.26	0.28/0.33	0.38/0.41	0.47/0.51	0.52/0.61
外装 (マンセルNo.)		溶融亜鉛メッキ鋼板					
外形寸法	高さ <H> mm	639					
	幅 <W> mm	886	1,006		1246		
	奥行 <D> mm	220					
熱交換器形式		クロスフィン					
送風機	形式×個数	シロッコファン×1		シロッコファン×2			
	風量 (強/弱) m ³ /min	6.5-5.5	9.0-7.0	11.0-9.0	14.0-12.0	15.5-12.0	
	機外静圧 Pa	0					
	電動機出力 kW	0.02	0.03	0.035	0.04	0.045	
エアフィルタ		PP ハニカム織 (抗菌仕様)					
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ 12.7			φ 15.88		
	液側 mm	φ 6.35			φ 9.52		
ドレン配管寸法		ホース付属品 φ 27 (先端 φ 20)					
騒音値 (強/弱) dB[A特性]		37-31		40-34	42-37	44-38	
製品質量 kg		18.5	20	21	25	27	

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-1条件<冷房時>：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。

(m) 床置形〈ローボーイタイプ〉

		PFFY-P28LEM-C1	PFFY-P36LEM-C1	PFFY-P45LEM-C1	PFFY-P56LEM-C1	PFFY-P71LEM-C1	
電源		単相 200V 50/60Hz					
冷房能力 kW		2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	
暖房能力 kW		3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.04/0.05	0.05/0.06	0.065/0.073	0.085/0.095	0.10/0.12
		暖房 kW	0.04/0.05	0.05/0.06	0.065/0.073	0.085/0.095	0.10/0.12
	電流	冷房 A	0.22/0.26	0.28/0.33	0.38/0.41	0.47/0.51	0.52/0.61
		暖房 A	0.22/0.26	0.28/0.33	0.38/0.41	0.47/0.51	0.52/0.61
外装 (マンセルNo.)		3.4Y 7.7/0.8					
外形寸法	高さ <H> mm	630					
	幅 <W> mm	1050	1170		1410		
	奥行 <D> mm	220					
熱交換器形式		クロスフィン					
送風機	形式×個数	シロッコファン×1		シロッコファン×2			
	風量 (強/弱) m ³ /min	6.5-5.5	9.0-7.0	11.0-9.0	14.0-12.0	15.5-12.0	
	機外静圧 Pa	0					
	電動機出力 kW	0.02	0.03	0.035	0.04	0.045	
エアフィルタ		PPハニカム織 (抗菌仕様)					
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ 12.7			φ 15.88		
	液側 mm	φ 6.35			φ 9.52		
ドレン配管寸法		ホース付属品 φ 27 (先端 φ 20)					
騒音値 (強/弱) dB[A特性]		37-31		40-34	42-37	44-38	
製品質量 kg		23	25	26	30	32	

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-1条件<冷房時>：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。

(n) 床置形(スリムタイプ)

		PSFY-P56GM-C	PSFY-P71GM-C	PSFY-P80GM-C	PSFY-P112GM-C	PSFY-P140GM-C	PSFY-P160GM-C	
電源		単相 200V 50/60Hz						
冷房能力	kW	5.6	7.1	8.0	11.2	14.0	16.0	
暖房能力	kW	6.3	8.0	9.0	12.5	16.0	18.0	
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.13/0.14	0.14/0.15	0.15/0.17	0.28/0.31	0.32/0.38	0.35/0.44
	電力	暖房 kW	0.13/0.14	0.14/0.15	0.15/0.17	0.28/0.31	0.32/0.38	0.35/0.44
	電流	冷房 A	0.65/0.71	0.71/0.77	0.75/0.84	1.52/1.71	1.61/1.97	1.76/2.23
		暖房 A	0.65/0.71	0.71/0.77	0.75/0.84	1.52/1.71	1.61/1.97	1.76/2.23
外装(マンセルNo.)		0.70Y 8.59/0.97						
外形寸法	高さ <H>	mm	1900					
	幅 <W>	mm	600					
	奥行 <D>	mm	270		350			
熱交換器形式		クロスフィン						
送風機	形式×個数	シロッコファン×1						
	風量(強/弱)	m ³ /min	16-13	18-15	30-24	33-26	35-27	
	機外静圧	Pa	0					
	電動機出力	kW	0.02	0.025	0.03	0.11	0.12	
エアフィルタ		PPハニカム(ロングライフ)						
冷媒配管寸法	ガス側	mm	φ15.88			φ19.05		
	液側	mm	φ9.52					
ドレン配管寸法		VP-20接続可						
騒音値(強/弱)	dB[A特性]	38-33	40-35	42-37	48-42	49-43	52-46	
製品質量	kg	41	43	51	53			

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-1条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。

(2) オールフレッシュ用〈天井埋込形〉

		PEFY-P90M-C-F	PEFY-P112M-C-F	PEFY-P140M-C-F	PEFY-P160M-C-F	PEFY-P224M-C-F	PEFY-P280M-C-F		
電源		単相 200V 50/60Hz				三相 200V 50/60Hz			
冷房能力		kW	9.0	11.2	14.0	16.0	22.4		
暖房能力		kW	8.5	10.6	13.2	15.1	21.2		
電気特性	消費電力	冷房	kW	0.13/0.15		0.20/0.21	0.20/0.23	0.32/0.38	0.34/0.45
		暖房	kW	0.13/0.15		0.20/0.21	0.20/0.23	0.32/0.38	0.34/0.45
	電流	冷房	A	0.70/0.77		1.03/1.12	1.06/1.17	1.08/1.29	1.15/1.52
		暖房	A	0.70/0.77		1.03/1.12	1.06/1.17	1.08/1.29	1.15/1.52
外装		本体:溶融亜鉛メッキ鋼板							
外形寸法	高さ <H>	mm	380			470			
	幅 <W>	mm	1000	1200		1250			
	奥行 <D>	mm	900			1120			
熱交換器形式		クロスフィン							
送風機	形式×個数	シロッコファン×1		シロッコファン×2					
	風量	m ³ /min	9	14		18	28	35	
	機外静圧	Pa	(60),130,(200)			(120),200			
	電動機出力	kW	(0.03),0.07,(0.09)	(0.04),0.08,(0.13)		(0.04),0.09,(0.14)	(0.15),0.20	(0.17),0.23	
エアフィルタ		合成繊維不織布エアフィルター(ロングライフ・抗菌仕様)別売							
冷媒配管寸法	ガス側	mm	φ 15.88	φ 19.05		φ 25.4	φ 28.58		
	液側	mm	φ 9.52			φ 12.7			
ドレン配管寸法		外径32 (VP-25 接続可)							
騒音値		dB[A特性]	(26)・36・(41)		(30)・37・(41)	(37)・42	(40)・43		
製品質量		kg	50	70		100			

注1. 冷房・暖房能力は、冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度33℃、湿球温度28.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度33℃、湿球温度28.0℃
暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度0℃、湿球温度-2.9℃、室外側吸込空気温度乾球温度0℃、湿球温度-2.9℃によります。
注2. 機外静圧、電動機出力、騒音値で()内値は、静圧変更設定時の値です。

(3) 厨房用エアコン〈天吊形〉

		PCFY-P80HM-C	PCFY-P140HM-C		
電源		単相 200V 50/60Hz			
冷房能力		kW	8.0	14.0	
暖房能力		kW	9.0	16.0	
電気特性	消費電力	冷房	kW	0.13/0.14	0.30/0.34
		暖房	kW	0.13/0.14	0.30/0.34
	電流	冷房	A	0.70/0.75	1.60/1.80
		暖房	A	0.70/0.75	1.60/1.80
外装		ステンレス<ヘアライン仕上げ>			
外形寸法	高さ <H>	mm	280		
	幅 <W>	mm	1136	1520	
	奥行 <D>	mm	650		
熱交換器形式		クロスフィン			
送風機	形式×個数	シロッコファン×2		シロッコファン×4	
	風量(強/弱)	m ³ /min	19-14	38-30	
	機外静圧	Pa	0		
	電動機出力	kW	0.04	0.08×2	
防音・断熱材		発泡PS, ポリエチレンシート			
エアフィルタ		アルミ			
冷媒配管寸法	ガス側	mm	φ15.88	φ19.05	
	液側	mm	φ 9.52		
ドレン配管寸法		VP-25接続可			
騒音値(強/弱)		dB[A特性]	38-32	50-44	
製品質量		kg	41	56	

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-1条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、湿球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。

室内ユニット
ビル用マルチエアコン
シティマルチ

(4) クリーンルーム用〈天井カセット形〉(受注生産品)

		PLFY-P36CLMD-C	PLFY-P45CLMD-C	PLFY-P56CLMD-C	PLFY-P71CLMD-C	PLFY-P80CLMD-C
電源		単相 200V 50/60Hz				
冷房能力	kW	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0
暖房能力	kW	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.32/0.36		0.50/0.55	
	電力	暖房 kW	0.32/0.36		0.50/0.55	
	電流	冷房 A	1.82/2.05		2.85/3.13	
		暖房 A	1.82/2.05		2.85/3.13	
外装(マンセルNo.)		本体:溶融亜鉛メッキ鋼板 / パネル:マンセル 0.70Y 8.59/0.97				
外形寸法	高さ <H>	mm 460				
	幅 <W>	840	995		1300	
	奥行 <D>	1300(1700)				
熱交換器形式		クロスフィン				
送風機	形式×個数		シロッコファン×1			
	風量(強/弱)	m ³ /min	18-15	20-17		24-20
	機外静圧	Pa	38(下吸込ボックス装着時は0)			28(下吸込ボックス装着時は0)
	電動機出力	kW	0.28			
冷媒配管寸法	ガス側	mm	φ 6.35		φ 9.52	
	液側	mm	φ 12.7		φ 15.88	
ドレン配管寸法		外径32(VP-25接続可)				
騒音値(強/弱)	dB[A特性]	39/37	40/38.5		42/39	
製品質量	kg	100	110		130	

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-1条件<冷房時:室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時:室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。

注2. 外形寸法の()内数値は、下吸込用化粧パネルの値です。

(5) リモートコントローラ〈手元リモコン〉…外形寸法図はP234に掲載。

(イ) MAリモコン

項目	内容
製品寸法	120 (H)×130 (W)×19 (D) mm
質量	0.2kg
電源	DC12V 室内ユニットのリモコン線より受電
使用環境	温度 0~40℃ 相対湿度 30~90% (結露なきこと)
材質	PS
外観色	カバー部 ホワイトグレー (マンセル4.48Y7.92/0.66) 液晶周辺部 ミディアムグレー (DIC・G-261)
据付方法	JISC8336の2個用のスイッチボックス (現地手配) へ取り付け、または壁に直付け。 MA リモコン線は、無極性2線でMA リモコン専用端子に接続。

(ロ) MEリモコン

項目	内容
製品寸法	120 (H)×130 (W)×19 (D) mm
質量	0.2kg
電源	室外ユニットよりM-NET室内外伝送線を介して受電 (DC17~30V)
使用環境	温度 0~40℃ 相対湿度 30~90% (結露なきこと)
材質	PS
外観色	カバー部 ホワイトグレー (マンセル4.48Y7.92/0.66) 液晶周辺部 ミディアムグレー (DIC・G-261)
据付方法	JISC8336の2個用のスイッチボックス (現地手配) へ取り付け、または壁に直付け。 伝送線は、無極性2線でM-NET室内外伝送線に接続。

(ハ) グループリモコン

項目	内容
製品寸法	120 (H)×130 (W)×18 (D) mm
質量	0.2kg
電源	DC17~30V M-NET伝送線より給電 (伝送線用給電ユニット 又は室外ユニットよりM-NET伝送線を介して受電)
使用環境	温度 0~40℃ 相対湿度 30~90% (結露なきこと)
材質	ABS
外観色	カバー部 ホワイトグレー (マンセル4.48Y7.92/0.66) 液晶周辺部 ミディアムグレー (DIC551)
据付方法	JISC8336の2個用のスイッチボックス (現地手配) へ取り付け。 又は、壁に直付け 伝送線は、無極性2線でM-NET室内外/兼管理中用伝送線に接続

(ニ) スケジュールタイマー

項目	内容
製品寸法	120 (H)×130 (W)×19 (D) mm
質量	0.2kg
電源	手元リモコンより受電
使用環境	温度 0~40℃ 相対湿度 30~90% (結露なきこと)
材質	PS
外観色	カバー部 ホワイトグレー (マンセル4.48Y7.92/0.66) 液晶周辺部 ミディアムグレー (DIC・G-261)
据付方法	JISC8336の2個用のスイッチボックス (現地手配) へ取り付け、または壁に直付け。 製品付属のコネクタ付5芯ケーブルにて手元リモコンと接続。

(ホ) ワイヤレスリモコン (リモコン本体)

項目	内容
製品寸法	リモコン:153 (H)×57 (W)×21 (D) mm
電源	リモコン:DC3V (単3乾電池×2)
使用環境	温度 0~40℃ 相対湿度 30~90% (結露なきこと)
材質	ABS
外観色	カバー部 ホワイトグレー (マンセル4.48Y7.92/0.66) 液晶周辺部 ミディアムグレー (DIC551)
付属品	リモコンホルダー

〈MA受光アダプタ〉

項目	内容
製品寸法	120 (H)×70 (W)×19 (D) mm
質量	0.2kg
電源	DC12V 室内ユニットのリモコン線より受電
使用環境	温度 0~40℃ 相対湿度 30~90% (結露なきこと)
材質	ABS
外観色	ホワイトグレー (マンセル4.48Y7.92/0.66)
据付方法	JISC8336の2個用のスイッチボックス (現地手配) へ取り付け。 MA リモコン線は、無極性2線でMA リモコン専用端子に接続。

1.9.2 別売部品表

●天井カセット形 (4方向吹出し、パワーカセット)

タイプ		天井カセット形 (4方向吹出し、パワーカセット)		
能力		P36・P45・P56・P71・P80・P90・P112・P140・P160		
形名		PLFY-P36AM (H)-C・PLFY-P45AM (H)-C・PLFY-P56AM (H)-C・PLFY-P71AM (H)-C・PLFY-P80AM (H)-C PLFY-P90AM (H)-C・PLFY-P112AM (H)-C・PLFY-P140AM (H)-C・PLFY-P160AM (H)-C		
構成部品	標準パネル	PLP-J160AW		
	カセット用 化粧パネル	カタン自動パネル	PLP-J160AJW	
	インテリアパネル	昇降パネルリモコン	PAC-SF93RC	
リモコン		標準の他にインテリアパネル4色 (ベージュ・グレー・ブラウン) を準備しています (納期は受注後1ヶ月です)		
別売部品	MAリモコン PAR-20MA / MEリモコン PAR-F27ME ワイヤレスリモコンリモコン本体: PAR-FL39M 受光アダプター: PAR-FA31M			
	スペースパネル	PAC-SG04AS (ワイドパネルとの併用はできません。)		
	ワイドパネル	PAC-SG05WP (スペースパネルとの併用はできません。)		
	吹出口シャッタープレート	PAC-SG06SP		
	直付方式加湿器 (注2)	PAC-SG14HU (P36~P90形: 0.8 l/h, P112~P160形: 1.2 l/h)		
	加湿器 (別吊方式) (注3)	PAC-SF10HU (1.0 l/h)		
	電気集じん器 (注4)	電気集じん器 (DOP85%)	PAC-SG12AC	
		交換用集じんエレメント	PAC-SG13KF	
	パワー脱臭フィルター (脱臭効率80%) (注5)	PAC-SG33CF		
	脱臭フィルター (脱臭効率50%) (多機能ケース) (注6)	PAC-SG34CF		
	高性能フィルター エレメント (注1, 7)	NBS90%	PAC-SG02KF	
		NBS65%	PAC-SG01KF	
多機能ケースメント	高性能フィルター用ケースメント 外気取入用ケースメント (注7)	PAC-SG03TM		
クリーンフィルター (多機能ケースメント不要)	PAC-SG11KF			
補助電気ヒーター (注8)				
ドレンアップメカ	標準装備			

(注1) カタン自動パネル (自動昇降) をご利用の際は、昇降パネルリモコンを手配願います。高性能フィルターエレメント、電気集じん器、パワー脱臭フィルターとの併用はできません。
 (注2) 直付方式加湿器を取付けた場合、2方向、3方向吹出しの設定はできません。また天井フタの高さが300mm以上必要です (サービスマン推奨330mm以上)。取付けの際には、天井施工業者とご相談ください。
 (注3) PAC-SF10HUの加湿器を使用する場合は、専用のドレン管 (自然排水) を設けてください。
 (注4) 電気集じん器を組込む場合、室内ユニットの高さは+135mm加算されます。交換用エレメントは2個使います。カタン自動パネル、パワー脱臭フィルター、脱臭フィルターとの併用はできません。外気取入れはできません。
 (注5) パワー脱臭フィルターを組込む場合、多機能ケースメントの手配をお願いします。カタン自動パネル、電気集じん器、高性能フィルター、脱臭フィルターとの併用はできません。
 (注6) 脱臭フィルターは電気集じん器、高性能フィルター、パワー脱臭フィルターとの併用はできません。
 (注7) 高性能フィルターを組込む場合、多機能ケースメントとエレメントの両方手配ください。多機能ケースメント組み込み時、室内ユニットの高さは+135mm加算されます。スペースパネル使用時、外気取入れはできません。
 2方向吹出しに設定した際、高性能フィルターエレメントとの併用はできません。
 (注8) PLFY-P-AM-C形用の補助電気ヒーターは別売部品の設定としてはありません。あらかじめヒーター付機種 (PLFY-P-AMH-C形 / 受注生産品) をご選定ください。

ビル用マルチエアコン システムマルチ
室内ユニット

●天井カセット形(4方向吹出し、コンパクトタイプ)

タイプ		天井カセット形 (4方向吹出し/コンパクトタイプ)	
能力		P36・P45・P56・P71	
形名		PLFY-P36JM-C・PLFY-P45JM-C PLFY-P56JM-C・PLFY-P71JM-C	
構成部品	カセット用化粧パネル	標準パネル	PLP-J71JW
		カンタンAパネル(手動昇降) インテリアパネル	PLP-J71JDW
リモコン		MAリモコンPAR-20MA/MEリモコンPAR-F27ME ワイヤレスリモコン リモコン本体:PAR-FL39M 受光アダプター:PAR-FA31M	
別売部品	スペースパネル	PAC-SE01AS	
	ワイドパネル	PAC-SE06WP	
	加湿器(別吊方式)(注2)	PAC-SF10HU (1.0ℓ/h)	
	多機能ケースメント 外気取入用ケースメント(注3)	PAC-SE21TM	
	補助電気ヒーター(注4)	———— (取付不可)	
ドレンアップメカ		標準装備	

(注1)カンタンAパネル(手動昇降)使用時には天井内高さが+40mm加算されます。
 (注2)PAC-SF10HUの加湿器を使用する場合には、専用のドレン管(自然排水)を設けてください。
 (注3)カンタンAパネルとの併用はできません。外気取入れに際しては、多機能ケースメントをご利用ください。多機能ケースメント組み込み時、室内ユニットの高さは+135mm加算されます。
 スペースパネル使用時、外気取入れはできません。
 (注4)PLFY-PJM形は補助電気ヒーターの組み込みができません。また、補助電気ヒーターの別売部品もありません。

●天井カセット形(2方向吹出し)

タイプ		天井カセット形 (2方向吹出し)				
能力		P22・P28・P36	P45・P56	P71・P80・P90	P112・P140	
形名		PLFY-P22LMD-C PLFY-P28LMD-C PLFY-P36LMD-C	PLFY-P45LMD-C PLFY-P56LMD-C	PLFY-P71LMD-C PLFY-P80LMD-C PLFY-P90LMD-C	PLFY-P112LMD-C PLFY-P140LMD-C	
構成部品	カセット用化粧パネル	塗装パネル	CMP-J36LW-B	CMP-J56LW-B	CMP-J90LW-B	CMP-J140LW-B
		天井材組込用パネル	CMP-J36LX-B	CMP-J56LX-B	CMP-J90LX-B	CMP-J140LX-B
	自動昇降パネル(注1)	塗装パネル	CMP-J36ALW-B	CMP-J56ALW-B	CMP-J90ALW-B	CMP-J140ALW-B
		天井材組込用パネル	CMP-J36ALX-B	CMP-J56ALX-B	—	—
昇降パネルリモコン		PAC-SF93RC				
リモコン		MAリモコンPAR-20MA/MEリモコンPAR-F27ME ワイヤレスリモコン リモコン本体:PAR-FL39M 受光アダプター:PAR-FA31M				
別売部品	加湿器	PAC-KG10CH (0.4ℓ/h)	PAC-KG11CH (0.6ℓ/h)	PAC-KG13CH (0.8ℓ/h)	PAC-KG14CH (1.4ℓ/h)	
	パワー脱臭フィルター(注2)	PAC-KC02PCF	PAC-KC03PCF	PAC-KC02PCFX2	PAC-KC03PCFX2	
	パワー脱臭フィルターボックス(注2)	PAC-KG90TB	PAC-KG91TB	PAC-KG93TB	PAC-KG94TB	
	高性能フィルター(NBS65%)(注3)	PAC-KC30AF	PAC-KC31AF	PAC-KC33AF	PAC-KC34AF	
	高性能フィルター(NBS90%)(注3)	PAC-KC40AF	PAC-KC41AF	PAC-KC43AF	PAC-KC44AF	
	消臭フィルター(注3)	PAC-KC95CF	PAC-KC96CF	PAC-KC98CF	PAC-KC99CF	
	高性能フィルターボックス	PAC-KG70TB	PAC-KG71TB	PAC-KG73TB	PAC-KG74TB	
	外気取入ダクトフランジ	PAC-SA110F(φ150)				
	補助電気ヒーター	PAC-KG50EH (単相200V 0.75kW)	PAC-KG51EH (単相200V 1.0kW)	PAC-KG53EH (単相200V 1.5kW)	PAC-KG54EH (単相200V 2.7kW)	
	ドレンアップメカ	標準装備				
スベーサ(高さ+220mm)	PAC-KG80TB	PAC-KG81TB	PAC-KG83TB	PAC-KG84TB		

(注1)自動昇降パネルをご利用の際には、昇降パネルリモコンを手配願います。高性能フィルター、パワー脱臭フィルターとの併用はできません。
 (注2)パワー脱臭フィルターを組込む場合には、パワー脱臭フィルターボックスが必要です。また、高性能フィルターとの併用はできません。
 (注3)PLFY-P-LMDタイプに高性能フィルター・消臭フィルターを組込む場合は、高性能フィルターボックス(高さ110mm)または、スベーサ(高さ220mm)の使用が必要です。また、パワー脱臭フィルターとの併用はできません。

●天井カセット形(1方向吹出し)

タイプ		天井カセット形 (1方向吹出し、小容量タイプ)		天井カセット形 (1方向吹出し、大容量タイプ)		
能力		P22・P28・P36・P45		P36・P45・P56	P71・P80	
形名		PMFY-P22BM-C・PMFY-P28BM-C PMFY-P36BM-C・PMFY-P45BM-C		PMFY-P36EM-C PMFY-P45EM-C PMFY-P56EM-C	PMFY-P71EM-C PMFY-P80EM-C	
構成部品	カセット用化粧パネル	標準パネル	PMP-J45BW		PMP-J56EW	PMP-J112EW
		インテリアパネル	標準の他にインテリアパネル3色(ベージュ・板目・柾目)を準備しています。(板目・柾目の納期は受注後1.5~2ヶ月です)		(ベージュ) PMP-J56EC	(ベージュ) PMP-J112EC
		下がり天井用パネル(注1)	————		PMP-J56ESW	PMP-J112ESW
リモコン		MAリモコンPAR-20MA/MEリモコンPAR-F27ME ワイヤレスリモコン リモコン本体:PAR-FL39M 受光アダプター:PAR-FA31M				
別売部品	スペースパネル(注2)	高さ22mm	MAC-241PW(ホワイト)	MAC-242PB(ベージュ)	————	————
		高さ50mm	MAC-243PW(ホワイト)	MAC-244PB(ベージュ)	————	————
	ワイドパネル(注3)	MAC-245PW(ホワイト)	MAC-246PB(ベージュ)	————	————	
	補助電気ヒーター	(取付不可)		PAC-SG27EH (三相200V 1.6kW)	PAC-SG28EH (三相200V 2.1kW)	
	ドレンアップメカ	標準装備				
前吹出しグリル(注1)		————		PAC-377GS	PAC-378GS	

(注1)下がり天井方式には、下がり天井用パネルと前吹出しグリルが必要です。下がり天井用パネルと前吹出しグリルはホワイトのみです。
 (注2)天井フロアが浅い場合に、ユニットを天井面より22mmもしくは50mm下げて設置することができます。必ず化粧パネルを手配願います。(化粧パネルと組み合わせて使用します。)
 (注3)既存の天井開口穴が流用できます。ワイドパネル寸法:高さ30×幅1327×奥行520mm。必ず化粧パネルを手配願います。(化粧パネルと合わせて使用します。)

●天井ビルトイン形

タイプ		天井ビルトイン形				
能力		P22・P28・P36	P45・P56	P71・P80・P90	P112・P140	
形名		PDFY-P22M-C PDFY-P28M-C PDFY-P36M-C	PDFY-P45M-C PDFY-P56M-C	PDFY-P71M-C PDFY-P80M-C PDFY-P90M-C	PDFY-P112M-C PDFY-P140M-C	
構成部品	メンテナンスパネル(注1)	吸込口付メンテナンスパネル(塗装)	CMP-J36DSW	CMP-J56DSW	CMP-J90DSW	CMP-J160DSW
		吸込口付メンテナンスパネル(天井材組込用)	CMP-J36DSX	CMP-J56DSX	CMP-J90DSX	CMP-J160DSX
		メンテナンスパネル(塗装,天井材組込用兼用)	CMP-J36DMW	CMP-J90DMW		CMP-J160DMW
		ファンサイズアップ(注1)	吸込口付メンテナンスパネル(塗装)	CMP-J56DSW	CMP-J90DSW	CMP-J160DSW
別売部品	リモコン	MAリモコン PAR-20MA / MEリモコン PAR-F27ME ワイヤレスリモコン リモコン本体: PAR-FL39M 受光アダプター: PAR-FA31M (注3)				
		加湿器(注1)	PAC-KD10CH (0.4ℓ/h)	PAC-KD16CH (0.4ℓ/h)	PAC-KD18CH (0.8ℓ/h)	PAC-KD19CH (1.4ℓ/h)
別売部品	高性能フィルター(NBS65%) (注2)	PAC-KD30AF	PAC-KD31AF	PAC-KD33AF	PAC-KD34AF	
	高性能フィルター(NBS90%) (注2)	PAC-KD40AF	PAC-KD41AF	PAC-KD43AF	PAC-KD44AF	
	下吸込用高性能フィルターボックス(注2)	PAC-KD70TB	PAC-KD71TB	PAC-KD73TB	PAC-KD74TB	
	後吸込用フィルターボックス(注2)	PAC-KD80RTB	PAC-KD81RTB	PAC-KD83RTB	PAC-KD84RTB	
	補助電気ヒーター	PAC-KD50EH (単相200V 0.75kW)	PAC-KD51EH (単相200V 1.0kW)	PAC-KD53EH (単相200V 1.5kW)	PAC-KD54EH (単相200V 3.0kW)	
	ドレンアップメカ	標準装備				
	角ダクトフランジ(吹出用)	PAC-KD60KDF	PAC-KD61KDF	PAC-KD63KDF	PAC-KD64KDF	
	下吸込キャンバスダクト	PAC-KD90DF	PAC-KD91DF	PAC-KD93DF	PAC-KD94DF	
	吹出口ユニット(オートベーン付)	PAC-KD05UN				
	吹出口ユニット(オートベーンなし)	PAC-SA20UN				
円形ダクト	(1mセット) PAC-KD01FD (φ200, 断熱材付) (2mセット) PAC-KD02FD (φ200, 断熱材付)					
分岐ダクト	PAC-KD03BJ					

(注1) 吸込口付メンテナンスパネルを使用して、オプションの加湿器を組込む場合にはファンサイズ上のパネルを使用してください。
 (注2) 高性能フィルターを使用する場合には、下吸込用高性能フィルターボックスまたは、後吸込用フィルターボックスを併せてご使用ください。
 (注3) ワイヤレスリモコン(MAタイプ)は、単一冷媒システムシステムのみ対応となります。異冷媒システムにまたがるグループ制御はできません。

●天袋埋込ビルトイン形

タイプ		天袋埋込ビルトイン形		
能力		P22	P28	P36
形名		PEFY-P22AM-C	PEFY-P28AM-C	PEFY-P36AM-C
構成部品	リモコン	MAリモコン PAR-20MA MEリモコン PAR-F27ME ワイヤレスリモコン リモコン本体: PAR-FL39M 受光アダプター: PAR-FA31M		
		前面グリル・一面用(和室用)	MAC-201TG	
別売部品	前面グリル・一面用(洋室用)	MAC-202TG		
	据付枠(一面グリル用)	MAC-220TW		
	前面グリル・分離用(和室用)	MAC-210TG		
	前面グリル・分離用(洋室用)	MAC-211TG		
	据付枠(分離グリル用)	MAC-221TW		
	下がり天井吹出グリルセット(和室用)	MAC-259SS		
	下がり天井吹出グリルセット(洋室用)	MAC-260SS		
	下吸込パネル	MAC-257UP		
	キャンバスダクト	MAC-265CD		
	ドレンアップメカ	PAC-SG25DM		

(注1) 補助電気ヒーターの組込みはできません。

●天井埋込形

タイプ		天井埋込形					
能力		P45・P56・P70	P80・P90	P112・P140・P160	P224	P280	
形名		PEFY-P45M-C PEFY-P56M-C PEFY-P71M-C	PEFY-P80M-C PEFY-P90M-C	PEFY-P112M-C PEFY-P140M-C PEFY-P160M-C	PEFY-P224M-C	PEFY-P280M-C	
構成部品	リモコン	MAリモコン PAR-20MA / MEリモコン PAR-F27ME ワイヤレスリモコン リモコン本体: PAR-FL39M 受光アダプター: PAR-FA31M					
		加湿器	PAC-KE11CH (注1) (0.45ℓ/h)	PAC-KE13CH (0.7ℓ/h)	PAC-KE19CH (1.4ℓ/h)	PAC-KE15CH (2.8ℓ/h)	
別売部品	フィルターボックス(注2)	PAC-KE71TB	PAC-KE93TB	PAC-KE94TB	PAC-KE95TB		
	ロングライフフィルター(注2)	PAC-KE86LAF	PAC-KE88LAF	PAC-KE89LAF	PAC-KE85LAF		
	高性能フィルター	NBS90%	PAC-KE41AF (注2)	PAC-KE43AF (注2)	PAC-KE44AF (注2)	PAC-KE45AF (注2)	
		NBS65%	PAC-KE31AF (注2)	PAC-KE33AF (注2)	PAC-KE34AF (注2)	PAC-KE35AF (注2)	
	補助電気ヒーター	PAC-KE51EH (単相200V 1.0kW)	PAC-KE53EH (単相200V 1.35kW)	PAC-KE59EH (単相200V 2.7kW)	PAC-KE55EH (三相200V 4.2kW)		
	ドレンアップメカ	PAC-KE04DM					

(注1) P56形 0.5ℓ/h, P71形 0.55ℓ/h
 (注2) ロングライフフィルター、高性能フィルターを使用する場合には、フィルターボックスを併せてご使用ください。

ビル用マルチエアコン
室内ユニット

●天吊形

タイプ		天吊形					
能力		P45	P56	P71・P80	P90	P112	P140・P160
形名		PCFY-P45GM(H)-C	PCFY-P56GM(H)-C	PCFY-P71GM(H)-C PCFY-P80GM(H)-C	PCFY-P90GM(H)-C	PCFY-P112GM(H)-C	PCFY-P140GM(H)-C PCFY-P160GM(H)-C
構成部品	リモコン	MAリモコン PAR-20MA / MEリモコン PAR-F27ME ワイヤレスリモコン リモコン本体: PAR-FL39M 受光アダプター: PAR-FA31M					
別売部品	フィルターケースメント(注1)	PAC-SE70AF		PAC-SE71AF		PAC-SE72AF	
	高性能フィルターエレメントNBS65%(注1)	PAC-SE90KF		PAC-SE91KF		PAC-SE92KF	
	中性能フィルター(重量法70%)(注2)	PAC-SE80KF		PAC-SE81KF		PAC-SE82KF	
	補助電気ヒーター(注3)						
	ドレンアップメカ	PAC-SG21DM	PAC-SG22DM			PAC-SG23DM	
配管穴カバー(注4)	PAC-SE36NC						

- (注1) 高性能フィルターを組み込む際には、フィルターケースメントと高性能フィルターエレメントを手配願います。
 (注2) 中性能フィルターを組み込む際には、本体付属のフィルターを外して、取り付けてください。フィルターケースメントは不要です。
 (注3) PCFY-P・GM-C形用の補助電気ヒーターは別売部品としてはありません。あらかじめヒーター付機種(PCFY-P・GMH-C/受注生産品)を選定ください。
 (注4) 背面ノックアウトを使用せず配管をした場合に、ノックアウト穴をカバーすることができます。

●壁掛形

タイプ		壁掛形(小容量タイプ)		壁掛形(大容量タイプ)	
能力		P22・P28	P 22・P28	P36・P45・P56	
形名		PKFY-P22AM-C PKFY-P28AM-C	PKFY-P22AMS-C(静かな小部屋用)(注1) PKFY-P28AMS-C(静かな小部屋用)(注1)	PKFY-P36GM-C PKFY-P45GM-C PKFY-P56GM-C	
構成部品	リモコン	MAリモコン PAR-20MA / MEリモコン PAR-F27ME ワイヤレスリモコン リモコン本体: PAR-FL39M 受光アダプター: PAR-FA31M			
別売部品	外付LEVボックス(注1)	PAC-SG24LE			

- (注1) ホテル・家など騒音レベルが低い部屋での使用には、PKFY-P・AMS-C形(静かな小部屋用)をご選定ください。なお、必ず別売外付LEVボックスPAC-SG24LEとの組み合わせ使用となります。

●床置形

タイプ		床置形				
能力		P224	P280	P450	P560	
形名		PFFY-P224DM-C	PFFY-P280DM-C	PFFY-P450DM-C	PFFY-P560DM-C	
構成部品	リモコン	MAリモコン PAR-20MA PAR-F27ME				
別売部品	加湿器(注2)	PAC-CJ23TF (3.0ℓ/h)	PAC-CJ24TF (4.1ℓ/h)	PAC-CJ27TF (5.6ℓ/h)	PAC-CJ28TF (8.0ℓ/h)	
	補助電気ヒーター(注2)	PAC-CJ03EH (3相200V 4.2kW)	PAC-CJ04EH (3相200V 5.2kW)	PAC-CJ07EH (3相200V 8.4kW)	PAC-CJ08EH (3相200V 10.4kW)	
	フレドフィルタ(PS-400)	PAC-CJ22FF	PAC-CJ73FF	PAC-CJ74FF	PAC-CJ75FF	
	プレナムチャンバー(注1)	PAC-CJ33PL	PAC-CJ34PL	PAC-CJ35PL	PAC-CJ36PL	
	プレナムチャンバー 接続時(注1)	(50Hz用)	標準	標準	送風機プーリセット PAC-CH50SP 電動機プーリセット PAC-CH62MP	送風機プーリセット PAC-CH59SP
		(60Hz用)	送風機プーリ PAC-CT06SP Vベルト PAC-CJ56VB	送風機プーリ PAC-CT06SP Vベルト PAC-CJ56VB	送風機プーリセット PAC-CH51SP	送風機プーリセット PAC-CH61SP 電動機プーリセット PAC-CH62MP
	後吸込ダクトフランジ	PAC-CJ42DF	PAC-CJ43DF	PAC-CJ45DF	PAC-CJ46DF	
	ファンヒーター	PAC-CJ64MR		PAC-CJ65MR	PAC-CJ66MR	
	外気取入フランジ	PAC-CP11GF		PAC-CP14GF		
	左配管部品	PAC-CJ85RP		PAC-CJ86RP	PAC-CJ87RP	

- ※ 別売品は別途お問い合わせください。
 (注1) プレナムチャンバーを使用する場合には静圧変更部品を併せてご使用ください。
 (注2) 加湿器と補助電気ヒーターの併用組込みはできません。

タイプ		床置形(ローボーイタイプ)	
能力		P28・P36・P45・P56	P71
形名		PFFY-P・LEM-C1/PFFY-P・LRM-C	PFFY-P・LEM-C1/PFFY-P・LRM-C
構成部品	リモコン	MAリモコン MEリモコン	PAR-20MA PAR-F27ME
別売部品	加湿器	PAC-KA80CH (0.2ℓ/h)	PAC-KA81CH (0.4ℓ/h)

●床置形スリムタイプ

タイプ		床置形(スリムタイプ)	
能力		P56~P160	
形名		PSFY-P56~P160GM-C	
別売部品	クリーンフィルター	PAC-SF07KF	

- *MAリモコンが内蔵されています。
 *補助電気ヒーターの取付けはできません。

●クリーンルーム用天井カセット形別売部品

タイプ		天井カセット形			
能力		P36	P45・P56	P71・P80	
形名		PLFY-P36CLMD-C	PLFY-P45・P56CLMD-C	PLFY-P71・P80CLMD-C	
別売部品	H E P A フィルター	PAC-KC80CCL	PAC-KC81CCL	PAC-KC83CCL	
	下吸込仕様	パネル	CMP-J36CLW	CMP-J56CLW	CMP-J80CLW
		下吸込ボックス	PAC-KC60CTB	PAC-KC61CTB	PAC-KC63CTB
	後吸込仕様	パネル	CMP-J36CSW	CMP-J56CSW	CMP-J80CSW
	風速アップキット*	PAC-KC90UKT	PAC-KC91UKT	PAC-KC93UKT	

- *暖房時の到達距離がアップします。

●厨房用エアコン(天吊形)

タイプ		厨房用エアコン	
能力		P80	P140
形名		PCFY-P80HM-C	PCFY-P140HM-C
構成部品	リモコン	MAリモコン PAR-20MA/MEリモコン PAR-F27ME	
別売部品	厨房用フレッシュエア-用ダクトフランジ	PAC-SF28OF (φ200)	
	厨房用オイルフィルター(交換用)(注1)	PAC-SF29KF (1枚あたり)	
	化粧カバー(フロント+吊金具カバー)(注2)	PAC-SF81KC	PAC-SF82KC
	フレキシブルダクト	PAC-SF05FD (φ200 1m)	PAC-SF06FD (φ200 2m)

(注1) 室内ユニット付属フィルター枚数 P80形…3枚、P140形…4枚。

(注2) ユニット本体、吊金具部分に埃等がたまるようにカバーする部品です。

●室内ユニット システムオプション

部品名	形名	部品名	形名
MAリモコン	PAR-20MA	M-NETコンパクトリモコン(埋込形)	PAC-SE52CR
リモコンケーブル	PAC-YT81HC (10m)	スケジュールタイマー	PAC-YT30ST
	PAC-YT82HC (20m)	M制御遠方表示キット(入出力用)	PAC-YU80HK
MEリモコン	PAR-F27ME	遠方表示用アダプター(入出力用)	PAC-SA88HA
ワイヤレスリモコン(MAタイプ)	PAR-FL39M	遠方発停用アダプター	PAC-SE55RA
受光アダプター	PAR-FA31M	温度センサー	PAC-SE40TS
M-NETコンパクトリモコン(露出形)	PAC-SE51CR		

●オールフレッシュ天井埋込形別売部品

タイプ		天井埋込形		
能力		P90	P112・P140・P160	P224・P280
形名		PEFY-P90M-C-F	PEFY-P112・P140・P160M-C-F	PEFY-P224・P280M-C-F
別売部品	フィルターボックス	PAC-KE93TB	PAC-KE94TB	PAC-KE95TB
	加湿器	PAC-KE23CH	PAC-KE24CH	PAC-KE25CH

*加湿器、フィルターボックス以外の別売部品は標準ユニット(PEFY-M-C)と同じです。

*オールフレッシュタイプに補助電気ヒーターの取付はできません。

●床置形 (PFFY-P224DM-C) 用静風圧部品選定表

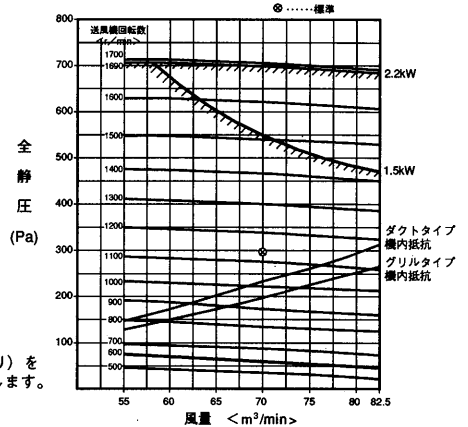
50Hz

全静圧 (Pa)		風量 (m ³ /min)					
		55	60	65	70	75	80
150	電動機	標準				—	
	送風機ブーリ	PAC-CT06SP				—	
	使用ベルト	PAC-CJ56VB (A56)				—	
	電動機ブーリ	標準				—	
200	電動機	標準		標準		—	
	送風機ブーリ	PAC-CT06SP		標準		—	
	使用ベルト	PAC-CJ56VB (A56)		標準 (A53)		—	
	電動機ブーリ	標準		標準 (A53)		—	
250	電動機	標準				—	
	送風機ブーリ	標準				—	
	使用ベルト	標準 (A53)				—	
	電動機ブーリ	標準				—	
300	電動機	標準		標準		標準	
	送風機ブーリ	標準		標準		PAC-CT04SP	
	使用ベルト	標準 (A53)		標準		PAC-CJ51VB (A51)	
	電動機ブーリ	標準		標準		標準	
350	電動機	標準				—	
	送風機ブーリ	PAC-CT04SP				—	
	使用ベルト	PAC-CJ51VB (A51)				—	
	電動機ブーリ	標準				—	
400	電動機	標準				—	
	送風機ブーリ	PAC-CT03SP				—	
	使用ベルト	PAC-CJ50VB (A50)				—	
	電動機ブーリ	標準				—	
450	電動機	標準				—	
	送風機ブーリ	PAC-CT03SP				—	
	使用ベルト	PAC-CJ50VB (A50)				—	
	電動機ブーリ	標準				—	
500	電動機	標準		標準		PAC-CJ64MR	
	送風機ブーリ	PAC-CT03SP		標準		PAC-CT03SP	
	使用ベルト	PAC-CJ50VB (A50)		標準		PAC-CJ51VB (A51)	
	電動機ブーリ	標準		標準		PAC-CT10MP	
550	電動機	標準		標準		PAC-CJ64MR	
	送風機ブーリ	PAC-CT03SP		標準		PAC-CT03SP	
	使用ベルト	PAC-CJ50VB (A50)		標準		PAC-CJ51VB (A51)	
	電動機ブーリ	標準		標準		PAC-CT10MP	
600	電動機	標準		標準		PAC-CJ64MR	
	送風機ブーリ	PAC-CT02SP		標準		PAC-CT03SP	
	使用ベルト	PAC-CJ49VB (A49)		標準		PAC-CJ51VB (A51)	
	電動機ブーリ	標準		標準		PAC-CT10MP	
650	電動機	標準		標準		PAC-CJ64MR	
	送風機ブーリ	PAC-CT02SP		標準		PAC-CT03SP	
	使用ベルト	PAC-CJ49VB (A49)		標準		PAC-CJ51VB (A51)	
	電動機ブーリ	標準		標準		PAC-CT10MP	
700	電動機	標準		PAC-CJ64MR		—	
	送風機ブーリ	PAC-CT02SP		PAC-CT02SP		—	
	使用ベルト	PAC-CJ49VB (A49)		PAC-CJ50VB (A50)		—	
	電動機ブーリ	標準		PAC-CT10MP		—	

- (注1) 出荷時の電動機ブーリPCφは116.7 (スライドピース回転数 4・3/4) となっています。
 (注2) 機内抵抗はフィルドフィルター、電気ヒーターなどを組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。
 該当する部品の機内抵抗線を参照の上、適宜補正をしてください。
 (注3) ブーリ別売部品にはベルトが同梱されていますが、必ず静風圧選定表に示すベルトを手配・使用してください。
 (注4) 電動機ブーリのPCφの調整方法は静風圧選定方法を参照してください。
 (注5) 電動機の変更時のみ、サーマルの変更が必要です。
 (注6) 別売プレナムは機外静圧30Paです。プレナム使用時は下表に示すように手配・調整してください (標準風量: 70m³/min)

電動機形名	標準 (SF-JR1.5kW)
送風機ブーリ形名	標準
使用ベルト形名	標準 (A53)
電動機ブーリ形名	標準
スライドピース回転数	3

●特性曲線



※50Hz地区の場合、モータブーリ径 (可変ブーリ) を φ140 (出荷時は φ116.7) に調整した値を示します。

●床置形 (PFFY-P224DM-C) 用静風圧部品選定表

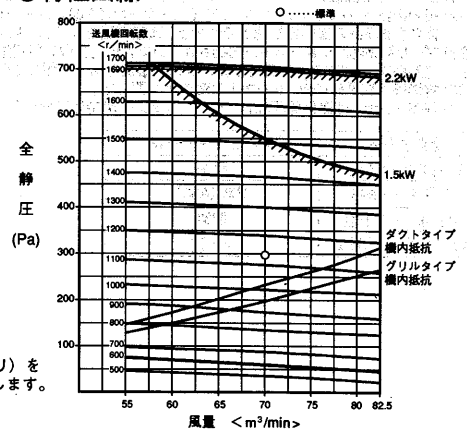
60Hz

全静圧 (Pa)		風量 (m ³ /min)					
		55	60	65	70	75	80
150	電動機	標準					
	送風機プーリ	PAC-CT08SP					
	使用ベルト	PAC-CJ59VB (A59)					
	電動機プーリ	標準					
200	電動機	標準					
	送風機プーリ	PAC-CT06SP					
	使用ベルト	PAC-CJ56VB (A56)					
	電動機プーリ	標準					
250	電動機	標準					
	送風機プーリ	PAC-CT06SP					
	使用ベルト	PAC-CJ56VB (A56)					
	電動機プーリ	標準					
300	電動機	標準					
	送風機プーリ	標準					
	使用ベルト	標準 (A53)					
	電動機プーリ	標準					
350	電動機	標準					
	送風機プーリ	標準					
	使用ベルト	標準 (A53)					
	電動機プーリ	標準					
400	電動機	標準					
	送風機プーリ	標準					
	使用ベルト	標準 (A53)					
	電動機プーリ	標準					
450	電動機	標準					
	送風機プーリ	PAC-CT04SP					
	使用ベルト	PAC-CJ50VB (A50)					
	電動機プーリ	標準					
500	電動機	標準				PAC-CJ64MR	
	送風機プーリ	PAC-CT04SP				標準	
	使用ベルト	PAC-CJ50VB (A50)				PAC-CJ55VB (A55)	
	電動機プーリ	標準				PAC-CT10MP	
550	電動機	標準				PAC-CJ64MR	
	送風機プーリ	PAC-CT04SP				PAC-CT04SP	
	使用ベルト	PAC-CJ50VB (A50)				PAC-CJ52VB (A52)	
	電動機プーリ	標準				PAC-CT10MP	
600	電動機	標準				PAC-CJ64MR	
	送風機プーリ	PAC-CT03SP				PAC-CT04SP	
	使用ベルト	PAC-CJ49VB (A49)				PAC-CJ52VB (A52)	
	電動機プーリ	標準				PAC-CT10MP	
650	電動機	標準				PAC-CJ64MR	
	送風機プーリ	PAC-CT03SP				PAC-CT04SP	
	使用ベルト	PAC-CJ49VB (A49)				PAC-CJ52VB (A52)	
	電動機プーリ	標準				PAC-CT10MP	
700	電動機	標準				PAC-CJ64MR	
	送風機プーリ	PAC-CT03SP				PAC-CT04SP	
	使用ベルト	PAC-CJ49VB (A49)				PAC-CJ52VB (A52)	
	電動機プーリ	標準				PAC-CT10MP	

- (注1) 出荷時の電動機プーリPCφは116.7(スライドピース回転数4・3/4)となっています。
 (注2) 機内抵抗はフィレンフィルター、電気ヒーターなどを組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。
 該当する部品の機内抵抗線を参照の上、適宜補正をしてください。
 (注3) プーリ別売部品にはベルトが同梱されていますが、必ず静風圧選定表に示すベルトを手配・使用してください。
 (注4) 電動機プーリのPCφの調整方法は静風圧選定方法を参照してください。
 (注5) 電動機の変更時のみ、サーマルの変更が必要です。
 (注6) 別売プレナムは機外静圧30Paです。プレナム使用時は下表に示すように手配・調整してください(標準風量:70m³/min)

電動機形名	標準 (SF-JR1.5kW)
送風機プーリ形名	PAC-CT06SP
使用ベルト形名	PAC-CJ56VB
電動機プーリ形名	標準
スライドピース回転数	2・1/4

●特性曲線



※50Hz地区の場合、モータプーリ径 (可変プーリ) をφ140 (出荷時はφ116.7) に調整した値を示します。

ビル用マルチエアコンシテイマルチ
室内ユニット

●床置形 (PFFY-P280DM-C) 用静風圧部品選定表

50Hz

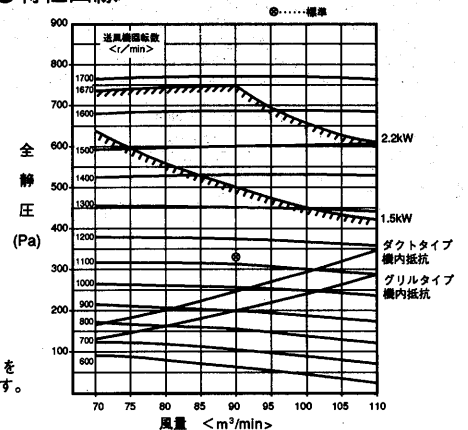
全静圧 (Pa)		風量 (m ³ /min)									
		70	75	80	85	90	95	100	105	110	
100	電動機	標準							標準		—
	送風機プーリ	PAC-CT08SP							—		—
	使用ベルト	PAC-CJ59VB (A59)							—		—
	電動機プーリ	標準							標準		—
150	電動機	標準			標準			標準			—
	送風機プーリ	PAC-CT07SP			PAC-CT06SP			—			—
	使用ベルト	PAC-CJ58VB (A58)			PAC-CJ56VB (A56)			—			—
	電動機プーリ	標準			標準			標準			—
200	電動機	標準						標準			—
	送風機プーリ	PAC-CT06SP						—			—
	使用ベルト	PAC-CJ56VB (A56)						—			—
	電動機プーリ	標準						標準			—
250	電動機	標準					標準				—
	送風機プーリ	標準					標準				—
	使用ベルト	標準 (A53)					標準				—
	電動機プーリ	標準					標準				—
300	電動機	標準				標準					—
	送風機プーリ	標準				標準					—
	使用ベルト	標準 (A53)				標準					—
	電動機プーリ	標準				標準					—
350	電動機	標準			標準						—
	送風機プーリ	PAC-CT04SP			—						—
	使用ベルト	PAC-CJ51VB (A51)			—						—
	電動機プーリ	標準			標準						—
400	電動機	標準		標準							—
	送風機プーリ	PAC-CT04SP		—							—
	使用ベルト	PAC-CJ51VB (A51)		—							—
	電動機プーリ	標準		標準							—
450	電動機	標準						標準			PAC-CJ64MR
	送風機プーリ	PAC-CT03SP						—			PAC-CT04SP
	使用ベルト	PAC-CJ49VB (A49)						—			PAC-CJ52VB (A52)
	電動機プーリ	標準						標準			PAC-CT10MP
500	電動機	標準				標準					PAC-CJ64MR
	送風機プーリ	PAC-CT03SP				—					PAC-CT04SP
	使用ベルト	PAC-CJ49VB (A49)				—					PAC-CJ52VB (A52)
	電動機プーリ	標準				標準					PAC-CT10MP
550	電動機	標準			標準						PAC-CJ64MR
	送風機プーリ	PAC-CT03SP			—						PAC-CT04SP
	使用ベルト	PAC-CJ49VB (A49)			—						PAC-CJ52VB (A52)
	電動機プーリ	標準			標準						PAC-CT10MP
600	電動機	標準		標準							PAC-CJ64MR
	送風機プーリ	PAC-CT03SP		—							PAC-CT03SP
	使用ベルト	PAC-CJ49VB (A49)		—							PAC-CJ51VB (A51)
	電動機プーリ	標準		標準							PAC-CT10MP
650	電動機	標準					標準				—
	送風機プーリ	PAC-CT03SP					—				—
	使用ベルト	PAC-CJ51VB (A51)					—				—
	電動機プーリ	標準					標準				—
700	電動機	標準			標準						—
	送風機プーリ	PAC-CT03SP			—						—
	使用ベルト	PAC-CJ51VB (A51)			—						—
	電動機プーリ	標準			標準						—
750	電動機	標準		標準							—
	送風機プーリ	PAC-CT02SP		—							—
	使用ベルト	PAC-CJ52VB (A52)		—							—
	電動機プーリ	標準		標準							—

- (注1) 出荷時の電動機プーリPCφは116.7 (スライドピース回転数4・3/4) となっています。
- (注2) 機内抵抗はフィレンフィルター、電気ヒーターなどを組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。該当する部品の機内抵抗線を参照の上、適宜補正をしてください。
- (注3) プーリ別売部品にはベルトが同梱されていますが、必ず静風圧選定表に示すベルトを手配・使用してください。
- (注4) 電動機プーリのPCφの調整方法は静風圧選定方法を参照してください。
- (注5) 電動機の変更時のみ、サーマルの変更が必要です。
- (注6) 別売プレナムは機外静圧30Paです。プレナム使用時は下表に示すように手配・調整してください (標準風量: 90m³/min)

電動機形名	標準 (SF-JR1.5kW)
送風機プーリ形名	標準
使用ベルト形名	標準 (A53)
電動機プーリ形名	標準
スライドピース回転数	4・1/4

※50Hz地区の場合、モータプーリ径 (可変プーリ) をφ140 (出荷時はφ116.7) に調整した値を示します。

●特性曲線



●床置形 (PFFY-P280DM-C) 用静風圧部品選定表

60Hz

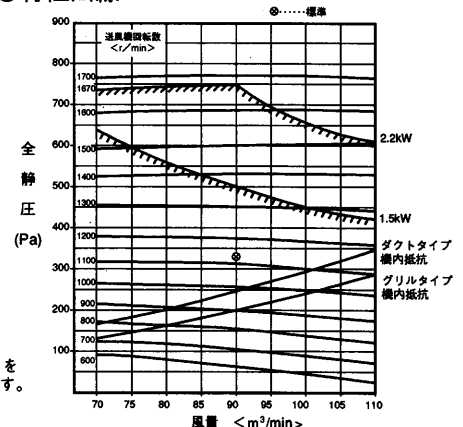
全静圧 (Pa)		風量 (m ³ /min)								
		70	75	80	85	90	95	100	105	110
150	電動機	標準			-					
	送風機ブーリ	PAC-CT08SP			-					
	使用ベルト	PAC-CJ59VB (A59)			-					
	電動機ブーリ	標準			-					
200	電動機	標準			-					
	送風機ブーリ	PAC-CT07SP			-					
	使用ベルト	PAC-CJ58VB (A58)			-					
	電動機ブーリ	標準			-					
250	電動機	標準			-					
	送風機ブーリ	PAC-CT06SP			-					
	使用ベルト	PAC-CJ56VB (A56)			-					
	電動機ブーリ	標準			-					
300	電動機	標準			-					
	送風機ブーリ	PAC-CT06SP			-					
	使用ベルト	PAC-CJ56VB (A56)			-					
	電動機ブーリ	標準			-					
350	電動機	標準			-					
	送風機ブーリ	標準			-					
	使用ベルト	標準 (A53)			-					
	電動機ブーリ	標準			-					
400	電動機	標準			-					
	送風機ブーリ	標準			-					
	使用ベルト	標準 (A53)			-					
	電動機ブーリ	標準			-					
450	電動機	標準			標準			PAC-CJ64MR		
	送風機ブーリ	標準			標準			標準		
	使用ベルト	標準 (A53)			標準			PAC-CJ54VB (A54)		
	電動機ブーリ	標準			標準			PAC-CT10MP		
500	電動機	標準			標準			PAC-CJ64MR		
	送風機ブーリ	標準			標準			標準		
	使用ベルト	標準 (A53)			標準			PAC-CJ54VB (A54)		
	電動機ブーリ	標準			標準			PAC-CT10MP		
550	電動機	標準			標準			PAC-CJ64MR		
	送風機ブーリ	PAC-CT04SP			標準			標準		
	使用ベルト	PAC-CJ51VB (A51)			標準			PAC-CJ54VB (A54)		
	電動機ブーリ	標準			標準			PAC-CT10MP		
600	電動機	標準			標準			PAC-CJ64MR		
	送風機ブーリ	PAC-CT04SP			標準			PAC-CT04SP		
	使用ベルト	PAC-CJ51VB (A51)			標準			PAC-CJ52VB (A52)		
	電動機ブーリ	標準			標準			PAC-CT10MP		
650	電動機	標準			標準			PAC-CJ64MR		
	送風機ブーリ	PAC-CJ64MR			標準			-		
	使用ベルト	PAC-CT04SP			標準			-		
	電動機ブーリ	PAC-CJ52VB (A52)			標準			-		
700	電動機	標準			標準			-		
	送風機ブーリ	PAC-CJ64MR			標準			-		
	使用ベルト	PAC-CT04SP			標準			-		
	電動機ブーリ	PAC-CJ52VB (A52)			標準			-		
750	電動機	標準			標準			-		
	送風機ブーリ	PAC-CJ64MR			標準			-		
	使用ベルト	PAC-CT04SP			標準			-		
	電動機ブーリ	PAC-CJ52VB (A52)			標準			-		

- (注1) 出荷時の電動機ブーリPCφは116.7 (スライドピース回転数4・3/4) となっています。
 (注2) 機内抵抗はフレンドフィルター、電気ヒーターなどを組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。
 該当する部品の機内抵抗線を参照の上、適宜補正をしてください。
 (注3) ブーリ別売部品にはベルトが同梱されていますが、必ず静風圧選定表に示すベルトを手配・使用してください。
 (注4) 電動機ブーリのPCφの調整方法は静風圧選定表を参照してください。
 (注5) 電動機の変更時のみ、サーマルの変更が必要です。
 (注6) 別売プレナムは機外静圧30Paです。プレナム使用時は下表に示すように手配・調整してください (標準風量: 90m³/min)

電動機形名	標準 (SF-JR1.5kW)
送風機ブーリ形名	PAC-CT06SP
使用ベルト形名	PAC-CJ56VB
電動機ブーリ形名	標準
スライドピース回転数	2・1/4

※50Hz地区の場合、モーターブーリ径 (可変ブーリ) をφ140 (出荷時はφ116.7) に調整した値を示します。

●特性曲線



ビル用マルチエアコンシテイマルチ
室内ユニット

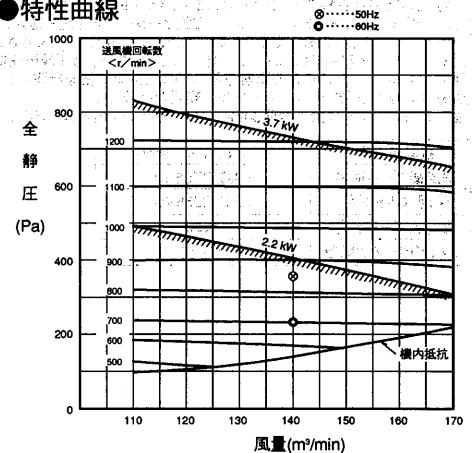
●床置形 (PFFY-P450DM-C) 用静風圧部品選定表

50Hz

風量 (m ³ /min)	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170
機内圧損 (Pa)	100	105	110	115	120	130	140	150	165	180	195	210	225
150 (注)	電動機ブーリ		-				PAC-CH62MP		-				
	送風機ブーリ		-				PAC-CH50SP		-				
200	電動機		-				標準		-				
	PAC-CH62MP						-						
	PAC-CH48SP						-						
250	標準						-						
	標準						-						
	標準						-						
300	標準						-						
	PAC-CH46SP						-						
	標準						-						
350	標準						PAC-CH63MP						
	PAC-CH44SP						標準						
	標準						PAC-CJ65MR						
400	標準						PAC-CH63MP						
	PAC-CH43SP						PAC-CH47SP						
	標準						PAC-CJ65MR						
450	標準		PAC-CH63MP				-						
	PAC-CH42SP		PAC-CH46SP				-						
	標準		PAC-CJ65MR				-						
500	PAC-CH63MP						-						
	PAC-CH45SP						-						
	PAC-CJ65MR						-						
550	PAC-CH63MP						-						
	PAC-CH44SP						-						
	PAC-CJ65MR						-						
600	PAC-CH63MP						-						
	PAC-CH43SP						-						
	PAC-CJ65MR						-						
650	PAC-CH64MP						-						
	PAC-CH44SP						-						
	PAC-CJ65MR						-						
700	PAC-CH64MP						-						
	PAC-CH43SP						-						
	PAC-CJ65MR						-						
750	PAC-CH63MP		-				-						
	PAC-CH41SP		-				-						
	PAC-CJ65MR		-				-						

(注) 機外静圧150Pa (全静圧) で、プレナムチャンバー仕様に対応します。標準 標準仕様で対応可能 (別売部品は不要) - 対応別売部品なし 標準 標準品の定格ポイント

●特性曲線



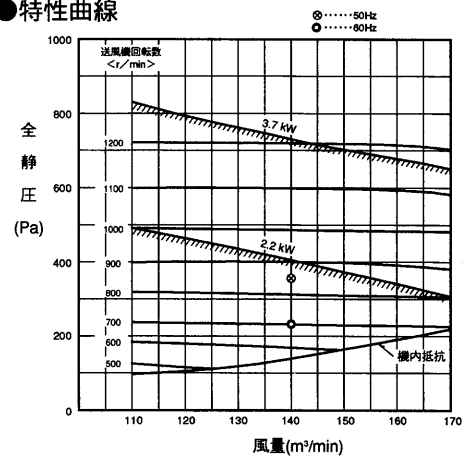
●床置形 (PFFY-P450DM-C) 用静風圧部品選定表

60Hz

風量 (m ³ /min)	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170
機内圧損 (Pa)	100	105	110	115	120	130	140	150	165	180	195	210	225
全 静 圧 (Pa)	150 (注)	電動機プーリ		-			標準		-				
		送風機プーリ		-			PAC-CH51SP		-				
		電動機		-			標準		-				
	200	標準						-					
		PAC-CH50SP						-					
	250	標準						-					
		PAC-CH62SP						-					
		PAC-CH49SP						-					
	300	標準						-					
		PAC-CH62MP						-					
		PAC-CH48SP						-					
	350	標準						-					
標準						PAC-CH63MP							
標準						PAC-CH49SP							
400	標準						-						
	PAC-CH46SP						PAC-CH63MP						
	標準						PAC-CJ65MR						
450	標準		-				PAC-CH64MP						
	PAC-CH45SP		-				PAC-CH48SP						
	標準		-				PAC-CJ65MR						
500	PAC-CH63MP						-						
	標準						-						
	PAC-CJ65MR						-						
550	PAC-CH63MP						-						
	PAC-CH47SP						-						
	PAC-CJ65MR						-						
600	PAC-CH64MP						-						
	標準						-						
	PAC-CJ65MR						-						
650	PAC-CH63MP						-						
	PAC-CH46SP						-						
	PAC-CJ65MR						-						
700	PAC-CH63MP						-						
	PAC-CH45SP						-						
	PAC-CJ65MR						-						
750	PAC-CH64MP		-				-						
	PAC-CH46SP		-				-						
	PAC-CJ65MR		-				-						

(注) 機外静圧150Pa (全静圧) で、プレナムチャンパー仕様に対応します。標準 標準仕様で対応可能 (別売部品は不要) - 対応別売部品なし 標準 標準品の定格ポイント

●特性曲線



ビル用マルチエアコンシステム
室内ユニット

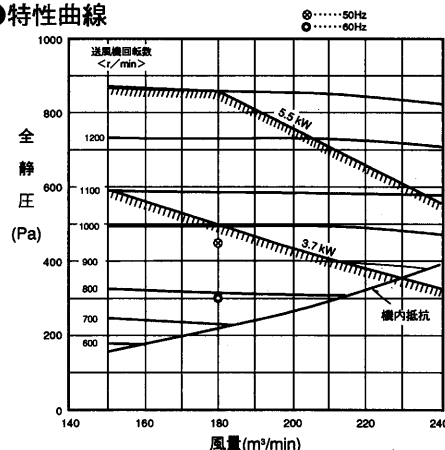
●床置形 (PFFY-P560DM-C) 用静風圧部品選定表

50Hz

風量 (m ³ /min)	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240		
機内圧損 (Pa)	160	180	200	220	245	270	300	330	360	390		
全 静 圧 (Pa)	250 (注)	電動機ブーリ	—	標準	—							
		送風機ブーリ	—	PAC-CH59SP	—							
		電動機	—	標準	—							
	300	標準			—							
		標準			—							
		標準			—							
	350	標準			—							
		PAC-CH58SP			—							
		標準			—							
	400	PAC-CH63MP						PAC-CH65MP		—		
		PAC-CH58SP						PAC-CH58SP		—		
		標準						PAC-CJ66MR		—		
	450	PAC-CH63MP				PAC-CH66MP				—		
		PAC-CH57SP				PAC-CH58SP				—		
		標準				PAC-CJ66MR				—		
	500	PAC-CH63MP			PAC-CH66MP						—	
		PAC-CH56SP			PAC-CH57SP						—	
		標準			PAC-CJ66MR						—	
	550	PAC-CH63MP		PAC-CH66MP						—		
		PAC-CH55SP		PAC-CH56SP						—		
		標準		PAC-CJ66MR						—		
	600	PAC-CH67MP						—		—		
		PAC-CH56SP						—		—		
		PAC-CJ66MR						—		—		
650	PAC-CH65MP						—		—			
	PAC-CH54SP						—		—			
	PAC-CJ66MR						—		—			
700	PAC-CH67MP						—		—			
	PAC-CH55SP						—		—			
	PAC-CJ66MR						—		—			
750	PAC-CH65MP						—		—			
	PAC-CH53SP						—		—			
	PAC-CJ66MR						—		—			
800	PAC-CH66MP				—		—					
	PAC-CH54SP				—		—					
	PAC-CJ66MR				—		—					
850	PAC-CH65MP				—		—					
	PAC-CH52SP				—		—					
	PAC-CJ66MR				—		—					

(注) 機外静圧250Pa (全静圧) で、プレナムチャンバー仕様に対応します。標準 標準仕様で対応可能 (別売部品は不要) 対応別売部品なし 標準 標準品の定格ポイント

●特性曲線



●床置形 (PFFY-P560DM-C) 用静風圧部品選定表

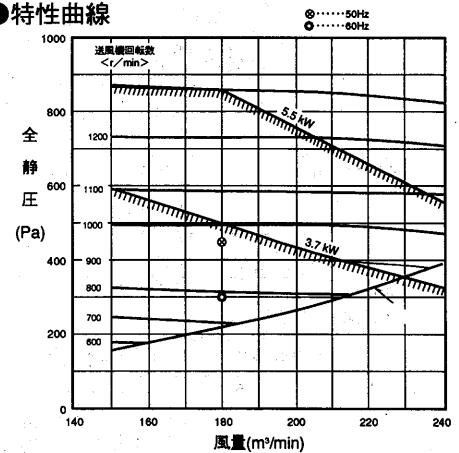
60Hz

風量 (m ³ /min)	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	
機内圧損 (Pa)	160	180	200	220	245	270	300	330	360	390	
全 静 圧 (Pa)	250 (注)	電動機ブーリ		-		PAC-CH62MP		-			
		送風機ブーリ		-		PAC-CH61SP		-			
		電動機		-		標準		-			
	300	標準						-			
		PAC-CH60SP						-			
		標準						-			
	350	標準						-			
		PAC-CH59SP						-			
		標準						-			
	400	PAC-CH63MP						PAC-CH65MP		-	
		PAC-CH59SP						PAC-CH59SP		-	
		標準						PAC-CJ66MR		-	
	450	標準				-		PAC-CH66MP			
		標準				-		PAC-CH59SP			
		標準				-		PAC-CJ66MR			
	500	PAC-CH63MP				-		-			
		標準				-		-			
		標準				-		-			
	550	PAC-CH63MP		-		PAC-CH65MP		-			
		PAC-CH58SP		-		PAC-CH58SP		-			
		標準		-		PAC-CJ66MR		-			
	600	PAC-CH65MP						-		-	
		PAC-CH57SP						-		-	
		PAC-CJ66MR						-		-	
650	PAC-CH66MP						-		-		
	PAC-CH58SP						-		-		
	PAC-CJ66MR						-		-		
700	PAC-CH67MP						-		-		
	標準						-		-		
	PAC-CJ66MR						-		-		
750	PAC-CH66MP				-		-				
	PAC-CH57SP				-		-				
	PAC-CJ66MR				-		-				
800	PAC-CH65MP				-		-				
	PAC-CH55SP				-		-				
	PAC-CJ66MR				-		-				
850	PAC-CH66MP				-		-				
	PAC-CH56SP				-		-				
	PAC-CJ66MR				-		-				

(注) 機外静圧250Pa (全静圧) で、プレナムチャンバー仕様に対応します。標準 標準仕様で対応可能 (別売部品は不要) - 対応別売部品なし 標準 標準品の定格ポイント

ビル用マルチエアコン システム

●特性曲線



1.9.3 外形寸法図

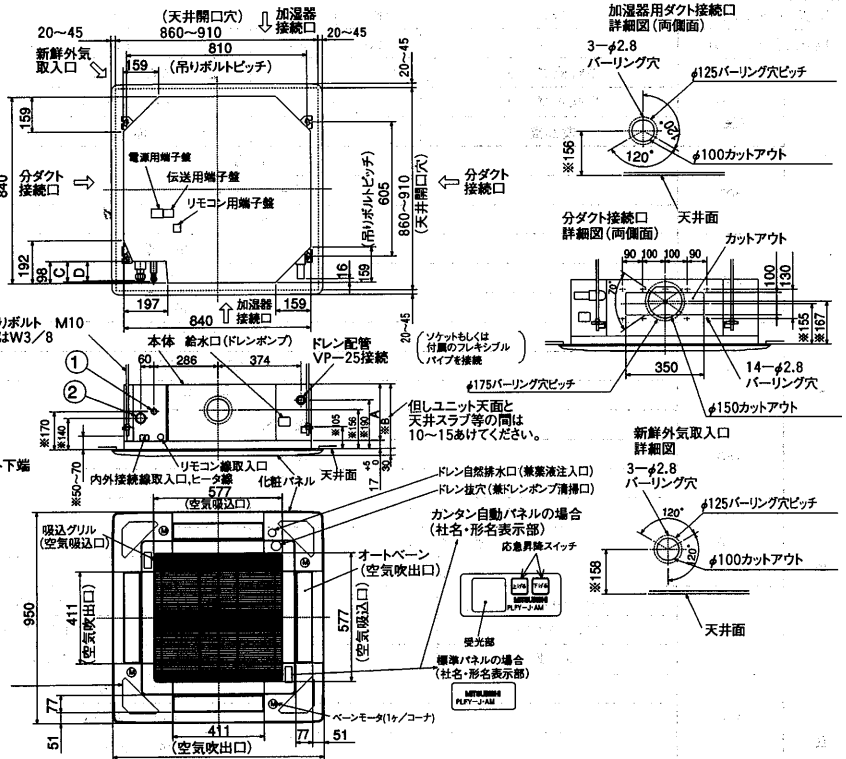
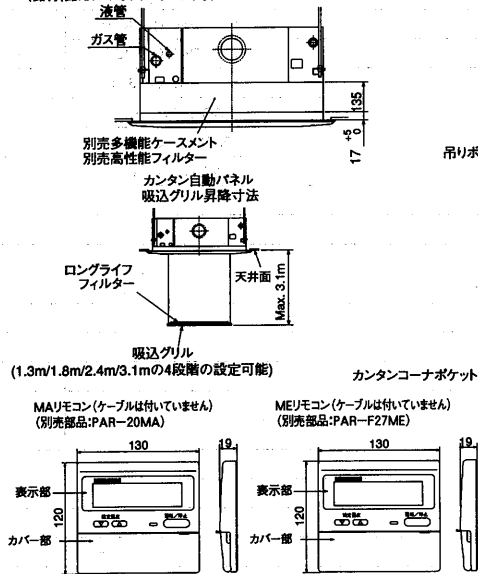
(1) 天井カセット形〈4方向吹出し〉パワーカセット

PLFY-P36~P160AM (H) -C形

- 注1.化粧パネルは標準パネル、カンタン自動パネルからお選びください。
 2.ドレン配管はPVC管VP-25を使用してください。
 3.吊りボルトはM10またはW3/8ネジを使用してください。(現地手配)
 4.サービス時、電気品箱を取外す事ができます。電源線並びに制御線の接続時には、電線に十分な余裕を持たせてください。
 5.カンタンコーナポケットより、化粧パネルを付けたまま本体の高さ調整が可能です。
 6.別売加湿器(別吊り型)、取付時は天井ふところ高さが、360mm以上必要となります。
 7.別売多機能ケースメント及び別売高性能フィルター取付時の注意
 1) 天井ふところ高さが下表より必要となります。

P36~P90形	400
P112~P160形	440

- 2) 図中の※印部の寸法は、135mm加算されます。
 3) 別売高性能フィルターは、多機能ケースメントと併用となります。
 8. 分ダクト接続時は、十分な断熱を行ってください。
 (露付、露たれの原因になります。)

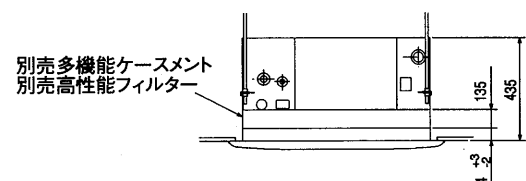
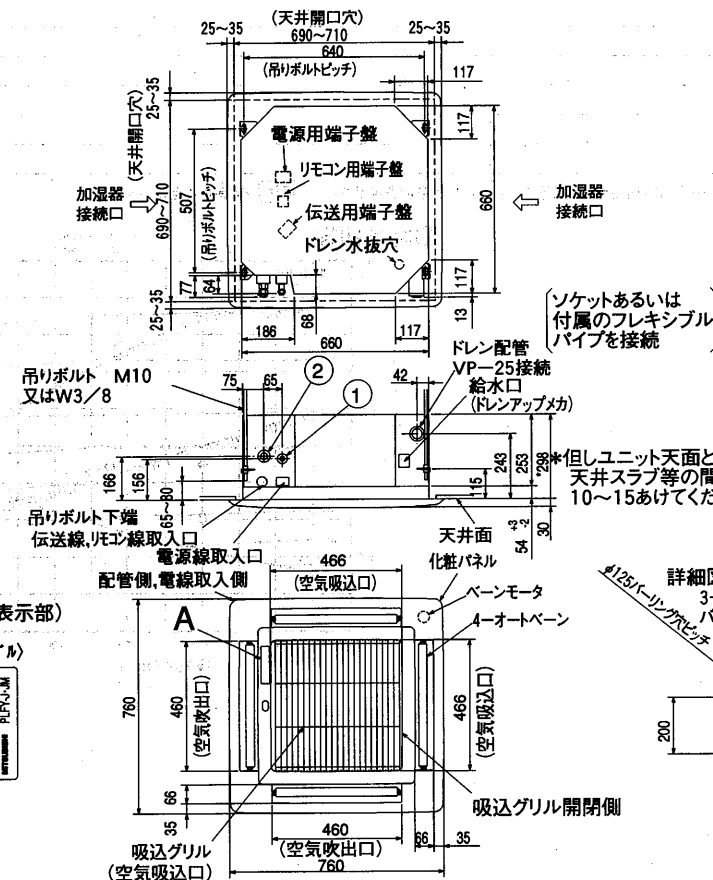


	①	②	A	B	C	D
P36-P45形	冷媒配管φ6.35 フレア接続1/4F	冷媒配管φ12.7 フレア接続1/2F	241	258	85	76
P56-P90形	冷媒配管φ9.52 フレア接続3/8F	冷媒配管φ15.88 フレア接続5/8F			89	80
P112-P160形	冷媒配管φ9.52 フレア接続3/8F	冷媒配管φ19.05 フレア接続3/4F	281	298		84

(2) 天井カセット形〈4方向吹出し〉コンパクトタイプ

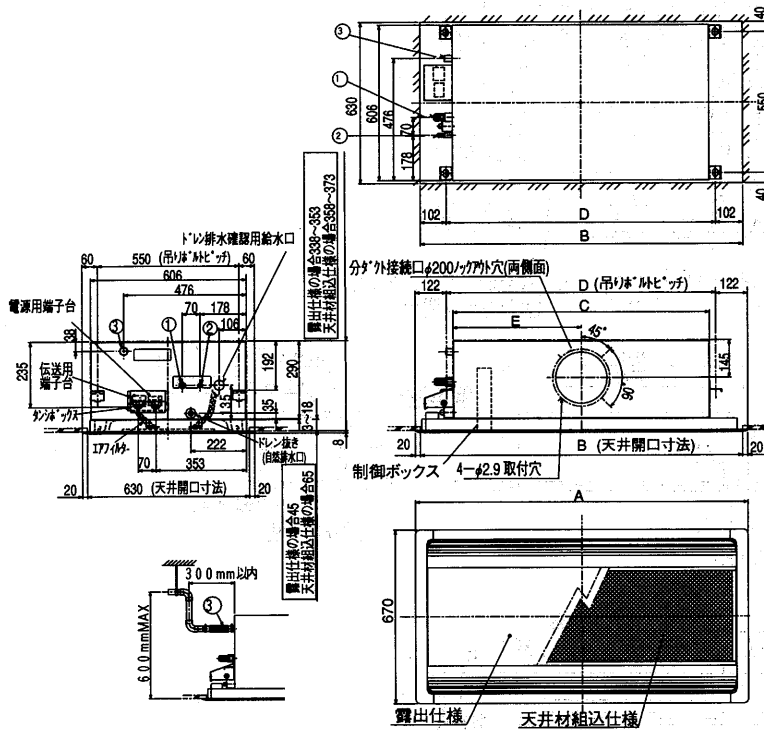
PLFY-P36~P71JM-C形

- 注1.別売加湿器(別吊り型)取付時は天井ふところ高さが、360以上必要となります。
 2.サービス時、電気品箱を取外すことがあります。電源線並びに制御線の接続時には、電線に十分な余裕を持たせてください。
 3.別売高性能フィルター取付時は天井ふところ高さが、440以上必要となります。また、別売多機能ケースメント使用の場合も、取付時天井ふところ高さが、440以上必要となります。(別売高性能フィルターも取付が可能です。)
 注4.ドレンポンプ内蔵です。最大揚程は天井面から600mmです。

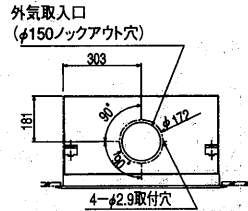


	①(液)	②(ガス)
P36,P45形	冷媒配管φ6.35 フレア接続1/4F	冷媒配管φ12.7 フレア接続1/2F
P56,P71形	冷媒配管φ9.52 フレア接続3/8F	冷媒配管φ15.88 フレア接続5/8F

(3) 天井カセット形<2方向吹出し>
PLFY-P22~P140LMD-C形

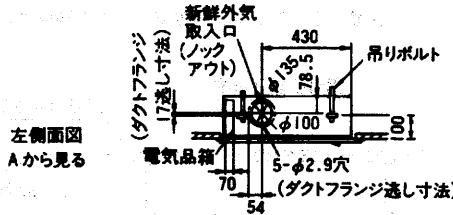
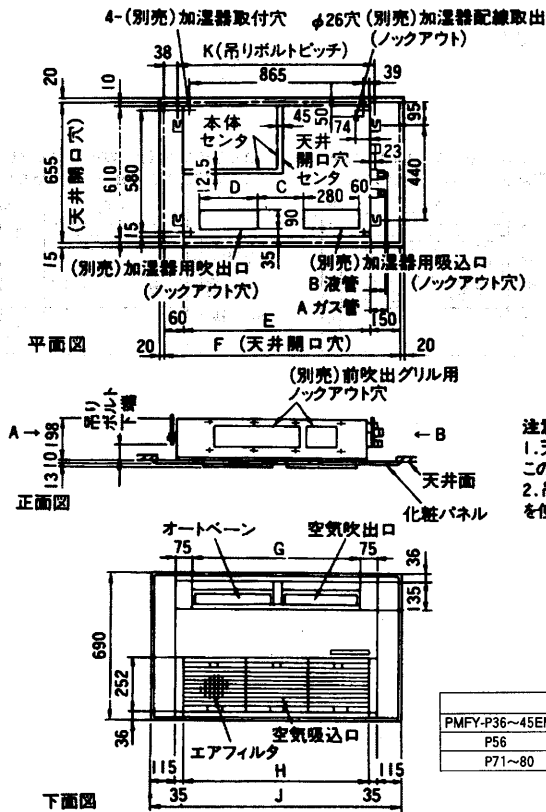


- 注1.天井材組込タイプの化粧パネルをご使用の場合
天井材組込可能最大厚さは21mmです。
- 2.吊りボルトはM10を使用してください。(現地御手配)
- 3.オプションの高性能フィルタ組込時は本体高さが110mmアップします。
- | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ◆22~45タイプ | 冷媒配管(φ)フル接続 | 冷媒配管(φ)フル接続 | 冷媒配管(φ)フル接続 | 冷媒配管(φ)フル接続 |
| ◆56~90タイプ | 冷媒配管(φ)フル接続 | 冷媒配管(φ)フル接続 | 冷媒配管(φ)フル接続 | 冷媒配管(φ)フル接続 |
| ◆112~140タイプ | 冷媒配管(φ)フル接続 | 冷媒配管(φ)フル接続 | 冷媒配管(φ)フル接続 | 冷媒配管(φ)フル接続 |
- フロンホース VP-25 <フル接続>(付属)



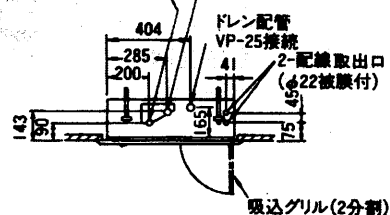
形名	A	B	C	D	E
PLFY-P22 LMD-C					
◆ P28	1060	1020	768	816	382
◆ P36					
◆ P45					
◆ P56	1300	1260	1008	1056	502
◆ P71					
◆ P80	1650	1610	1358	1406	677
◆ P90					
◆ P112	2000	1960	1708	1756	856
◆ P140					

(4) 天井カセット形<1方向吹出し>大容量タイプ
PMFY-P36~P80EM-C形



- 冷媒配管φ9.52 (P56~P80形)、φ6.35 (P36~P45形)
フレア接続3/8F (P56~P80形)、1/4F (P36~P45形)
- 冷媒配管φ15.88 (P56~P80形)、φ12.7 (P36~P45形)
フレア接続5/8F (P56~P80形)、1/2F (P36~P45形)

- 注意事項
- 天井の隅に回り縁がある場合は、この寸法を考慮して据付して下さい。
 - 吊りボルトはM10、またはW3/8ネジを使用して下さい。



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
PMFY-P36~45EM-C	69	53	223	280	940	1150	810	890	1190	987
P56	72	66	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
P71~80	↑	↑	248	255	1240	1450	1110	1190	1490	1285

ビル用マルチエアコンシテイマルチ
室内ユニット

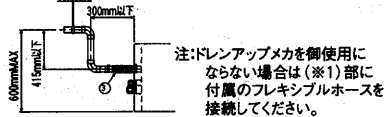
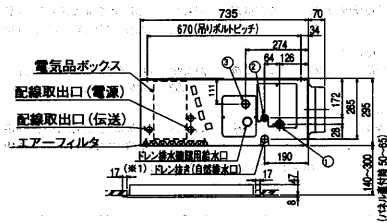
(6) 天井ビルトイン形
PDFY-P22~P90M-C形

機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J
PDFY-P22・28・36M-C	790<1040>	750<1000>	710	686	165	320	—	<250>	20<270>
PDFY-P45・56M-C	1040<1240>	1000<1200>	960	936	225	450	—	<200>	20<220>
PDFY-P71・80・90M-C	1240<1590>	1200<1550>	1160	1136	230	320	320	<350>	20<370>

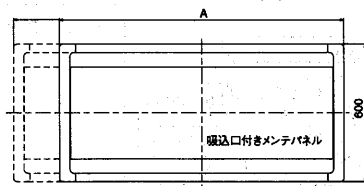
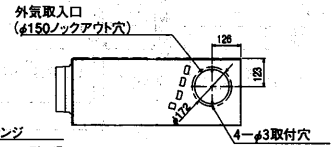
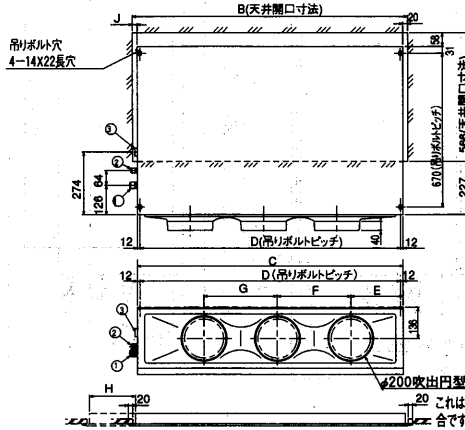
- 注:1.オプションの高性能フィルタ組込時は本体高さが32mmアップします。
2.天井材組込タイプの化粧パネルをご使用の場合、天井材組込可能最大厚さは20mmです。
3.吊りボルトはM10を使用してください。(現地手配)
4.オプションの内蔵形加湿器を組込時は、加湿エレメントのメンテナンスがサイドスライドメンテになりますので、1ランク上のパネルを使用ください。(サービススペースの詳細は、加湿器組込の外形図を参照ください。)

< >寸法はオプションの内蔵形加湿器組込時です

- ・22~45タイプ <配管サイズ> <スナバサイズ>
冷媒配管(ガス)フル接続 φ12.7 (本体側23HEX,フルカット側27HEX)・・・①
φ6.35 (本体側17HEX,フルカット側17HEX)・・・②
・56~90タイプ
冷媒配管(ガス)フル接続 φ15.88 (本体側26HEX,フルカット側29HEX)・・・①
φ9.52 (本体側19HEX,フルカット側22HEX)・・・②
ドレン VP-25<フレキ継手250mm>(付属).....③



※上図範囲内で付属のフレキシブルホースを使用してドレン漏れの処理をお願いします。



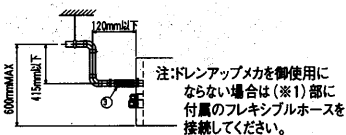
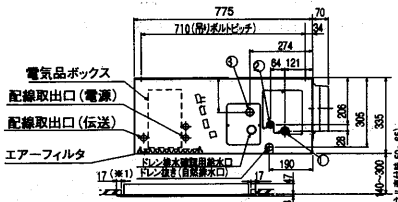
★P22~P56の場合

PDFY-P112~P140M-C形

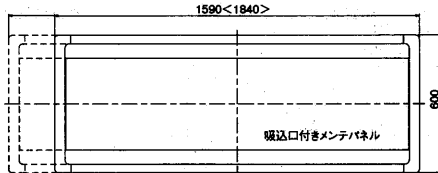
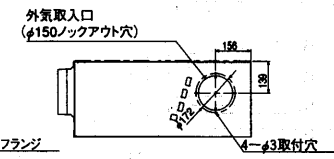
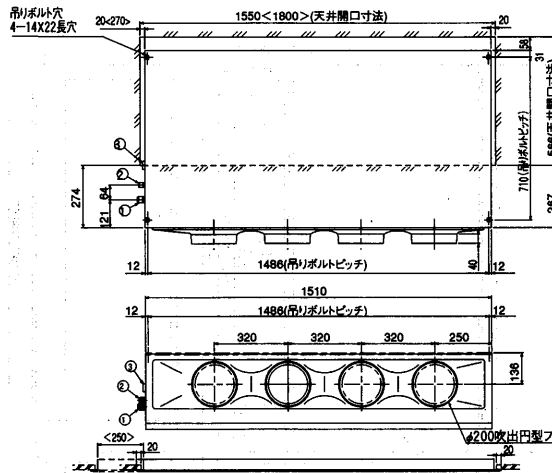
- 注:1.オプションの高性能フィルタ組込時は本体高さが32mmアップします。
2.天井材組込タイプの化粧パネルをご使用の場合、天井材組込可能最大厚さは20mmです。
3.吊りボルトはM10を使用してください。(現地手配)
4.オプションの内蔵形加湿器を組込時は、加湿エレメントのメンテナンスがサイドスライドメンテになりますので、1ランク上のパネルを使用ください。(サービススペースの詳細は、加湿器組込の外形図を参照ください。)

< >寸法はオプションの内蔵形加湿器組込時です。

- ・配管サイズ> <スナバサイズ>
冷媒配管(ガス)フル接続 φ19.05 (本体側29HEX,フルカット側36HEX)・・・①
φ9.52 (本体側19HEX,フルカット側22HEX)・・・②
ドレン VP-25<フレキ継手250mm>(付属).....③

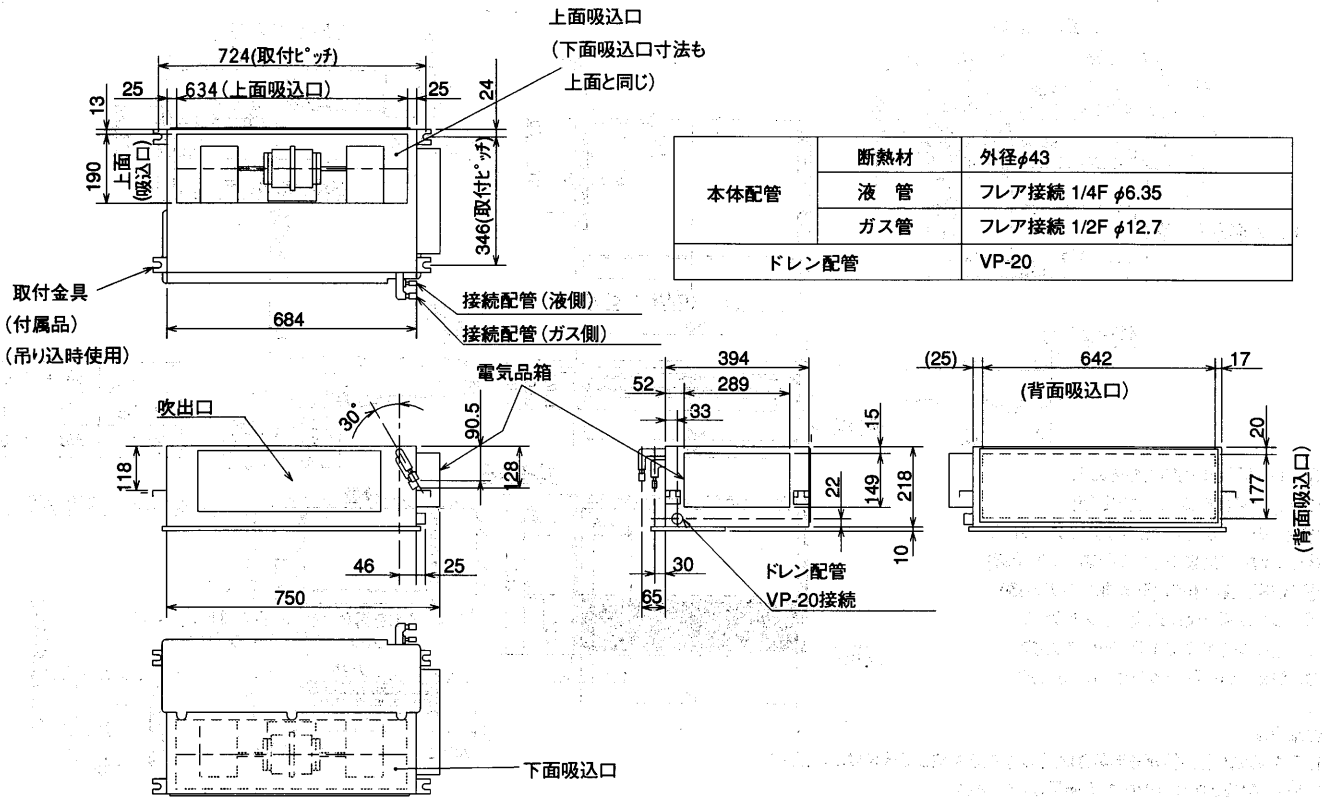


※上図範囲内で付属のフレキシブルホースを使用してドレン漏れの処理をお願いします。

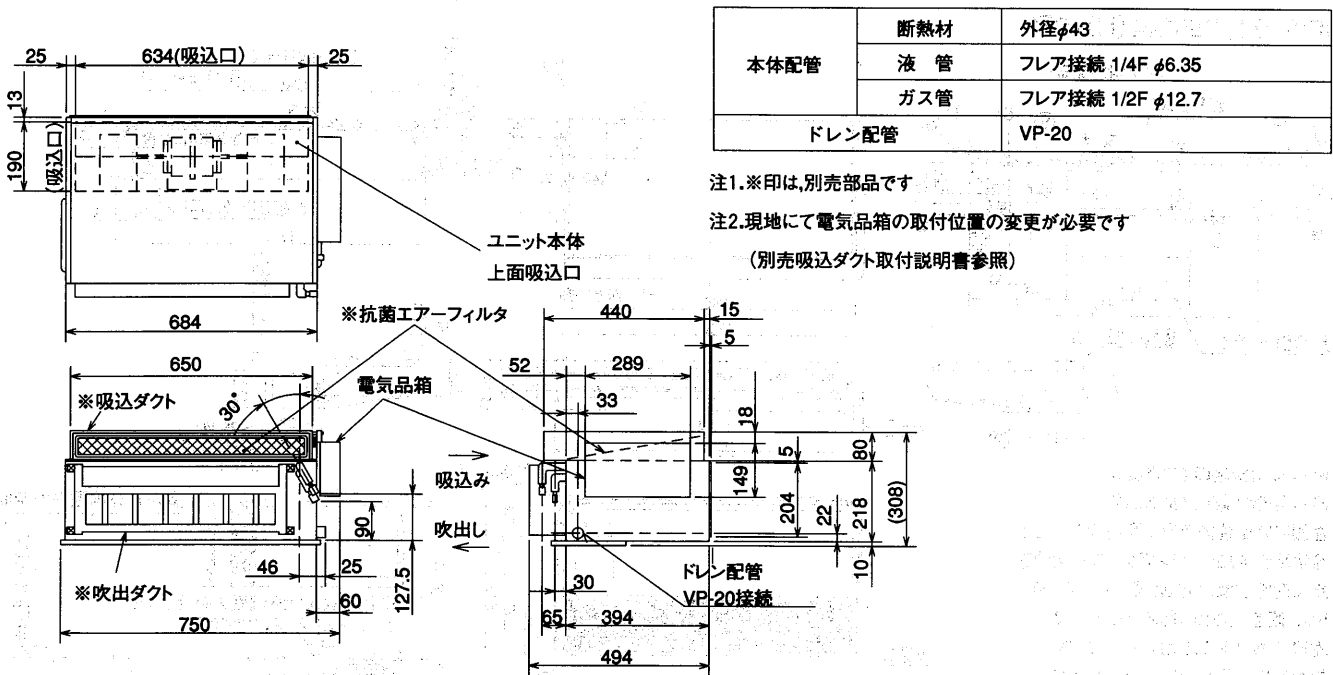


ビル用マルチエアコン シティマルチ
室内ユニット

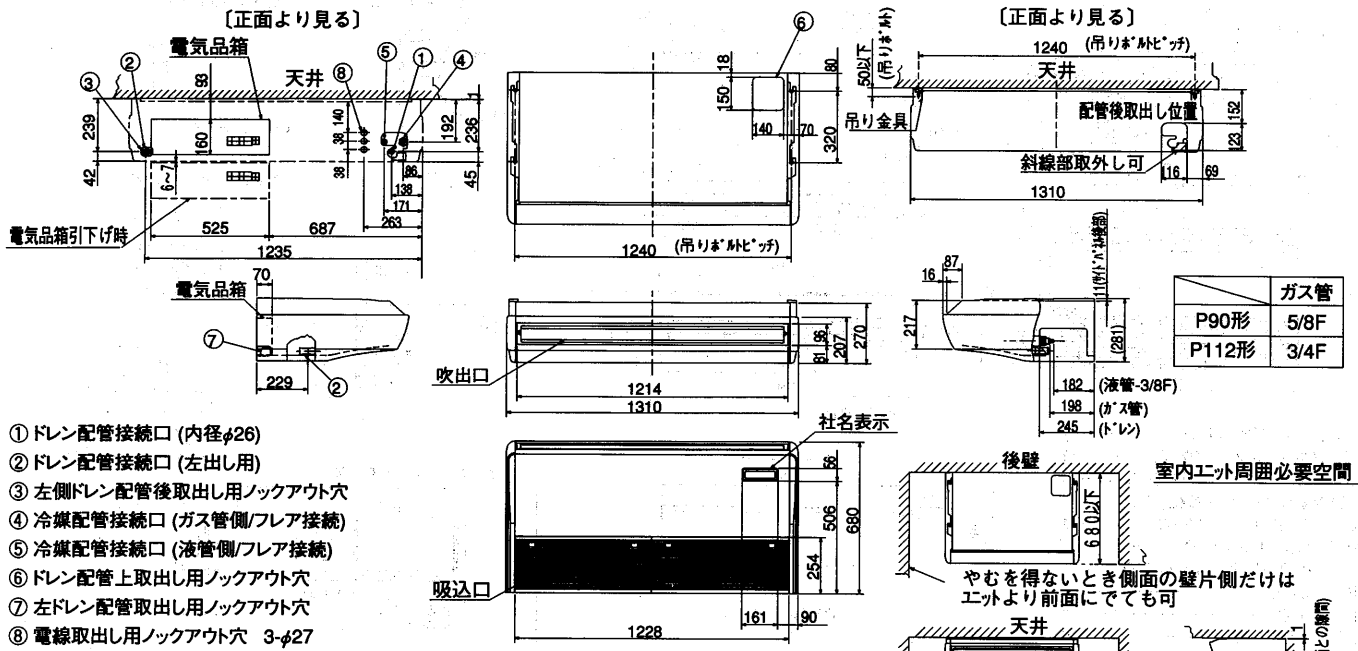
(8) 天袋埋込ビルトイン形
PEFY-P22,P28,P36AM-C形



半間幅天袋形



PCFY-P90, P112GM (H) -C形



- ① ドレン配管接続口 (内径φ26)
- ② ドレン配管接続口 (左出し用)
- ③ 左側ドレン配管後取出し用ノックアウト穴
- ④ 冷媒配管接続口 (ガス管側/フレア接続)
- ⑤ 冷媒配管接続口 (液管側/フレア接続)
- ⑥ ドレン配管上取出し用ノックアウト穴
- ⑦ 左ドレン配管取出し用ノックアウト穴
- ⑧ 電線取出し用ノックアウト穴 3-φ27

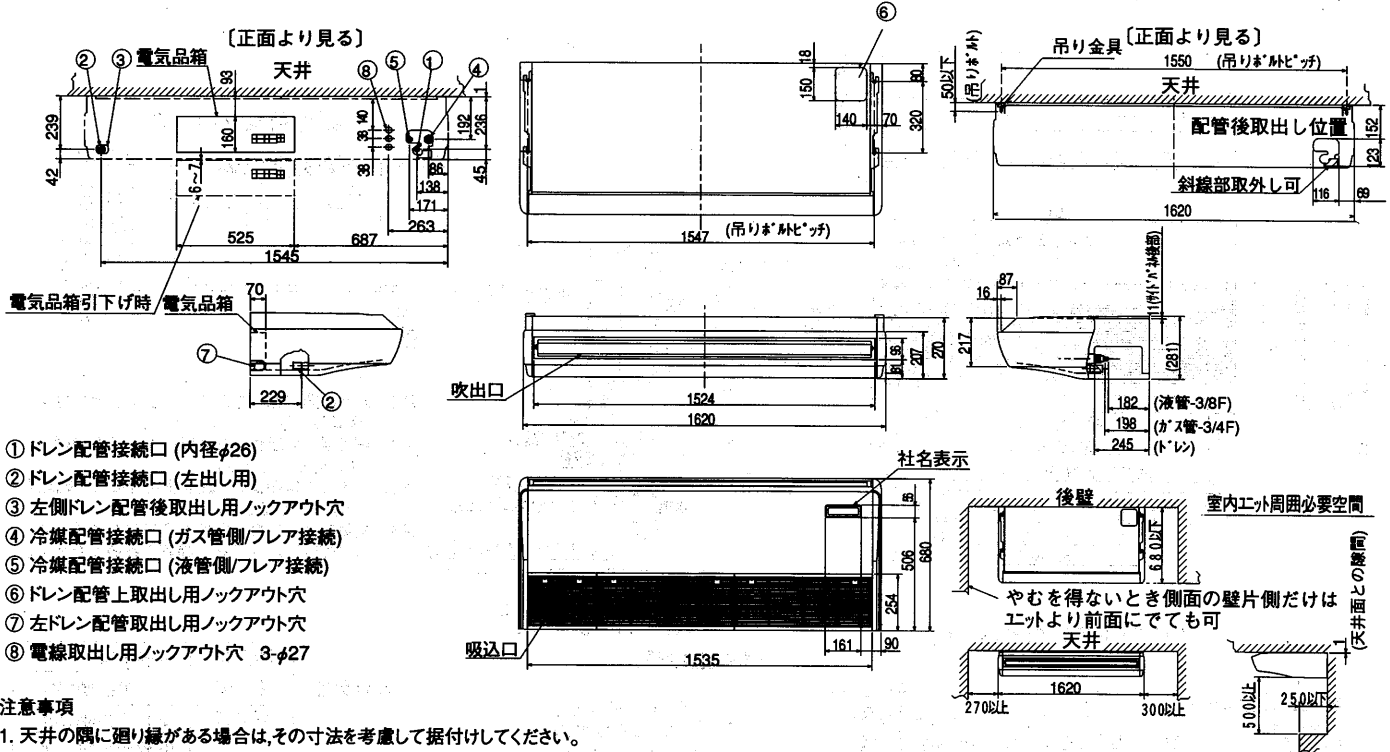
注意事項

- 天井の隅に廻り縁がある場合は、その寸法を考慮して据付けしてください。
- ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。
- アンカーボルトはW3/8ネジまたは、M10を使用してください。
- 別売ドレンアップメカ取付けの場合、冷媒配管は上側取出しのみとなりますのでご注意ください。

吊込時の作業性と安全性を考慮して片面の側面と壁との間はできるだけ開けてください。配管、配線、メンテナンスは下面及び右側面となっておりますので上記スペースを確保してください。

ビル用マルチエアコンシイマルチ
室内ユニット

PCFY-P140, P160GM (H) -C形



- ① ドレン配管接続口 (内径φ26)
- ② ドレン配管接続口 (左出し用)
- ③ 左側ドレン配管後取出し用ノックアウト穴
- ④ 冷媒配管接続口 (ガス管側/フレア接続)
- ⑤ 冷媒配管接続口 (液管側/フレア接続)
- ⑥ ドレン配管上取出し用ノックアウト穴
- ⑦ 左ドレン配管取出し用ノックアウト穴
- ⑧ 電線取出し用ノックアウト穴 3-φ27

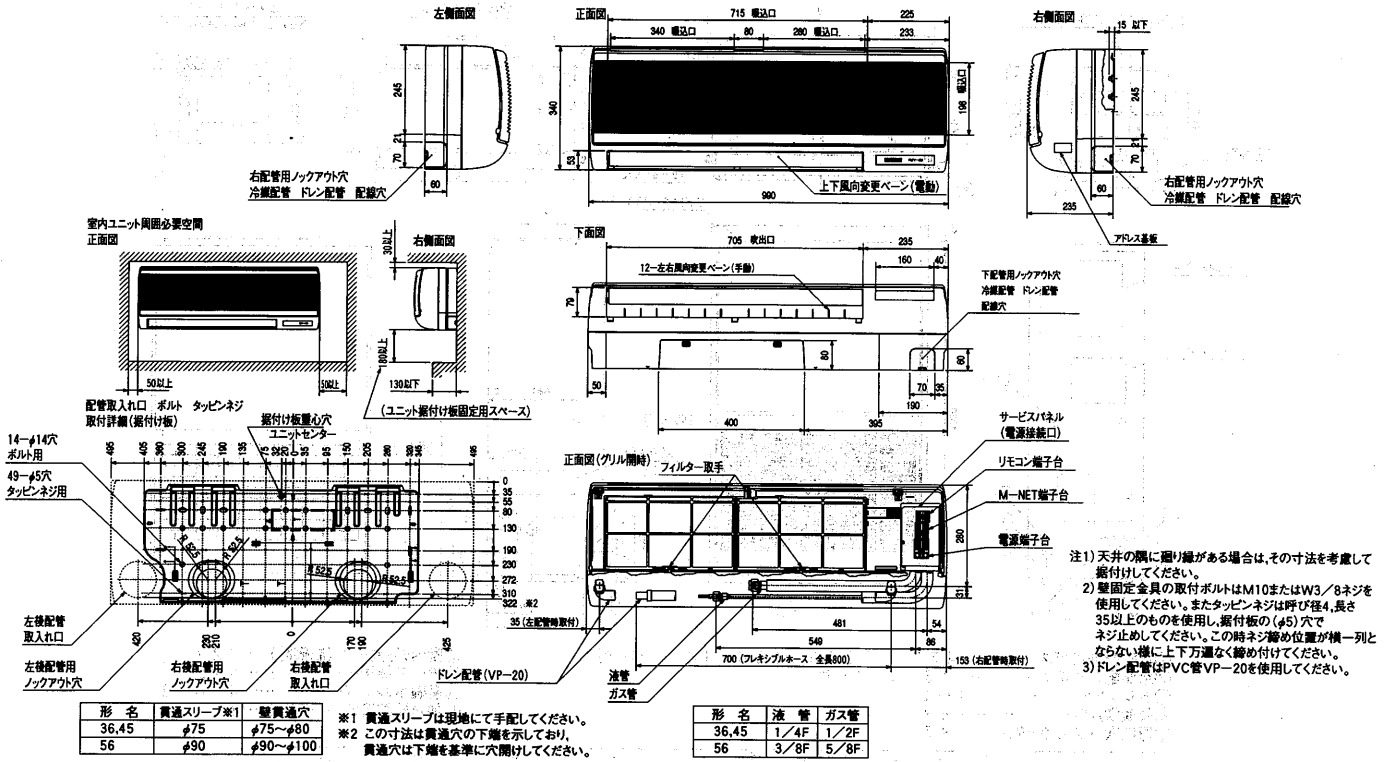
注意事項

- 天井の隅に廻り縁がある場合は、その寸法を考慮して据付けしてください。
- ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。
- アンカーボルトはW3/8ネジまたは、M10を使用してください。
- 別売ドレンアップメカ取付けの場合、冷媒配管は上側取出しのみとなりますのでご注意ください。

吊込時の作業性と安全性を考慮して片面の側面と壁との間はできるだけ開けてください。配管、配線、メンテナンスは下面及び右側面となっておりますので上記スペースを確保してください。

(11) 壁掛形<大容量タイプ>

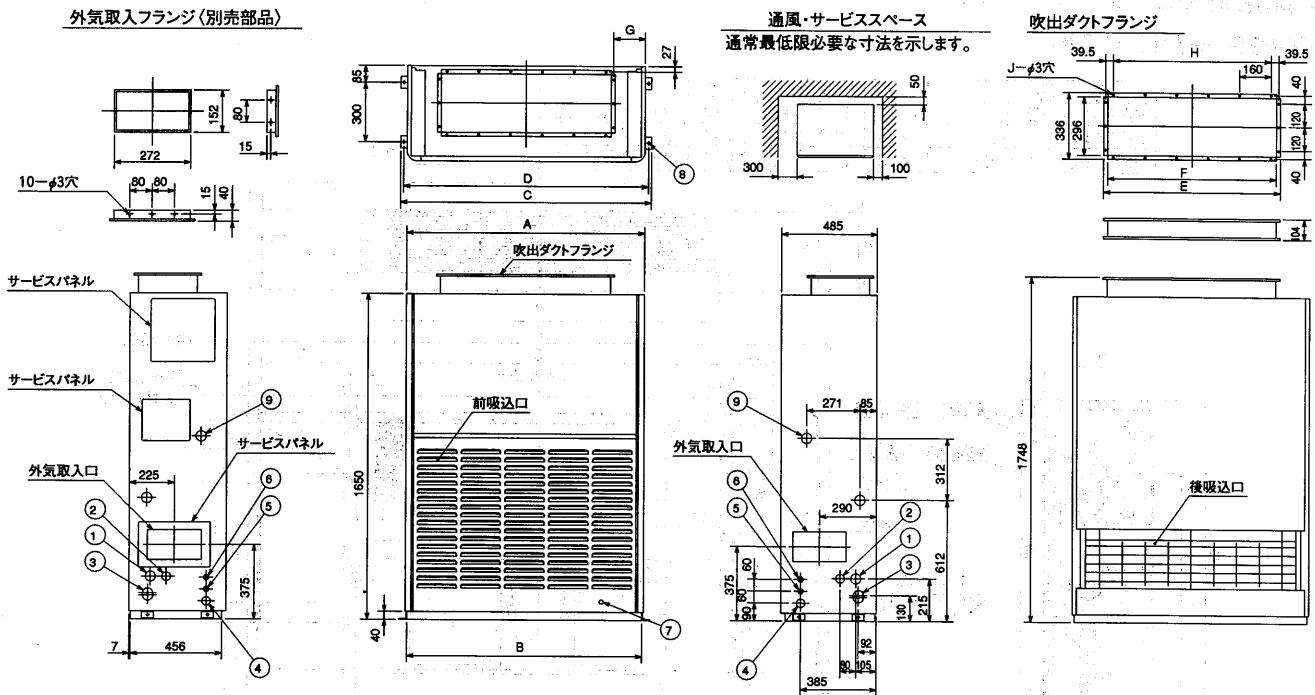
PKFY-P36, P45, P56GM-C形



ビル用マルチエアコンシテイマルチ
室内ユニット

(12) 床置形

PFFY-P224, P280DM-C形



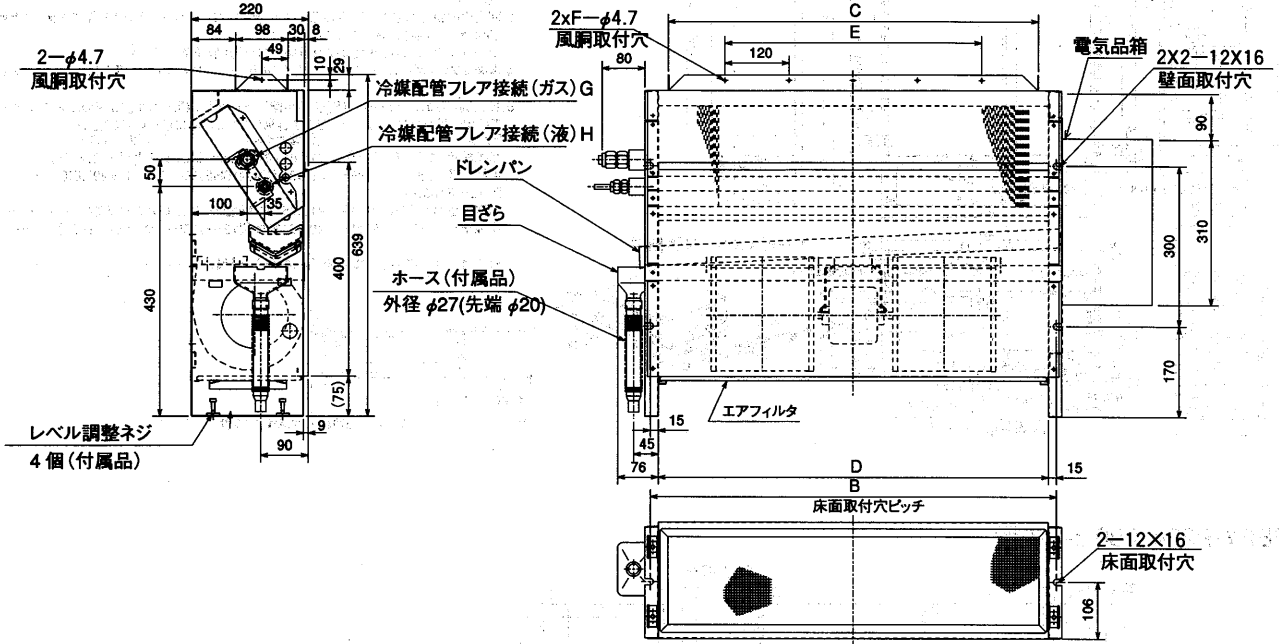
- ① 冷媒配管<ガス>..... P224:φ25.4, P280:φ28.58 ロー付
- ② 冷媒配管<液>..... φ12.7 ロー付
- ③ ドレン穴..... 1B
- ④ 装置電源穴..... φ43
- ⑤ 電線穴(200V線)..... φ27
- ⑥ 室内外連絡穴(制御線)..... φ27
- ⑦ アース端子..... 5ネジ
- ⑧ 基礎ボルト穴..... 4-φ12
- ⑨ 加湿器配管穴..... φ52

	A	B	C	D	E	F	G	H	J
PFFY-P224DM-C	980	962	1042	1014	715	675	108	640	16
PFFY-P280DM-C	1200	1182	1262	1234	895	855	160	800	18

(14) 床置埋込形〈ローボイタイプ〉

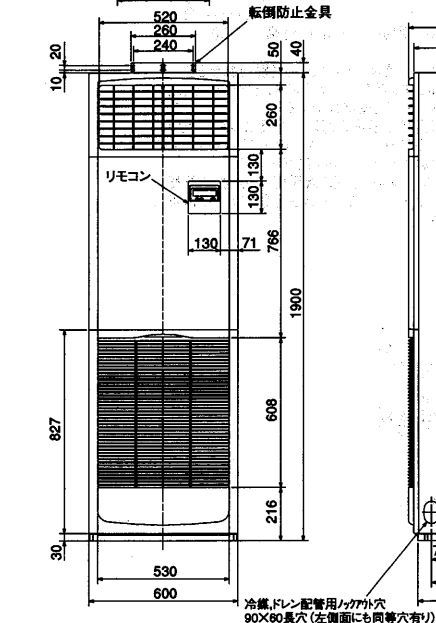
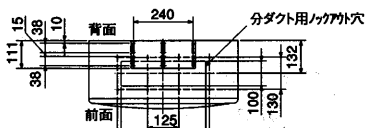
PFFY-P28~P71LRM-C形

機種	A	B	C	D	E	F	G	H
PFFY-P28LRM-C	886	640	572	610	360	4	φ12.7	φ6.35
PFFY-P36・45LRM-C	1006	760	692	730	480	5	φ12.7	φ6.35
PFFY-P56・71LRM-C	1246	1000	932	970	720	7	φ15.88	φ9.52

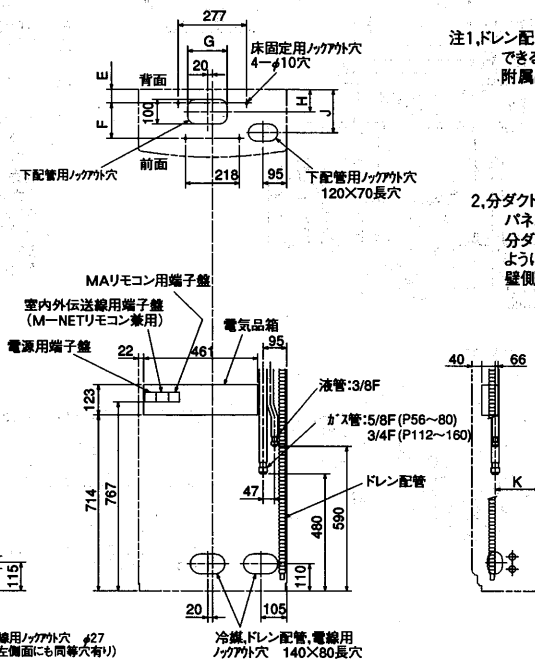


(15) 床置形〈スリムタイプ〉

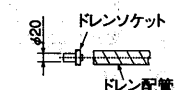
PSFY-P56~160GM-C形



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
P56~80形	270	250	180	235	55	143	160	90	175	186
P112~160形	350	330	260	315	77	201	120	140	255	261



注1、ドレン配管接続部は現地工事に合わせ、加工できるようにドレンソケット (VP-20接続用) が付属品として有ります。接着してご使用ください。

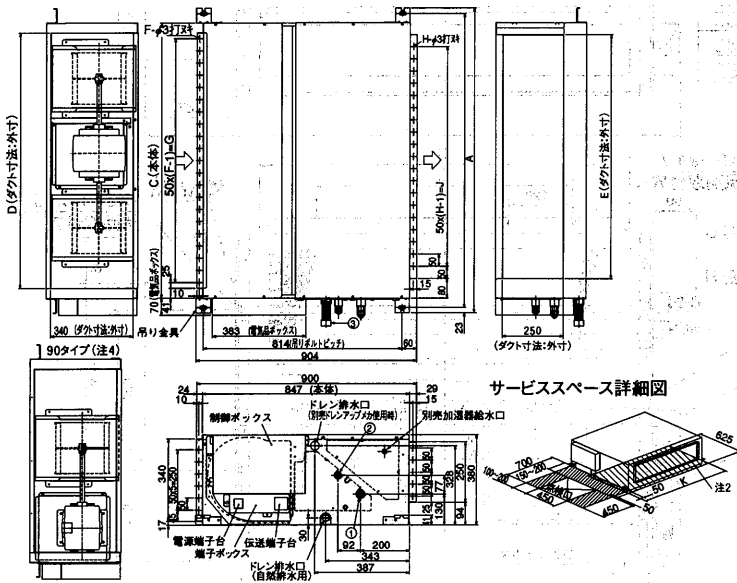


2、分ダクトを取り付ける場合は、ユニットの天井パネルに設けられたノックアウト穴及び分ダクト取り付け用ネジ穴に金具がからまないようにしてください (転倒防止金具の長辺を壁側にすればかかることはありません)。

室内ユニット
ビル用マルチエアコンシテイマルチ

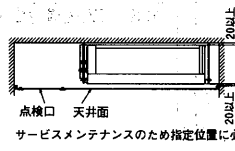
(16) オールフレッシュ〈天井埋込形〉

PEFY-P90~P160M-C-F形



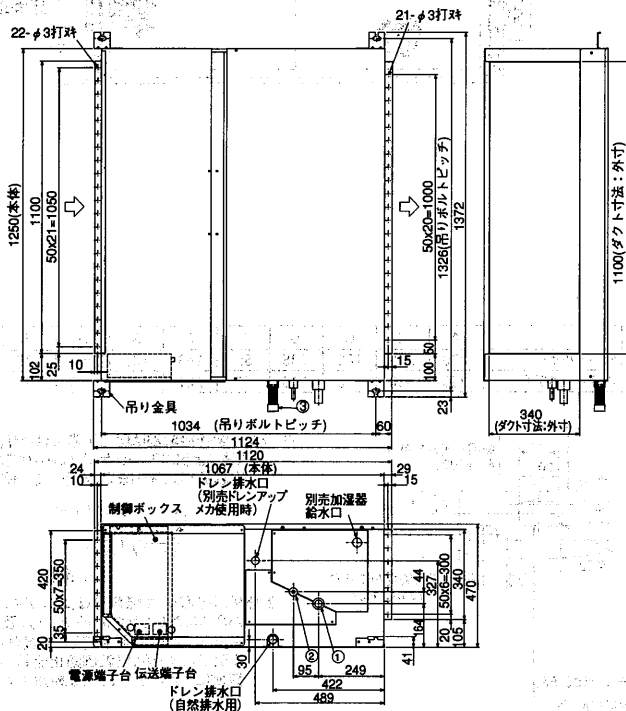
形名	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
PEFY-P90M-C-F	1050	1004	930	850	800	17	800	15	700	1030
PEFY-P112・P140・P160M-C-F	1250	1204	1130	1050	1000	21	1000	19	900	750

- 注: 1.吊りボルトにはM10を使用してください。(現地御手配)
 2.熱交換器の洗浄をする際には下からのメンテナンスとなりますのでサービススペースを確保願います。
 3.別売の内蔵形加湿器を組込の際は、加湿エレメントのメンテナンスの為に、1ランク大きい(600×600)点検口を設けてください。
 (サービススペースの詳細は加湿器組込の外形図を参照ください。)
 4.本図はファンが2つのP112・P140タイプを示します。P90タイプの場合はファンが1つとなります。
 5.吸込側にはエアフィルター(別途御手配)を必ず使用願います。市販のエアフィルターをご使用の場合はフィルターサービスができる場所に取付けてください。
 P90タイプ (配管サイズ) (スパナサイズ)
 冷媒配管(ガス)フレア接続 φ15.88(本体側26HEX,フレアナット側29HEX)①
 冷媒配管(液)フレア接続 φ9.52(本体側19HEX,フレアナット側22HEX)②
 P112~P160タイプ
 冷媒配管(ガス)フレア接続 φ19.05(本体側29HEX,フレアナット側36HEX)①
 冷媒配管(液)フレア接続 φ9.52(本体側19HEX,フレアナット側22HEX)②
 ドレンホース VP-25(フレキ継手200mm)(付属)③



サービスメンテナンスのため指定位置に必ず点検口を設置してください。

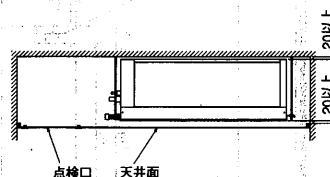
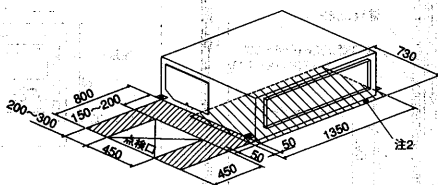
PEFY-P224・280M-C-F形



- PEFY-P224M-C-F <配管サイズ>
 冷媒配管(ガス) ロウ付接続 φ25.4.....①
 (液) φ12.7.....②
 PEFY-P280M-C-F <配管サイズ>
 冷媒配管(ガス) ロウ付接続 φ28.58.....①
 (液) φ12.7.....②
 ドレン VP-25<フレキ継手200mm>(付属).....③

- 注: 1.吊りボルトにはM10を使用してください。(現地御手配)
 2.熱交換器の洗浄をする際には下からのメンテナンスとなりますのでサービススペースを確保願います。
 3.別売の内蔵形加湿器を組込の際は、加湿エレメントのメンテナンスの点検口を設けてください。(サービススペースの詳細は加湿器組込の外形図を参照ください。)
 4.吸込側にはエアフィルター(別途御手配)を必ず使用願います。市販のエアフィルターサービスができる場所に取付けてください。

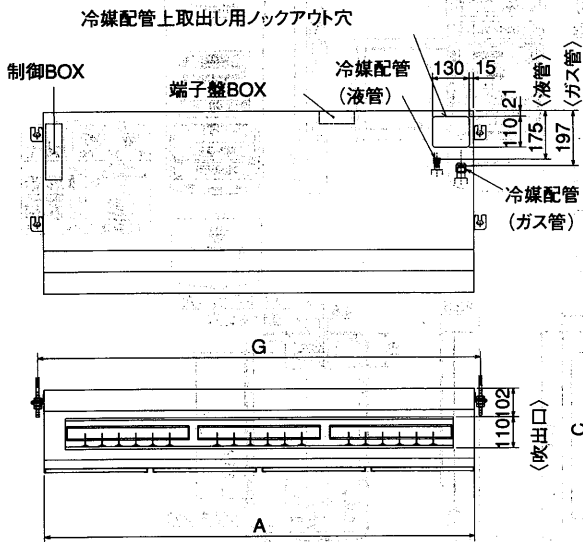
サービススペース詳細図



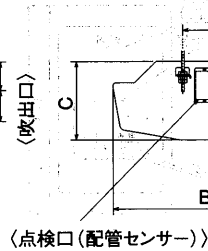
サービスメンテナンスのため指定位置に必ず点検口を設置してください。

(17) 厨房用エアコン〈天吊形〉

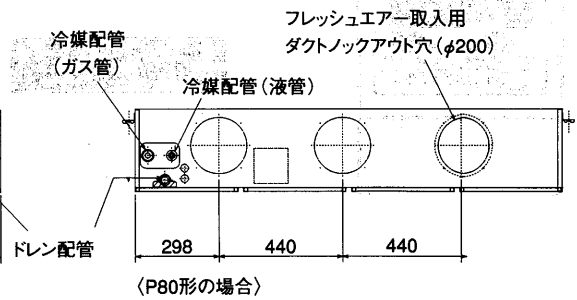
PCFY-P80, P140HM-C形



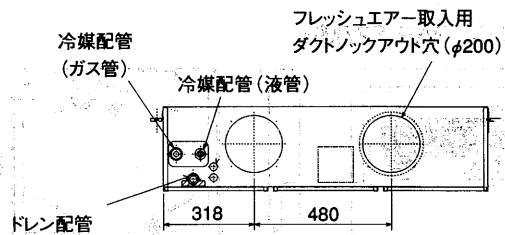
形名		P80形	P140形
本体	A	1,136	1,520
	B	650	
	C	280	
吊りボルト寸法	G	1,180	1,564
	H	320	



〈P140形の場合〉



〈P80形の場合〉



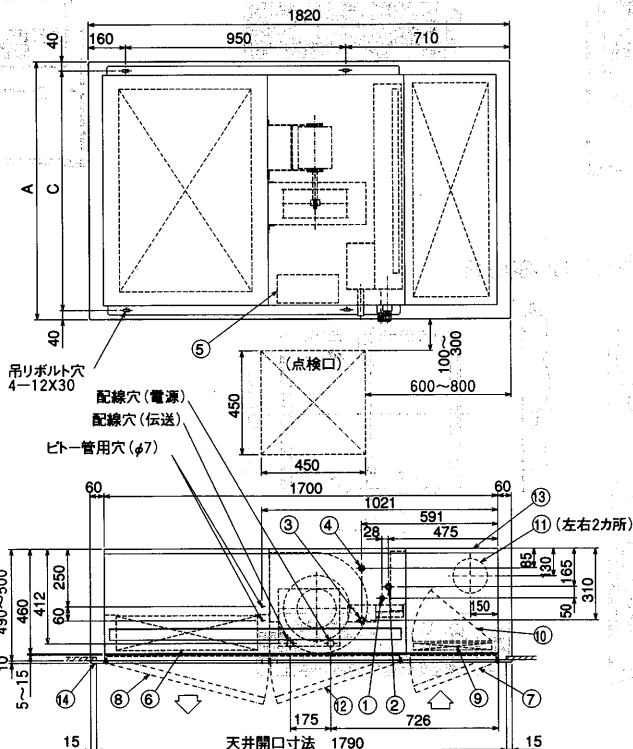
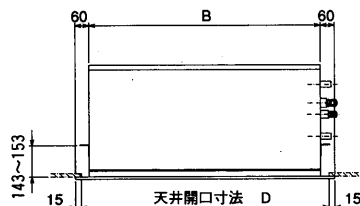
(18) クリーンルーム用〈天井カセット形〉

PLFY-P36~P80CLMD-C形

- ① 液側配管接続口
- ② ガス側配管接続口
- ③ ドレン配管接続口 (自然排水時)
- ④ ドレン配管接続口 (ドレンポンプ組込仕様)
- ⑤ コントロールボックス
- ⑥ HEPAフィルター (別売)
- ⑦ 吸込口 (ハンチング)
- ⑧ 吹出口 (拡散ハンチング)
- ⑨ プレフィルター
- ⑩ 逆流防止ダンパー
- ⑪ 外気取入口 (φ150ノックアウト)
- ⑫ サービスパネル
- ⑬ 下吸込ユニット (別売)
- ⑭ 化粧パネル (下吸込用) (別売)

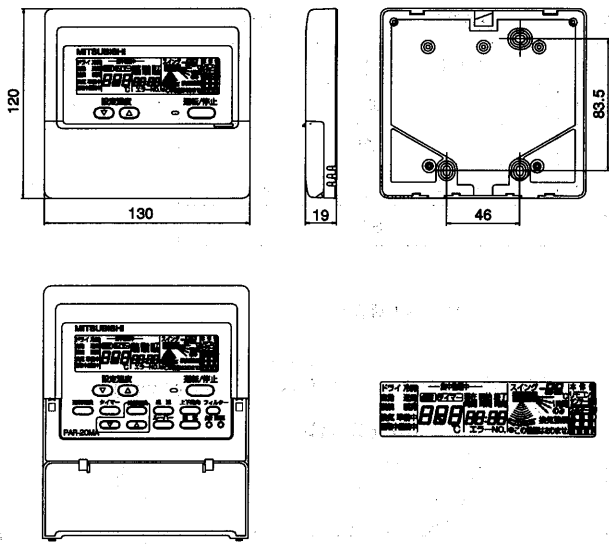
※HEPAフィルター, 下吸込ユニット, 化粧パネルは別売のため現地取付となります。

形名	A	B	C	D
PLFY-P36CLMD-C	960	840	880	930
PLFY-P45CLMD-C	1115	995	1035	1085
PLFY-P56CLMD-C	1420	1300	1340	1390

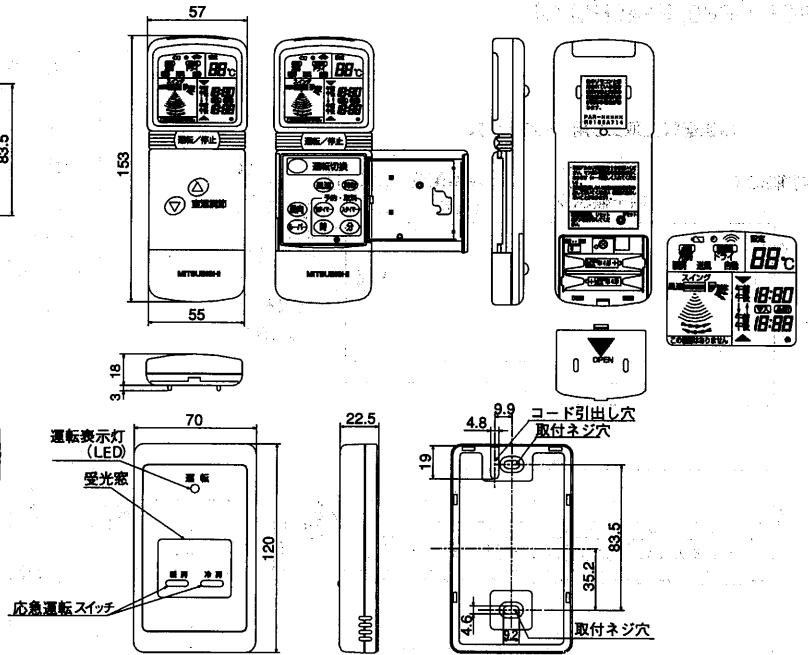


ビル用マルチエアコン シティマルチ
室内ユニット

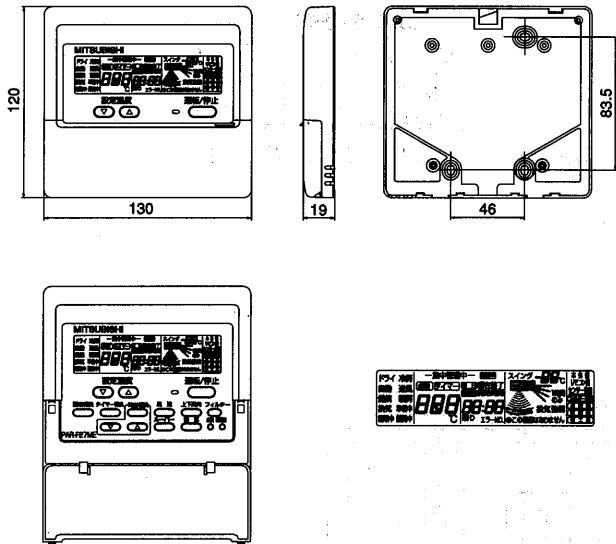
(19) リモートコントローラ
MAリモコン PAR-20MA



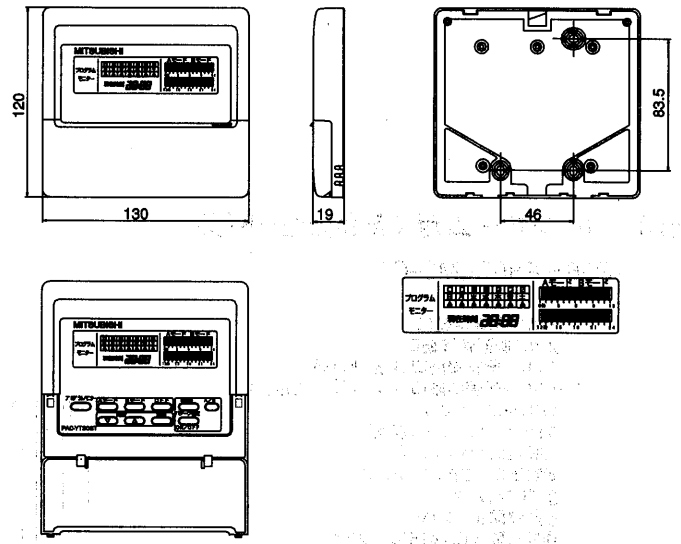
ワイヤレスリモコン PAR-FL39M/FA31M



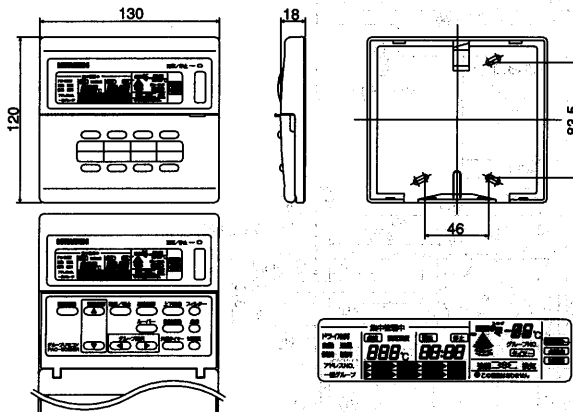
MEリモコン PAR-F27ME



スケジュールタイマ PAC-YT30ST



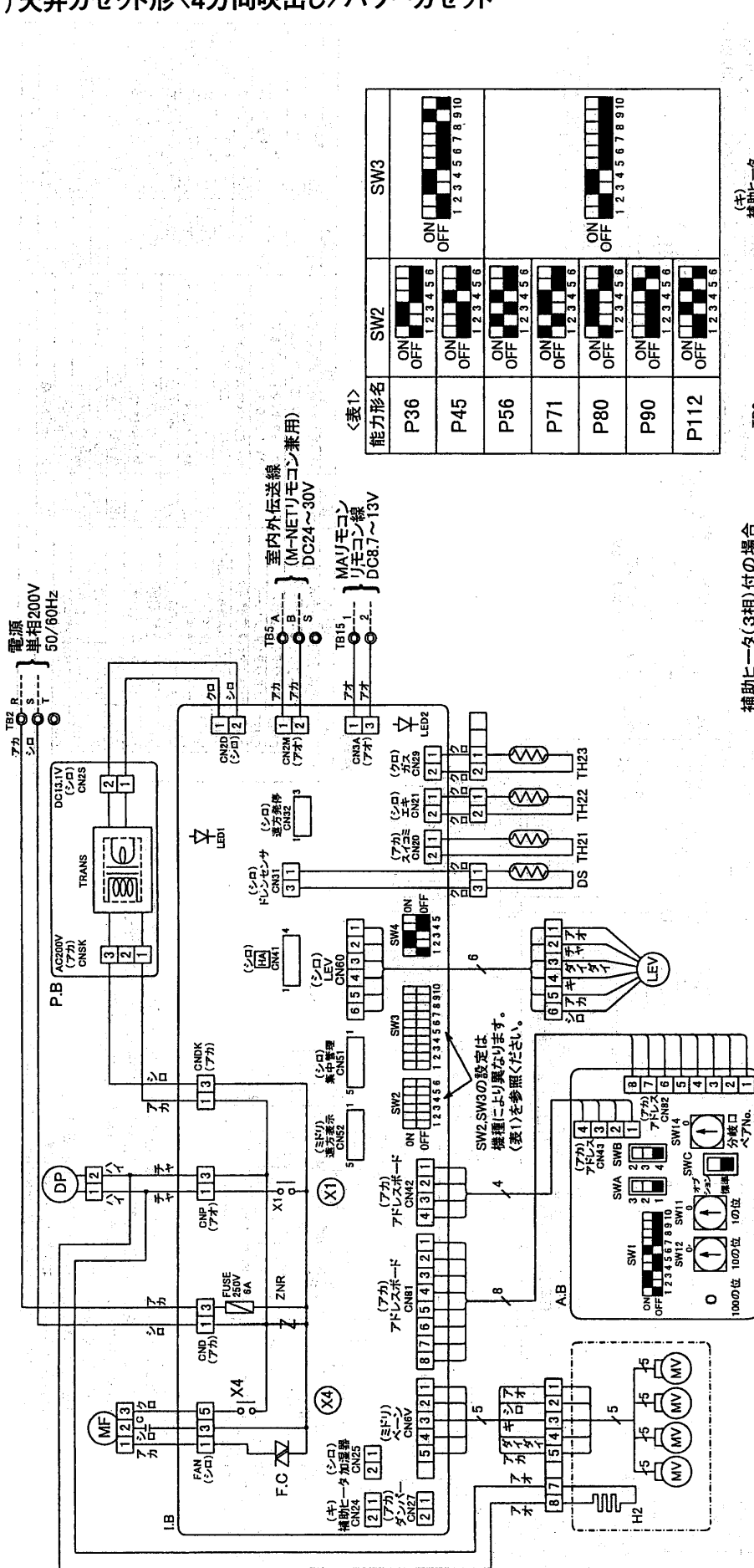
グループリモコン PAC-SC30GR



1.9.4 電気配線図

(1) 天井カセット形〈4方向吹出し〉パワーカセット

PLFY-P36~P112AM(H)-C形

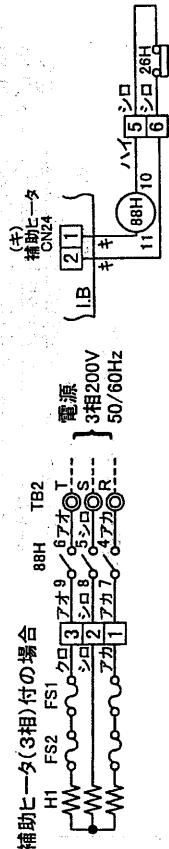


能力形名

P36	ON OFF	1 2 3 4 5 6	SW2
P45	ON OFF	1 2 3 4 5 6	SW2
P56	ON OFF	1 2 3 4 5 6	SW2
P71	ON OFF	1 2 3 4 5 6	SW2
P80	ON OFF	1 2 3 4 5 6	SW2
P90	ON OFF	1 2 3 4 5 6	SW2
P112	ON OFF	1 2 3 4 5 6	SW2

〈表1〉

能力形名	SW2	SW3
P36	ON OFF	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
P45	ON OFF	1 2 3 4 5 6
P56	ON OFF	1 2 3 4 5 6
P71	ON OFF	1 2 3 4 5 6
P80	ON OFF	1 2 3 4 5 6
P90	ON OFF	1 2 3 4 5 6
P112	ON OFF	1 2 3 4 5 6



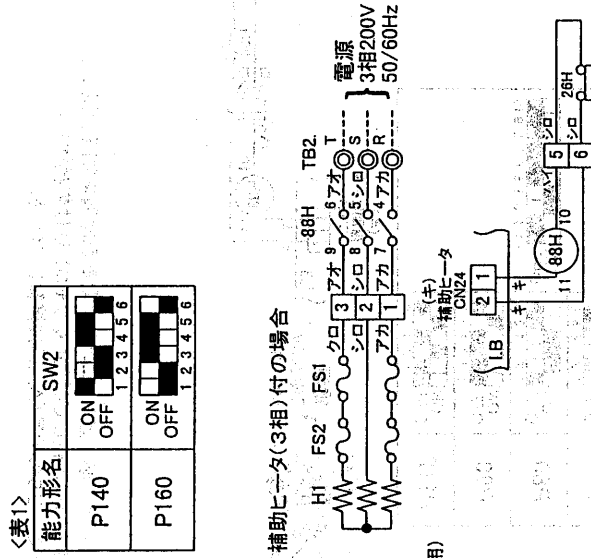
- 【注意】
1. 室外ユニットのサーベイスについては、必ず室外ユニットの電気配線図を参照ください。
 2. MAJリモコン使用の場合は、TB15に接続してください。リモコン線は無極性です。
 3. M-NETリモコン使用の場合は、TB5の番号[A, B]に接続してください。
 4. TB5の番号[S]は、シールド線の接続部です。
 5. ⊙は端子盤、□□はコネクタを示します。
 6. SW2, SW3のデフォルトスイッチ設定は能力により異なります。(表1参照)

【記号説明】

記号	名称	名称	記号	名称	
IB	室内コントロールボード	TH21	サーミスタ〈温度検知〉	P.B	室内パワーボード
CN24	コネクタ〈補助ヒータ〉	TH22	サーミスタ〈液管温度検知〉	A.B	アドレス設定用ボード
CN25	コネクタ〈加温器〉	TH23	サーミスタ〈液管温度検知〉	SW1	スイッチ〈機能切替〉
CN27	コネクタ〈ダンプ〉	DS	ドレンセンサ	SW11	スイッチ〈アドレス設定1の位〉
CN32	コネクタ〈遠方薬種〉	MF	送風機用電動機〈室内・インナーサーモ付〉	SW12	スイッチ〈アドレス設定10の位〉
CN41	コネクタ〈JEMA標準HA端子-A〉	C	コンデンサ〈送風機用電動機〉	SW14	スイッチ〈天井高さ設定〉
CN51	コネクタ〈集中管理〉	MV	ベーン用電動機	SWA	スイッチ〈出口数設定〉
CN52	コネクタ〈遠方表示〉	DP	ドレンアップマガ	SWB	スイッチ〈出口数設定〉
SW2	スイッチ〈能力設定〉	H2	電熱器〈防露ヒータ〉	SWC	スイッチ〈別売対応〉
SW3	スイッチ〈機能切替〉	X1	端子盤〈電源用〉		
SW4	スイッチ〈機能設定〉	X4	端子盤〈室内外伝送線/M-NETリモコン兼用〉		
ZNR	バリスタ	FUSE	端子盤〈6A/250V〉		
X1	リレー〈ドレンアップマガ〉	F.C	ファン制御用素子		
X4	リレー〈送風機用電動機〉				
TB5	端子盤〈室内外伝送線/M-NETリモコン兼用〉				
TB15	端子盤〈MAJリモコン用〉				
LEV	ファン制御用素子				

室内ユニット
ビル用マルチエアロニシテイマルチ

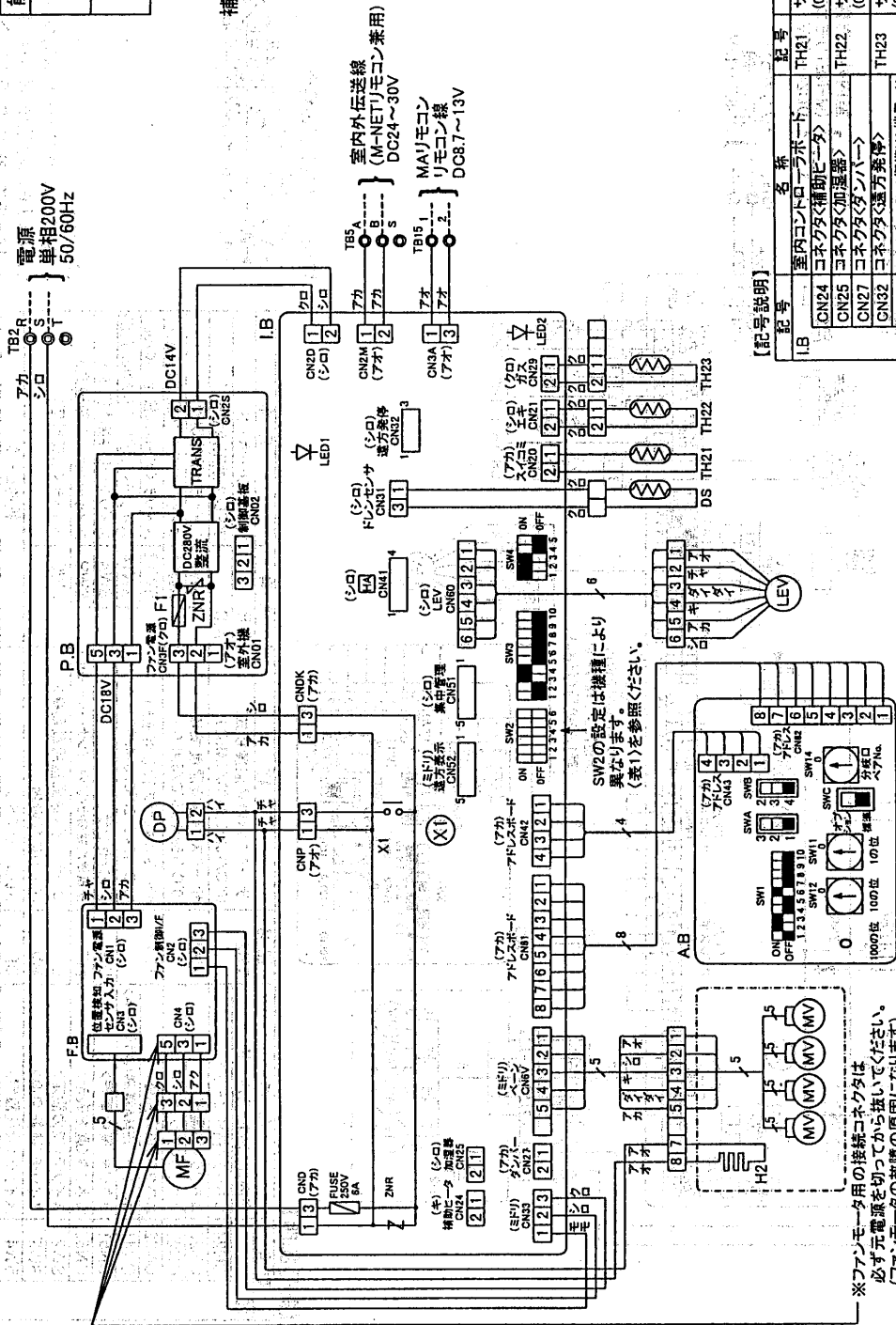
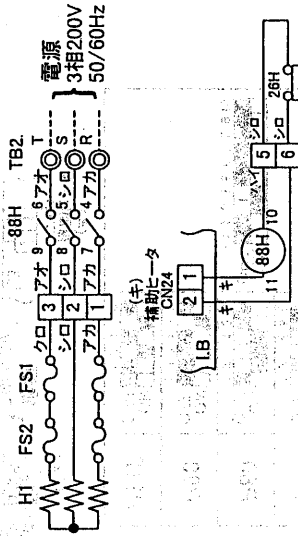
PLFY-P140・P160AM(H)-C形



<表1>

能力形名	SW2
P140	ON OFF
P160	ON OFF

補助ヒータ(3相)の場合



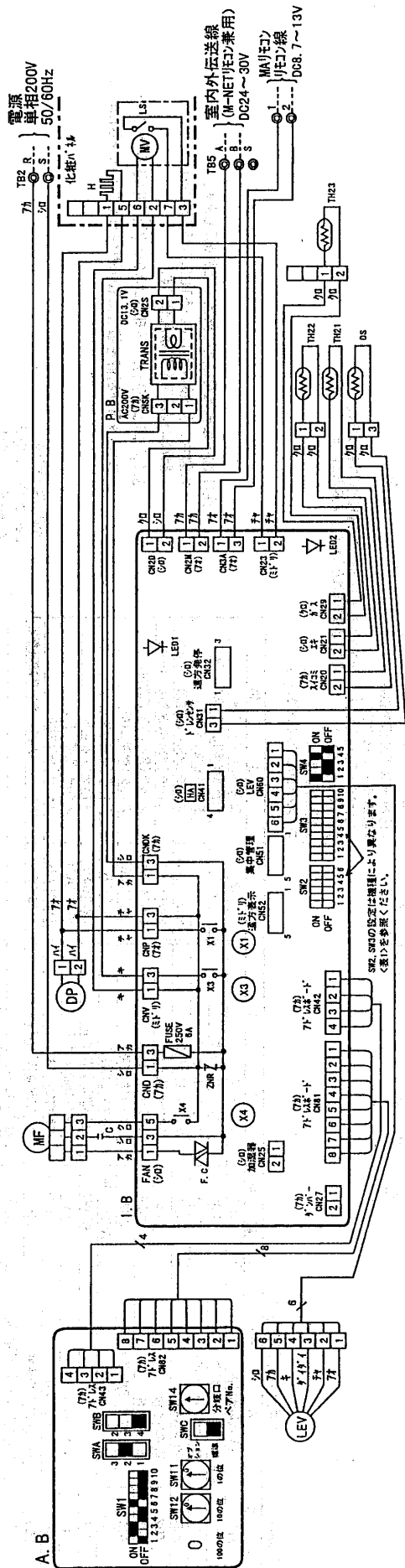
*ファンモータ用の接続コネクタは必ず電源を切ってから抜いてください。(ファンモータの故障の原因になります)

[記号説明]

記号	名称	記号	名称	記号	名称
IB	室内コントロールポート	TH21	サーミスタ吸込温度検知	P.B	室内パワーポート
CN24	コネクタ補助ヒータ	TH22	サーミスタ液管温度検知	F1	ヒューズ(5A)
CN25	コネクタ加温器	TH23	サーミスタガス管温度検知	ZNR	バリスタ
CN27	コネクタ送風ファン	DS	サーミスタ吸込温度検知	SW1	スイッチ<機能切換>
CN32	コネクタ送風ファン	MF	送風機用電動機	SW11	スイッチ<アドレステータス設定10の位>
CN41	コネクタJEMA標準HA端子A	MV	送風機用電動機用インナーモータ	SW12	スイッチ<アドレステータス設定10の位>
CN51	コネクタ集中管理	DP	ペーン用電動機	SWA	スイッチ<実用高き設定>
CN52	コネクタ集中管理	H2	電熱器(防露ヒータ)	SWB	スイッチ<吹出口数設定>
SW2	スイッチ<能力設定>	TB2	SWC	スイッチ<別添対応>	
SW3	スイッチ<機能切換>	TB5	端子盤<集中管理用>		補助ヒータ
SW4	スイッチ<機能設定>	TB15	端子盤<MAIリモコン用>	FS1	温度ヒューズ(72°C,10A)
ZNR	バリスタ	LEV	端子盤<MAIリモコン用>	HI	温度ヒューズ(104°C,10A)
X1	リレー<ドレンアップタ>	F.B	ファン制御用端子	28H	電熱器
				88H	温度開閉器
					リレー<補助ヒータ>

- 【注意】
1. 室外ユニットのサーピスについては、必ず室外ユニットの電気配線図を参照ください。
 2. MAIリモコン使用の場合は、TB15に接続してください。伝送線は無極性です。
 3. M-NETリモコン使用の場合は、TB5の番号(A, B)に接続してください。伝送線は無極性です。
 4. TB5の番号[S]は、シールド線の接続部です。
 5. ⊙は端子盤、□はコネクタを示します。
 6. SW2のタイプスイッチ設定は能力により異なります。(表1参照)

(2) 天井カセット形(4方向吹出し)コンパクトタイプ



〔室内基板のサービスイLED〕

記号	意味付け	機能
LED1	主電源	主電源(室内機200V) 印加時→点灯
LED2	MA/RECON給電	MA/RECON給電時→点灯

〈表1〉

能力形名	SW2	SW3
J36形	ON OFF 1 2 3 4 5 6	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
P36形	ON OFF 1 2 3 4 5 6	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
J45形	ON OFF 1 2 3 4 5 6	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
P45形	ON OFF 1 2 3 4 5 6	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
J56形	ON OFF 1 2 3 4 5 6	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
P56形	ON OFF 1 2 3 4 5 6	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
J71形	ON OFF 1 2 3 4 5 6	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
P71形	ON OFF 1 2 3 4 5 6	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

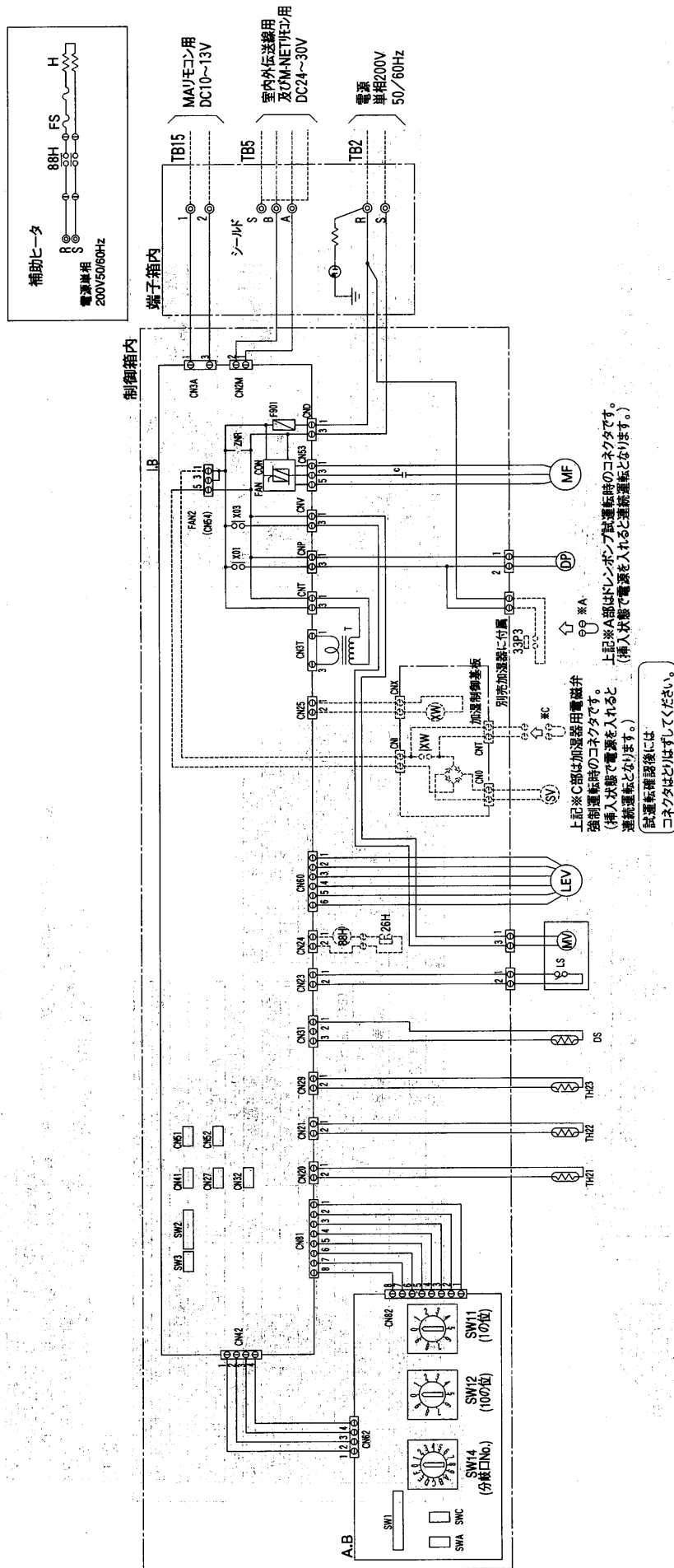
【記号説明】

記号	名称	記号	名称
I.B	室内コントロールボード	LEV	リニア膨張弁
TH21	サーミスタ(吸込温度検知)	P.B	室内リニアポート
TH22	サーミスタ(液管温度検知)	A.B	アドレス設定用ボード
TH23	サーミスタ(ガス管温度検知)	SW1	スイッチ(機能切換)
DS	ドラレンセンサ	SW11	スイッチ(アドレス設定100の位)
MF	送風機用電動機(室内/室外サーモ付)	SW12	スイッチ(アドレス設定1000の位)
C	コンデンサ(送風機用電動機)	SWA	スイッチ(天井高さ設定)
MV	ベーン用電動機	SWB	スイッチ(吹出口数設定)
LS	リミットスイッチ(MVに内蔵)	SWC	スイッチ(別売対応)
H	電磁器(防露ヒータ)		
DIP	リレー(ベーンモータ)		
X3	ドレンアップタカ		
TB2	リレー(送風機用電動機)		
TB5	FUSEヒューズ(6A/250V)		
TB15	F.C.ファン制御用素子		

【注意】

1. 室外ユニットのサービスイについては、室外ユニットの電気配線図を参照ください。
2. MA/RECON使用の場合は、TB15に接続してください。リネコン線は無極性です。
3. M-NETリモコン使用の場合は、TB5の番号(A,B)に接続してください。伝送線は無極性です。
4. TB5の番号(S)は、シールド線の接続部です。
5. ◎は端子盤、□□□はコネクタを示します。
6. SW2, SW3のタイプスイッチ設定は能力により異なります。(表1)を参照ください。

(3) 天井カセット形 (2方向吹出し)



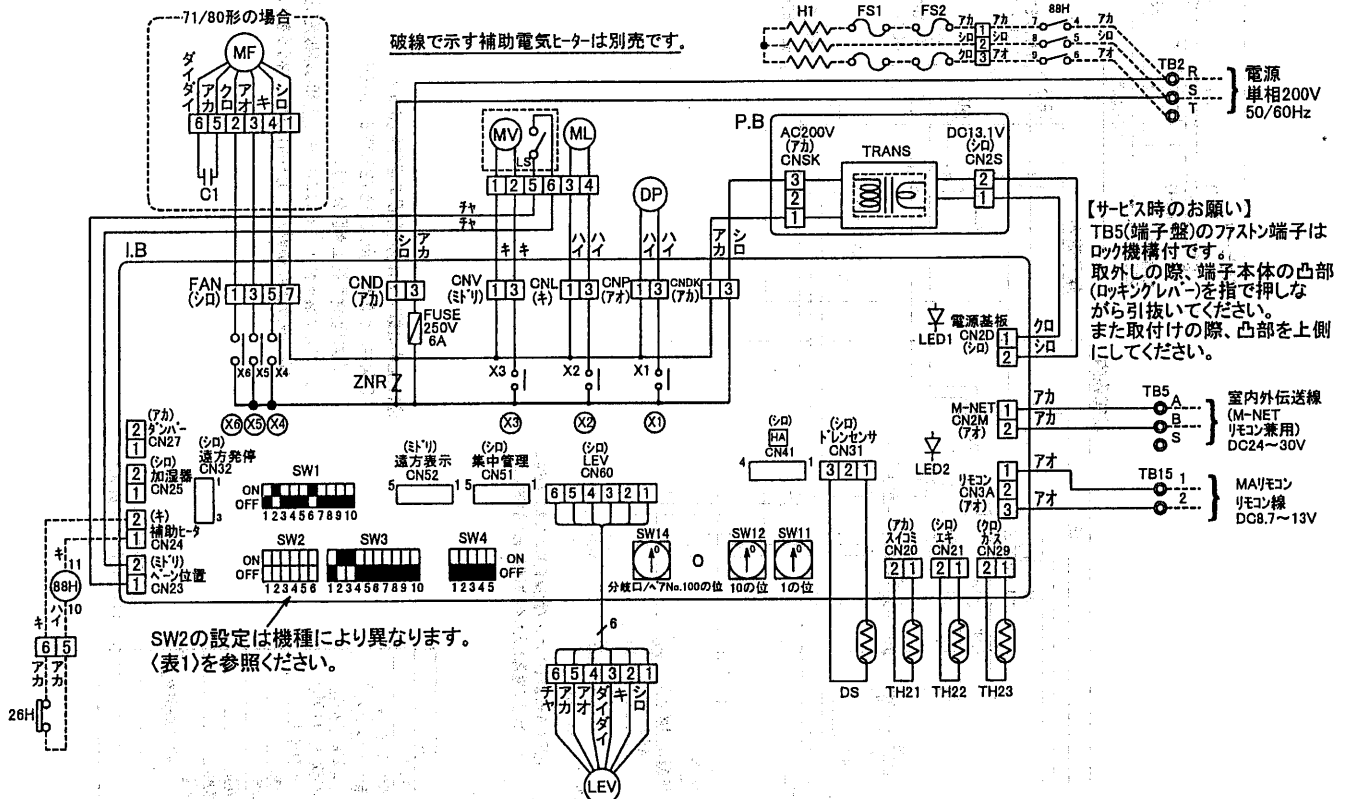
記号説明 < >内は別売部品です

記号	名称	記号	名称	記号	名称
MF	送風機用電動機	CN27	コネクタ (ファンバー)	TH21	室温検出用サーミスタ
C	*B コンデンサ (送風機用)	CN32	コネクタ (遠方切換)	TH22	配管温度検出用サーミスタ (液)
I.B.	室内コントロールボード	CN41	コネクタ (HA端子)	TH23	配管温度検出用サーミスタ (ガス)
A.B	アドレスキabin	CN51	コネクタ (集中管理)	SW11 (A.B)	スイッチ (アドレス設定用 10の位)
TB2	電源端子台	CN52	コネクタ (遠方表示)	SW12 (A.B)	スイッチ (アドレス設定用 10の位)
TB5	伝送端子台	CN24	コネクタ (ヒータ用)	SW14 (A.B)	スイッチ (分岐口No.設定用)
TB15	MAVコン用端子台	CN25	コネクタ (加温器)	SW1 (A.B)	スイッチ (機能切換)
F901	ヒューズ <6A>	FAN2 (CN54)	ファンスタ	SW2 (I.B)	スイッチ (能力設定)
ZNR	電源トランス	<XW>	補助電圧器 (加温用)	SW3 (I.B)	スイッチ (機能切換)
T	電線アップカ	<SV>	補助電圧ヒータ	SWA (A.B)	スイッチ (別添対応)
DP	電線トランス	<H>	電磁接触器 (ヒータ用)	SWC (A.B)	スイッチ (別添対応)
LEV	電子式リニア監視弁	<88H>	電磁接触器 (ヒータ用)	<3P3>	フロートスイッチ (ポンプ強制運転用)
LS	リミットスイッチ (MVに内蔵)	<FS>	速度ヒューズ		
MV	ベーン用電動機 (リミットスイッチ付)	<26H>	過昇防止サーモ (ヒータ用)		
DS	ドレンセンサー				

- 注1. 図中破線部分は別売部品の回路を示します。
- 注2. 図中二点線線で示しているTB2, TB5, TB15の配線は現地手配工事区分です。
- 注3. ◎ 印は端子台, ⊕ 印はコネクタ, ⊞ 印は基板差し込みコネクタ及び制御箱板金に取り付けられたコネクタを示します。

*B コンデンサ
22~36形 2.5μF
45,56形 5μF
71~90形 6μF

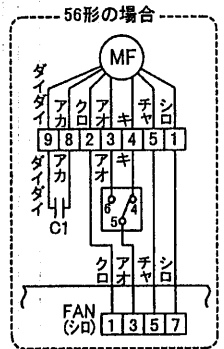
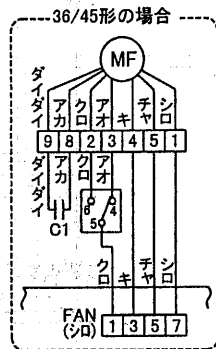
(4) 天井カセット形<1方向吹出し>大容量タイプ
PMFY-P36~P80EM-C形



SW2の設定は機種により異なります。
(表1)を参照ください。

(表1)

能力形名	SW2	能力形名	SW2
36形	ON OFF 123456	71形	ON OFF 123456
45形	ON OFF 123456	80形	ON OFF 123456
56形	ON OFF 123456		



- 【注意】
1. 室外機のサービスについては、必ず室外ユニットの電気配線図を参照ください。
 2. MAリモコン使用の場合は、TB15に接続してください。リモコン線は無極性です。
 3. M-NETリモコン使用の場合は、TB5の番号[A,B]に接続してください。伝送線は無極性です。
 4. TB5の番号[S]は、シールド線の接続部です。
 5. ⊙は端子盤、□はコネクタを示します。
 6. SW2のデッドスイッチ設定は能力により異なります。(表1)を参照ください。
 7. 破線で示す補助電気ヒータは別売です。尚、電源は3相200Vが必要です。

【室内基板のサービス用LED】 (表2)

記号	意味付け	機能
LED1	主電源	主電源(室内機200V)印加時→点灯
LED2	MAリモコン給電	MAリモコン給電時→点灯

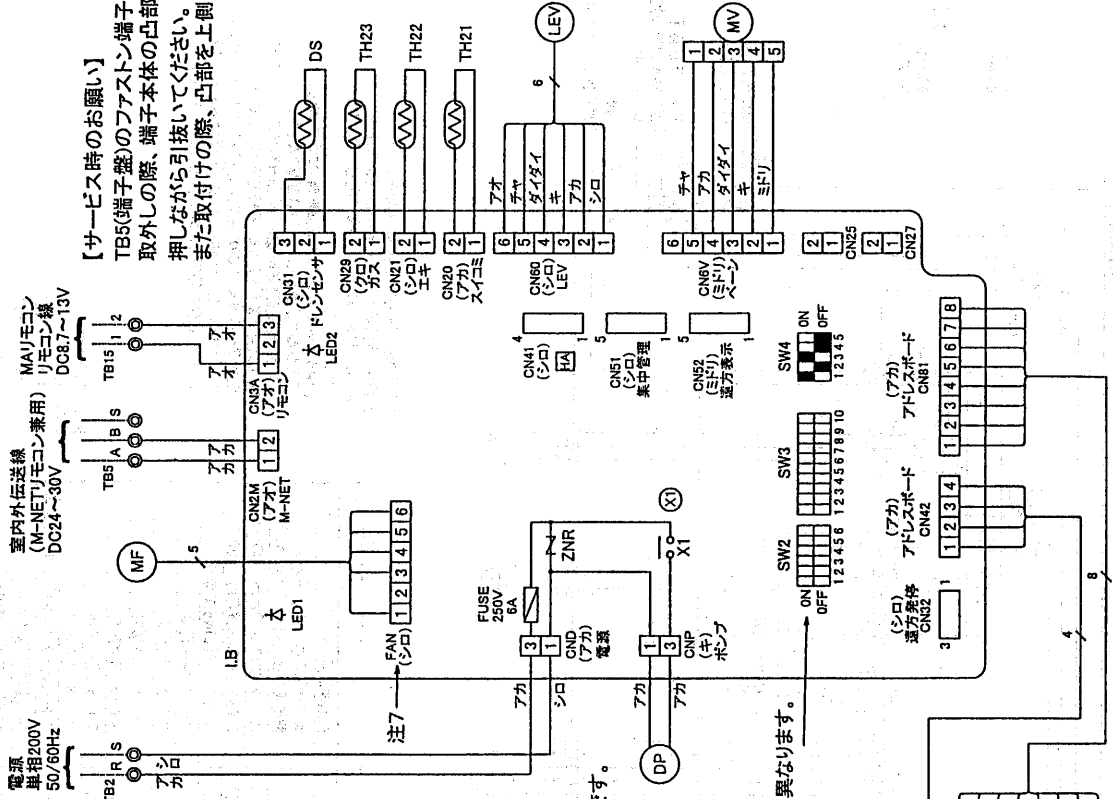
記号説明

記号	名称	記号	名称	記号	名称
I.B	室内コントローラボード	X2	リレー<ルーパ>	DS	ドレンセンサ
CN24	コネクタ<補助ヒータ>	X3	リレー<ベーン>	LEV	リア膨脹弁
CN25	コネクタ<加湿器>	X4	リレー<送風機用電動機>	LS	リミットスイッチ<MVIに内蔵>
CN27	コネクタ<ダンパー>	X5	リレー<送風機用電動機>	MF	送風機用電動機<室内・インナーサーモ付>
CN32	コネクタ<遠方発停>	X6	リレー<送風機用電動機>	ML	ルーパ用電動機
CN41	コネクタ<JEMA標準HA端子-A>	ZNR	バリスタ	MV	ベーン用電動機<リミットスイッチ付>
CN51	コネクタ<集中管理>	FUSE	ヒューズ<6A/250V>	PB	室内パワーボード
CN52	コネクタ<遠方表示>	TH21	サーミスタ<吸込温度検知> (0°C/15kΩ, 25°C/5.4kΩ)	TB2	端子盤<電源用>
SW1	スイッチ<機能切換>	TH22	サーミスタ<液管温度検知> (0°C/15kΩ, 25°C/5.4kΩ)	TB5	端子盤<室内外伝送線/M-NETリモコン兼用>
SW2	スイッチ<能力設定>	TH23	サーミスタ<ガス管温度検知> (0°C/15kΩ, 25°C/5.4kΩ)	TB13	端子盤<MAリモコン用>
SW3	スイッチ<機能切換>			H1	電熱器
SW4	スイッチ<機種設定>			FS1	温度ヒューズ<104°C 10A>
SW11	スイッチ<アドレス設定1の位>			FS2	温度ヒューズ<104°C 10A>
SW12	スイッチ<アドレス設定10の位>			26H	温度開閉器<過熱防止>
SW14	スイッチ<分岐口/ヘアNo.設定>	C1	コンデンサ<送風機用電動機>	88H	電磁接触機<電熱器>
X1	リレー<ドレンアップカ>	DP	ドレンアップカ		

(5) 天井カセット形〈1方向吹出し〉小容量タイプ

【記号説明】

記号	名称	記号	名称
IB	室内コントローラボード	TH21	サーミスタ(吸込温度検知) (0°C/19kΩ, 25°C/5.4kΩ)
CN25	コネクタ(加湿器)	TH22	サーミスタ(液管温度検知)
CN27	コネクタ(ファン)	TH23	サーミスタ(ガス管温度検知)
CN32	コネクタ(遠方発停)	CN41	コネクタ(JEMA標準HA端子-A)
CN41	コネクタ(集塵管理)	CN52	コネクタ(遠方表示)
CN52	コネクタ(遠方表示)	SW2	スイッチ(能力設定)
SW2	スイッチ(能力設定)	SW3	スイッチ(機能切替)
SW3	スイッチ(機能切替)	SW4	スイッチ(機種設定)
SW4	スイッチ(機種設定)	ZNR	バリスタ
X1	リレー(ドレンアップタカ)	TB2	端子盤(電源用)
FUSE	ヒューズ(6A/250V)	TB5	端子盤(室内外伝送線(M-NET)リモコン兼用)
A.B	アドレス設定用ボード	LEV	リニア膨張弁
SW1	スイッチ(アドレス設定10の位)		
SW11	スイッチ(アドレス設定10の位)		
SW12	スイッチ(アドレス設定10の位)		
SW14	スイッチ(分岐口/ヘアNo.設定)		

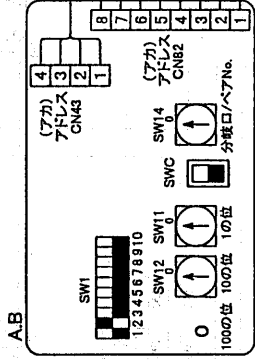


【サービス時のお願い】
TB5(端子盤)のファストン端子はロック機構付です。取外しの際、端子本体の凸部(ロックキングレバー)を指で押しながら引抜いてください。また取付けの際、凸部を上側にしてください。

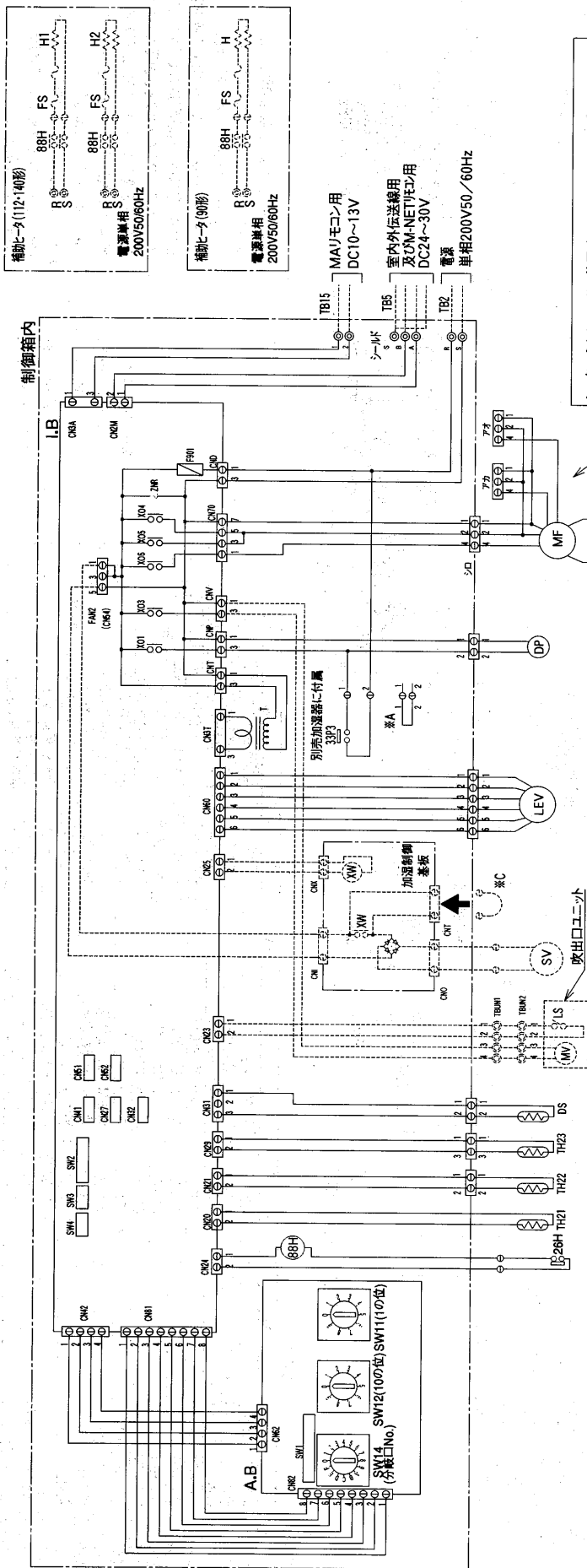
- 【注意】
1. 室外機のサービスについては、必ず室外ユニットの電気配線図を参照ください。
 2. MAリモコン使用の場合は、TB15に接続してください。リモコンは無極性です。
 3. M-NETリモコン使用の場合は、TB5の番号[A,B]に接続してください。伝送線は無極性です。
 4. TB5の番号[S]は、シールド線の接続部です。
 5. ⊙は端子盤、□はコネクタを示します。
 6. SW2の子アプスイツチ設定は能力により異なります。(表1)を参照ください。
 7. 送風機用コネクタ(FAN)を着脱するときは、必ず元電源を切ってから行ってください。

〈表1〉

能力形名	SW2	SW3
22形	ON OFF 123456	ON OFF 12345678910
28形	ON OFF 123456	ON OFF 12345678910
36形	ON OFF 123456	ON OFF 12345678910
45形	ON OFF 123456	ON OFF 12345678910



SW2の設定は機種により異なります。
〈表1〉を参照ください。



記号説明 < > 内は別売部品です

記号	名称	記号	名称	記号	名称
MF	送風機用電動機	CN27	コネクタ(ダンパー)	TH21	室温検出用サーミスタ
C	*Bコンデンサ(送風機用)	CN32	コネクタ(遠方切換)	TH22	配管温度検出用サーミスタ(液)
I.B	室内コントロールボード	CN41	コネクタ(HA端子)	TH23	配管温度検出用サーミスタ(ガス)
A.B	アトスキパン	CN51	コネクタ(集中管理)	SW11(A,B)	スイッチ(アトス設定用 1の位)
TB2	電源端子台	CN52	コネクタ(遠方表示)	SW12(A,B)	スイッチ(アトス設定用 10の位)
TB5	伝送端子台	CN23	コネクタ(吹出口ユニット)	SW14(A,B)	スイッチ(分岐口No.設定用)
TB15	MA/モコン用端子台	CN24	コネクタ(ヒータ用)	SW1(A,B)	スイッチ(機能切換)
F901	ヒューズ<6A>	CN25	コネクタ(加湿器)	SW2(LB)	スイッチ(能力設定)
ZNR	バリスタ	CNV	コネクタ(吹出口ユニット)	SW3(LB)	スイッチ(機能切換)
T	電源トランス	FAN2(CN54)	コネクタ(加湿器)	SW4(LB)	スイッチ(機能切換)
DP	ドレンアラームカ	<SV>	電磁弁(加湿給水用)	<33P3>	フロートスイッチ(ドレンポンプ強制運転用)
LEV	電子式リニア膨張弁	<H.H1,H2>	補助電気ヒータ	X04	補助継電器(微風)
<LS>	リミットスイッチ(MVに内蔵)	<88H>	電磁接触器(ヒータ用)	X05	補助継電器(弱風)
<MV>	ベーン用電動機(リミットスイッチ付)	<FS>	温度ヒューズ	X06	補助継電器(強風)
DS	ドレンセンサー	<26H>	過昇防止サーモ(ヒータ用)	<XW>	補助継電器(加温用)
				<TEUNI,TBUN2>	吹出口ユニット端子台

*B コンデンサ
90形 5μF
112,140形 8μF

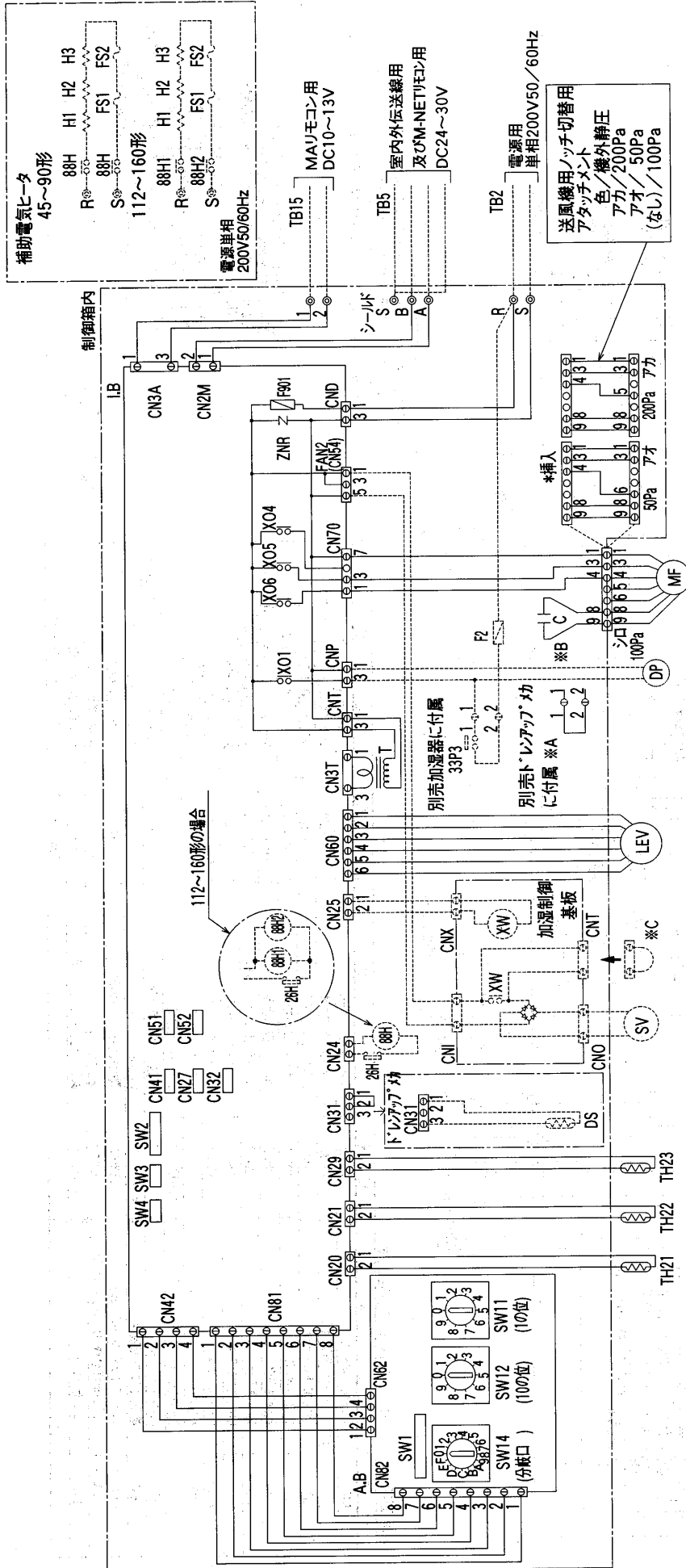
シロ色コネクタ...50Pa使用時
アオ色コネクタ...100Pa又は50Pa高性能フィルタ使用時
アオ色コネクタ...100Pa高性能フィルタ使用時

*機外配圧は角ダクトフランジ使用の場合を示します。

1. 図中破線部分は別売部品の回路を示します。
2. 図中二点鎖線で示しているTB2, TB5, TB15の配線及びTBUN1-TBUN2間の配線は現地手配工事区分で。
3. 図中※A部はドレンポンプ試運転時のコネクタです。(挿入状態で電源を入れると強制運転となります。)
4. 図中※C部は加湿器用電磁弁強制運転時のコネクタです。(挿入状態で電源を入れると強制運転となります。)
5. ◎印は端子台、⊖印はコネクタ、⊙印は基板表し込み、コネクタ及び制御箱板金に取り付けられたコネクタを示します。

(7) 天井埋込形

PEFY-P45~160M-C形



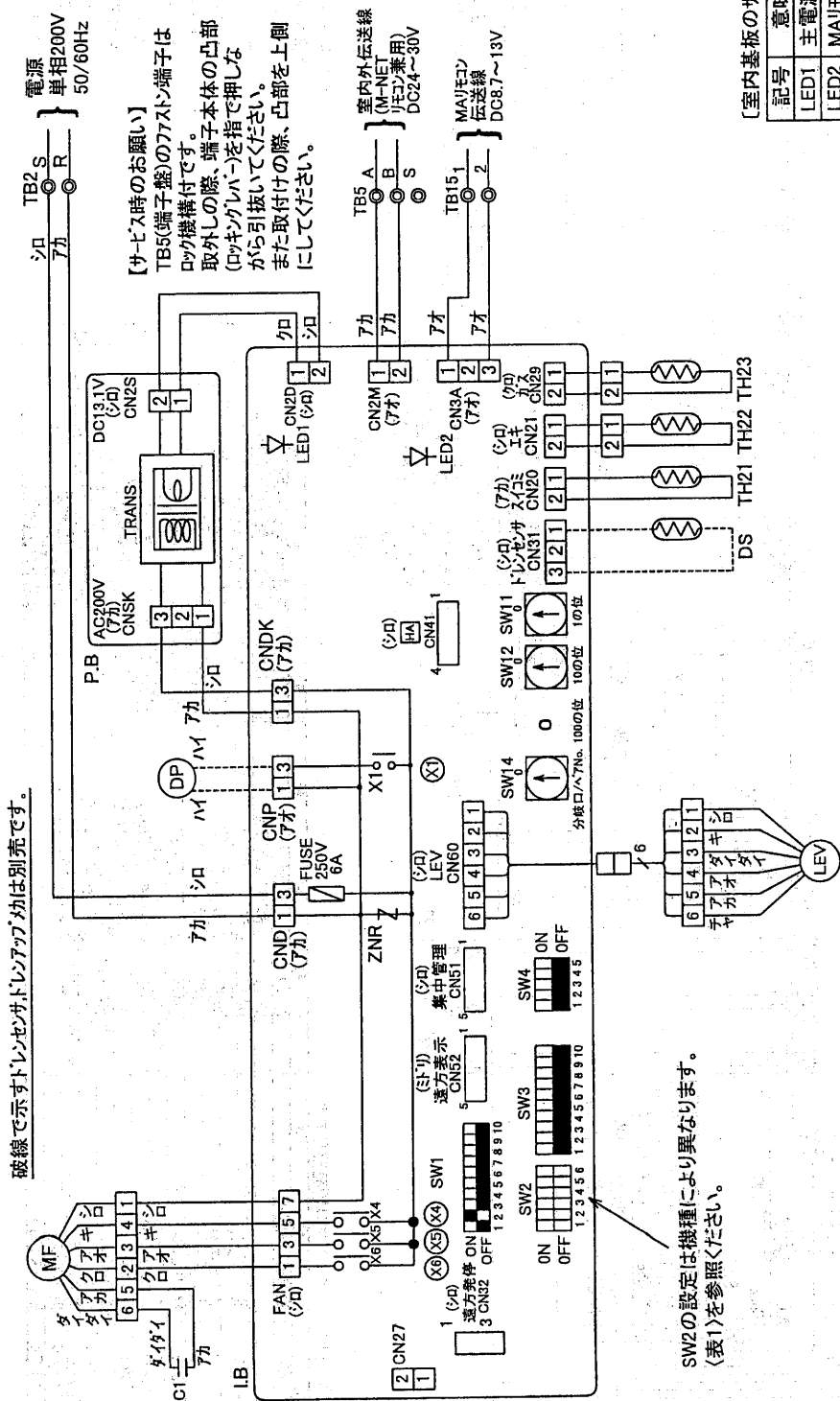
記号説明 < >内は別売部品です

記号	名称	記号	名称	記号	名称
MF	送風機用電動機	TH21	室温検出用サーミスタ	TH21	室温検出用サーミスタ
C	※B コンデンサ (送風機用)	TH22	配管温度検出用サーミスタ (液)	TH22	配管温度検出用サーミスタ (液)
I.B	室内コントロールボード	TH23	配管温度検出用サーミスタ (ガス)	TH23	配管温度検出用サーミスタ (ガス)
A.B	アドレスキヤンセル	SW11(A,B)	スイッチ (アドレス設定用 10の位)	SW11(A,B)	スイッチ (アドレス設定用 10の位)
TB2	電源端子台	SW12(A,B)	スイッチ (アドレス設定用 100の位)	SW12(A,B)	スイッチ (アドレス設定用 100の位)
TB5	伝送端子台	SW14(A,B)	スイッチ (分岐口No.設定用)	SW14(A,B)	スイッチ (分岐口No.設定用)
TB15	MAJリモコン用端子台	SW11(A,B)	スイッチ (機能切替)	SW11(A,B)	スイッチ (機能切替)
F901	ヒューズ (6A)	SW21(A,B)	スイッチ (能力設定)	SW21(A,B)	スイッチ (能力設定)
<F2>	ヒューズ (5A)	SW3(LB)	スイッチ (機能切替)	SW3(LB)	スイッチ (機能切替)
ZNR	バリスタ	SW4(LB)	スイッチ (機種設定)	SW4(LB)	スイッチ (機種設定)
T	電源トランス	<33P3>	フロートスイッチ (ドレンポンプ強制運転用)	<33P3>	フロートスイッチ (ドレンポンプ強制運転用)
<DP>	ドレンアップメカ	X04	補助電圧器 (強風)	X04	補助電圧器 (強風)
LEV	電子式リアブレーキ	X05	補助電圧器 (弱風)	X05	補助電圧器 (弱風)
<DS>	ドレンセンサー	X06	補助電圧器 (強風)	X06	補助電圧器 (強風)

- 注:1. 図中破線部分は別売部品の回路を示します。
 2. 図中※A部はドレンポンプ試験運転時のコネクタです。
 (挿入状態で電源を入れると運転運転となります。)
 尚、試験運転後※A部のコネクタは必ず取り外してください。
 3. 図中※C部は加湿器用電磁弁試験運転時のコネクタです。
 (挿入状態で電源を入れると運転運転となります。)
 尚、試験運転後※C部のコネクタは必ず取り外してください。
 4. 図中二点鎖線で示しているTB2, TB5, TB15の配線は現地手配工事区です。
 5. ◎印は端子台、⊙印はコネクタ、Ⓚ印は基板差し込みコネクタ及び制御箱板金に取り付けられたコネクタを示します。

(8) 天袋埋込ビルトイン形

PEFY-P22~P36AM-C形



破線で示すトリセセンサー、トリセセンサーは別売です。

【サベージ時のお願ひ】
TB5(端子盤)の77ピン端子は
ロック機構付です。
取外しの際、端子本体の凸部
(ロックがレバー)を指で押しな
がら引抜いてください。
また取付けの際、凸部を上側
にしてください。

〈表1〉

能力形名	SW2	機能
22形	ON OFF 1 2 3 4 5 6	主電源(室内機200V)印加時→点灯
28形	ON OFF 1 2 3 4 5 6	MAIリモコン給電
36形	ON OFF 1 2 3 4 5 6	MAIリモコン給電

〔室内基板のサベージ用LED〕

記号	意味付け	機能
LED1	主電源	主電源(室内機200V)印加時→点灯
LED2	MAIリモコン給電	MAIリモコン給電時→点灯

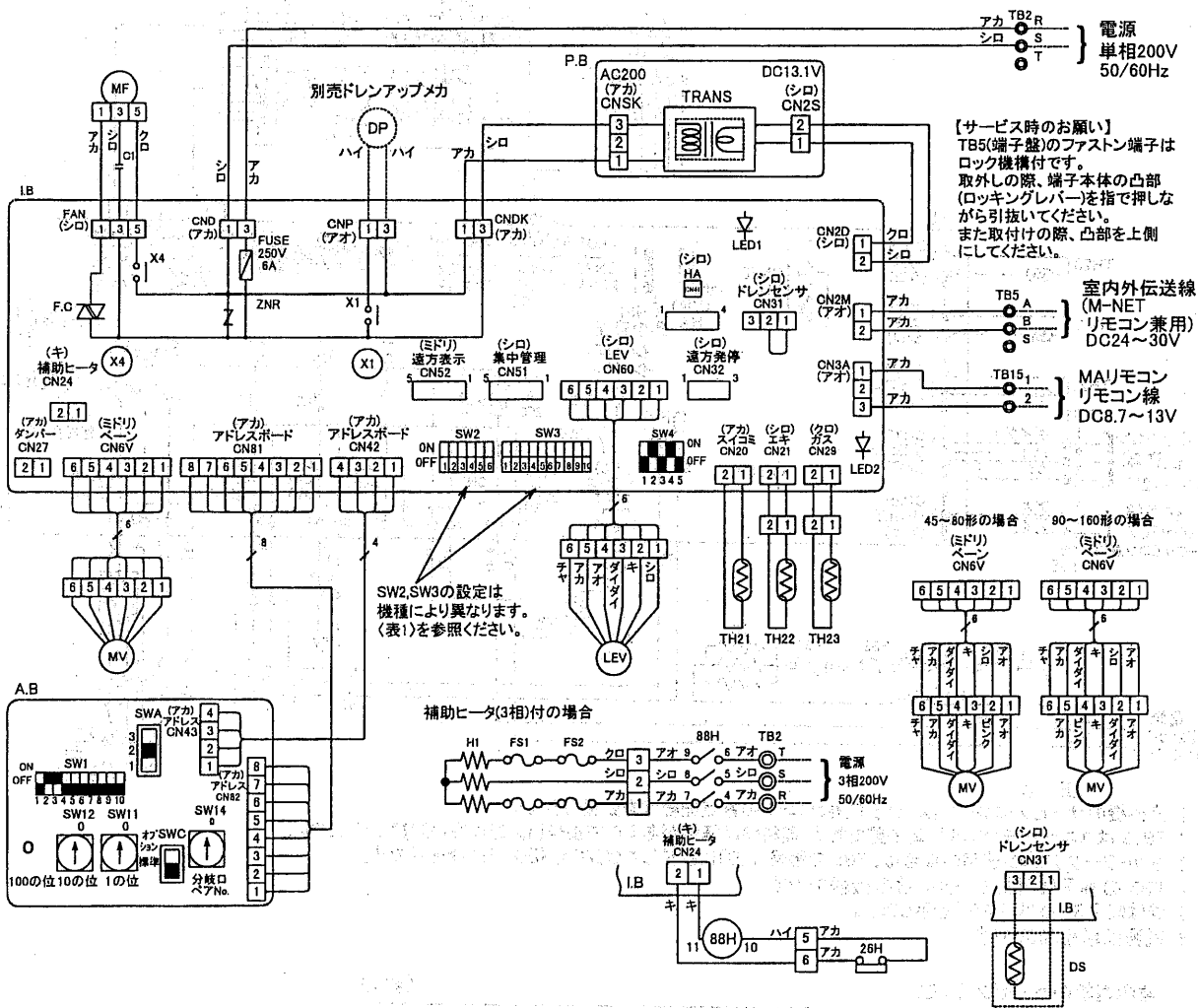
【注意】
1. 室外機のサベージについては、必ず室外ユニットの電気配線図を参照ください。
2. MAIリモコン使用の場合は、TB15に接続してください。リモコンは無極性です。
3. M-NETリモコン使用の場合は、TB5の番号[A,B]に接続してください。
4. TB5は端子盤、○はコネクタを示します。
5. ◎は端子盤、□はコネクタを示します。
6. SW2のトリセセンサー設定は能力により異なります。
〈表1〉を参照ください。

SW2の設定は機種により異なります。
〈表1〉を参照ください。

【記号説明】

記号	名称	記号	名称	記号	名称
IB	室内ユニット-ラポート	TH21	サミタック吸込温度検知	TH21	サミタック吸込温度検知
CN27	リモコン端子-ファン	TH22	サミタック液管温度検知	TH22	サミタック液管温度検知
CN32	リモコン端子-送風機	TH23	サミタック入管温度検知	TH23	サミタック入管温度検知
CN41	リモコン端子-JEMA標準HA端子-A	P.B	電源基板	P.B	電源基板
CN51	リモコン端子-集中管理	DP	別売トリセセンサー	DP	別売トリセセンサー
CN52	リモコン端子-遠方表示	CNP<LB>	リモコン端子-ファン	CNP<LB>	リモコン端子-ファン
SW1	リモコン端子-機能切替	CN31<LB>	リモコン端子-リモコン	CN31<LB>	リモコン端子-リモコン
SW2	リモコン端子-能力設定	DS	リモコン端子	DS	リモコン端子
SW3	リモコン端子-機能切替	X1<LB>	リモコン端子	X1<LB>	リモコン端子
SW4	リモコン端子-機能切替				
SW11	リモコン端子-トリセセンサー設定1の位				
SW12	リモコン端子-トリセセンサー設定10の位				
SW14	リモコン端子-分岐口/A7No.設定				

(9) 天吊形
PCFY-P45~P160GM(H)-C形

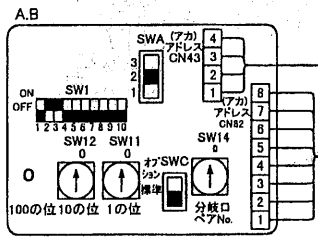
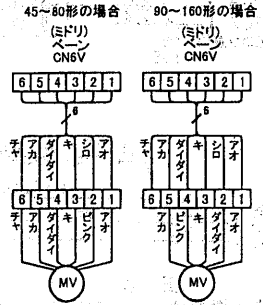
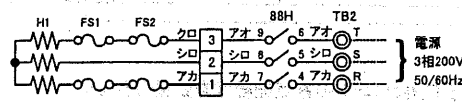


【サービス時のお願い】
TB5(端子盤)のファストン端子はロック機構付です。取外しの際、端子本体の凸部(ロッキングレバー)を指で押しながらかき抜いてください。また取付けの際、凸部を上側にしてください。

室内外伝送線 (M-NET) リモコン兼用) DC24~30V
MAリモコン リモコン線 DC8.7~13V

SW2, SW3の設定は機種により異なります。(表1)を参照ください。

補助ヒータ(3相)付の場合



注意

1. 室外機のサービスについては、必ず室外ユニットの電気配線図を参照ください。
2. MAリモコン使用の場合は、TB15に接続してください。リモコン線は無極性です。
3. M-NETリモコン使用の場合は、TB5の番号[A,B]に接続してください。伝送線は無極性です。
4. TB5の番号[S]は、シールド線の接続部です。
5. ◎は端子盤、□はコネクタを示します。
6. SW2, SW3のディップスイッチ設定は能力により異なります。(表1)を参照ください。

※別売ドレンアップメカ取付の場合
ジャンパコネクタCN31を取外し
ドレンセンサー(DS)を取付ける

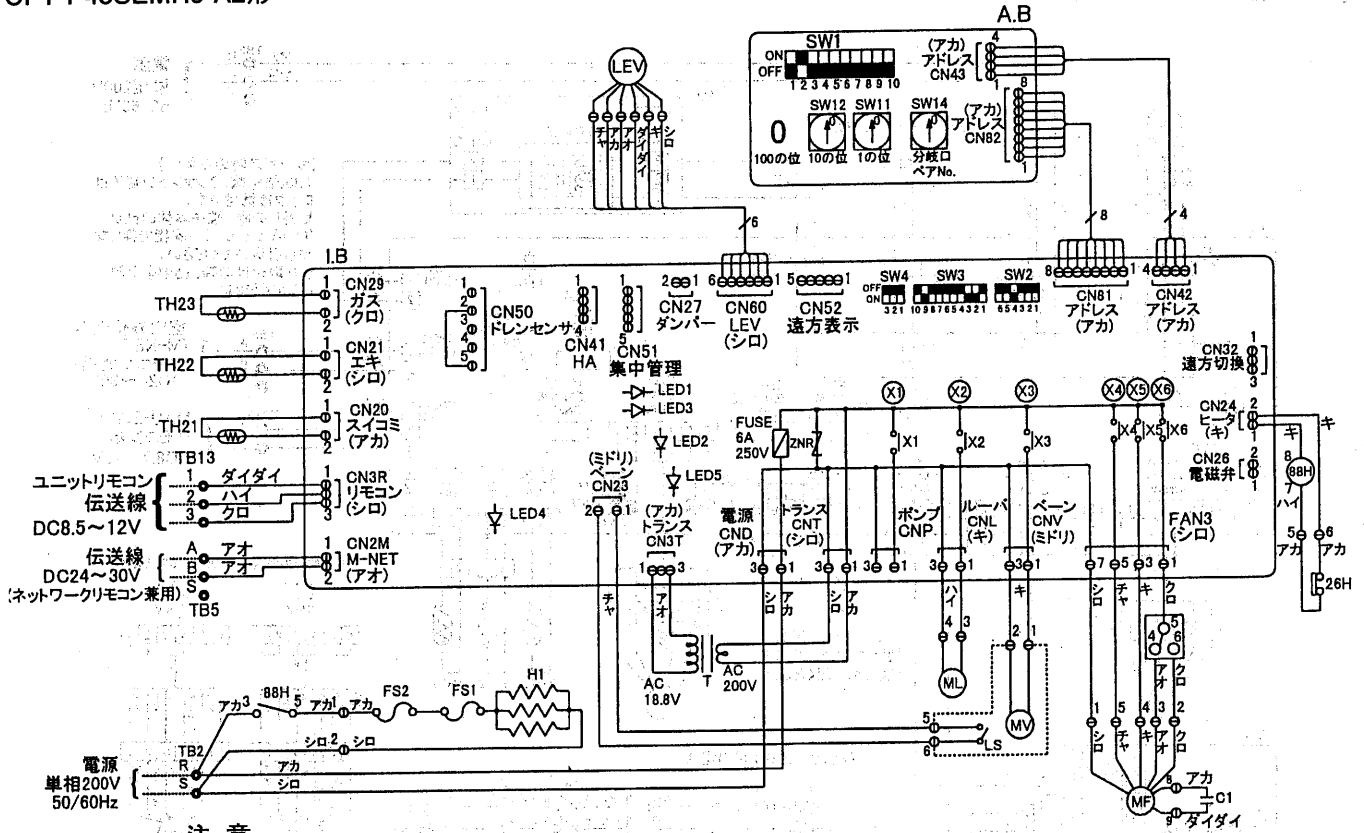
(表1)

能力形名	SW2	SW3	能力形名	SW2	SW3	能力形名	SW2	SW3
45形	ON OFF	ON OFF	80形	ON OFF	ON OFF	140形	ON OFF	ON OFF
56形	ON OFF	ON OFF	90形	ON OFF	ON OFF	160形	ON OFF	ON OFF
71形	ON OFF	ON OFF	112形	ON OFF	ON OFF			

記号説明

記号	名称	記号	名称	記号	名称
I.B	室内コントローラボード	TH21	サーミスタ<吸込温度検知> (0°C/15kΩ, 25°C/5.4kΩ)	P.B	電源基板
CN24	コネクタ<補助ヒータ>	TH22	サーミスタ<液管温度検知> (0°C/15kΩ, 25°C/5.4kΩ)		
CN27	コネクタ<ダンパー>	TH23	サーミスタ<ガス管温度検知> (0°C/15kΩ, 25°C/5.4kΩ)		別売ドレンアップメカ
CN32	コネクタ<遠方発停>	LEV	リニア膨脹弁	DP	ドレンアップメカ
CN41	コネクタ<JEMA標準HA端子-A>	MF	送風機用電動機<室内・インナーサーモ付>	CNP(I.B)	コネクタ<ドレンアップメカ>
CN51	コネクタ<集中管理>	SW2	スイッチ<機能切替>	CN31(I.B)	コネクタ<ドレンセンサ>
CN52	コネクタ<遠方表示>	SW3	スイッチ<アドレス設定1の位>	X1(I.B)	リレー<ドレンアップメカ>
SW2	スイッチ<能力設定>	SW12	スイッチ<アドレス設定10の位>	DS	ドレンセンサ
SW3	スイッチ<機能切替>	SW14	スイッチ<分岐口/ペアNo.設定>		
SW4	スイッチ<機種設定>	SWA	スイッチ<天井高さ設定>		
ZNR	バリスタ	SWC	スイッチ<別売対応>		
X4	リレー<送風機用電動機>			FS1	温度ヒューズ(98°C, 10A):45,56形
FUSE	ヒューズ<6A/250V>			FS2	温度ヒューズ(110°C, 10A):71~112形
F.C	ファン制御素子			H1	電熱器
TB2	端子盤<電源用>			26H	温度開閉器
TB5	端子盤<室内外伝送線/M-NETリモコン兼用>			88H	リレー<補助ヒータ>
TB15	端子盤<MAリモコン用>				

ビル用マルチエアコン システムビル
室内ユニット



注意

1. 室外機のサービスについては、必ず室外ユニットの電気配線図を参照ください。
2. TB13 はユニットリモコン専用端子盤であり、連絡線は極性があるので番号[1,2,3]に従い配線してください。
3. ネットワークリモコン使用の場合は、TB5 の番号[A,B]に接続してください。伝送線は無極性です。
4. TB5 の番号[S]は、シールド線の接続部です。
5. ◎は端子盤、⊖はコネクタを示します。
6. 電源は単相200Vです。

【室内基板のサービス用LED】

〈表1〉

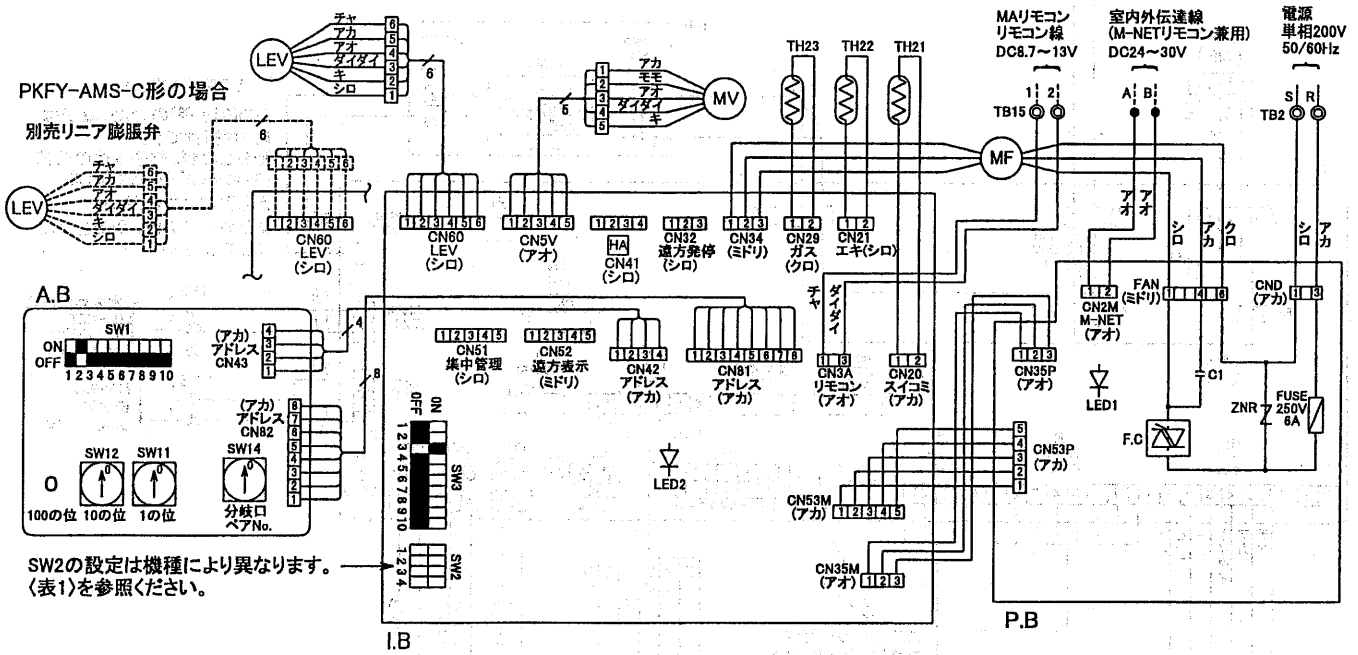
記号	意味付け	機能
LED1	UR送信表示	送信時→点滅：送信時以外→消灯
LED2	UR送受信表示	送信時および受信時→点滅：送受信時以外→消灯
LED3	主電源通電表示	主電源(室内機200V)印加時→点灯：主電源停電時→消灯
LED4	マイコン電源通電表示	マイコン5V電源有る時→点灯：無い時→消灯
LED5	M-NET受電表示	M-NET伝送電源受電時→点灯：無い時→消灯

記号説明

記号	名称	記号	名称
I.B	室内コントローラボード	T	変圧器
CN26<I.B>	コネクタ<電磁弁>	MF	送風機用電動機<室内-インナーサーモ付>
CN27<I.B>	コネクタ<ダンパー>	CF	コンデンサ<送風機用電動機>
CN32<I.B>	コネクタ<遠方切換>	ML	ルーバ用電動機
CN41<I.B>	コネクタ<JEMA標準HA端子-A>	MV	ベーン用電動機<リミットスイッチ付>
CN51<I.B>	コネクタ<集中管理>	LS	リミットスイッチ<MVに内蔵>
CN52<I.B>	コネクタ<遠方表示>	TB2	端子盤<電源用>
X2<I.B>	補助継電器<ルーバ>	TB5	端子盤<伝送線用/ネットワークリモコン兼用>
X3<I.B>	補助継電器<ベーン>	TB13	端子盤<ユニットリモコン用>
X4<I.B>	補助継電器<送風機用電動機>	LEV	リニア膨脹弁
X5<I.B>	補助継電器<送風機用電動機>	A.B	アドレス設定用ボード
X6<I.B>	補助継電器<送風機用電動機>	SW1<A.B>	スイッチ<機能切換>
ZNR<I.B>	バリスタ	SW11<A.B>	スイッチ<アドレス設定1の位>
FUSE<I.B>	ヒューズ<6A/250V>	SW12<A.B>	スイッチ<アドレス設定10の位>
SW2<I.B>	スイッチ<能力設定>	SW14<A.B>	スイッチ<分岐口/ベアNo.設定>
SW3<I.B>	スイッチ<機能切換>	H1	電熱器
SW4<I.B>	スイッチ<機種設定>	FS1	温度ヒューズ<91℃/15A>
TH21	サーミスタ<吸込温度検知> (0℃/15kΩ, 25℃/5.4kΩ)	FS2	温度ヒューズ<91℃/15A>
TH22	サーミスタ<液管温度検知> (0℃/15kΩ, 25℃/5.4kΩ)	26H	温度開閉器<過熱防止>
TH23	サーミスタ<ガス管温度検知> (0℃/15kΩ, 25℃/5.4kΩ)	88H	電磁接触機<電熱器>

(10) 壁掛形<小容量タイプ>

PKFY-P22・P28AM(S)-C形



SW2の設定は機種により異なります。
〈表1〉を参照ください。

注意

1. 室外ユニットのサービスについては、室外ユニットの電気配線図を参照ください。
2. MAリモコン使用の場合は、TB15に接続してください。リモコン線は無極性です。
3. M-NETリモコン使用の場合は、CN2Mのリード線(青色、2本)[A,B]に接続してください。伝送線は無極性です。
4. ◎は端子盤、□□はコネクタ、●は直接接続を示します。
5. SW2のディップスイッチ設定は能力により異なります。
〈表1〉を参照ください。

〈表1〉

能力形名	22形	28形
SW2	ON OFF 1 2 3 4	ON OFF 1 2 3 4

〔室内基板のサービス用LED〕

〈表2〉

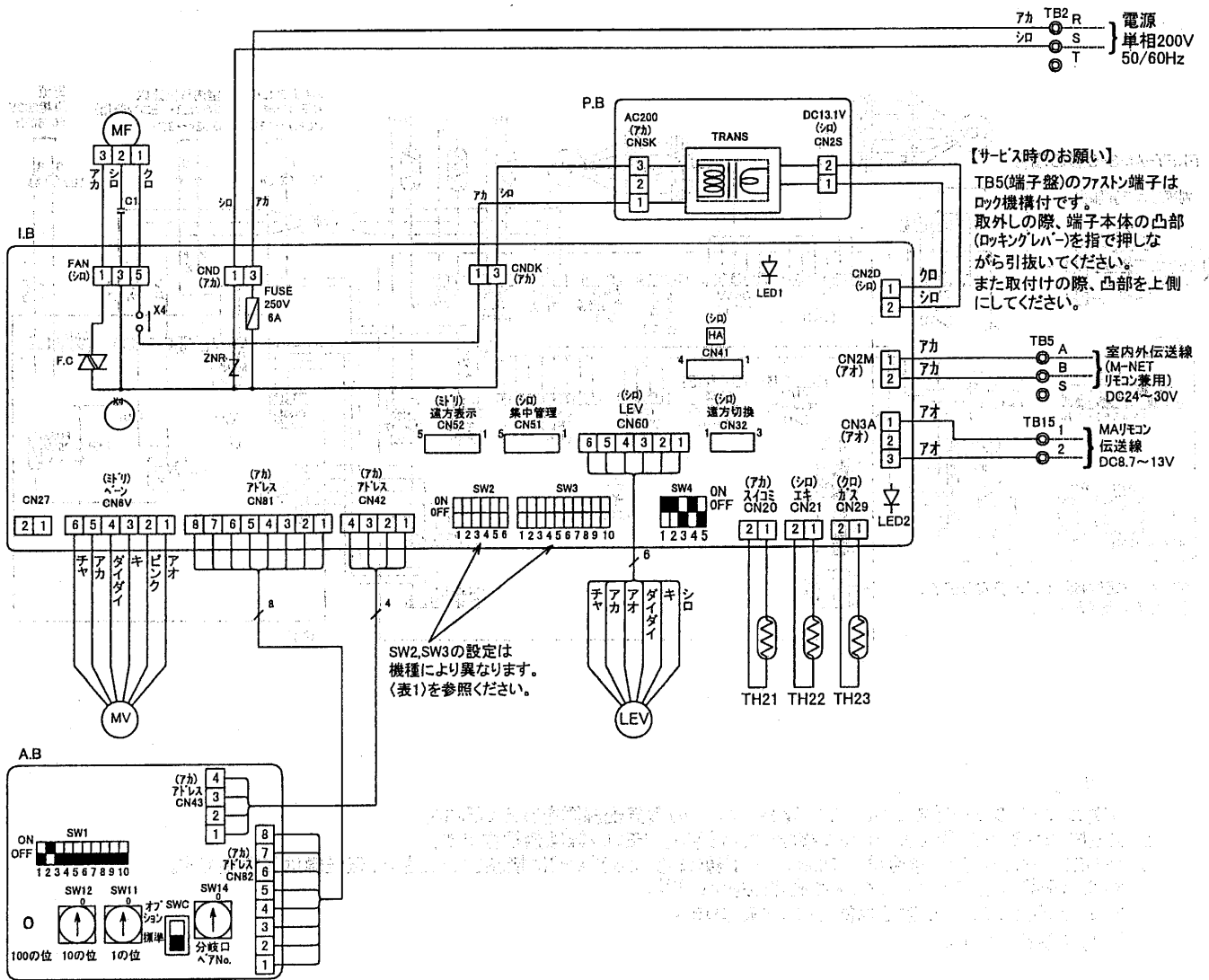
記号	意味付け	機能
LED1	主電源	主電源(室内機200V)印加時→点灯
LED2	MAリモコン給電	MAリモコン給電時→点灯

記号説明

記号	名称	記号	名称	記号	名称
I.B	室内コントローラボード	TH21	サーミスタ<吸込温度検知> (0°C/15kΩ, 25°C/5.4kΩ)	P.B	室内パワーボード
CN32	コネクタ<遠方発停>	TH22	サーミスタ<液管温度検知> (0°C/15kΩ, 25°C/5.4kΩ)	ZNR	バリスタ
CN41	コネクタ<JEMA標準HA端子-A>	TH23	サーミスタ<ガス管温度検知> (0°C/15kΩ, 25°C/5.4kΩ)	FUSE	ヒューズ<6A/250V>
CN51	コネクタ<集中管理>	MF	送風機用電動機<室内>	F.C	ファン制御用素子
CN52	コネクタ<遠方表示>	C1	コンデンサ<送風機用電動機>	A.B	アドレス設定用ボード
SW2	スイッチ<能力設定>	MV	ペーン用電動機	SW1	スイッチ<機能切換>
SW3	スイッチ<機能切換>	LEV	リニア膨脹弁(PKFY-AMS-C形は別売)	SW11	スイッチ<アドレス設定1の位>
TB2	端子盤<電源用>			SW12	スイッチ<アドレス設定10の位>
TB15	端子盤<MAリモコン用>			SW14	スイッチ<分岐口/ペアNo.設定>

ビル用マルチエアコン システムマルチ
室内ユニット

(11) 壁掛形<大容量タイプ>
PKFY-P36~P56GM-C形



【サービス時のお願い】
TB5(端子盤)のファスト端子はロック機構付です。取外しの際、端子本体の凸部(ロックレバー)を指で押しながらか抜いてください。また取付けの際、凸部を上側にしてください。

SW2, SW3の設定は機種により異なります。(表1)を参照ください。

- 注意
1. 室外機のサービスについては、必ず室外ユニットの電気配線図を参照ください。
 2. MAリモコン使用の場合は、TB15に接続してください。リモコンは無極性です。
 3. M-NETリモコン使用の場合は、TB5の番号[A,B]に接続してください。伝送線は無極性です。
 4. TB5の番号[S]は、シールド線の接続部です。
 5. ◎は端子盤、□□はコネクタを示します。
 6. SW2, SW3のディップスイッチ設定は能力により異なります。(表1)を参照ください。

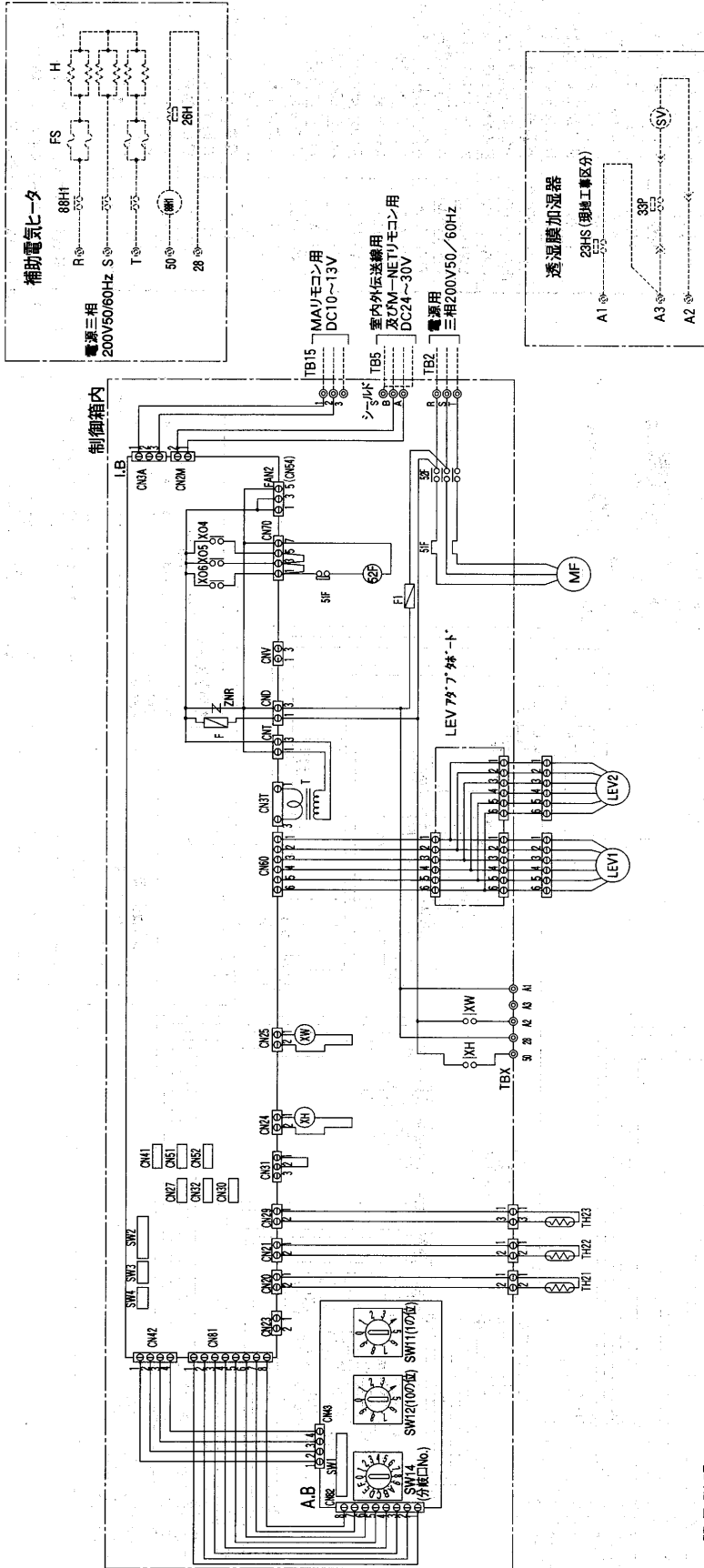
(表1)

能力形名	SW2	SW3	能力形名	SW2	SW3	能力形名	SW2	SW3
36形	ON OFF 1 2 3 4 5 6	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	45形	ON OFF 1 2 3 4 5 6	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	56形	ON OFF 1 2 3 4 5 6	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

【記号説明】

記号	名称	記号	名称	記号	名称
I.B	室内コントロールボード	TB2	端子盤<電源用>	A.B	アドレス設定用ボード
CN27	コネクタ<ファン>	TB5	端子盤<室内外伝送線/M-NETリモコン兼用>	SW1	スイッチ<機能切換>
CN32	コネクタ<遠方発信>	TB15	端子盤<MAリモコン用>	SW11	スイッチ<アドレス設定1の位>
CN41	コネクタ<JEMA標準HA端子-A>	P.B	電源基板	SW12	スイッチ<アドレス設定10の位>
CN51	コネクタ<集中管理>	TH21	サーミスタ<吸込温度検知> (0°C/15kΩ, 25°C/5.4kΩ)	SW14	スイッチ<分岐口/A7No.設定>
CN52	コネクタ<遠方表示>	TH22	サーミスタ<液管温度検知> (0°C/15kΩ, 25°C/5.4kΩ)	SWC	スイッチ<別売対応>
SW2	スイッチ<能力設定>	TH23	サーミスタ<ガス管温度検知> (0°C/15kΩ, 25°C/5.4kΩ)		
SW3	スイッチ<機能切換>	LEV	リニア膨脹弁		
SW4	スイッチ<機種設定>	MF	送風機用電動機<室内・インナーモ付>		
ZNR	バリスタ	C1	コンデンサ<送風機用電動機>		
X4	リレー<送風機用電動機>	MV	ファン用電動機		
FUSE	ヒューズ<6A/250V>				
F.C	ファン制御素子				

(12) 床置形

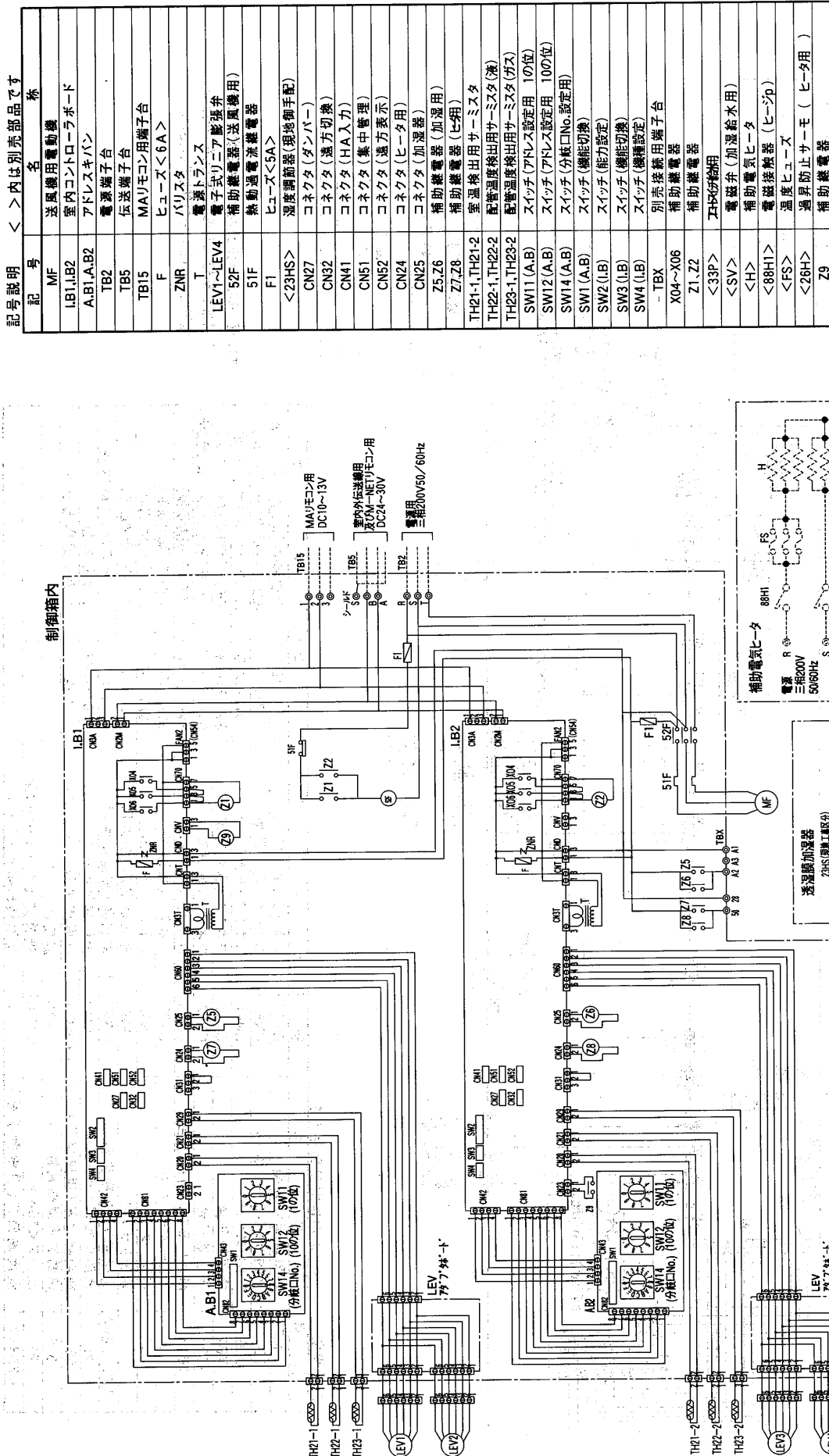


注:1. 図中破線部分は別売部品の回路を示します。
 2. 湿度調節器 (23HS) を使用しない場合は、端子台のA1とA3を短絡してください。

記号説明 <>内は別売部品です

記号	記号	記号	名称	記号	名称	記号	名称
MF	CN27	CN27	送風機用電動機	TH22	コネクタ (ダンパー)	TH22	配管温度検出用サーミスタ (液)
LB	CN32	CN32	室内コントロールボード	TH23	コネクタ (遠方切換)	TH23	配管温度検出用サーミスタ (ガス)
A.B	CN41	CN41	アドレスキパン	SW11 (A.B)	コネクタ (HA入力)	SW11 (A.B)	スイッチ (アドレシ設定用 10の位)
TB2	CN51	CN51	電源端子台	SW12 (A.B)	コネクタ (集中管理)	SW12 (A.B)	スイッチ (アドレシ設定用 100の位)
TB5	CN52	CN52	伝送端子台	SW14 (A.B)	コネクタ (遠方表示)	SW14 (A.B)	スイッチ (分岐口No.ペアNo.設定用)
TB15	CN24	CN24	MAリモコン用端子台	SW1 (A.B)	コネクタ (ヒータ用)	SW1 (A.B)	スイッチ (機能切換)
F	CN25	CN25	ヒューズ <6A>	SW2 (LB)	コネクタ (加湿器)	SW2 (LB)	スイッチ (能力設定)
ZNR	CN30	CN30	バリスタ	SW3 (LB)	コネクタ (運転出力)	SW3 (LB)	スイッチ (機能切換)
T	XW	XW	電源トランス	SW4 (LB)	補助継電器 (加湿用)	SW4 (LB)	スイッチ (機種設定)
LEV1, LEV2	<SV>	<SV>	電子式リニア膨張弁	<H>	補助継電器 (加湿給水用)	<33P>	フロートスイッチ (給水用)
XH	<H>	<H>	補助継電器 (ヒータ)	<88H1>	補助電気ヒータ	X04~X06	補助継電器
52F	<FS>	<FS>	補助継電器 (送風機用)	温度ヒューズ	温度ヒューズ	TBX	別売接続用端子台
51F	<26H>	<26H>	熱動過電流継電器	過昇防止サーモ (ヒータ用)	過昇防止サーモ (ヒータ用)		
F1	TH21	TH21	ヒューズ <10A>	室温検出用サーミスタ	室温検出用サーミスタ		
<23HS>			湿度調節器 (現地手配)				

ビル用マルチエアコンシティマルチ
 室内ユニット



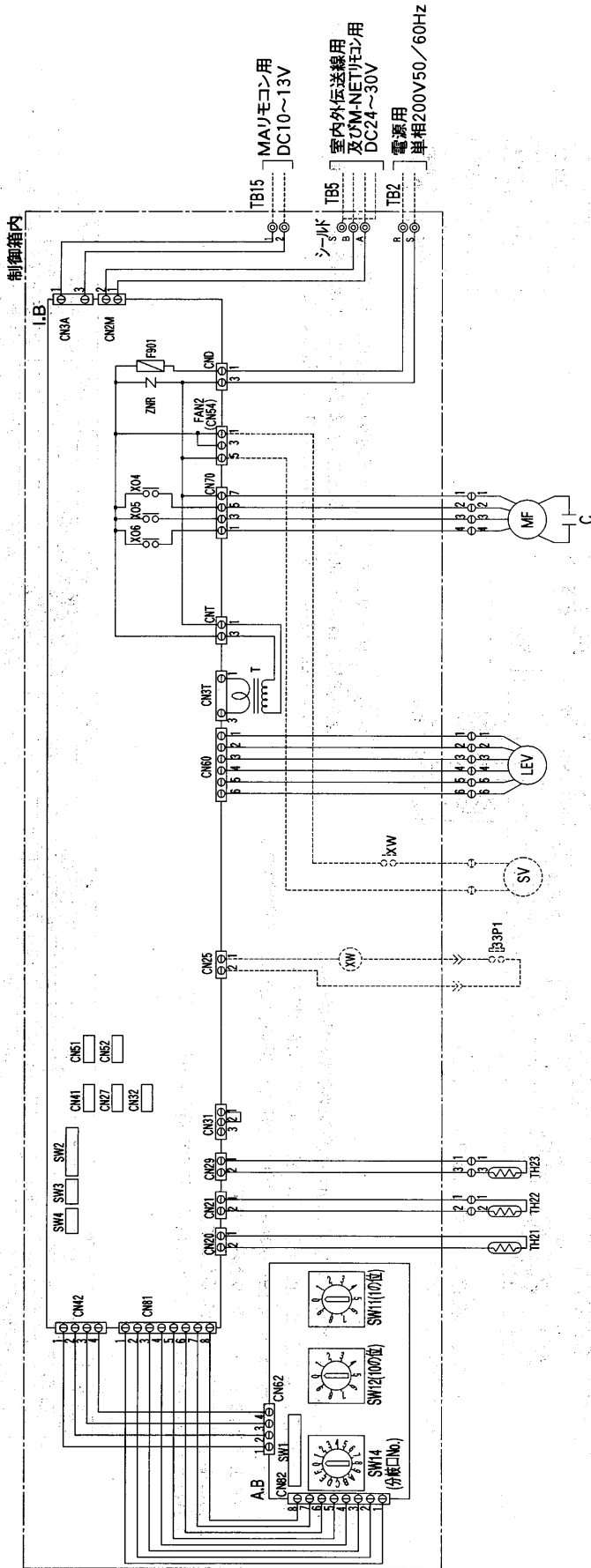
記号説明 < > 内は別売部品です

記号	名称
MF	送風機用電動機
LB1, LB2	室内コントロールボード
A, B1, A, B2	アドレスキパン
TB2	電源端子台
TB5	伝送端子台
TB15	MAリモコン用端子台
F	ヒューズ<6A>
ZNR	バリスタ
T	電源トランス
LEV1~LEV4	電子式リニア膨張弁
52F	補助継電器<送風機用>
51F	熱動過電流継電器
F1	ヒューズ<5A>
<23HS>	湿度調節器(現地制御)
CN27	コネクタ(ダンパー)
CN32	コネクタ(遠方切換)
CN41	コネクタ(HA入力)
CN51	コネクタ(集中管理)
CN52	コネクタ(遠方表示)
CN24	コネクタ(ヒータ用)
CN25	コネクタ(加湿器)
Z5, Z6	補助継電器(加湿用)
Z1, Z2	補助継電器(ヒータ)
TH21-1, TH21-2	室温検出用サーミスタ
TH22-1, TH22-2	配管温度検出用サーミスタ(液)
TH23-1, TH23-2	配管温度検出用サーミスタ(ガス)
SW11 (A, B)	スイッチ(アドレス設定用 10の位)
SW12 (A, B)	スイッチ(アドレス設定用 100の位)
SW14 (A, B)	スイッチ(分岐口No.設定)
SW1 (A, B)	スイッチ(機能切換)
SW2 (LB)	スイッチ(機能切換)
SW3 (LB)	スイッチ(機能切換)
SW4 (LB)	スイッチ(機能設定)
- TBX	別売接続用端子台
X04~X06	補助継電器
Z1, Z2	補助継電器
<33P>	Z1分岐箱用
<SV>	電磁弁(加湿給水用)
<H>	補助電気ヒータ
<88H1>	電磁接触器(ヒータ)
<FS>	温度ヒューズ
<28H>	過昇防止サーモ(ヒータ用)
Z9	補助継電器

注:1. 図中破線部分は別売部品の回路及び、現地工事区分を示します。
 2. 湿度調節器(23HS)を使用しない場合は、端子台のA1とA3を短絡してください。

(13) 床置埋込形<ローボイタイプ>・床置形<ローボイタイプ>

PFFY-P28~P71LRM-C形
PFFY-P28~P71LEM-C1形



記号説明 < >内は別売部品です

記号	名称	記号	名称	記号	名称
MF	送風機用電動機	CN27	コネクタ(ダンパー)	TH21	室温検出用サーミスタ
C	※A コンデンサ(送風機用)	CN32	コネクタ(遠方切換)	TH22	配管温度検出用サーミスタ(液)
I.B	室内コントローラボード	CN41	コネクタ(HA端子)	TH23	配管温度検出用サーミスタ(ガス)
A.B	アドレスキパン	CN51	コネクタ(集中管理)	SW11(A,B)	スイッチ(アドレス設定用 1の位)
TB2	電源端子台	CN52	コネクタ(遠方表示)	SW12(A,B)	スイッチ(アドレス設定用 10の位)
TB5	伝送端子台	CN25	コネクタ(加湿器)	SW14(A,B)	スイッチ(分岐口No.設定用)
TB15	MAリモコン用端子台	FAN2(CN54)	コネクタ(加湿器)	SW1(A,B)	スイッチ(機能切換)
F901	ヒューズ<6A>	<XW>	補助継電器(加湿用)	SW2(I,B)	スイッチ(能力設定)
ZNR	バリスタ	<SV>	電磁弁(加湿給水用)	SW3(I,B)	スイッチ(機能切換)
T	電源トランス	XO4	補助継電器(微風)	SW4(I,B)	スイッチ(機種設定)
LEV	電子式リア膨張弁	XO5	補助継電器(弱風)		
<33P1>	フロースイッチ(給水用)	XO6	補助継電器(強風)		

注1: 図中破線部分は別売部品の回路を示します。

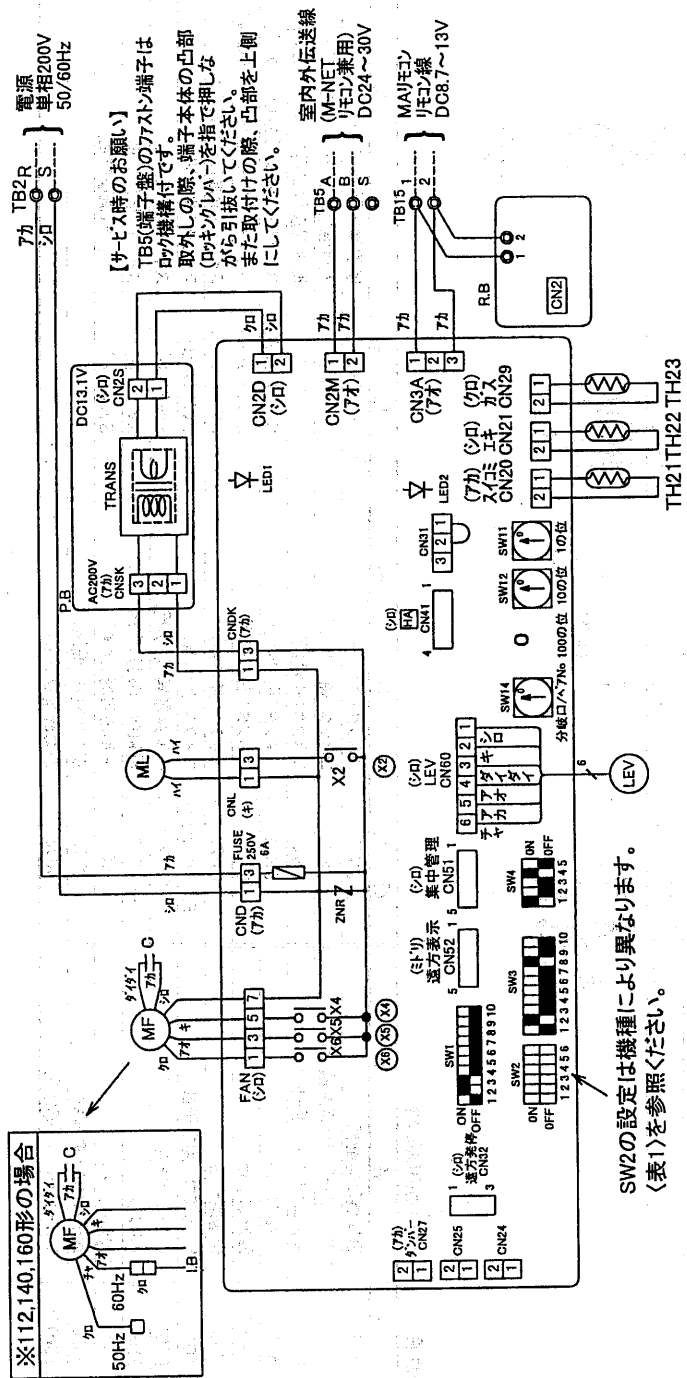
2: 図中二点鎖線で示しているTB2, TB5, TB15の配線は現地手配工事区です。

3: ◎印は端子台, ⊕印はコネクタ, ⊞印は基板差し込みコネクタ及び制御箱板金に取り付けられたコネクタを示します。

※A コンデンサ
22~45形 1.5μF
56形 2μF
71形 2.5μF

(14) 床置形くスリムタイプ

PSFY-P56~P160GM-C形



(表1)

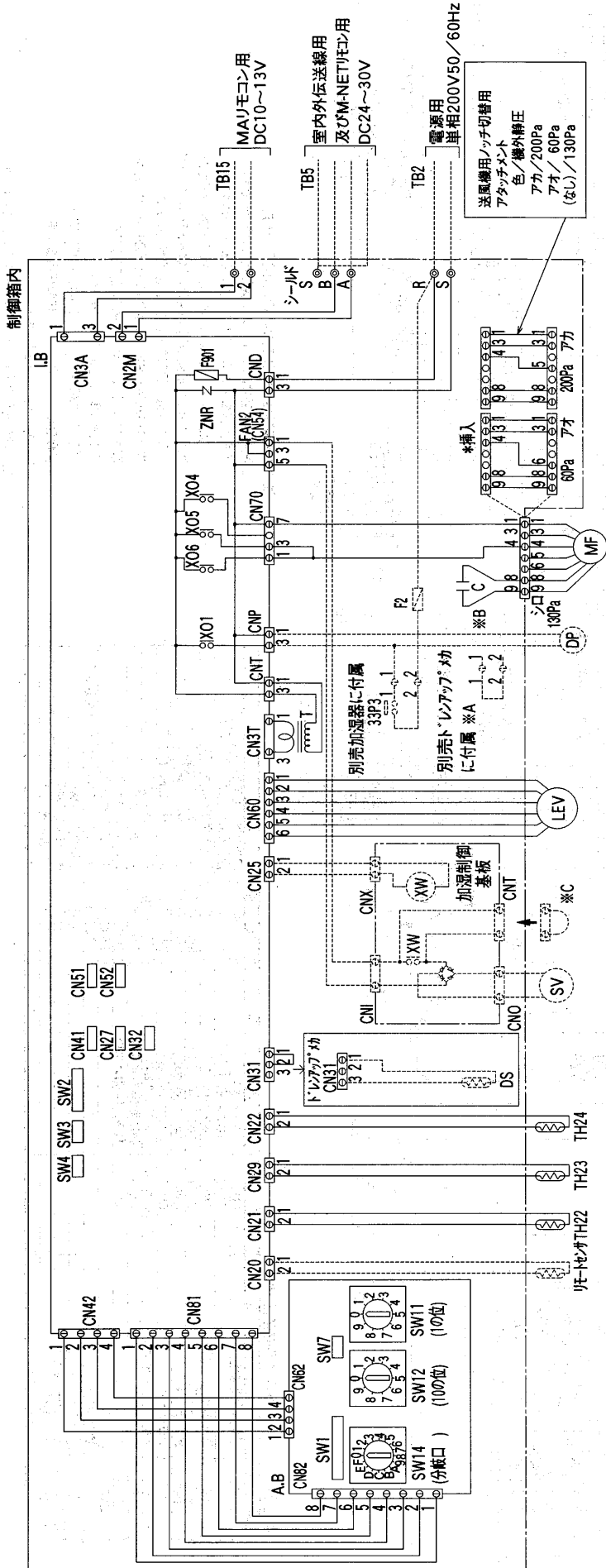
能力形名	SW2
56形	ON OFF 1 2 3 4 5 6
71形	ON OFF 1 2 3 4 5 6
80形	ON OFF 1 2 3 4 5 6
112形	ON OFF 1 2 3 4 5 6
140形	ON OFF 1 2 3 4 5 6
160形	ON OFF 1 2 3 4 5 6

【注意】
 1. 室外機のサービスについては、必ず室外ユニットの電気配線図を参照ください。
 2. MAJコン使用の場合は、TB15に接続してください。Jコン線は無極性です。
 3. M-NETリコン使用の場合は、TB5の番号[A,B]に接続してください。伝送線は無極性です。
 4. TB5の番号[S]は、シールド線の接続部です。
 5. ◎は端子盤、□はコネクタを示します。
 6. SW2のデフォルト設定は能力により異なります。<表1>を参照ください。

【記号説明】

記号	名称	記号	名称	記号	名称
IB	室内コントロールポート	C	コンテナ(送風機用電動機)	LEV	リニア膨張弁
CN32	コネクタ(送風機用)	MF	送風機用電動機	TB2	端子盤(電源用)
CN41	コネクタ(JEMA標準HA端子-A)	ML	ルンハ用電動機	TB5	端子盤(室内外伝送線/M-NETリコン兼用)
CN51	コネクタ(集中管理)	TH21	サーモスタット(吸込温度検知)	TB15	端子盤(MAJリコン用)
CN52	コネクタ(遠方表示)	TH22	サーモスタット(液管温度検知)	P.B	室内ハーポート
SW1	スイッチ(機能切換)	TH23	サーモスタット(入管温度検知)	R.B	リコン(本体取付)
SW2	スイッチ(能力設定)			CN2	コネクタ(別売、スリムタイプ)
SW3	スイッチ(機能切換)				
SW4	スイッチ(機能設定)				

(15) オールフレッシュ用〈天井埋込形〉



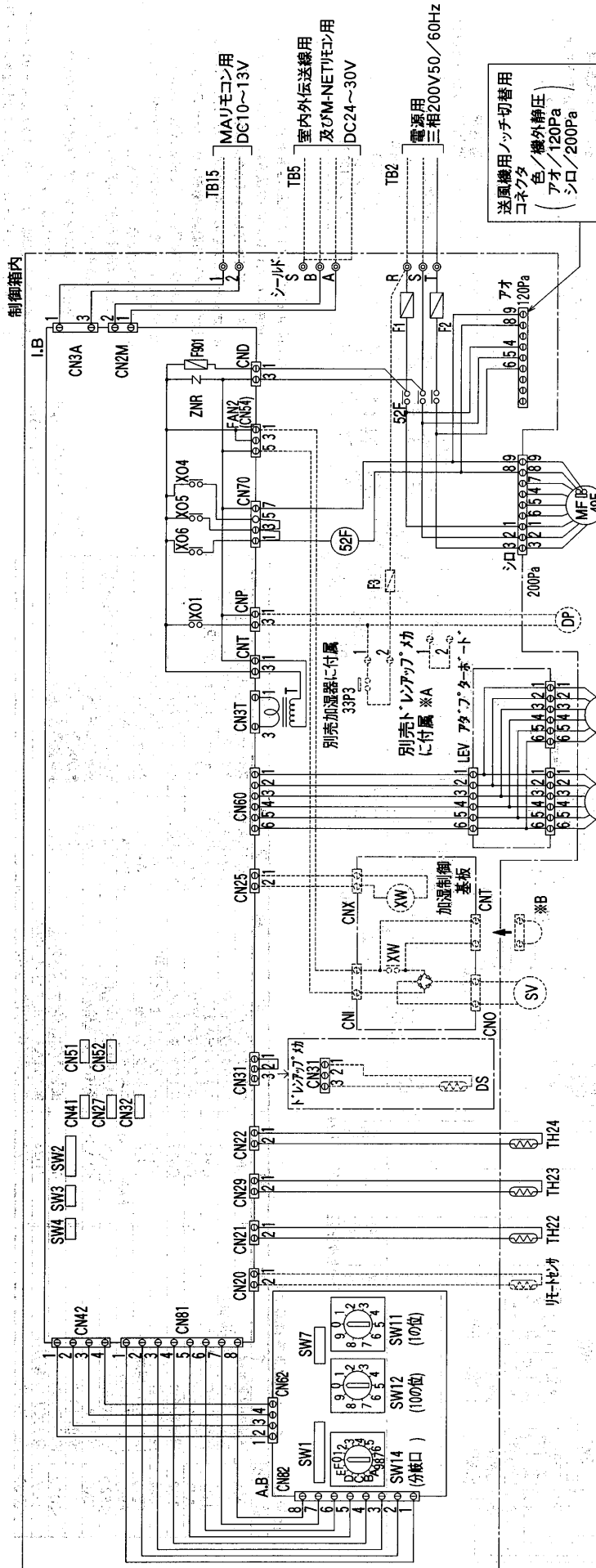
記号説明 < >内は別売部品です

記号	名称	記号	名称	記号	名称
MF	送風機用電動機	CN27	コネクタ (ダンパー)	SW1(A,B)	スイッチ (アドレス設定用 10の位)
C	*B コンテンサ	CN32	コネクタ (送風機用)	SW12(A,B)	スイッチ (アドレス設定用 100の位)
LB	室内コントロールボード	CN41	コネクタ (HA端子)	SW14(A,B)	スイッチ (分岐口No.設定用)
AB	アドレス基板	CN51	コネクタ (集中管理)	SW1(A,B)	スイッチ (機能切換)
TS	電源端子台	CN52	コネクタ (遠方表示)	SW2(LB)	スイッチ (能力設定)
TB5	伝送端子台	CN20	コネクタ (リモートセンサー)	SW3(LB)	スイッチ (機能切換)
TB15	MAリモコン用端子台	CN25	コネクタ (加湿器)	SW4(LB)	スイッチ (機種設定)
F901	ヒューズ (5A)	FAN(CN54)	コネクタ (加湿器)	SW7(A,B)	スイッチ (機種設定)
<F2>	ヒューズ (5A)	<XW>	補助加湿器 (加湿用)	<3P3>	プロトスイッチ (ドレンポンプ強制運転)
TB2	電源用	<SV>	電磁弁 (加湿給水用)	XO4	補助加湿器 (弱風)
T	電源トランス	TH22	配管温度検出用サーミスタ(液)	XO5	補助加湿器 (強風)
<DP>	ドレンアックタ	TH23	配管温度検出用サーミスタ(ガス)	XO6	補助加湿器 (強風)
LEV	電子式ニア厳禁弁	TH24	外気温度検出用サーミスタ		
<DS>	ドレンセンサー				

*B コンテンサ
90・112~140形→4μF
160形→5μF

- 注:1. 図中破線部分は別売部品の回路を示します。
 2. 図中※A部はドレンポンプ試運転時のコネクタです。
 (挿入状態で電源を入れると連続運転となります。)
 尚、試運転後※A部のコネクタは必ず取り外してください。
 3. 図中※C部は加湿器用電源弁試運転時のコネクタです。
 (挿入状態で電源を入れると連続運転となります。)
 尚、試運転後※C部のコネクタは必ず取り外してください。
 4. 図中二点鎖線で示しているTB2, TB5, TB15
 の配線は現地手配工事区分です。
 5. ◎印は端子台、⊖印はコネクタ、⊕印は
 基板差し込みコネクタ及び制御箱蓋に取り付
 けられたコネクタを示します。
 6. 本機の室温検知は、リモコンサーモまたは温度センサーで
 行いますので、必ずリモコン(別売)または温度センサー(別売)
 を取り付けてください。

ビル用マルチエアコン シティマルチ
室内ユニット

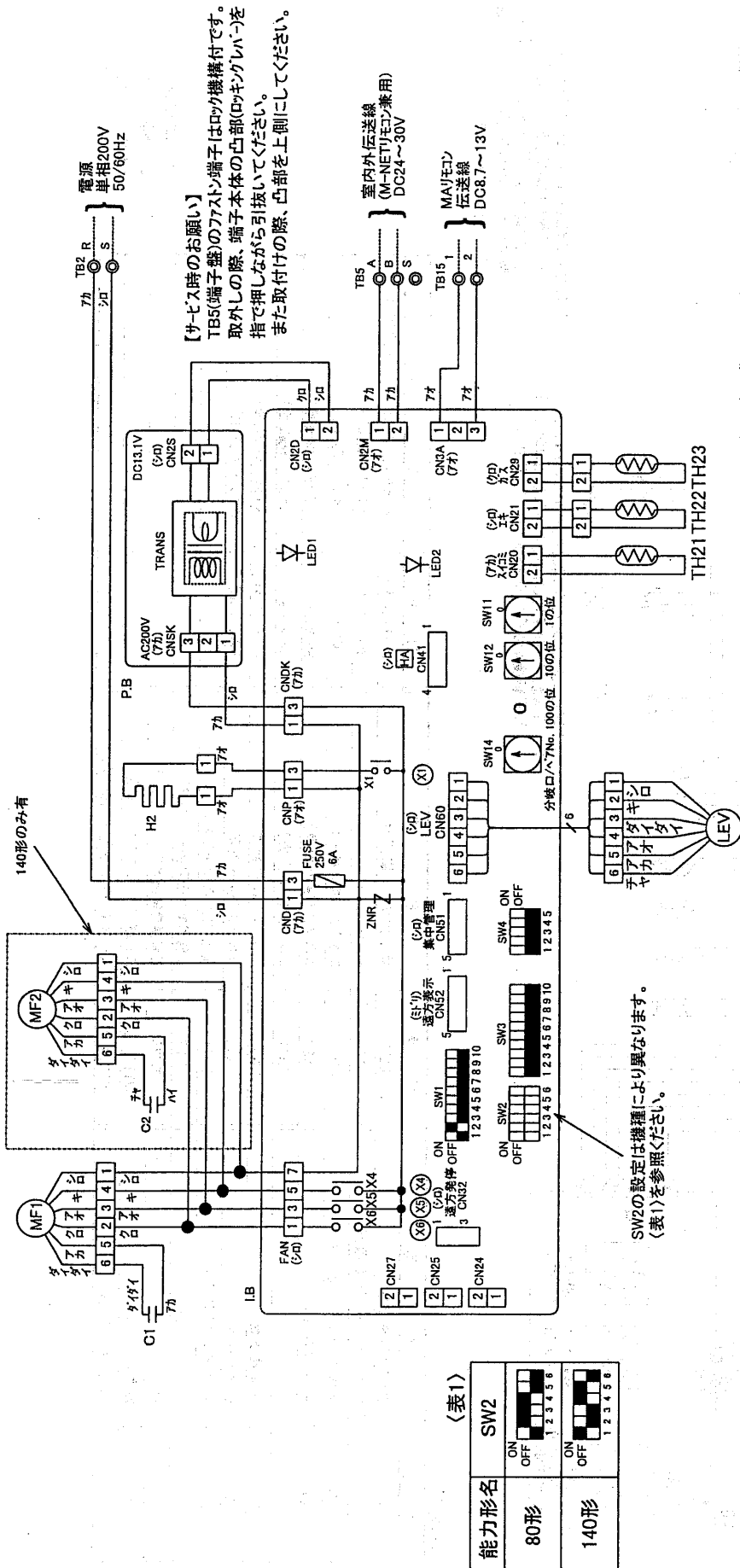


記号説明 <>内は別売部品です

記号	記号	記号	記号	記号	記号	記号	記号
MF	送風機用電動機	TH22	コネクタ(分岐)	TH23	コネクタ(送風機)	TH24	コネクタ(送風機)
LB	室内コンローボード	CN32	コネクタ(送風機)	CN31	コネクタ(分岐)	CN29	コネクタ(分岐)
AB	アドレステキスト	CN41	コネクタ(分岐)	CN42	コネクタ(分岐)	CN43	コネクタ(分岐)
TB2	電源端子台	CN27	コネクタ(分岐)	CN28	コネクタ(分岐)	CN29	コネクタ(分岐)
TB5	伝送端子台	CN51	コネクタ(分岐)	CN52	コネクタ(分岐)	CN53	コネクタ(分岐)
TB15	MAJリモコン用端子台	CN25	コネクタ(分岐)	CN26	コネクタ(分岐)	CN27	コネクタ(分岐)
F901	ヒューズ(6A)	FAN(CN54)	ファン(加湿器)	<XW>	補助電圧(加湿器)	<SV>	補助電圧(加湿器)
<F3>	ヒューズ(5A)	ヒューズ(5A)	ヒューズ(5A)	ヒューズ(5A)	ヒューズ(5A)	ヒューズ(5A)	ヒューズ(5A)
ZNR	電源トランス	SW1	スイッチ(加湿器)	SW2	スイッチ(加湿器)	SW3	スイッチ(加湿器)
T	送風機用電動機	SW4	スイッチ(加湿器)	SW5	スイッチ(加湿器)	SW6	スイッチ(加湿器)
<DP>	加湿器用電動機	SW7	スイッチ(加湿器)	SW8	スイッチ(加湿器)	SW9	スイッチ(加湿器)
LEV1, LEV2	電子式ニア整風弁	SW10	スイッチ(加湿器)	SW11	スイッチ(加湿器)	SW12	スイッチ(加湿器)
<DS>	圧力センサー	SW13	スイッチ(加湿器)	SW14	スイッチ(加湿器)	SW15	スイッチ(加湿器)
FLF2	ヒューズ(15A)	SW16	スイッチ(加湿器)	SW17	スイッチ(加湿器)	SW18	スイッチ(加湿器)

- 注:1.図中破線部分は別売部品の回路を示します。
 2.図中※A部はポンプ試験運転時のコネクタです。
 (挿入状態で電源を入れると連続運転となります。)
 尚、試験運転後※A部のコネクタは必ず取り外してください。
 3.図中※B部は加湿器用電磁弁試験運転時のコネクタです。
 (挿入状態で電源を入れると連続運転となります。)
 尚、試験運転後※B部のコネクタは必ず取り外してください。
 4.図中二点鎖線で示しているTB2, TB5, TB15の配線は現地手配工事専ら分です。
 5.◎印は端子台、⊕印はコネクタ、⊖印は基板差し込みコネクタ及び制御箱板金に取り付けられたコネクタを示します。
 6.本機の室温検知は、リモコンサーモまたは温度センサーで行いますので、必ずリモコン(別売)または温度センサーを取り付けてください。

(16) 厨房用エアコン〈天吊形〉



能力形名

80形	ON OFF
140形	ON OFF

表1

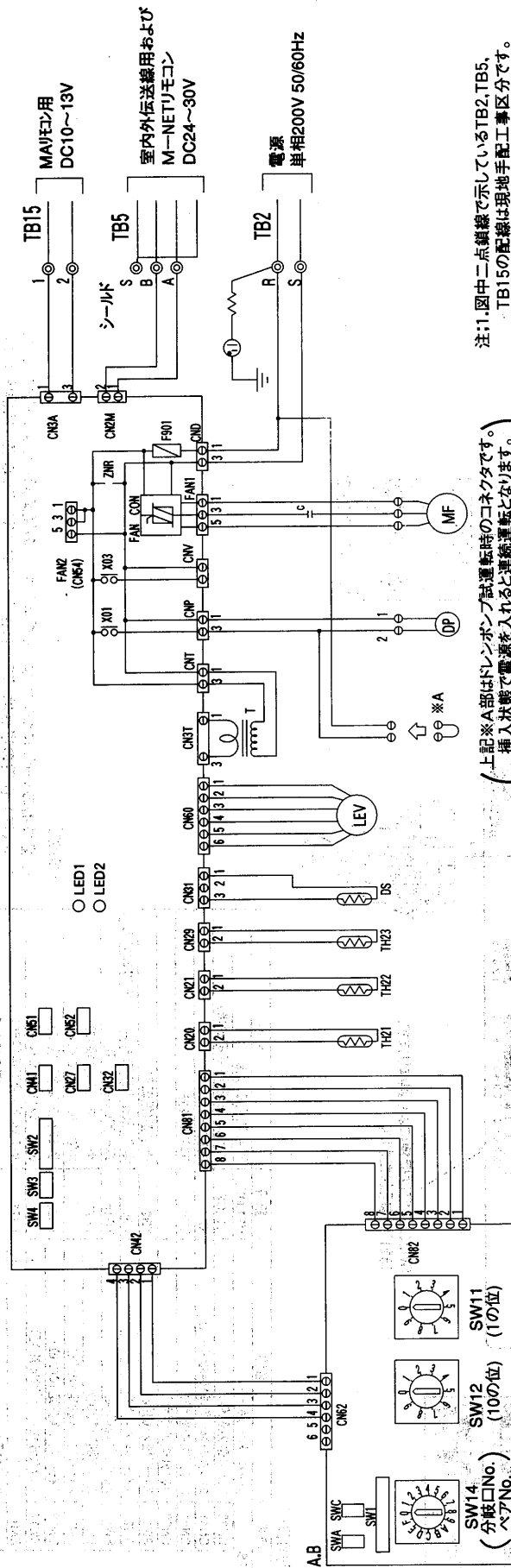
【記号説明】

記号	名称	記号	名称
IB	室内コントロール	MF1, MF2	送風機用電動機
CN32	3枚羽(遠方送風)	C1, C2	コンデンサ(送風機用電動機)
CN41	3枚羽(UEMA標準HA端子-A)	H2	防露ヒータ
CN51	3枚羽(集塵管理)	LEV	リフト駆動弁
CN52	3枚羽(遠方表示)	TB2	端子盤(電源用)
SW1	3枚羽(送風切換)	TB5	端子盤(室内外伝送線/M-NET)専用)
SW2	3枚羽(機能切換)	TB15	端子盤(MAI)専用)
SW3	3枚羽(機能切換)	TH21	サーミスタ(送風温度検知)
SW4	3枚羽(機種設定)	TH22	サーミスタ(送風温度検知)
SW11	3枚羽(ワットレシ設定(0の位))	TH23	サーミスタ(防露ヒータ)
SW12	3枚羽(ワットレシ設定(100の位))	X1	リフト送風機用電動機)
SW14	3枚羽(分岐口/7No.1000の位)	X4	リフト送風機用電動機)
ZNR	ハリアク	X5	リフト送風機用電動機)
X1	リフト送風機用電動機)	X6	リフト送風機用電動機)
FUSE	ヒューズ(6A/250V)		

- 【注意】
1. 室外機のサービスについては、必ず室外ユニットの電気配線図を参照ください。
 2. MAI用伝送線の場合は、TB15に接続してください。リフト線は無極性です。
 3. M-NET用伝送線の場合は、TB5の番号[A/B]に接続してください。伝送線は無極性です。
 4. TB5の番号[S]は、シート線の接続部です。
 5. ⊙は端子盤、□はコネクタを示します。
 6. SW2のデフォルト設定は能力により異なります。(表1)を参照ください。

室内ユニット
ビル用マルチエアコン
ミニマルチ

(17) クリーンルーム用〈天井カセット形〉



上記※A部はドレンポンプ試運転時のコネクタです。
 挿入状態で電源を入れると連続運転となります。
 試運転後は必ずコネクタを取り外してください。

注:1. 図中二点線線で示しているTB2, TB5, TB15の配線は現場手配工事区分です。
 2. ◎印は端子台、○印はコネクタ、□印は基板差し込みコネクタ及び制御箱板金に取り付けられたコネクタを示します。

※B コンデンサ
 36~56形 8μF
 71,80形 10μF

記号説明

記号	名称	記号	名称	記号	名称
MF	送風機用電動機	LEV	電子式リニア膨張弁	SW14 (A,B)	スイッチ (分岐口No.ベアNo.設定用)
C	※B コンデンサ (送風機用)	DS	ドレンセンサ	SW1 (A,B)	スイッチ (機能切換)
I.B	室内コントローラボード	CN27	コネクタ (ダンパー)	SW2 (I,B)	スイッチ (能力設定)
A.B	アドレスキパン	CN32	コネクタ (遠方切換)	SW3 (I,B)	スイッチ (機能切換)
TB2	電源端子台	CN41	コネクタ (H/A入力)	SW4 (I,B)	スイッチ (機能設定)
TB5	伝送端子台	CN51	コネクタ (集中管理)	SWA (A,B)	スイッチ (別売対応)
TB15	MAV用端子台	CN52	コネクタ (遠方表示)	SWC (A,B)	スイッチ (別売対応)
F901	ヒューズ <6A>	TH21	室温検出用サーミスタ		
ZNR	バリスタ	TH22	配管温度検出用サーミスタ(液)		
T	電源トランス	TH23	配管温度検出用サーミスタ(ガス)		
DP	ドレンアップメカ	SW11 (A,B)	スイッチ (アドレノ設定用 10の位)		
		SW12 (A,B)	スイッチ (アドレノ設定用 100の位)		

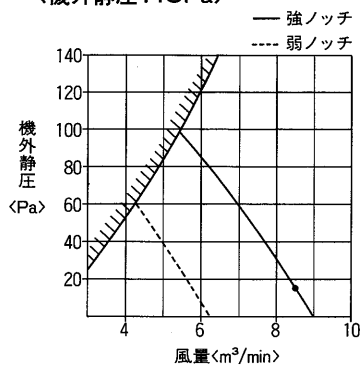
1.9.5 特性線図

(1)送風機特性線図

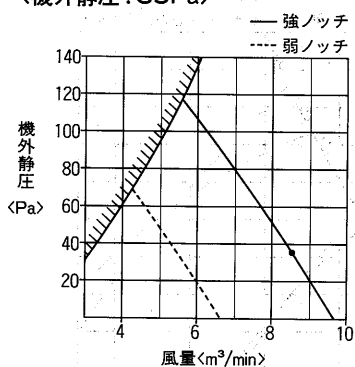
(a)天井ビルトイン形

●PDFY-P22・P28・P36M-C形

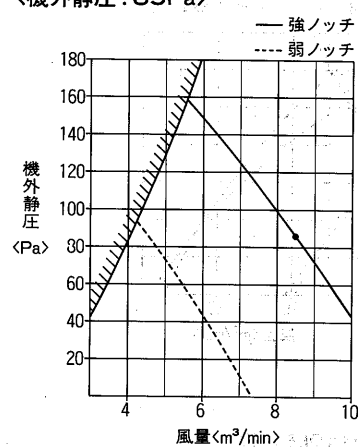
〈機外静圧：15Pa〉



〈機外静圧：35Pa〉

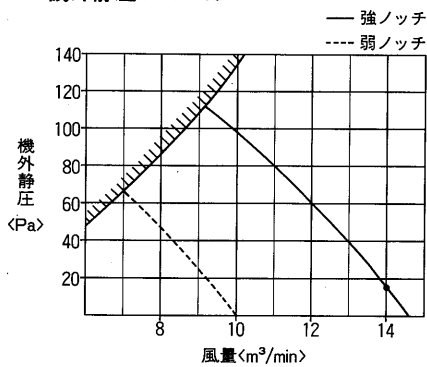


〈機外静圧：85Pa〉

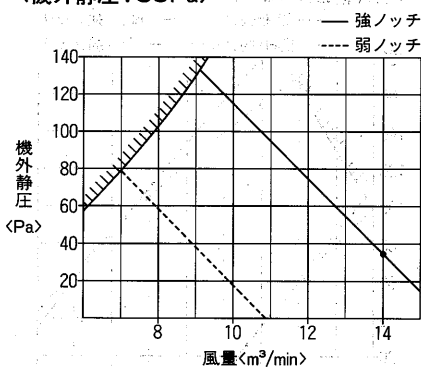


●PDFY-P45・P56M-C形

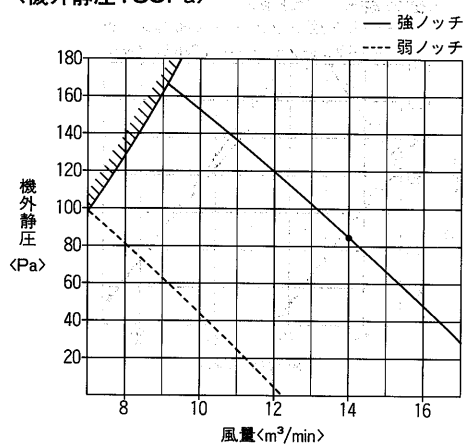
〈機外静圧：15Pa〉



〈機外静圧：35Pa〉

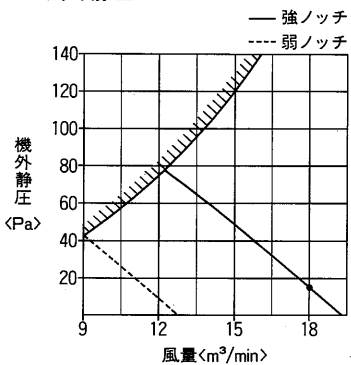


〈機外静圧：85Pa〉

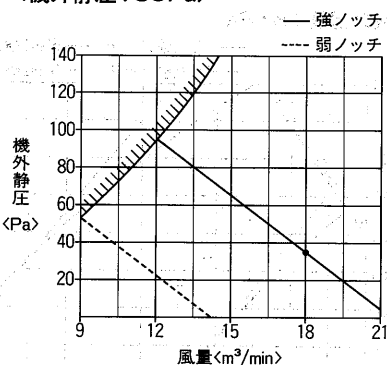


●PDFY-P71M-C形

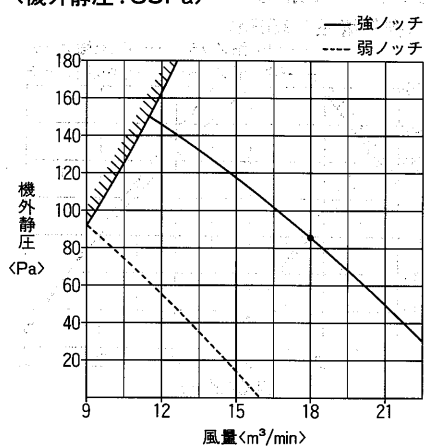
〈機外静圧：15Pa〉



〈機外静圧：35Pa〉

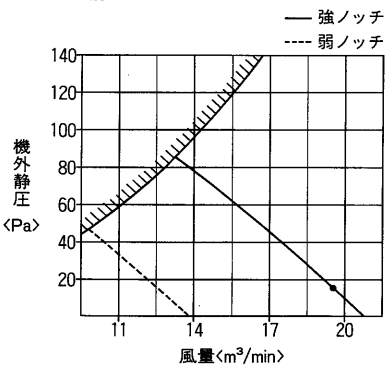


〈機外静圧：85Pa〉

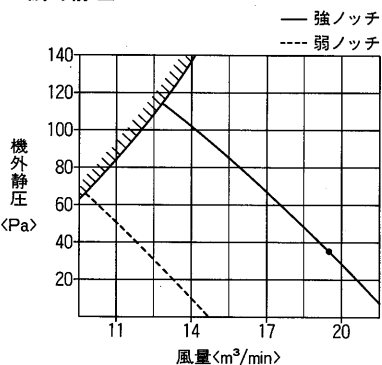


●PDFY-P80M-C形

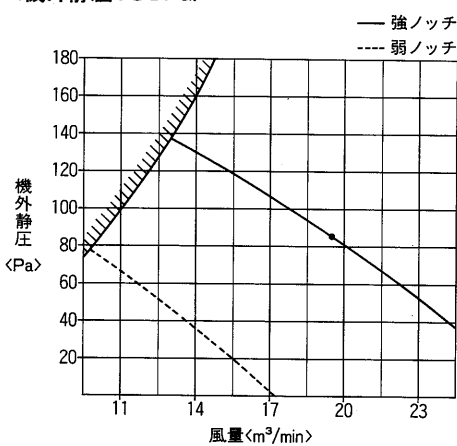
〈機外静圧：15Pa〉



〈機外静圧：35Pa〉



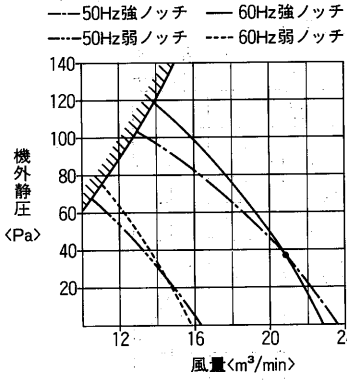
〈機外静圧：85Pa〉



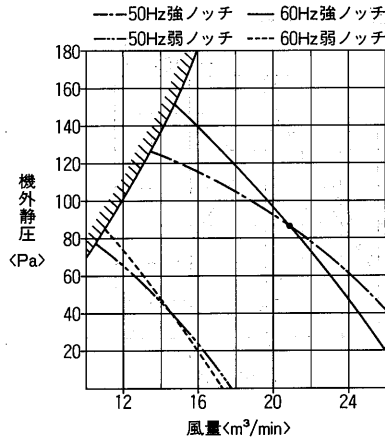
ビル用マルチエアコンシテイマルチ
室内ユニット

● PDFY-P90M-C形

〈機外静圧：35Pa〉

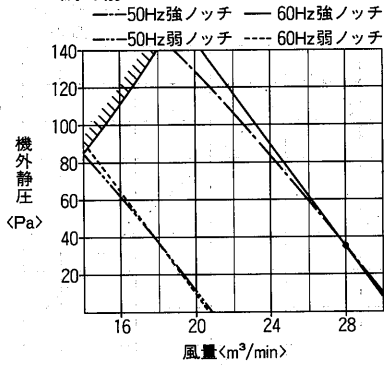


〈機外静圧：85Pa〉

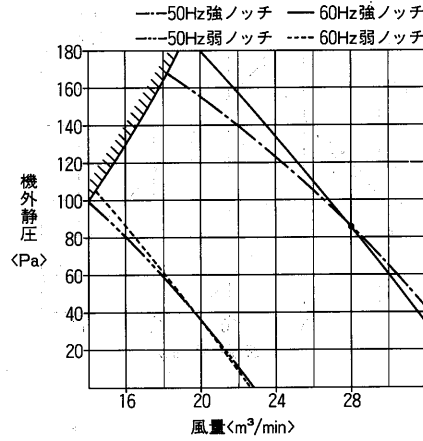


● PDFY-P112M-C形

〈機外静圧：35Pa〉

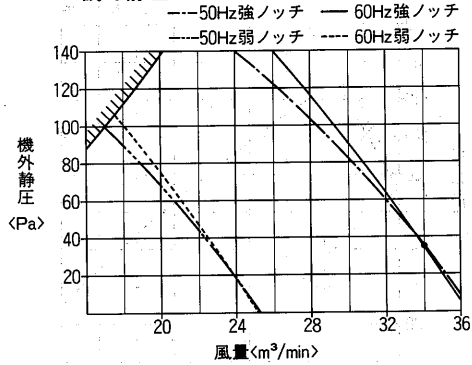


〈機外静圧：85Pa〉

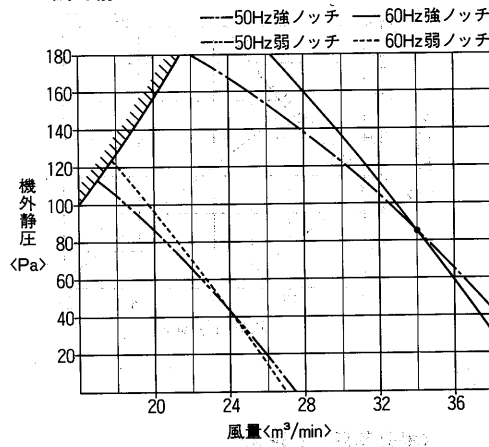


● PDFY-P140M-C形

〈機外静圧：35Pa〉

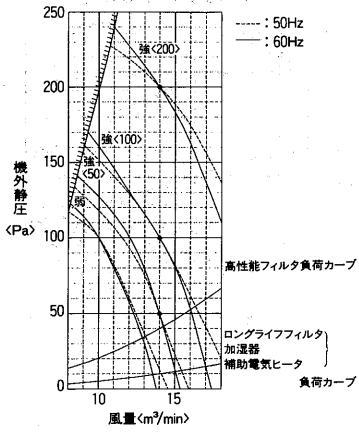


〈機外静圧：85Pa〉

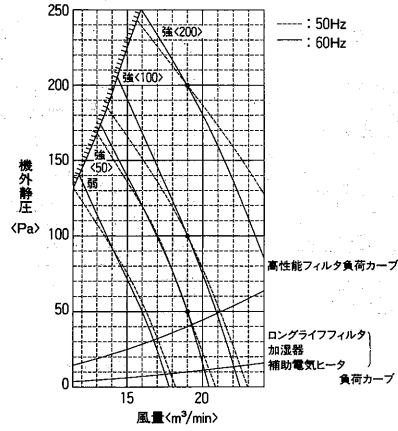


(b)天井埋込形

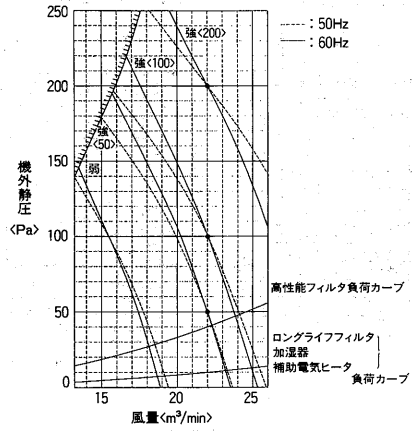
PEFY-P45・P56M-C形



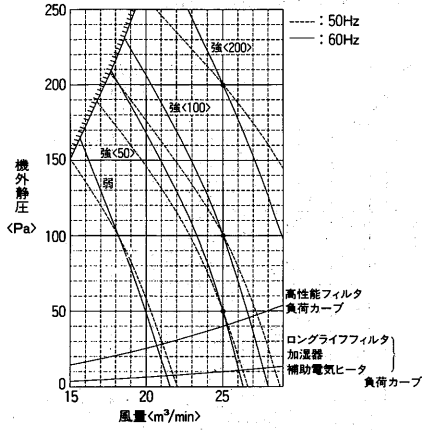
PEFY-P71M-C形



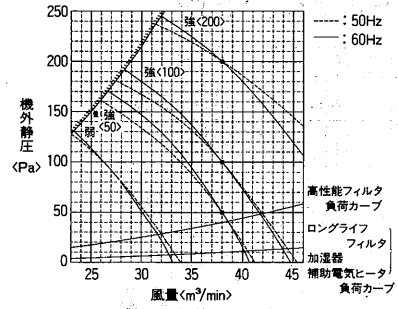
PEFY-P80M-C形



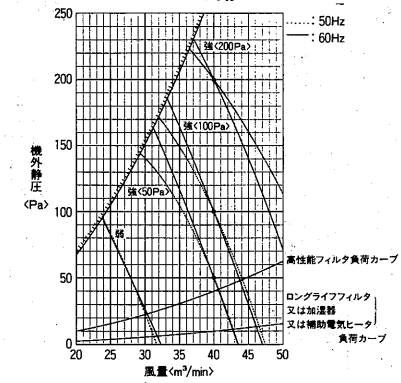
PEFY-P90M-C形



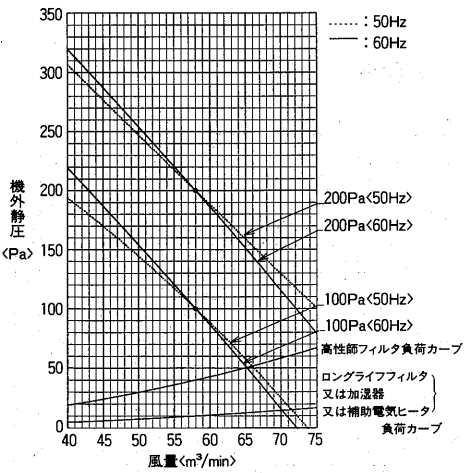
PEFY-P112・P140M-C形



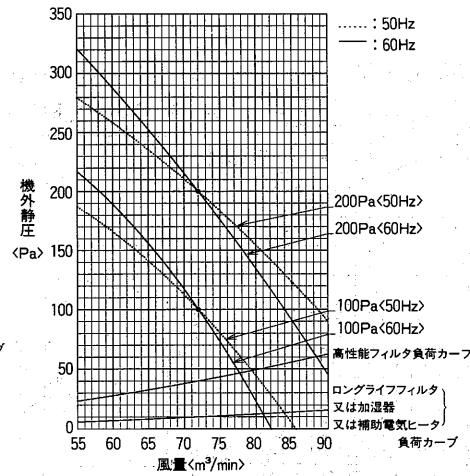
PEFY-P160M-C形



PEFY-P224M-C形



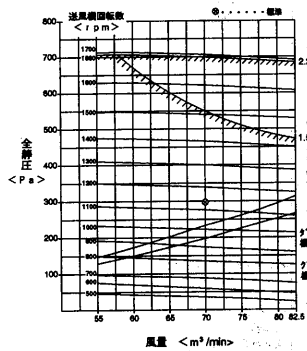
PEFY-P280M-C形



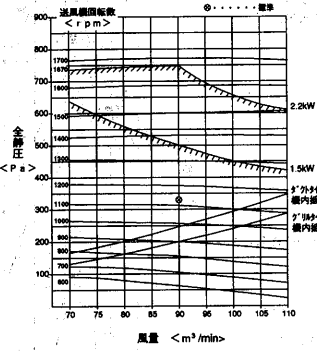
ビル用マルチエアコンシテイマルチ
室内ユニット

(c) 床置形

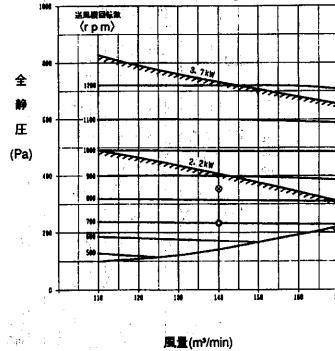
PFFY-P224DM-C形



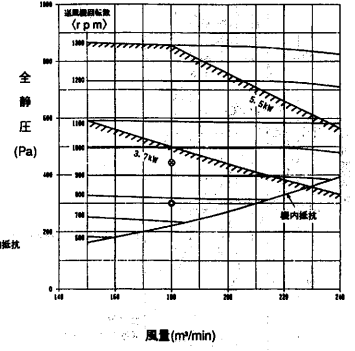
PFFY-P280DM-C形



PFFY-P450DM-C形

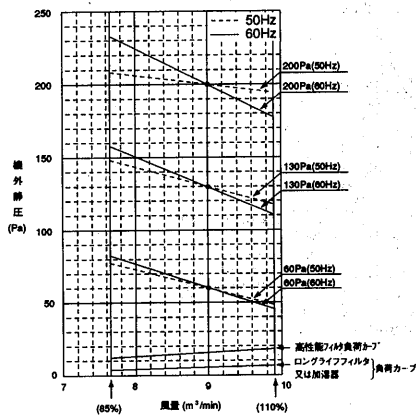


PFFY-P560DM-C形

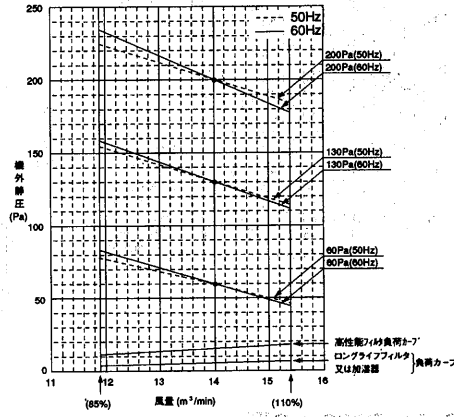


(d) オールフレッシュ用<天井埋込形>

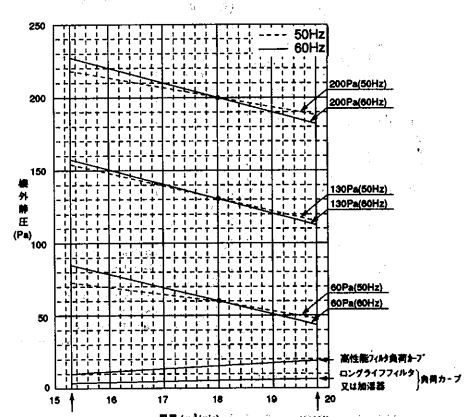
PEFY-P90M-C-F形



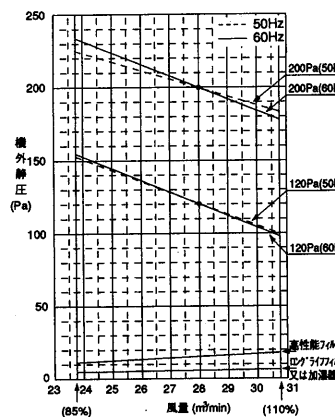
PEFY-P112・P140M-C-F形



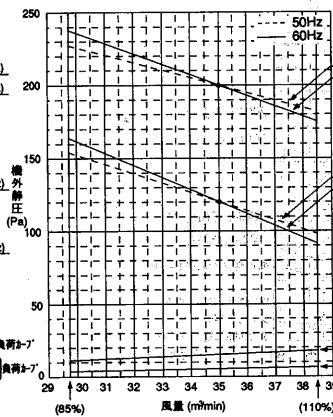
PEFY-P160M-C-F形



PEFY-P224M-C-F形

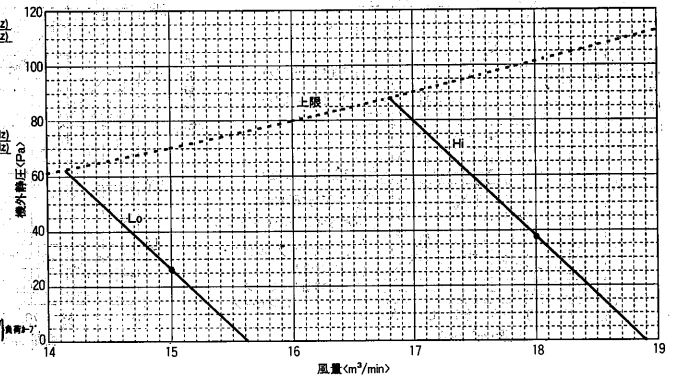


PEFY-P280M-C-F形

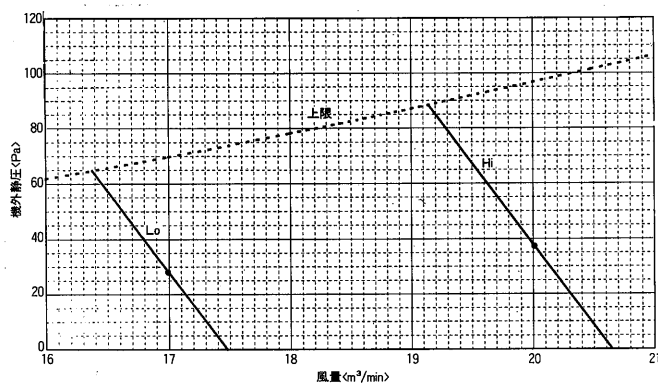


(e) クリーンルーム用<天井カセット形>

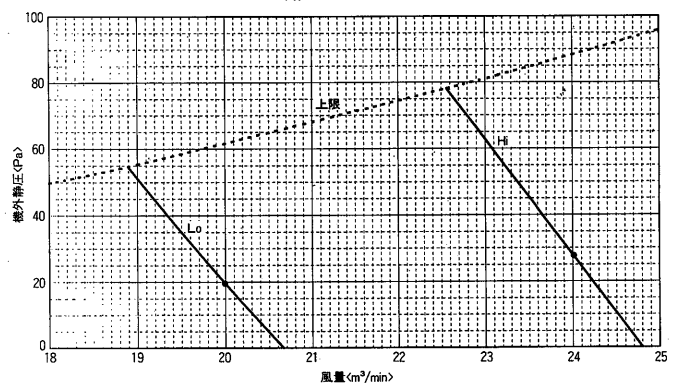
PLFY-P36CLMD-C形



PLFY-P45・P56CLMD-C形

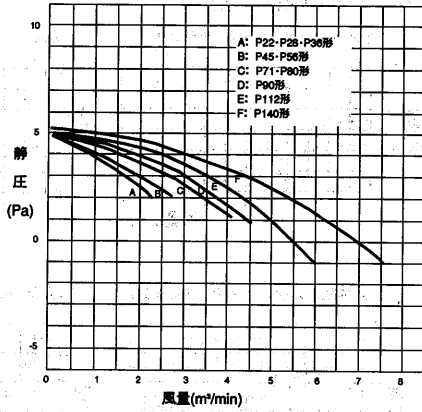


PLFY-P71・P80CLMD-C形



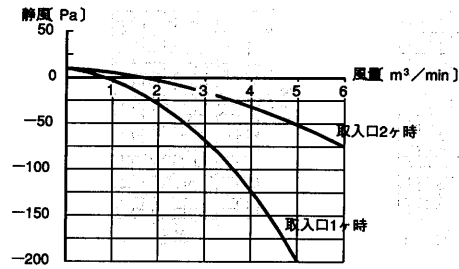
(2) 外気取入風量—静圧線図

(a) 天井カセット形
PLFY-LMD-C形

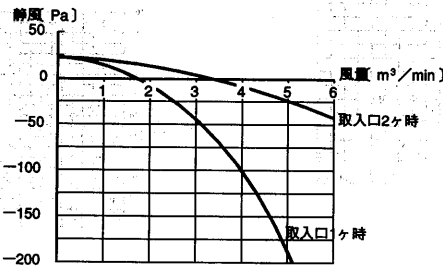


PLFY-P36・45・56・71・80・90AM-C形
(4方向吹出しタイプ)

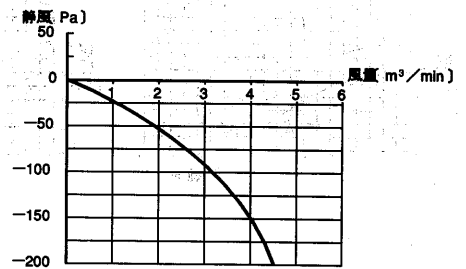
多機種ケースメント+標準フィルター



多機種ケースメント+高性能フィルター

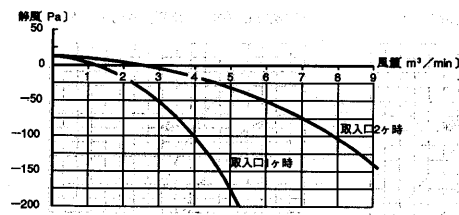


本体直接取入

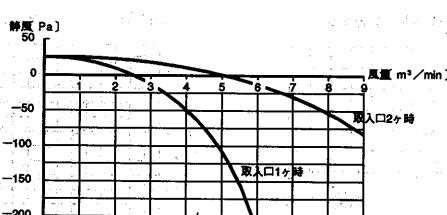


PLFY-P112・140・160AM-C形 (4方向吹出しタイプ)

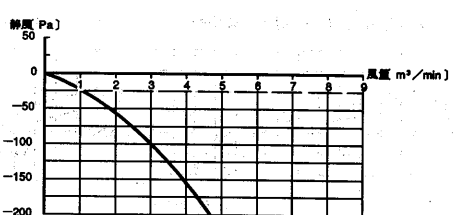
多機種ケースメント+標準フィルター



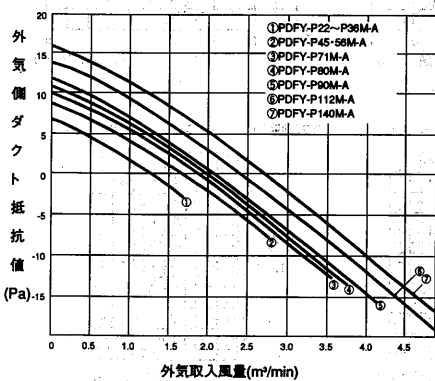
多機種ケースメント+高性能フィルター



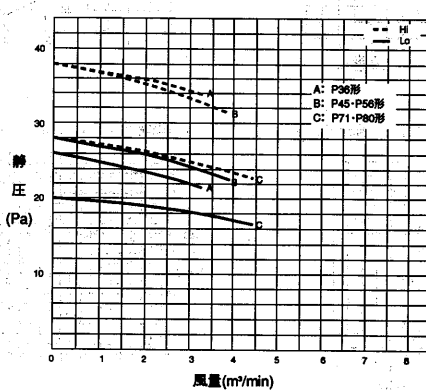
本体直接取入



(b) 天井ビルトイン形
PDFY-M-C形 (標準)

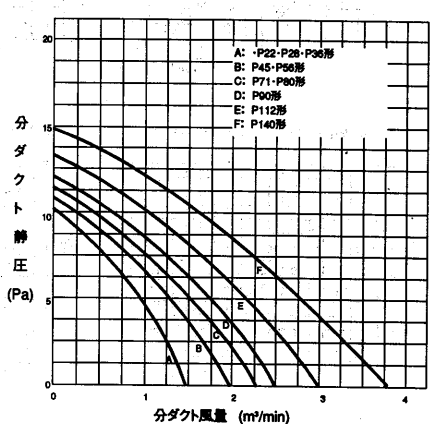


(c) クリーンルーム用 (天井カセット形)
PLFY-CLMD-C形



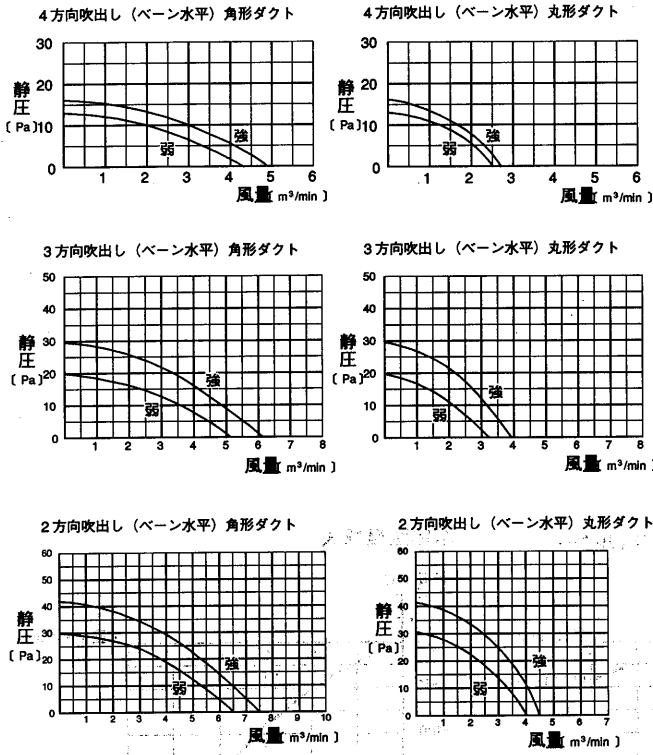
(3) 分ダクト風量—静圧線図

(a) 天井カセット形
PLFY-LMD-C形

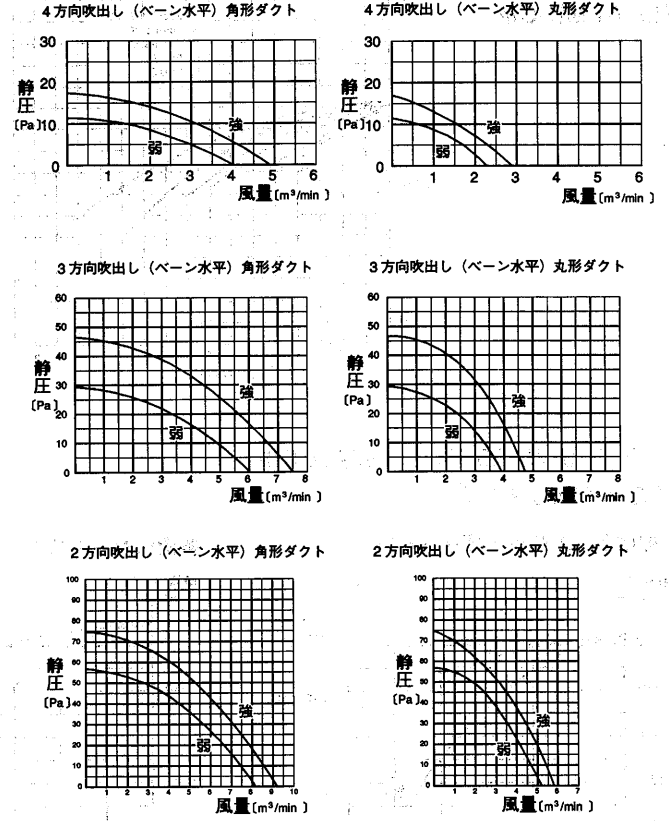


ビル用マルチエアコン
室内ユニット
シティマルチ

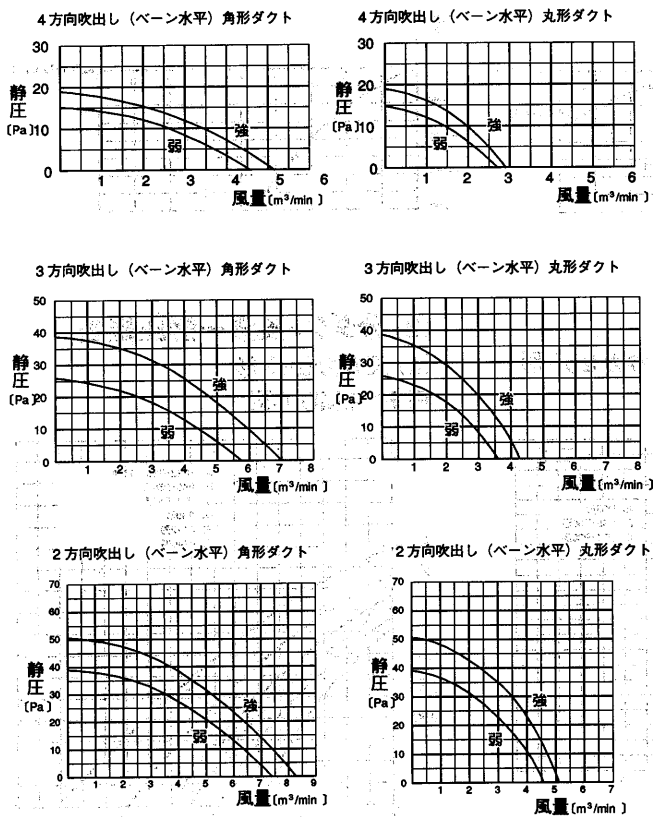
PLFY-P36AM-C形



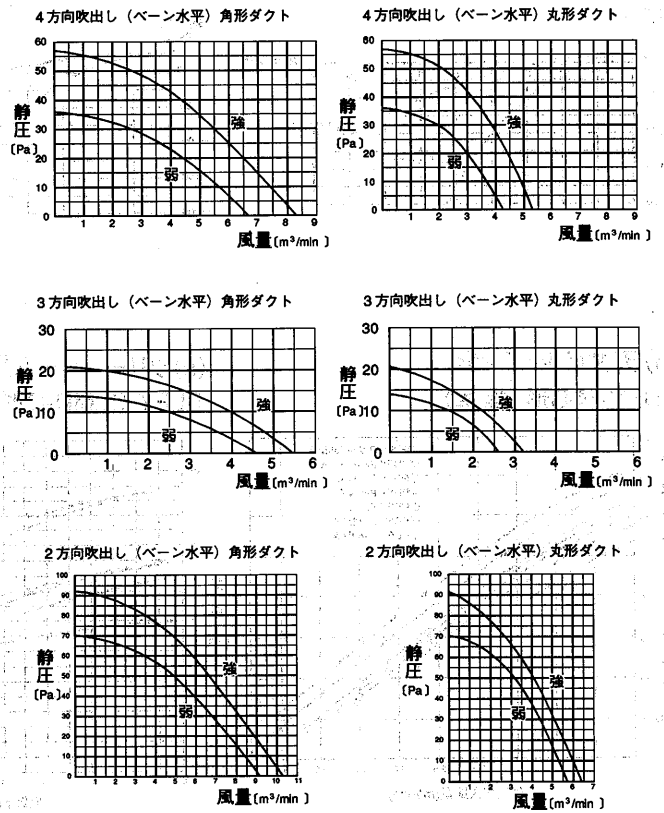
PLFY-P71AM-C形



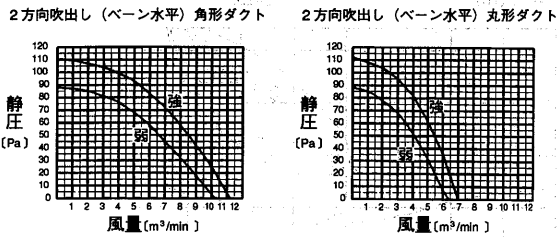
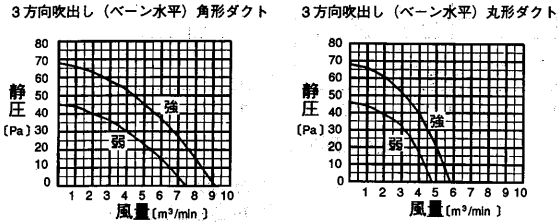
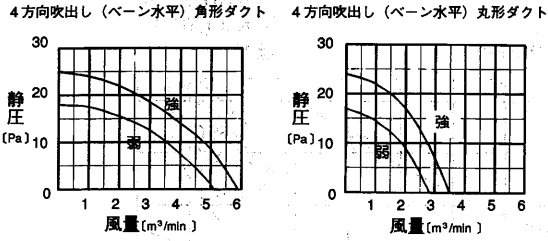
PLFY-P45・P56AM-C形



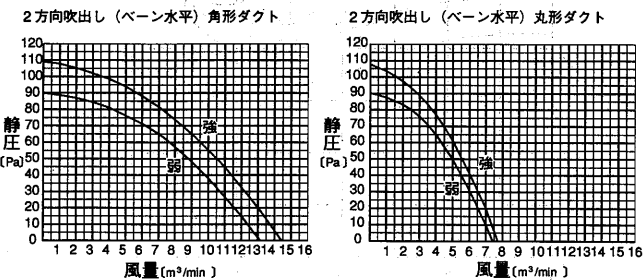
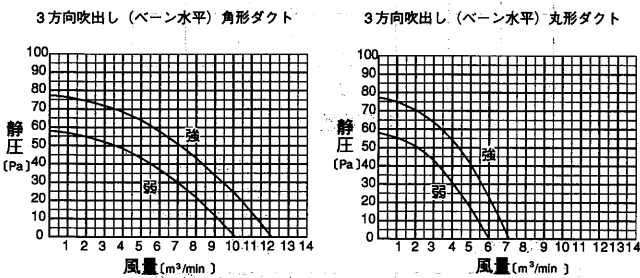
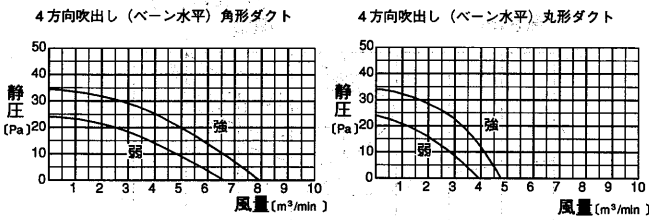
PLFY-P80AM-C形



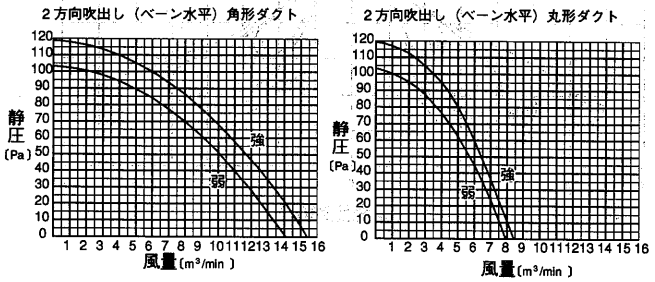
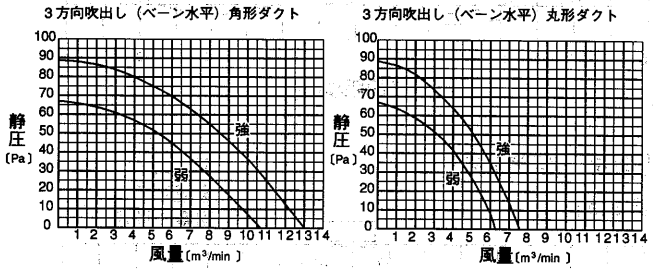
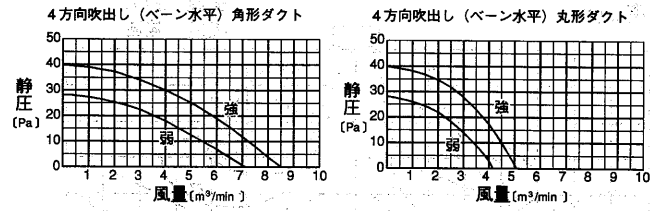
PLFY-P90AM-C形



PLFY-P112AM-C形



PLFY-P140・P160AM-C形



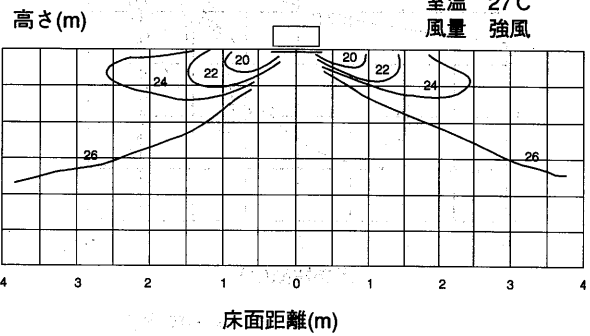
(4) 温度・気流分布特性

(イ) 温度分布

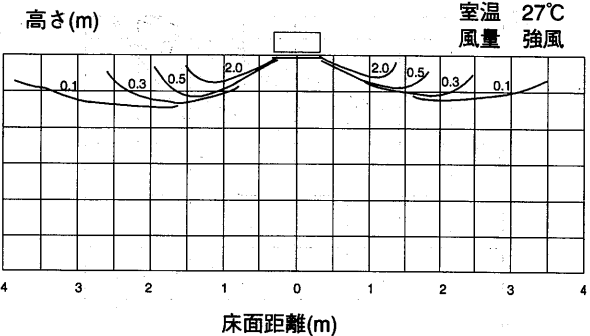
(a) 天井カセット形

PLFY-LMD-C形 (2方向吹出しタイプ)

[冷房・温度分布]



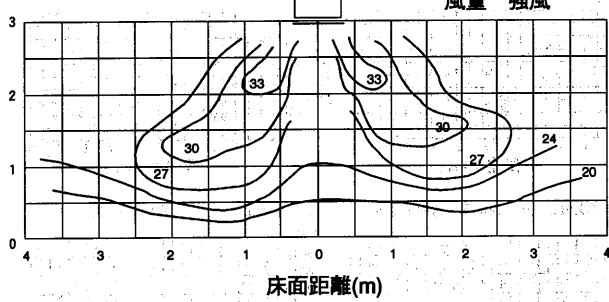
[冷房・気流分布]



ビル用マルチエアコン
室内ユニット
シティマルチ

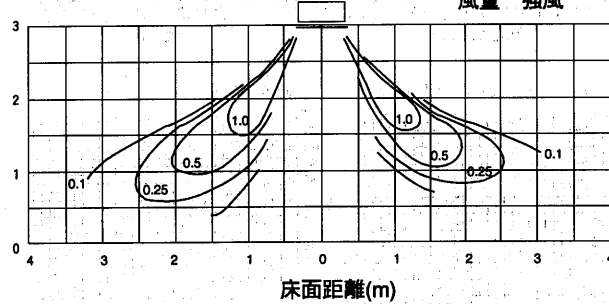
[暖房 ・ 温度分布]

高さ (m)



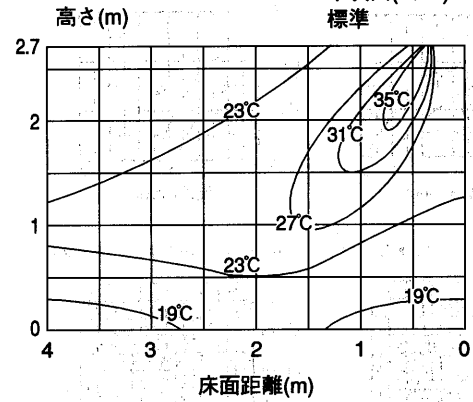
[暖房 ・ 気流分布]

高さ (m)

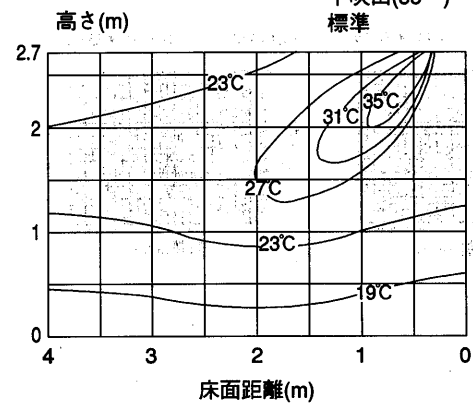


[暖房 ・ 温度分布]

4 方向吹き
天井高さ 2.7m
下吹出 (70°)
標準



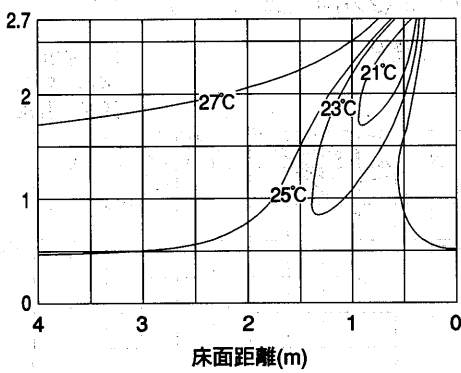
4 方向吹き
天井高さ 2.7m
下吹出 (55°)
標準



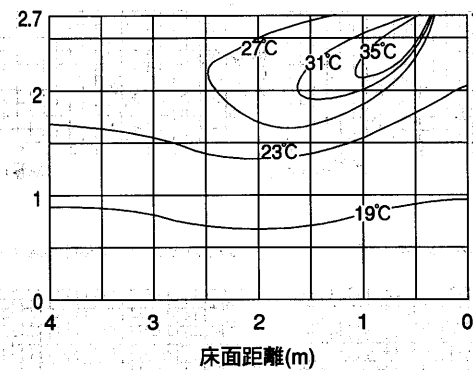
PLFY-AM-C形 <4方向吹出しタイプ>

[冷房 ・ 温度分布]

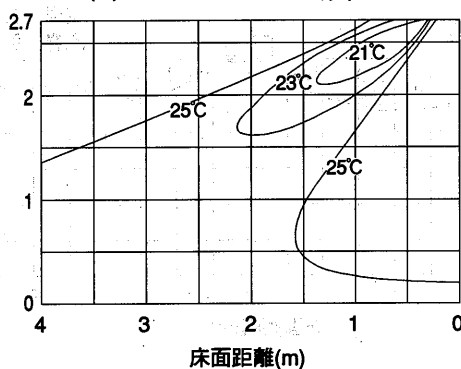
高さ (m)



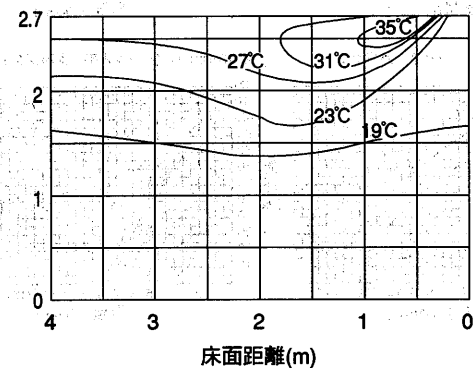
高さ (m)

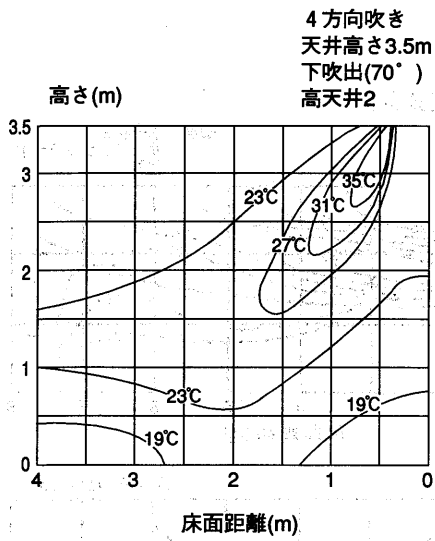


高さ (m)

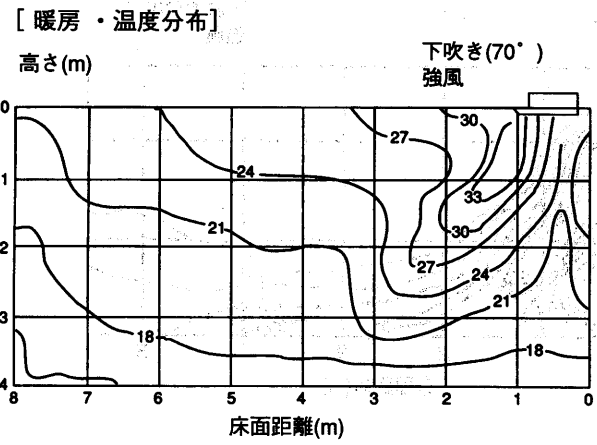


高さ (m)

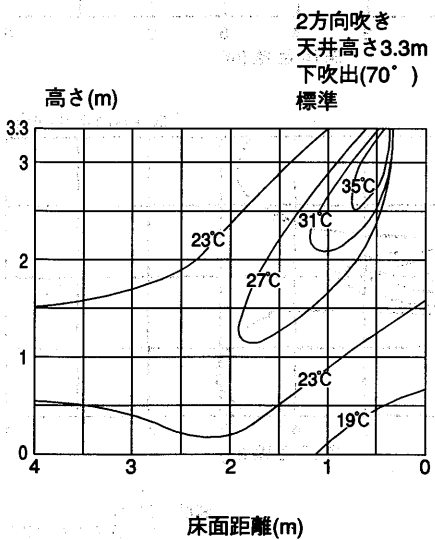
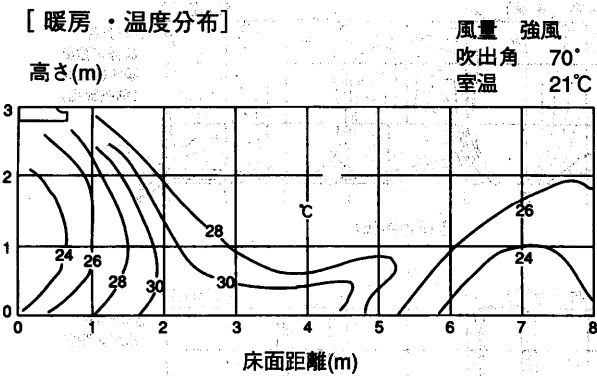
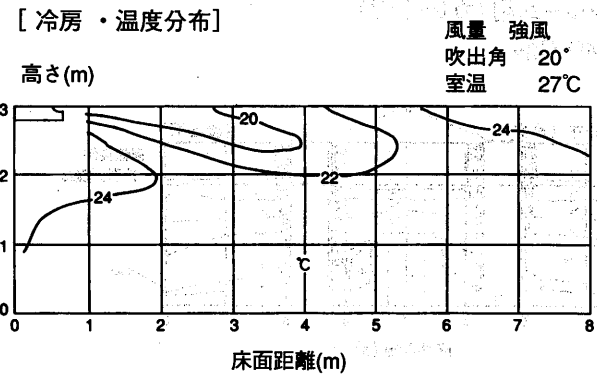
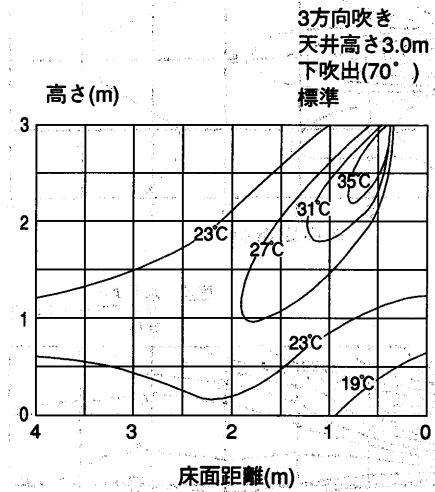




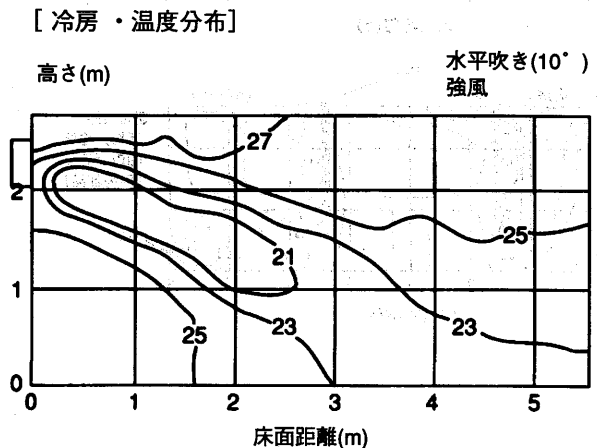
PMFY-EM-C形<1方向吹出タイプ>



(b)天吊形 PCFY-GM-C形

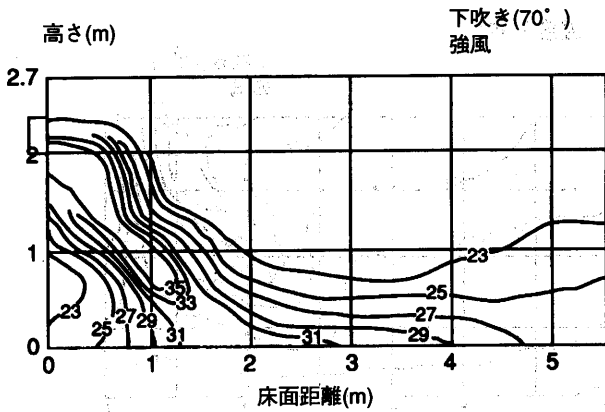


(c)壁掛形 PKFY-GM-C形



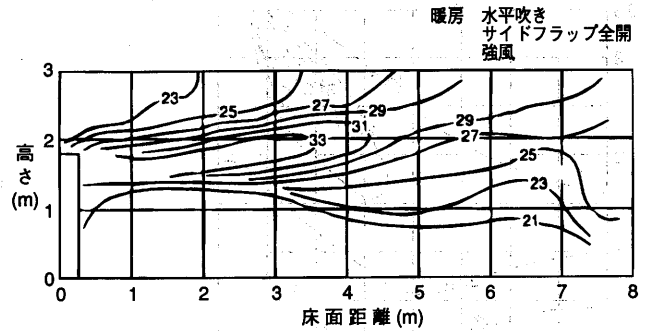
ビル用マルチエアコンシテイマルチ
室内ユニット

[暖房 ・ 温度分布]

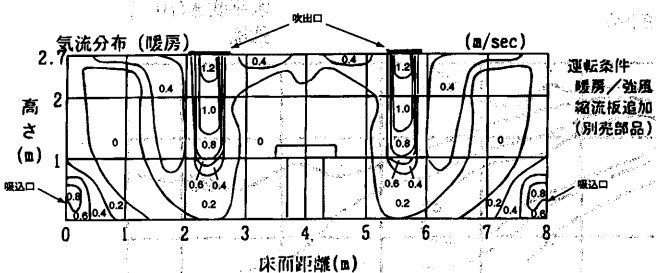
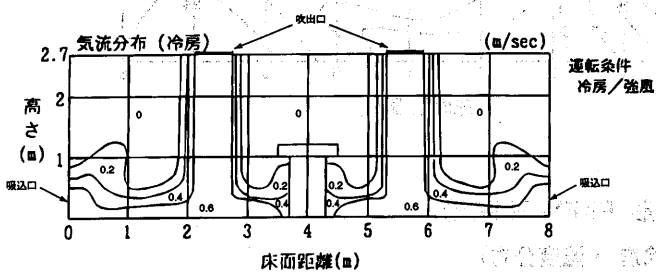
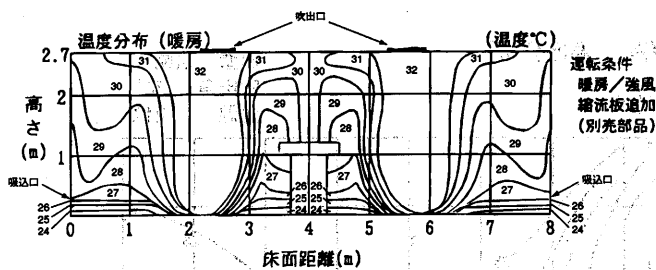
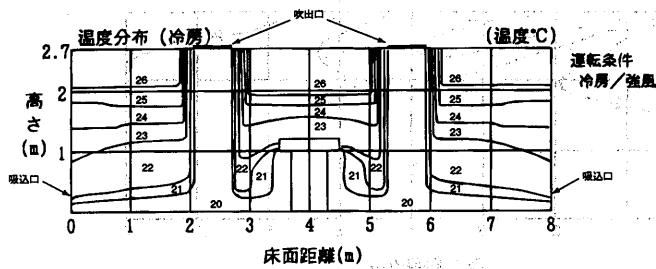


(e) 床置形
PSFY-GM-C形

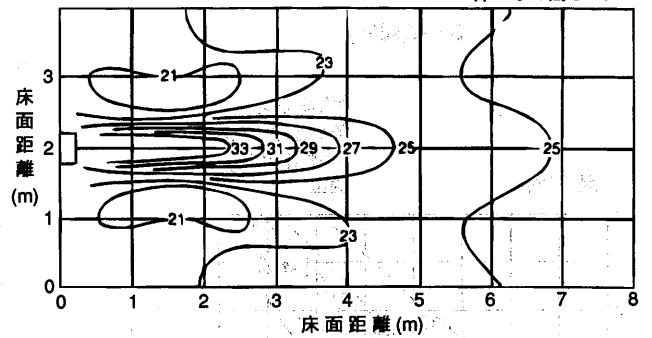
[暖房 ・ 温度分布]



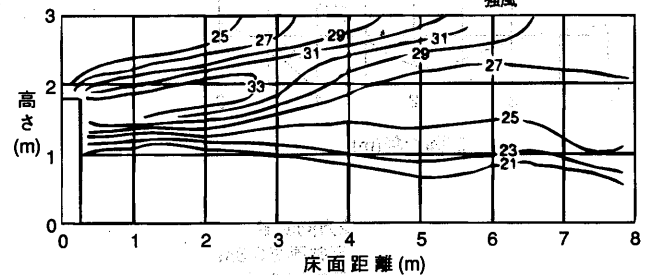
(d) クリーンルーム用<カセット形>
PLFY-CLMD-C形



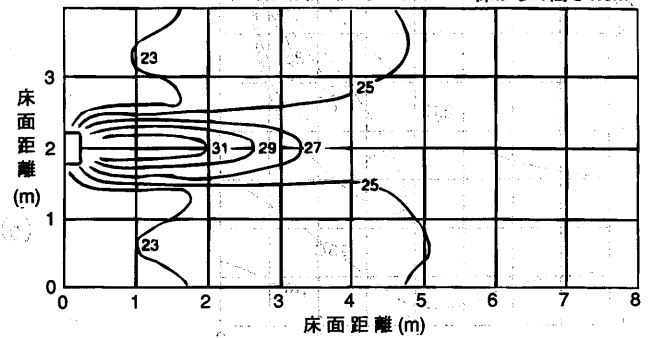
床からの高さ1.6m



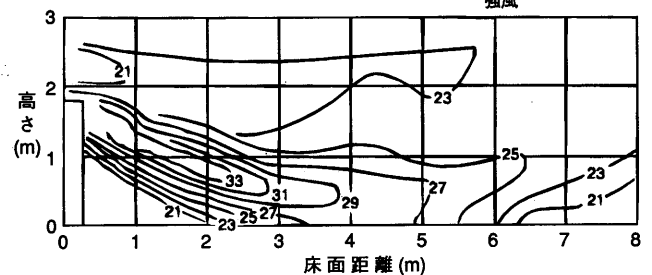
暖房 水平吹き サイドフラップ全開 強風



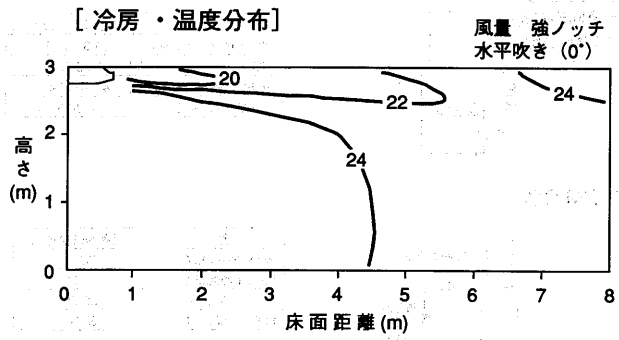
床からの高さ1.6m



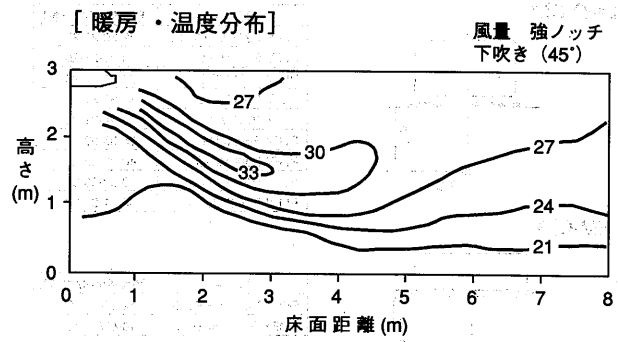
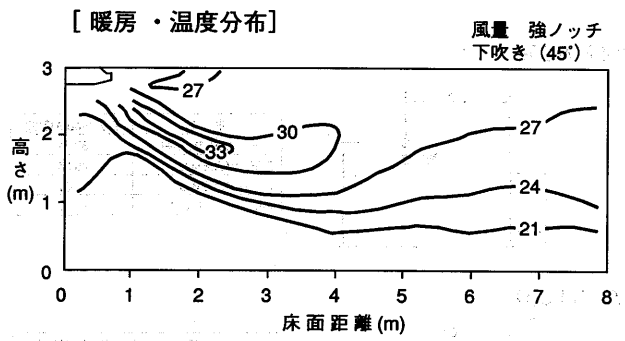
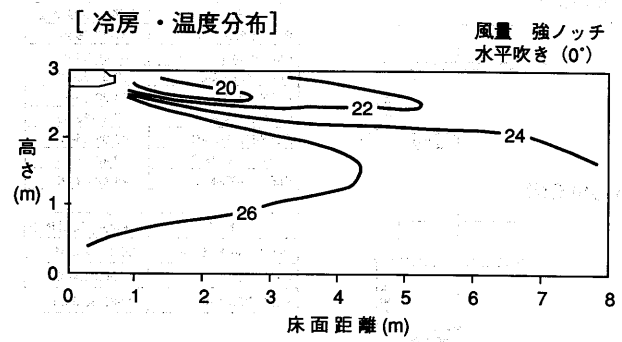
暖房 下吹き サイドフラップ全開 強風



(f) 厨房用エアコン〈天吊形〉
PCFY-P80HM-C形



PCFY-P140HM-C形

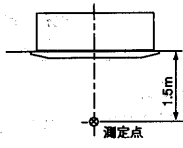


ビル用マルチエアコン
室内ユニット
シテイマルチ

1.9.6 騒音

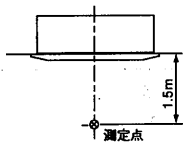
(1) 騒音レベル

PLFY-AM-C形



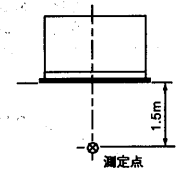
形名	騒音値(dB(A特性))
PLFY-P36AM-C	31-29-29-27
PLFY-P45-P56AM-C	32-30-28-27
PLFY-P71AM-C	33-31-29-28
PLFY-P80AM-C	34-32-30-28
PLFY-P90AM-C	37-35-32-30
PLFY-P112AM-C	40-38-35-32
PLFY-P140AM-C	42-40-37-34
PLFY-P160AM-C	44-42-39-36

PLFY-JM-C形



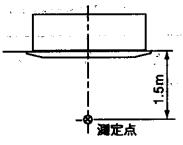
形名	騒音値(dB(A特性))
PLFY-P36-P45JM-C	35-34-32.5-31
PLFY-P56JM-C	37-35.5-34-32
PLFY-P71JM-C	39-38-36.5-35

PLFY-LMD-C形



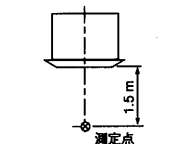
形名	騒音値(dB(A特性))
PLFY-P22-P28LMD-C	32-30-27-25
PLFY-P36LMD-C	33-31-28-26
PLFY-P45LMD-C	33-31-29-26
PLFY-P56LMD-C	35-33-31-29
PLFY-P71LMD-C	36-34-31-29
PLFY-P80LMD-C	38-36-33-31
PLFY-P90LMD-C	40-38-35-33
PLFY-P112LMD-C	40-38-36-34
PLFY-P140LMD-C	43-41-39-37

PMFY-EM-C形



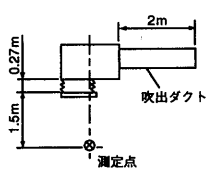
形名	騒音値(dB(A特性))
PMFY-P36-P45-P56EM-C	44-39/46-40
PMFY-P71-P80EM-C	46-42/48-43

PMFY-BM-C形



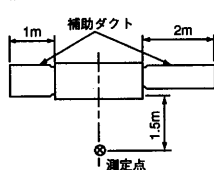
形名	騒音値(dB(A特性))
PMFY-P22BM-C	35-33-30-27
PMFY-P28-P36BM-C	37-36-34-32
PMFY-P45BM-C	39-37-35-33

PDFY-M-C形



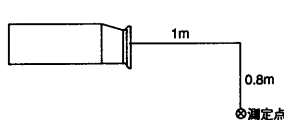
形名	騒音値(dB(A特性))
PDFY-P22-P28-P36M-C	37-35-33-32
PDFY-P45M-C	38-36-34-32
PDFY-P56M-C	39-37-35-33
PDFY-P71M-C	40-38-36-34
PDFY-P80M-C	41-39-37-35
PDFY-P90-P112M-C	41-35
PDFY-P140M-C	44-38

PEFY-M-C形



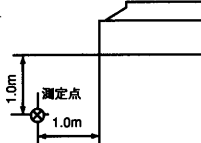
形名	騒音値(dB(A特性))
PEFY-P45M-C	36-28
PEFY-P56M-C	36-29
PEFY-P71-P80M-C	40-33
PEFY-P90M-C	42-35
PEFY-P112-P140-P160M-C	43-36
PEFY-P224M-C	47
PEFY-P280M-C	50

PEFY-AM-C形



形名	騒音値(dB(A特性))
PEFY-P22-P28AM-C	40-33
PEFY-P36AM-C	41-34

PCFY-GM-C形



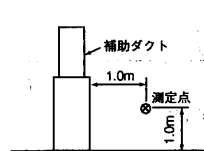
形名	騒音値(dB(A特性))
PCFY-P45GM-C	38-36-33-29
PCFY-P56GM-C	39-37-34-29
PCFY-P71-P80GM-C	39-37-34-32
PCFY-P90-P112GM-C	43-41-38-36
PCFY-P140GM-C	44-42-39-37
PCFY-P160GM-C	46-44-41-39
PCFY-P45SEMH9-A2	43-38/45-39

PKFY-AM-C形
PKFY-AMS-C形
PKFY-GM-C形



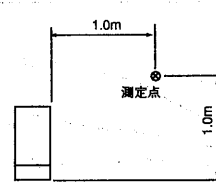
形名	騒音値(dB(A特性))
PKFY-P22-P28AM-C	36-35-33-32
PKFY-P22-P28AMS-C	36-35-33-32
PCFY-P36-P45GM-C	40-38-35-31
PCFY-P56GM-C	41-39-36-33

PFFY-DM-C形



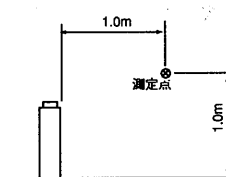
形名	騒音値(dB(A特性))
PFFY-P224DM-C	57/57
PFFY-P280DM-C	57/57
PFFY-P450DM-C	55/57
PFFY-P560DM-C	59/62

PFFY-LEM-C形



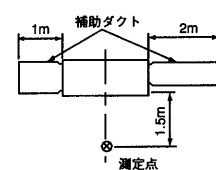
形名	騒音値(dB(A特性))
PFFY-P28-P36LEM-C	37-31
PFFY-P45LEM-C	40-34
PFFY-P56LEM-C	42-37
PFFY-P71LERM-C	44-38

PFFY-LRM-C形



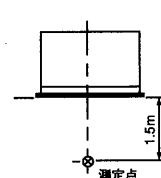
形名	騒音値(dB(A特性))
PFFY-P28-P36LRM-C	37-31
PFFY-P45LRM-C	40-34
PFFY-P56LRM-C	42-37
PFFY-P71LRM-C	44-38

PEFY-M-C-F形



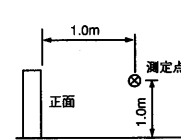
形名	騒音値(dB(A特性))
PEFY-P90M-C-F	36
PEFY-P112-J140M-C-F	36
PEFY-P160M-C-F	37
PEFY-P224M-C-F	42
PEFY-P280M-C-F	43

PLFY-CLMD-C形



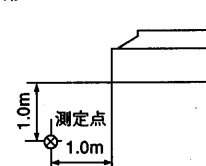
形名	騒音値(dB(A特性))
PLFY-P36CLMD-C	39-37
PLFY-P45CLMD-C	40-38.5
PLFY-P56CLMD-C	40-38.5
PLFY-P71CLMD-C	42-39
PLFY-P80CLMD-C	42-39

PSFY-GM-C形



形名	騒音値(dB(A特性))
PSFY-P56GM-C	38-33
PSFY-P71GM-C	40-35
PSFY-P80GM-C	42-37
PSFY-P112GM-C	48-42
PSFY-P140GM-C	49-43
PSFY-P160GM-C	52-46

PCFY-HM-C形

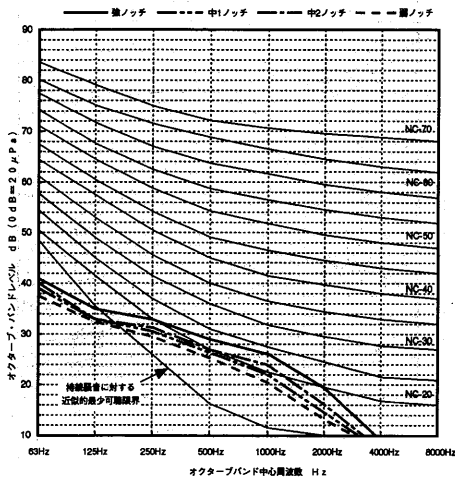


形名	騒音値(dB(A特性))
PCFY-P80HM-C	38-32
PCFY-P140HM-C	50-44

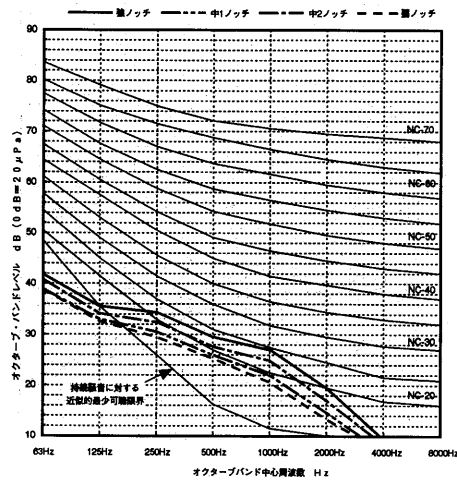
(2) NC曲線

●天井カセット形〈4方向吹出し〉パワーカセット

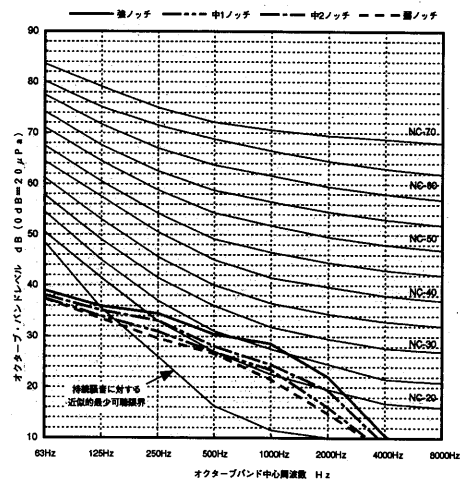
PLFY-P36AM-C形



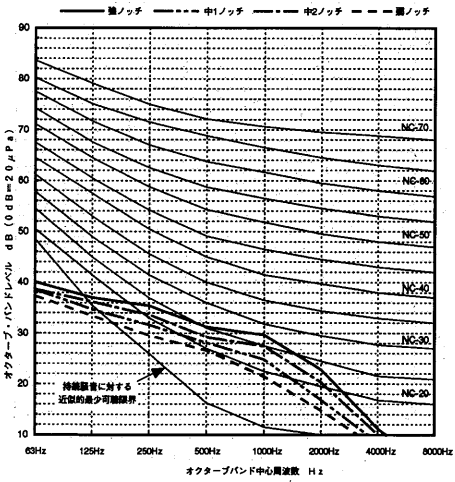
PLFY-P45・56AM-C形



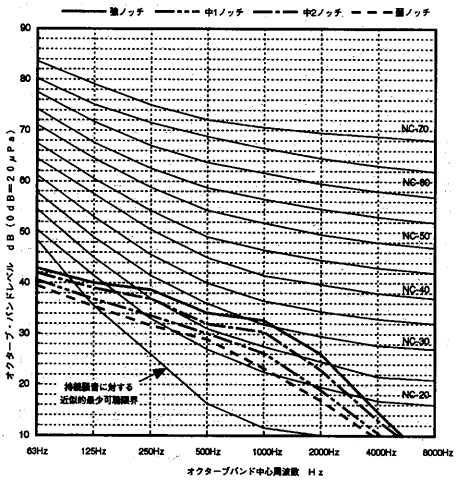
PLFY-P71AM-C形



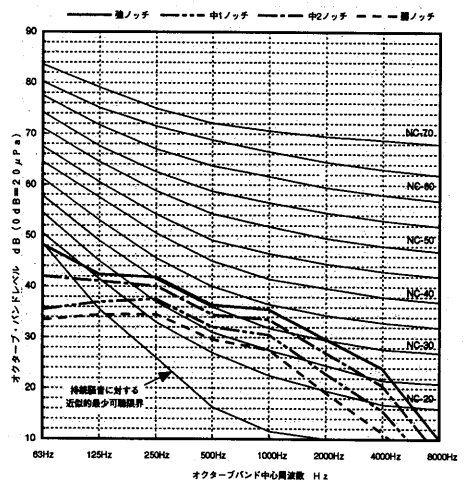
PLFY-P80AM-C形



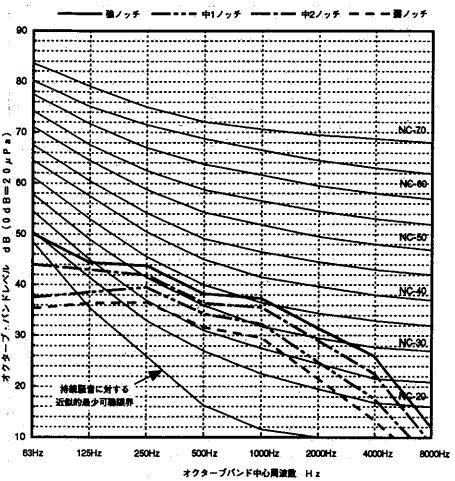
PLFY-P90AM-C形



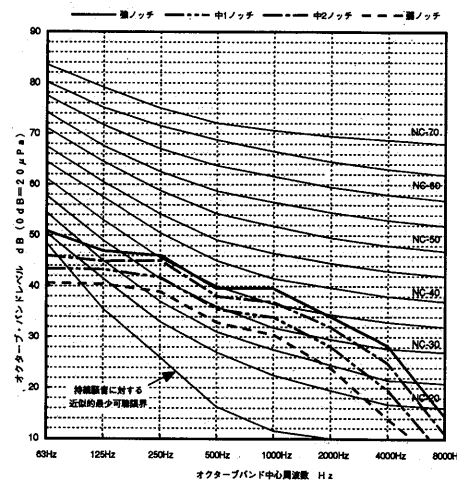
PLFY-P112AM-C形



PLFY-P140AM-C形



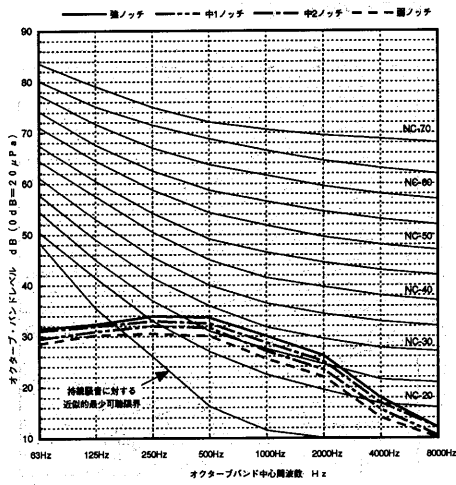
PLFY-P160AM-C形



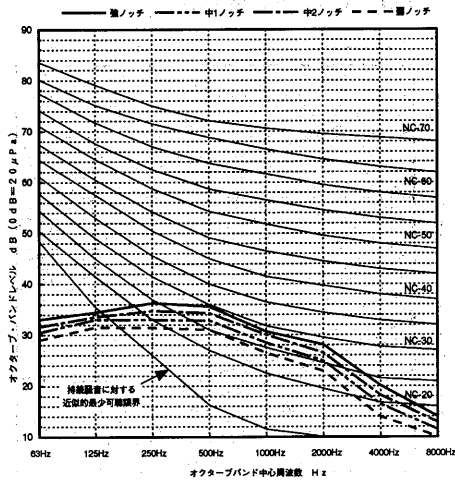
ビル用マルチエアコン
室内ユニット
シティマルチ

●天井カセット形〈4方向吹出し〉コンパクトタイプ

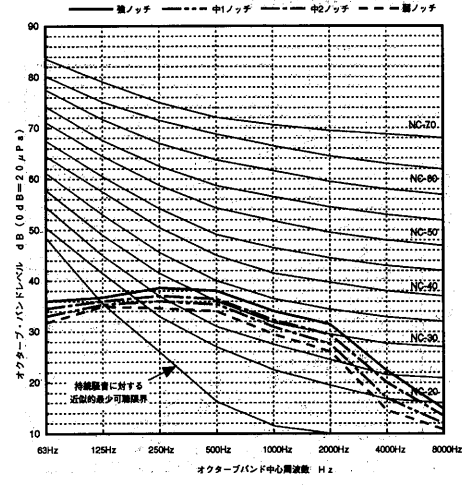
PLFY-P36・45JM-C形



PLFY-P56JM-C形

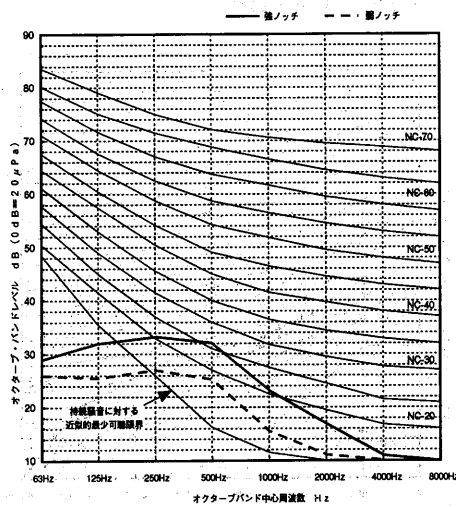


PLFY-P71JM-C形

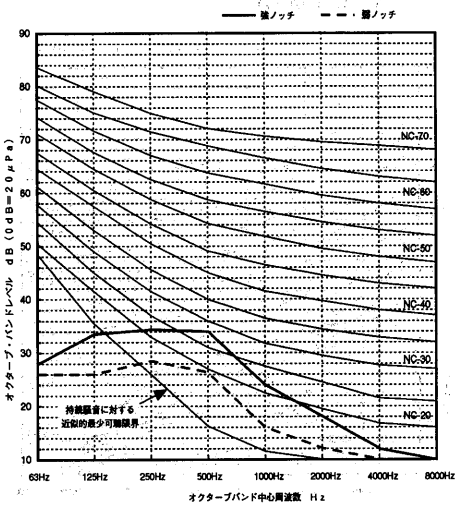


●天井カセット形〈2方向吹出し〉

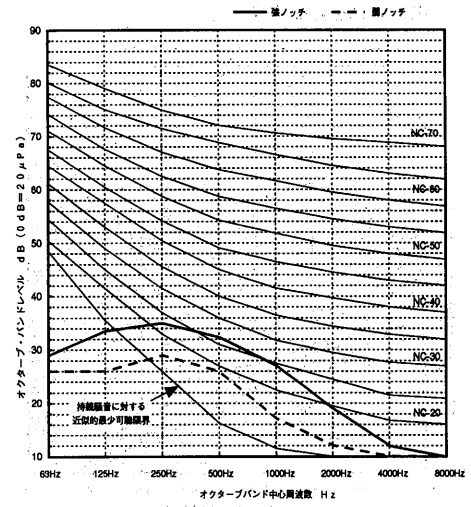
PLFY-P22・28LMD-C形



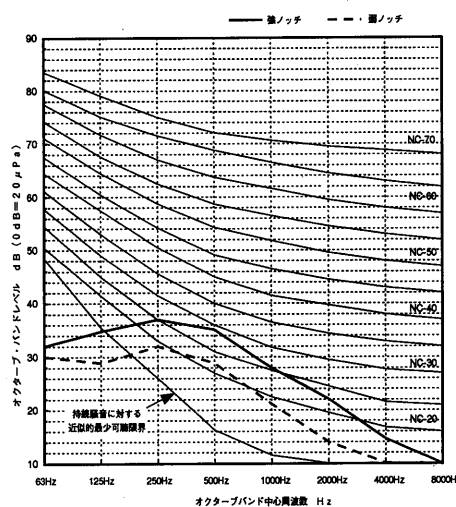
PLFY-P36LMD-C形



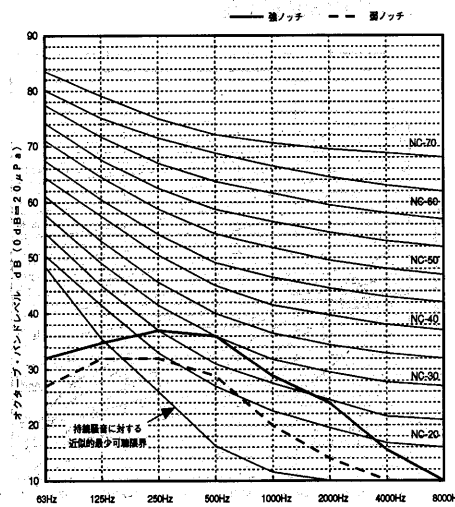
PLFY-P45LMD-C形



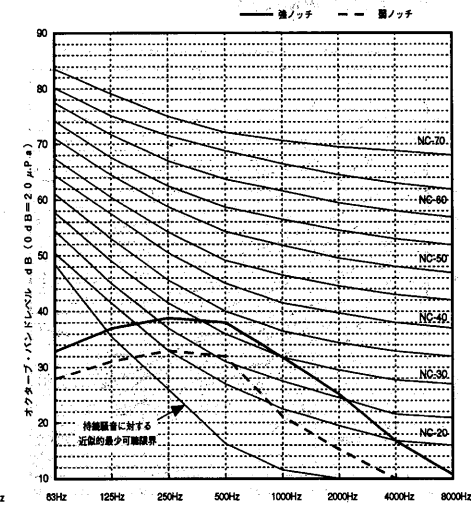
PLFY-P56LMD-C形



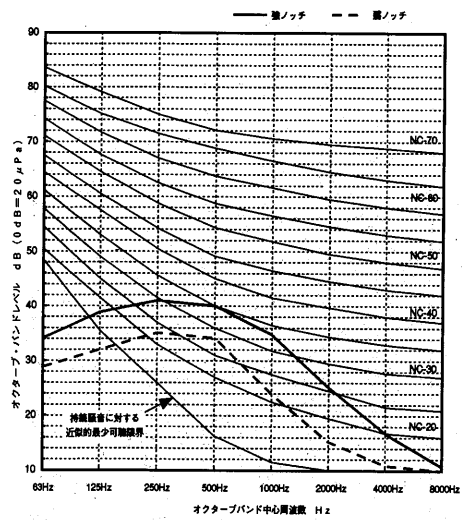
PLFY-P71LMD-C形



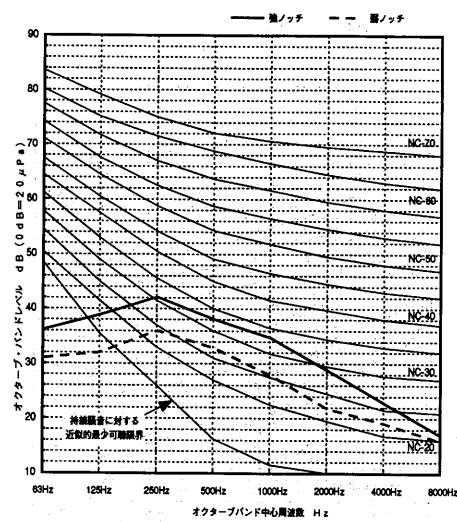
PLFY-P80LMD-C形



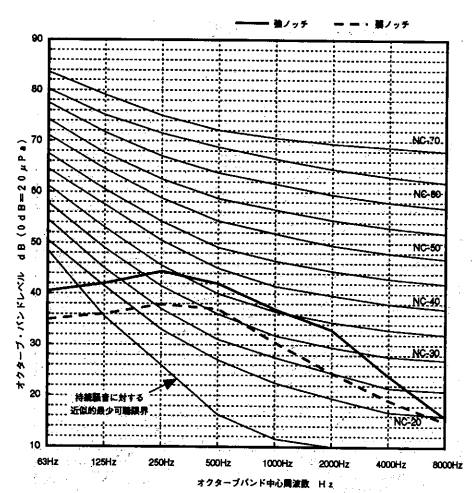
PLFY-P90LMD-C形



PLFY-P112LMD-C形

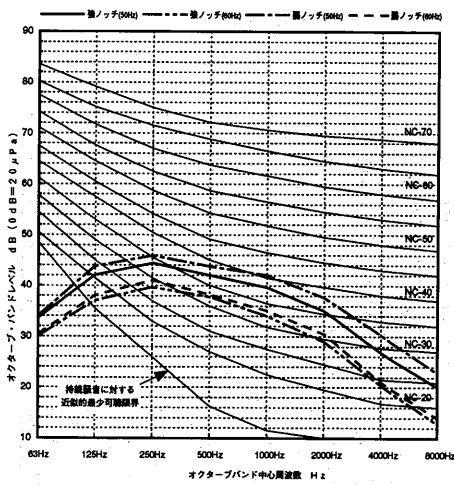


PLFY-P140LMD-C形

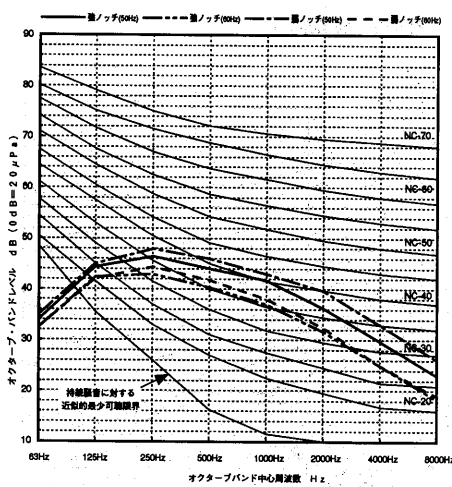


●天井カセット形<1方向吹出し>大容量タイプ

PMFY-P36・45・56EM-C形

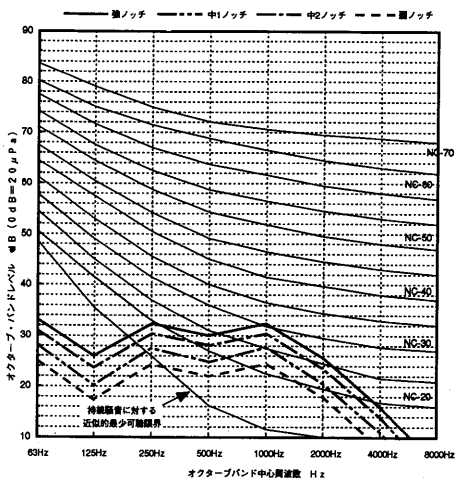


PMFY-P71・80EM-C形

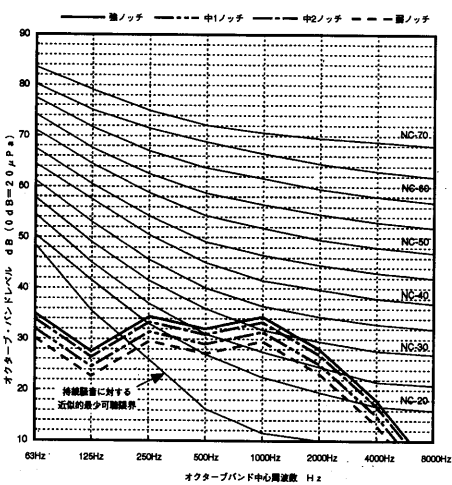


●天井カセット形<1方向吹出し>小容量タイプ

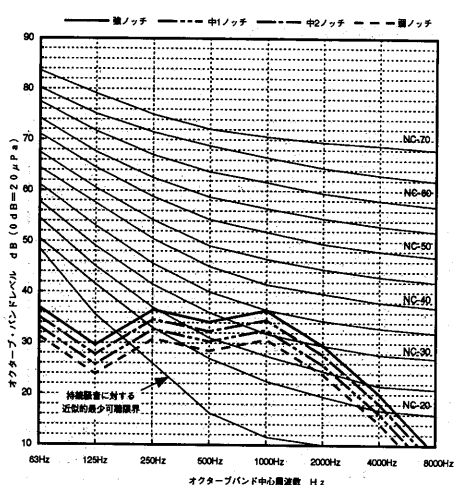
PMFY-P22BM-C形



PMFY-P28・36BM-C形



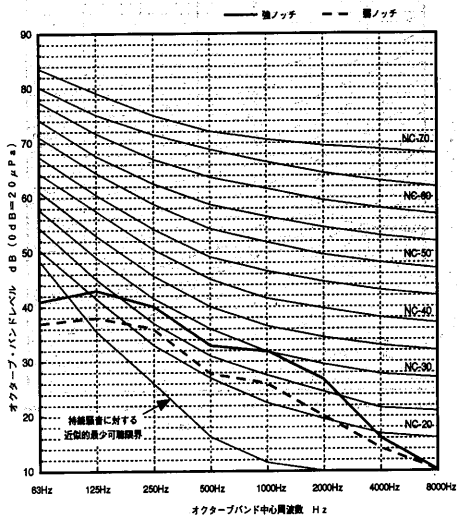
PMFY-P45BM-C形



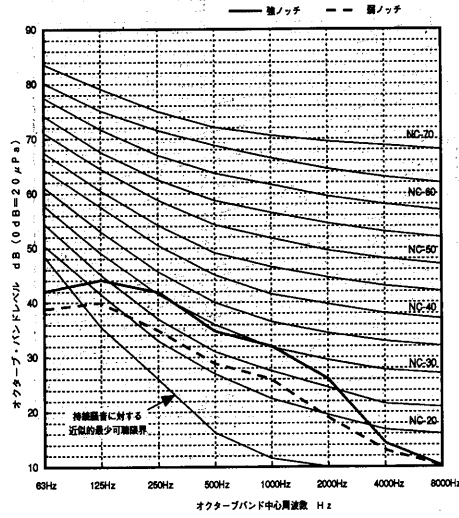
ビル用マルチエアコンシテイマルチ
室内ユニット

●天井ビルトイン形

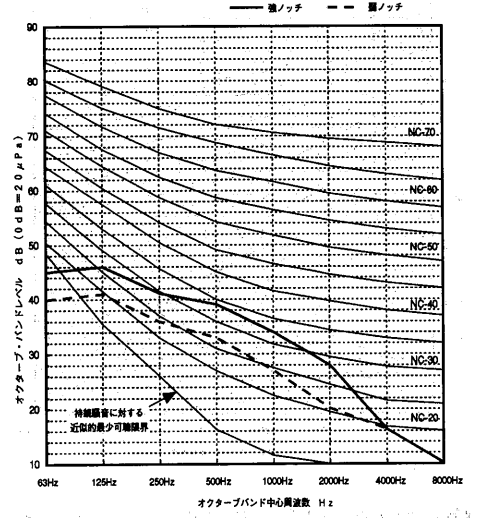
PDFY-P22・P28・P36M-C形



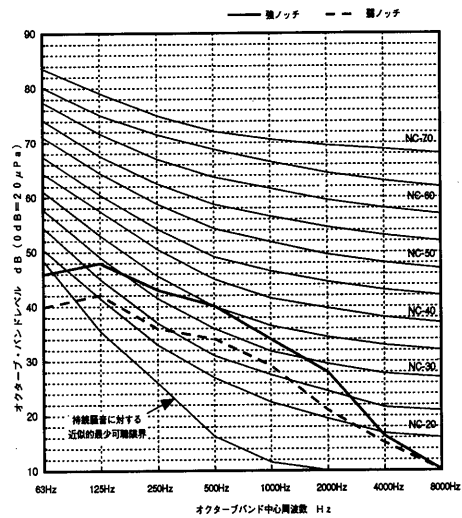
PDFY-P45M-C形



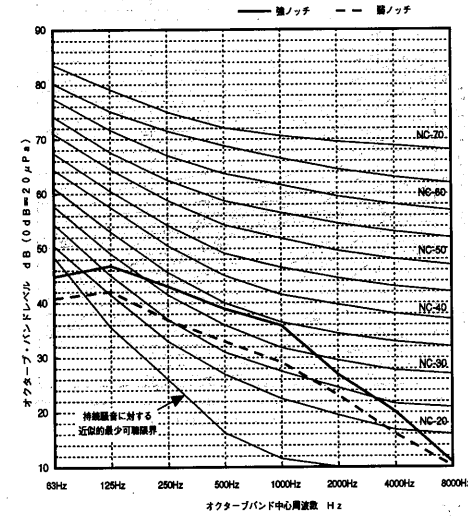
PDFY-P71M-C形



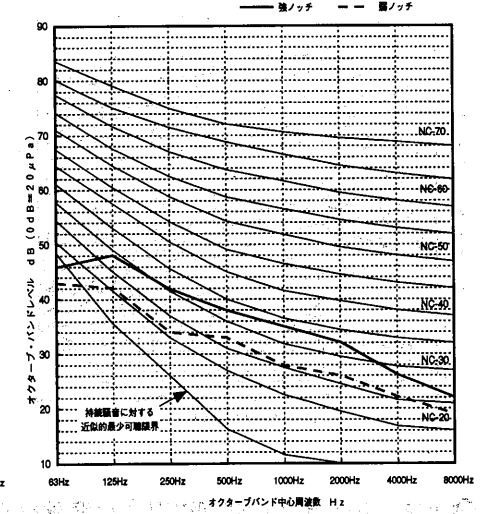
PDFY-P80M-C形



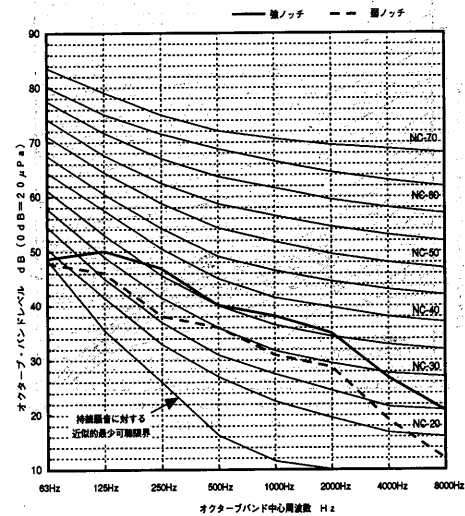
PDFY-P90M-C形



PDFY-P112M-C形

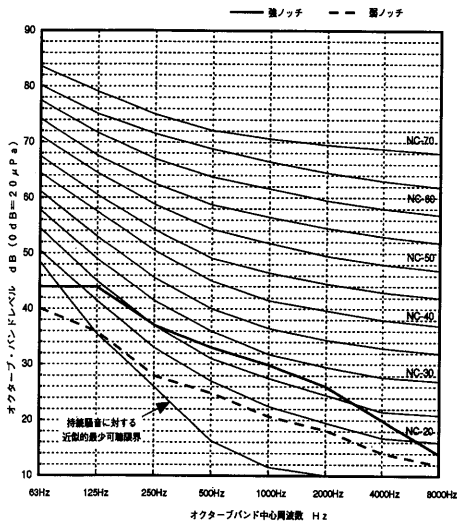


PDFY-P140M-C形

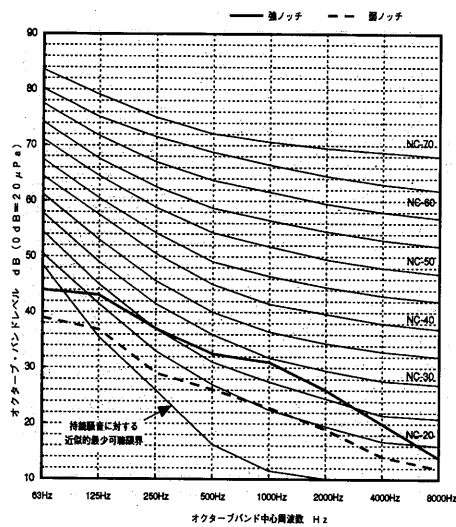


●天井埋込形

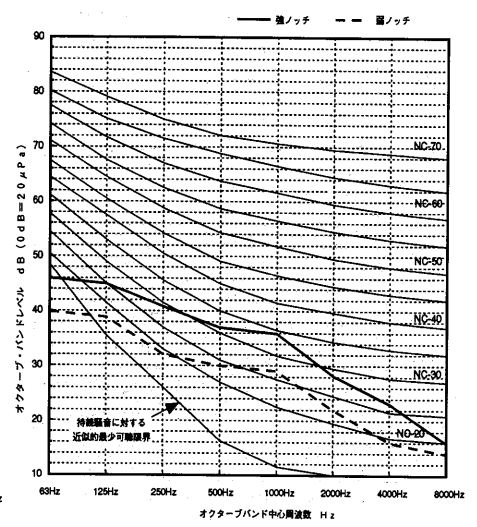
PEFY-P45M-C形



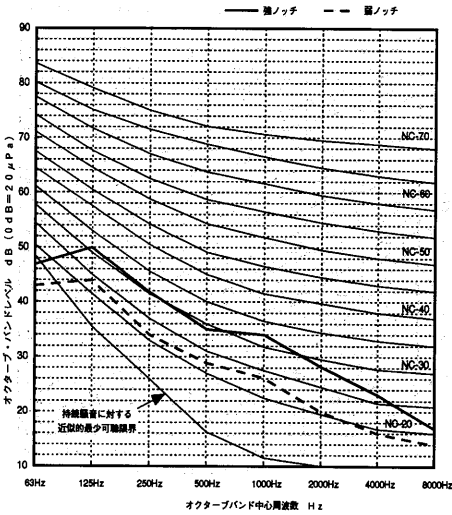
PEFY-P56M-C形



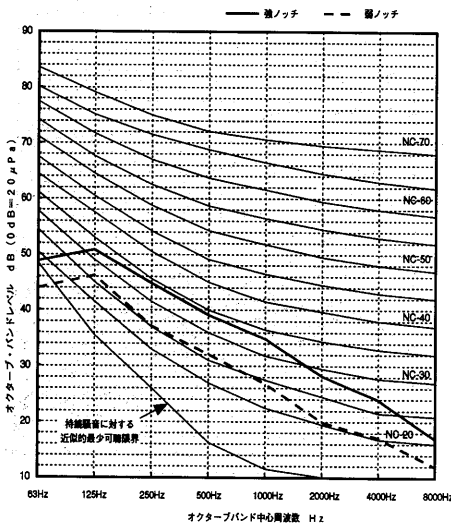
PEFY-P71M-C形



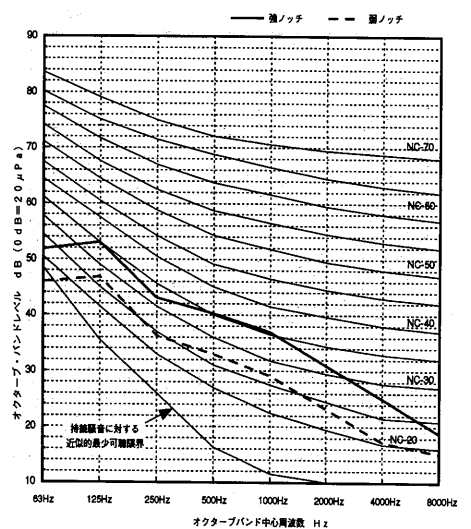
PEFY-P80M-C形



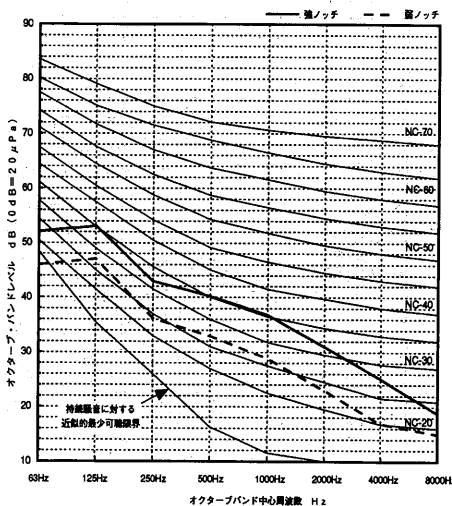
PEFY-P90M-C形



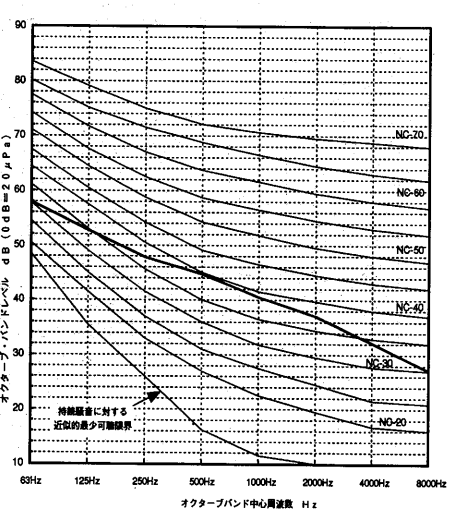
PEFY-P112・P140 M-C形



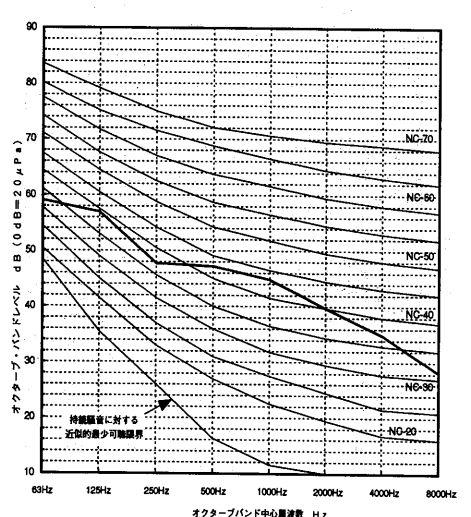
PEFY-P160M-C形



PEFY-P224M-C形



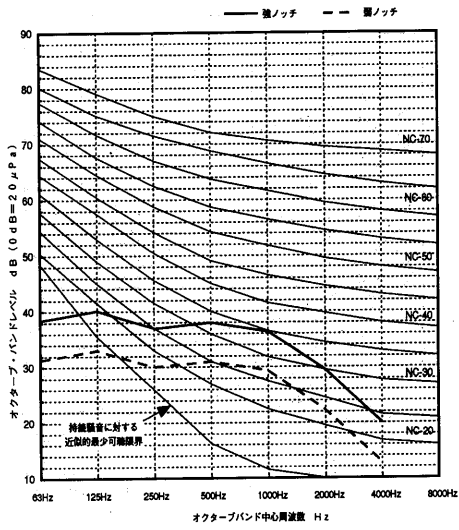
PEFY-P280M-C形



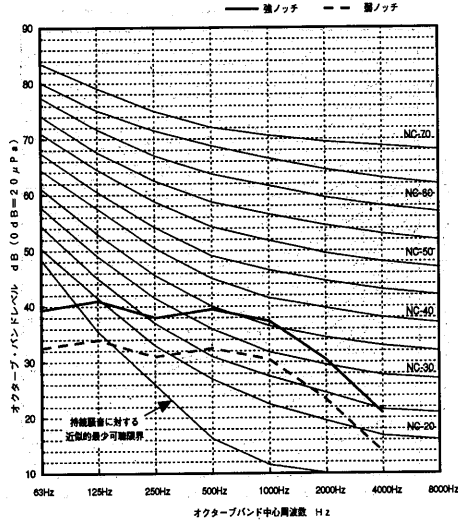
ビル用マルチエアコンシティマルチ
室内ユニット

●天袋埋込ビルトイン形

PEFY-P22・28AM-C形

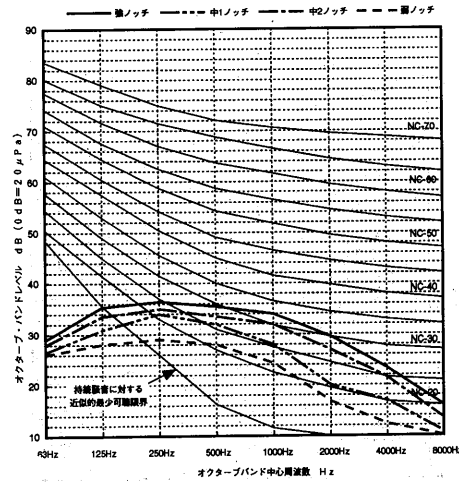


PEFY-P36AM-C形

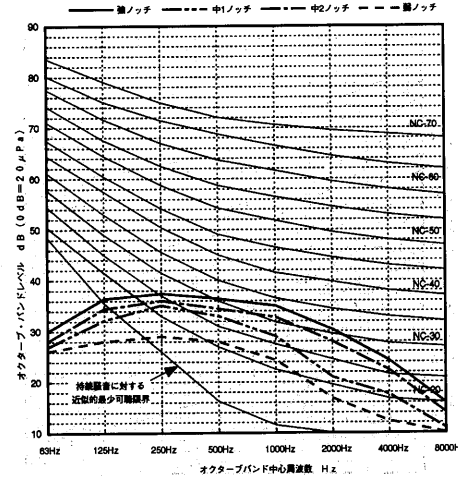


●天吊形

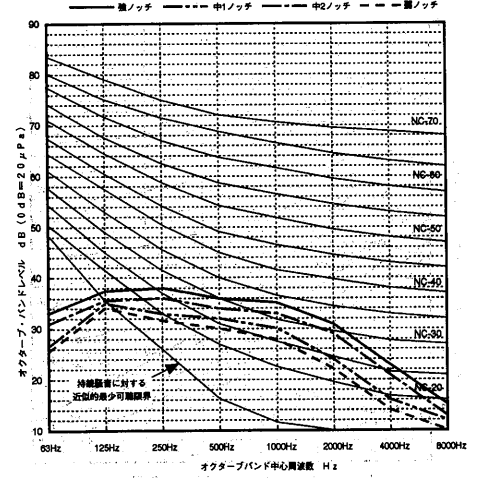
PCFY-P45GM-C形



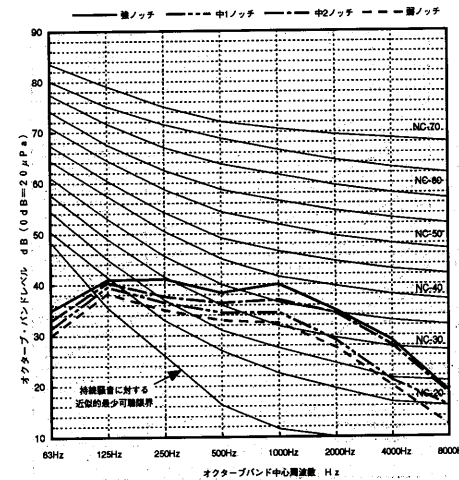
PCFY-P56GM-C形



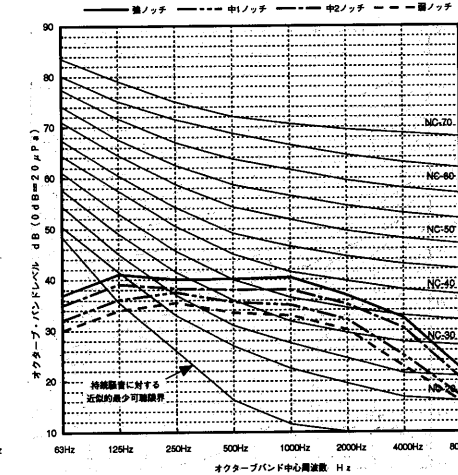
PCFY-P71・80GM-C形



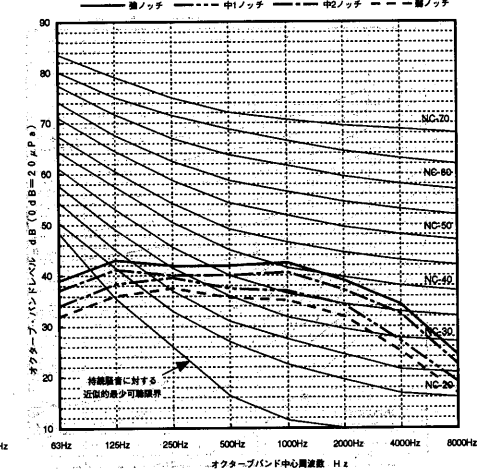
PCFY-P90・112GM-C形



PCFY-P140GM-C形

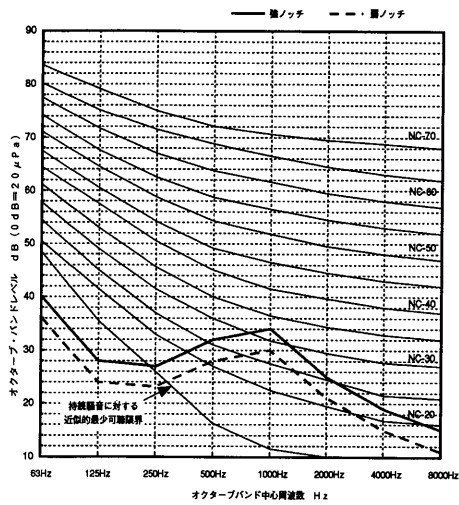


PCFY-P160GM-C形



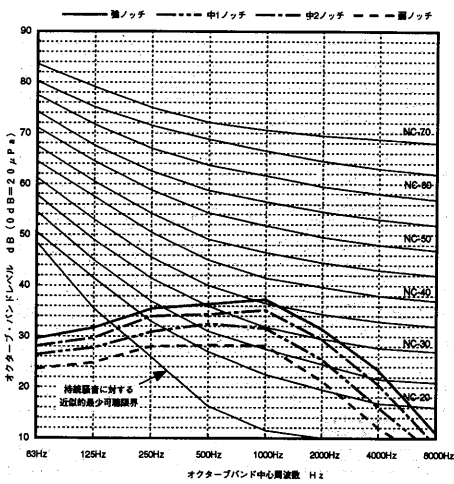
●壁掛形〈小容量タイプ〉

PKFY-P22・28AM(S)-C形

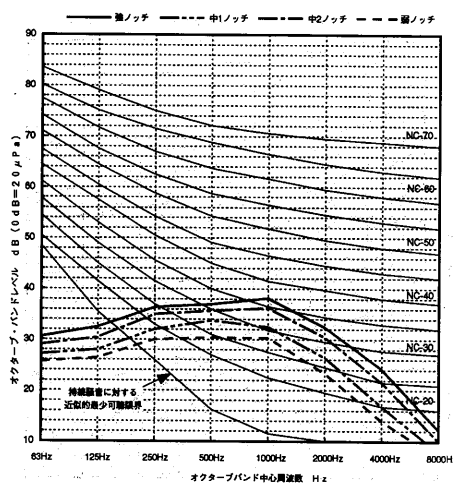


●壁掛形〈大容量タイプ〉

PKFY-P36・45GM-C形

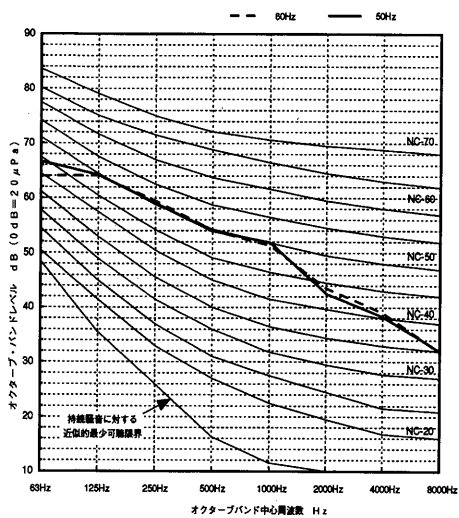


PKFY-P56GM-C形

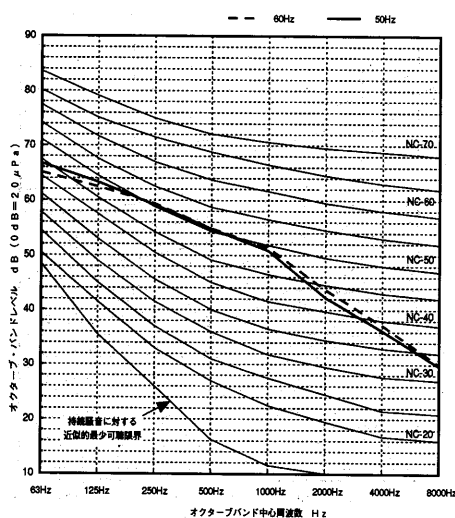


●床置形

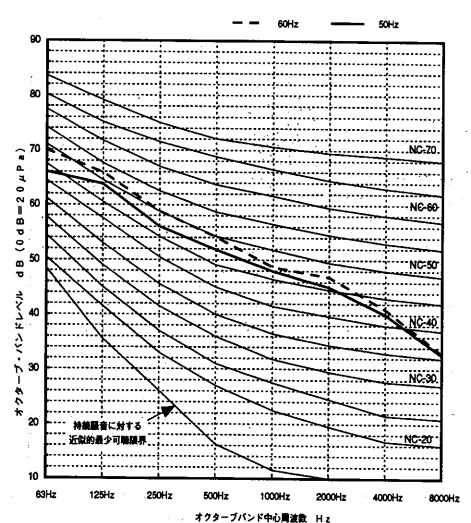
PFFY-P224DM-C形



PFFY-P280DM-C形

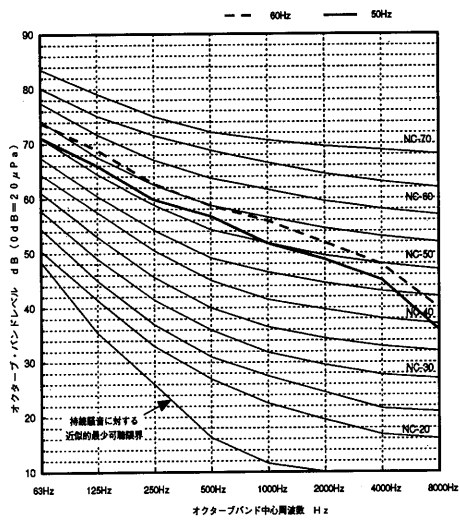


PFFY-P450DM-C形



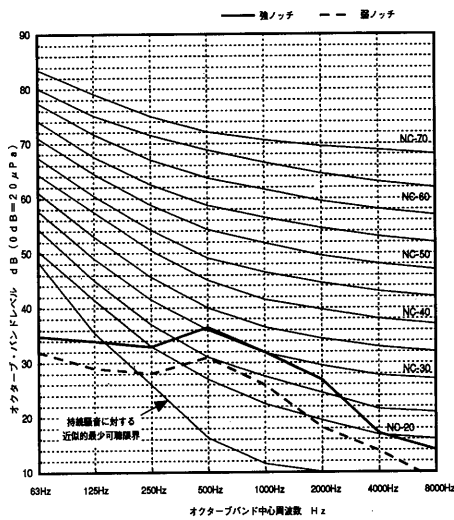
ビル用マルチエアコンシテイマルチ
室内ユニット

PFFY-P560DM-C形

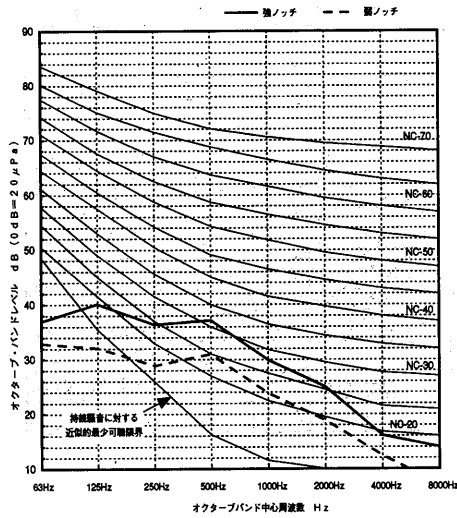


●床置形(ローボイタイプ)

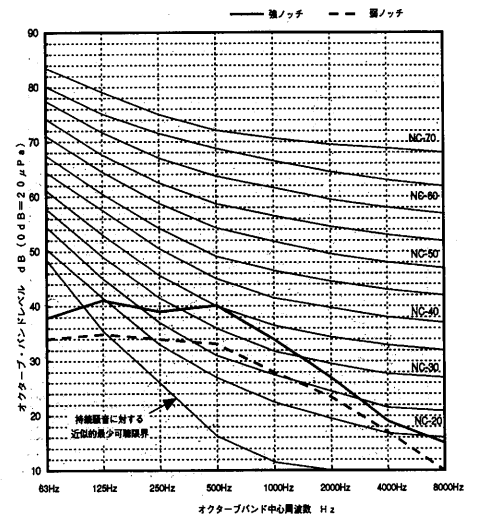
PFFY-P28LEM-C形
PFFY-P28LRM-C形



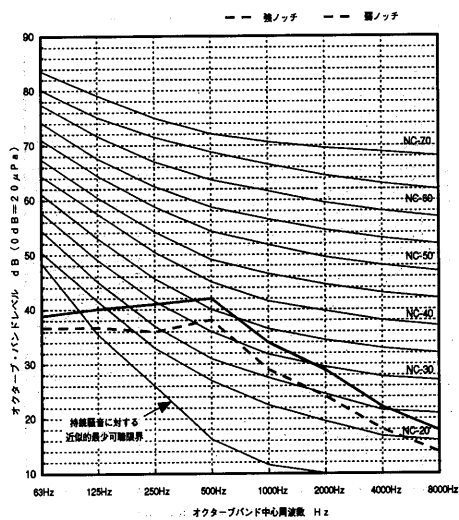
PFFY-P36LEM-C形
PFFY-P36LRM-C形



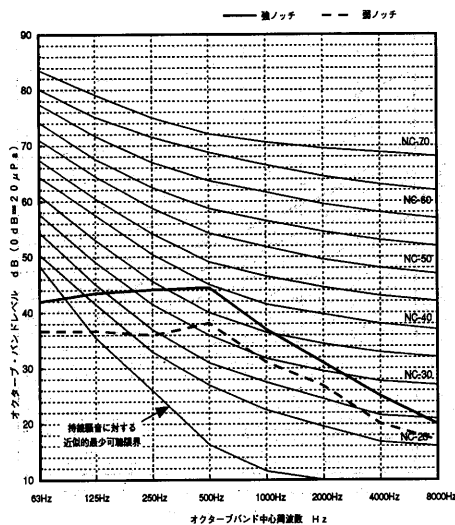
PFFY-P45LEM-C形
PFFY-P45LRM-C形



PFFY-P56LEM-C形
PFFY-P56LRM-C形

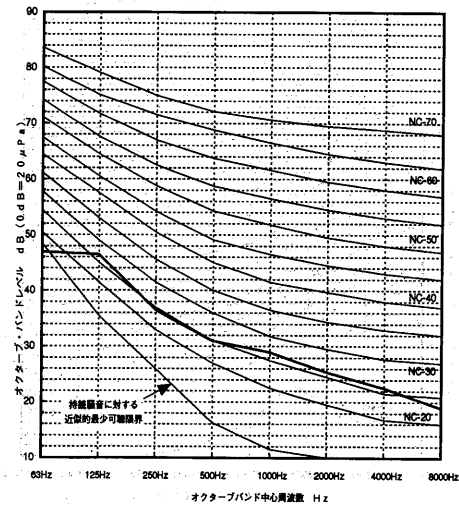


PFFY-P71LEM-C形
PFFY-P71LRM-C形

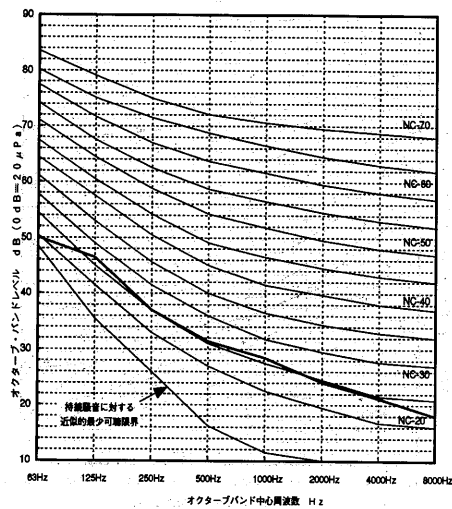


●オールフレッシュ〈天井埋込形〉

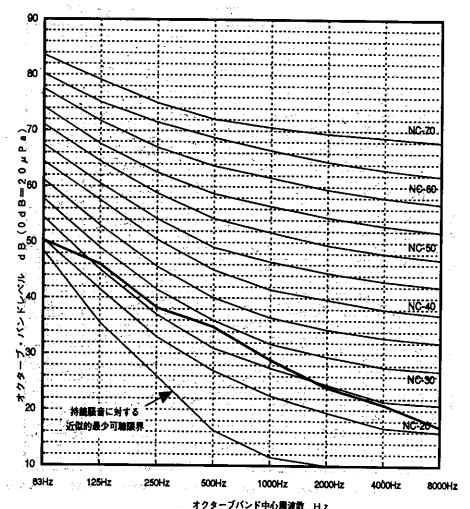
PEFY-P90M-C-F形



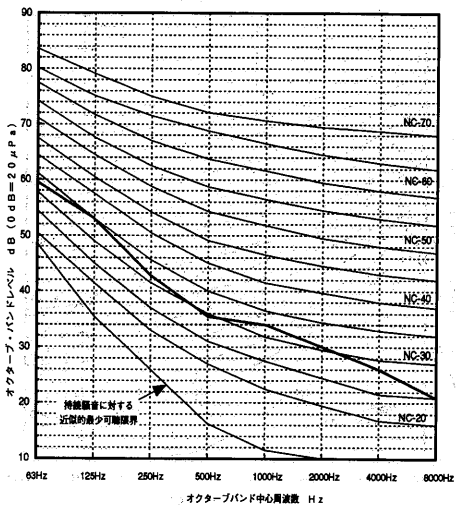
PEFY-P112・140M-C-F形



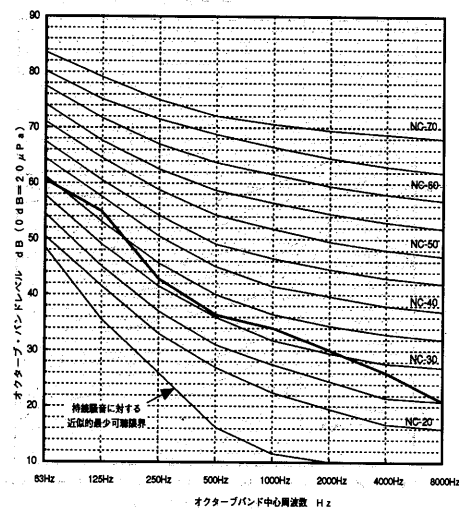
PEFY-P160M-C-F形



PEFY-P224M-C-F形



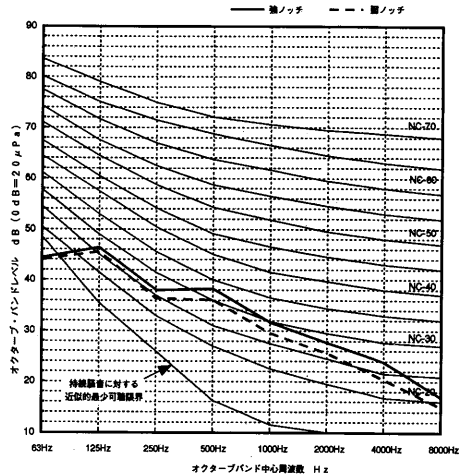
PEFY-P280M-C-F形



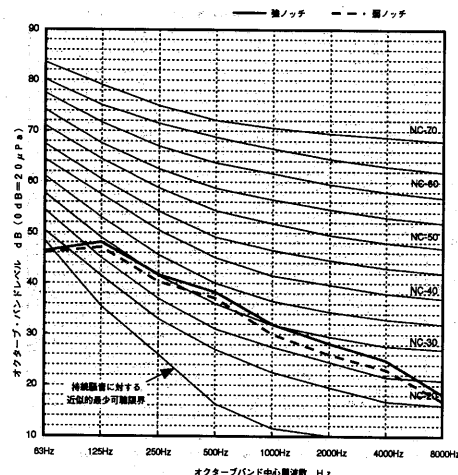
ビル用マルチエアコンシティマルチ
室内ユニット

●クリーンルーム用〈天井カセット形〉

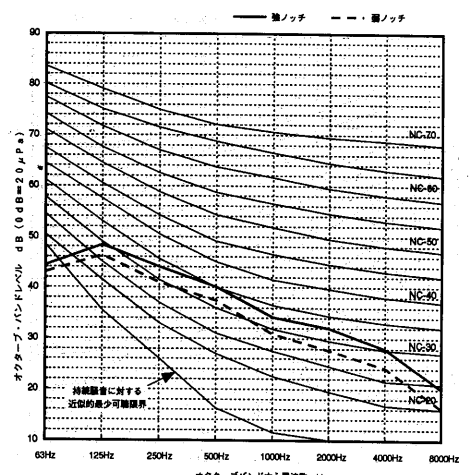
PLFY-P36CLMD-C形



PLFY-P45・56CLMD-C形

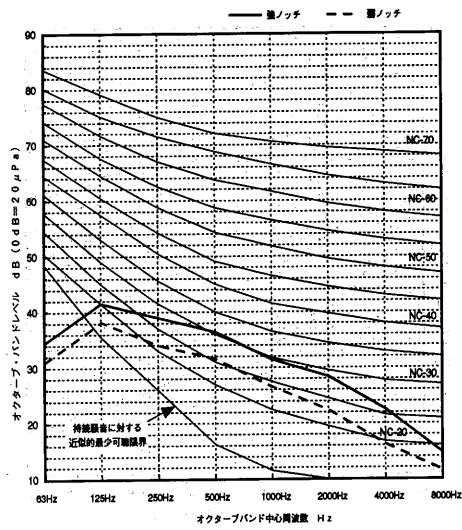


PLFY-P71・80CLMD-C形

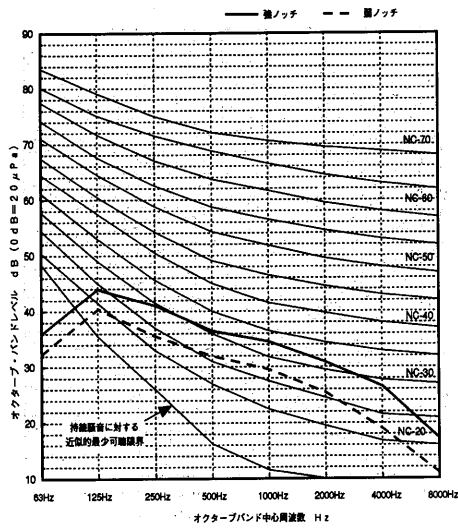


●床置形(スリムタイプ)

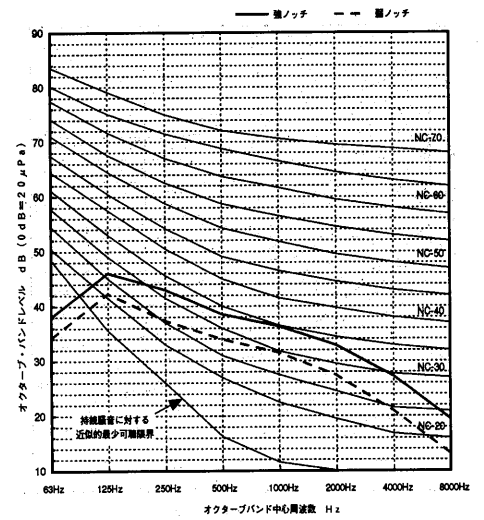
PSFY-P56GM-C形



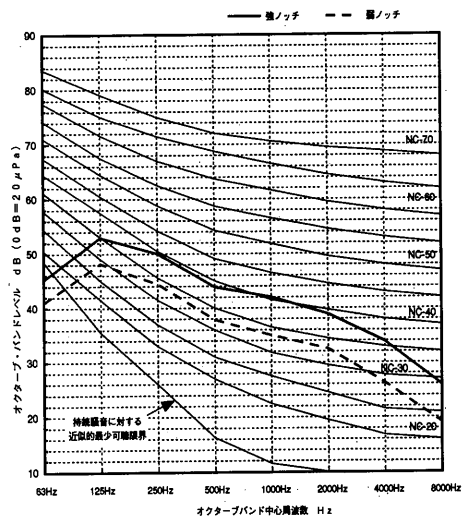
PSFY-P71GM-C形



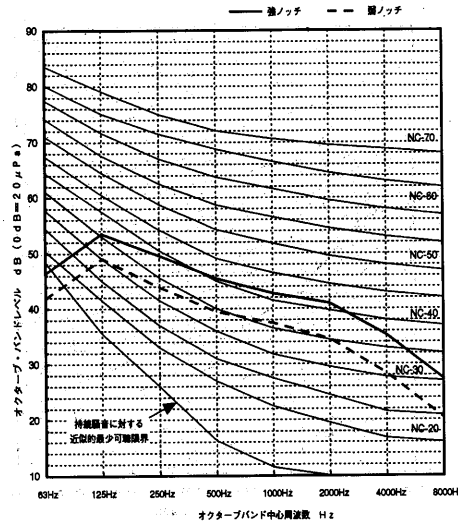
PSFY-P80GM-C形



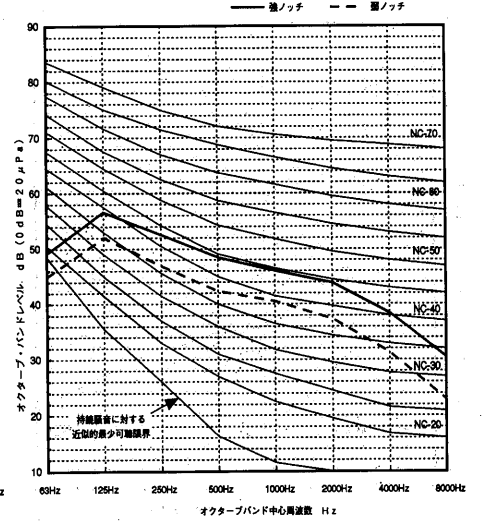
PSFY-P112GM-C形



PSFY-P140GM-C形

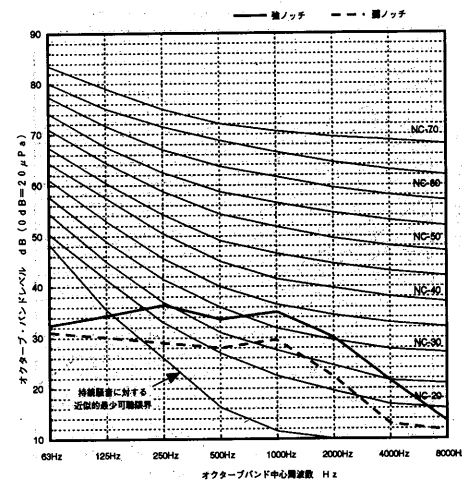


PSFY-P160GM-C形

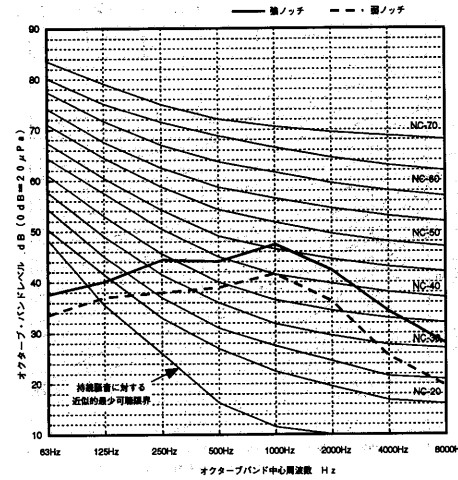


●厨房用エアコン(天吊形)

PCFY-P80HM-C形



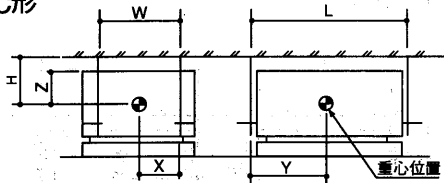
PCFY-P140HM-C形



1.9.7 重心位置

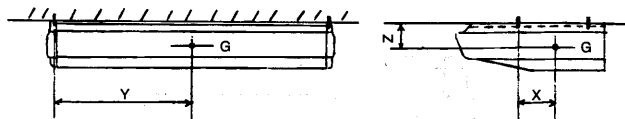
(1) 室内ユニット

PLFY-LMD-C形



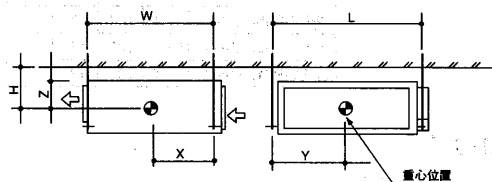
形名	W	L	H	X	Y	Z
PLFY-P22LMD-C	550	816	203	275	408	181
PLFY-P28LMD-C	550	816	203	275	408	181
PLFY-P36LMD-C	550	816	203	275	408	181
PLFY-P45LMD-C	550	1056	203	275	528	181
PLFY-P56LMD-C	550	1056	203	275	528	181
PLFY-P71LMD-C	550	1406	203	275	703	181
PLFY-P80LMD-C	550	1406	203	275	703	181
PLFY-P90LMD-C	550	1406	203	275	703	181
PLFY-P112LMD-C	550	1406	203	275	703	181
PLFY-P140LMD-C	550	1406	203	275	703	181

PCFY-GM-C形



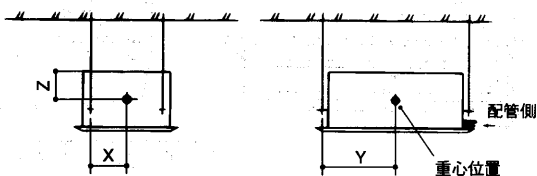
形名	X	Y	Z
PCFY-P56GM-C	130	470	120
PCFY-P80GM-C	110	600	140
PCFY-P112GM-C	110	580	145
PCFY-P140GM-C	80	710	140
PCFY-P160GM-C	90	750	160

PEFY-M-C形



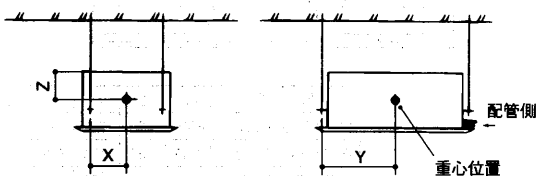
形名	W	L	H	X	Y	Z
PEFY-P45M-C	814	754	210	374	440	190
PEFY-P56M-C	814	754	210	374	440	190
PEFY-P71M-C	814	754	210	374	440	190
PEFY-P80M-C	814	1004	210	394	584	190
PEFY-P90M-C	814	1004	210	394	584	190
PEFY-P112M-C	814	1204	210	364	649	190
PEFY-P140M-C	814	1204	210	364	649	190
PEFY-P160M-C	814	1204	210	364	649	190
PEFY-P224M-C	1034	1326	255	462	660	235
PEFY-P280M-C	1034	1326	255	462	660	235

PMFY-EM-C形



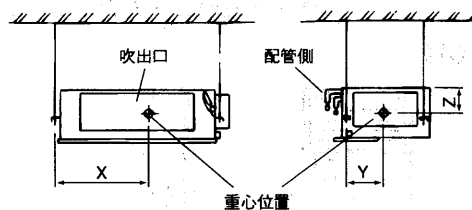
形名	X	Y	Z
PMFY-P36EM-C	215	493.5	100
PMFY-P45EM-C	215	493.5	100
PMFY-P56EM-C	215	493.5	100
PMFY-P71EM-C	205	682.5	100
PMFY-P80EM-C	205	682.5	100

PMFY-BM-C形



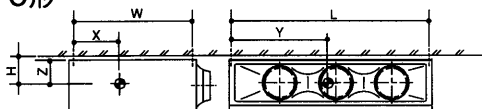
形名	X	Y	Z
PMFY-P22BM-C	165	390	130
PMFY-P28BM-C	165	390	130
PMFY-P36BM-C	165	390	130
PMFY-P45BM-C	165	390	130

PEFY-AM-C形



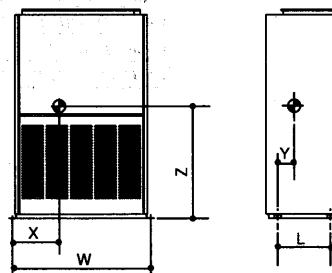
形名	X	Y	Z
PEFY-P22AM-C	410	170	110
PEFY-P28AM-C	410	170	110
PEFY-P36AM-C	410	170	110

PDFY-M-C形



形名	W	L	H	X	Y	Z
PDFY-P22M-C	670	686	148	285	343	128
PDFY-P28M-C	670	686	148	285	343	128
PDFY-P36M-C	670	686	148	285	343	128
PDFY-P45M-C	670	936	148	285	468	128
PDFY-P56M-C	670	936	148	285	468	128
PDFY-P71M-C	670	1136	148	285	568	128
PDFY-P80M-C	670	1136	148	285	568	128
PDFY-P90M-C	670	1136	148	285	568	128
PDFY-P112M-C	710	1486	168	305	743	148
PDFY-P140M-C	710	1486	168	305	743	148

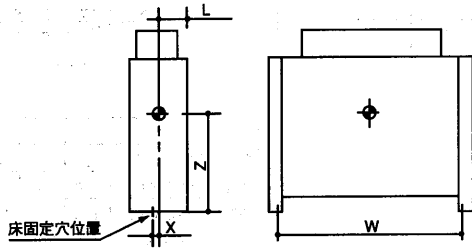
PFFY-DM-C形



形名	W	L	X	Y	Z
PFFY-P224DM-C	1014	300	475	129	458
PFFY-P280DM-C	1234	300	573	156	556
PFFY-P450DM-C	1230	440	567	225	1017
PFFY-P560DM-C	1450	440	647	225	1017

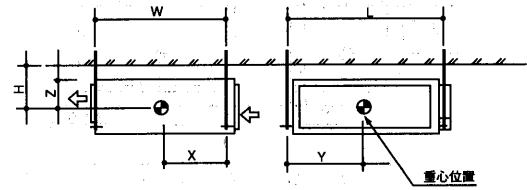
ビル用マルチエアコンシールド
室内ユニット

PFFY-LRM-C形



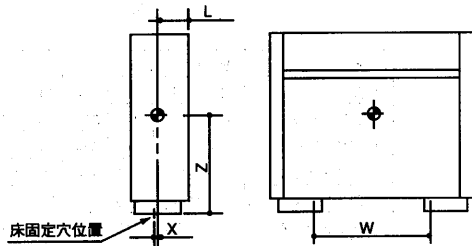
形名	W	L	X	Y	Z
PFFY-P28LRM-C	640	100	17		335
PFFY-P36LRM-C	760	100	17		335
PFFY-P45LRM-C	760	100	17		335
PFFY-P56LRM-C	1000	100	17		335
PFFY-P71LRM-C	1000	100	17		335

PEFY-M-C-F形



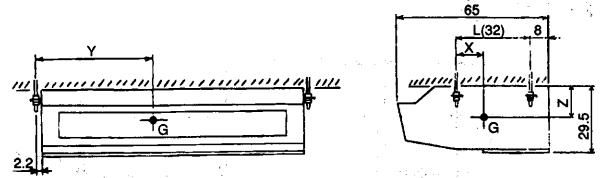
形名	W	L	H	X	Y	Z
PEFY-P90M-C-F	814	1004	210	394	584	190
PEFY-P112M-C-F	814	1204	210	364	649	190
PEFY-P140M-C-F	814	1204	210	364	649	190
PEFY-P160M-C-F	814	1204	210	364	649	190
PEFY-P224M-C-F	1034	1326	255	462	660	235
PEFY-P280M-C-F	1034	1326	255	462	660	235

PFFY-LEM-C形



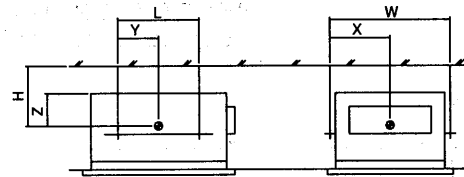
形名	W	L	X	Y	Z
PFFY-P28LEM-C	640	100	17		335
PFFY-P36LEM-C	760	100	17		335
PFFY-P45LEM-C	760	100	17		335
PFFY-P56LEM-C	1000	100	17		335
PFFY-P71LEM-C	1000	100	17		335

PCFY-HM-C形



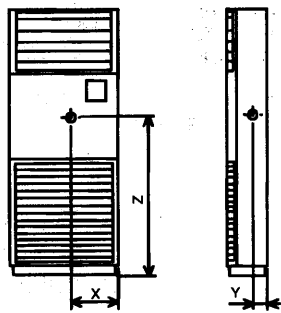
形名	X	Y	Z
PCFY-P80HM-C	125	575	170
PCFY-P140HM-C	95	765	150

PLFY-CLMD-C形



形名	W	L	H	X	Y	Z
PLFY-P36CLMD	880	950	270	484	490	250
PLFY-P45-56CLMD	1035	950	270	570	490	250
PLFY-P71-80CLMD	1340	950	270	737	490	250

PSFY-GM-C形



形名	X	Y	Z
PSFY-P56GM-C	295	120	940
PSFY-P80GM-C	295	115	960
PSFY-P112GM-C	295	160	930
PSFY-P160GM-C	295	155	930