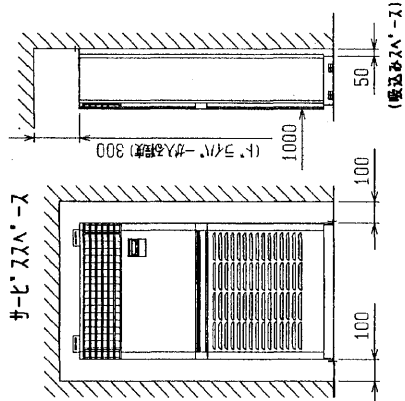
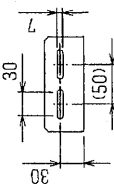


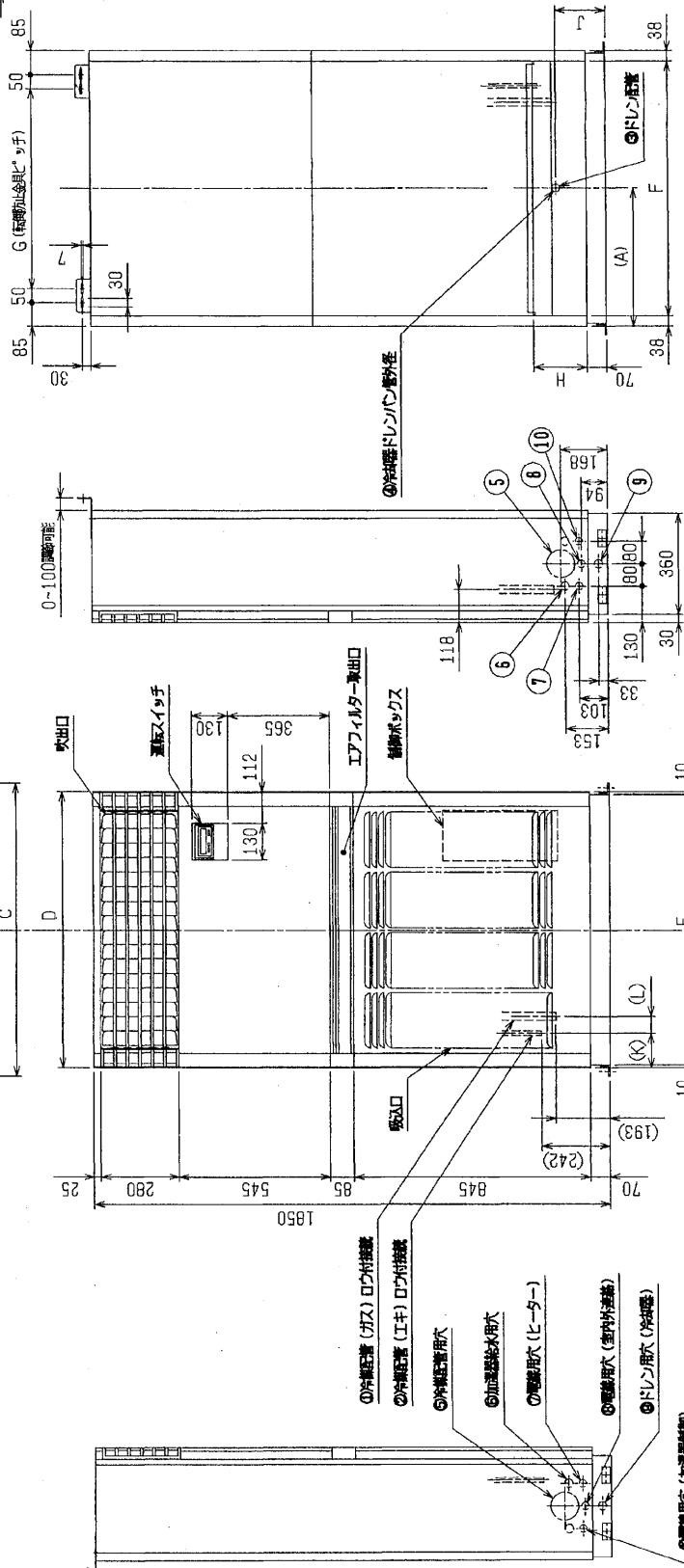
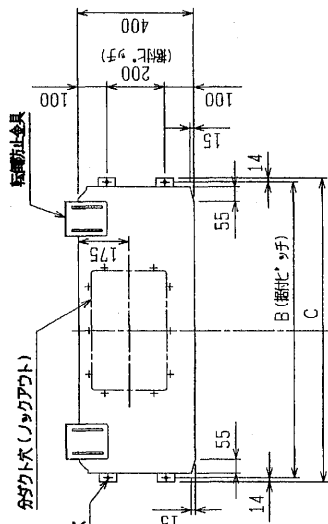
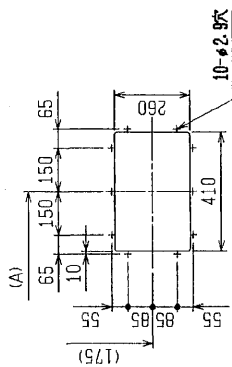
サービスマンズ



転倒防止金具



分タクト穴詳細図



- ① 冷媒配管 (ガス) ロウ付接続
- ② 冷媒配管 (エネ) ロウ付接続
- ③ 外配管取穴
- ④ 加温熱水取穴
- ⑤ 電線取穴 (ヒーター)
- ⑥ 電線取穴 (室内外差込)
- ⑦ ドレン取穴 (冷却器)
- ⑧ 電線取穴 (加温器用)

- ⑨ 冷却器ドレンパン管取付
- ⑩ 電線取穴 (加温器用)

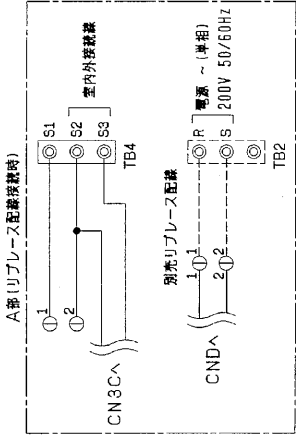
機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
MPF-RP224BA2	492.5	1017	1045	985	965	909	715	80	74	130	155
MPF-RP280BA2	600	1232	1260	1200	1180	1124	930	189	179	129	158

TITLE		改定日付	
作成日付	ISSUED	改定日付	REVISED
DJM	mm	2004-09-06	2004-09-08
SCALE	NTS	MPF-RP224・280BA2 パッケージエアコン室内ユニット外形図	
DRAW. NO.		WG660108	
PAGE		1/1	

機種	① 冷配管取穴	② 冷配管取穴	③ 冷配管取穴	④ 冷配管取穴	⑤ 冷配管取穴	⑥ 冷配管取穴	⑦ 冷配管取穴	⑧ 冷配管取穴	⑨ 冷配管取穴	⑩ 冷配管取穴
MPF-RP224BA2	φ 25.4	φ 9.52	φ 100	φ 30	φ 27	φ 30	φ 27	φ 30	φ 27	φ 27
MPF-RP280BA2	φ 12.7	φ 9.52	φ 100	φ 30	φ 27	φ 30	φ 27	φ 30	φ 27	φ 27

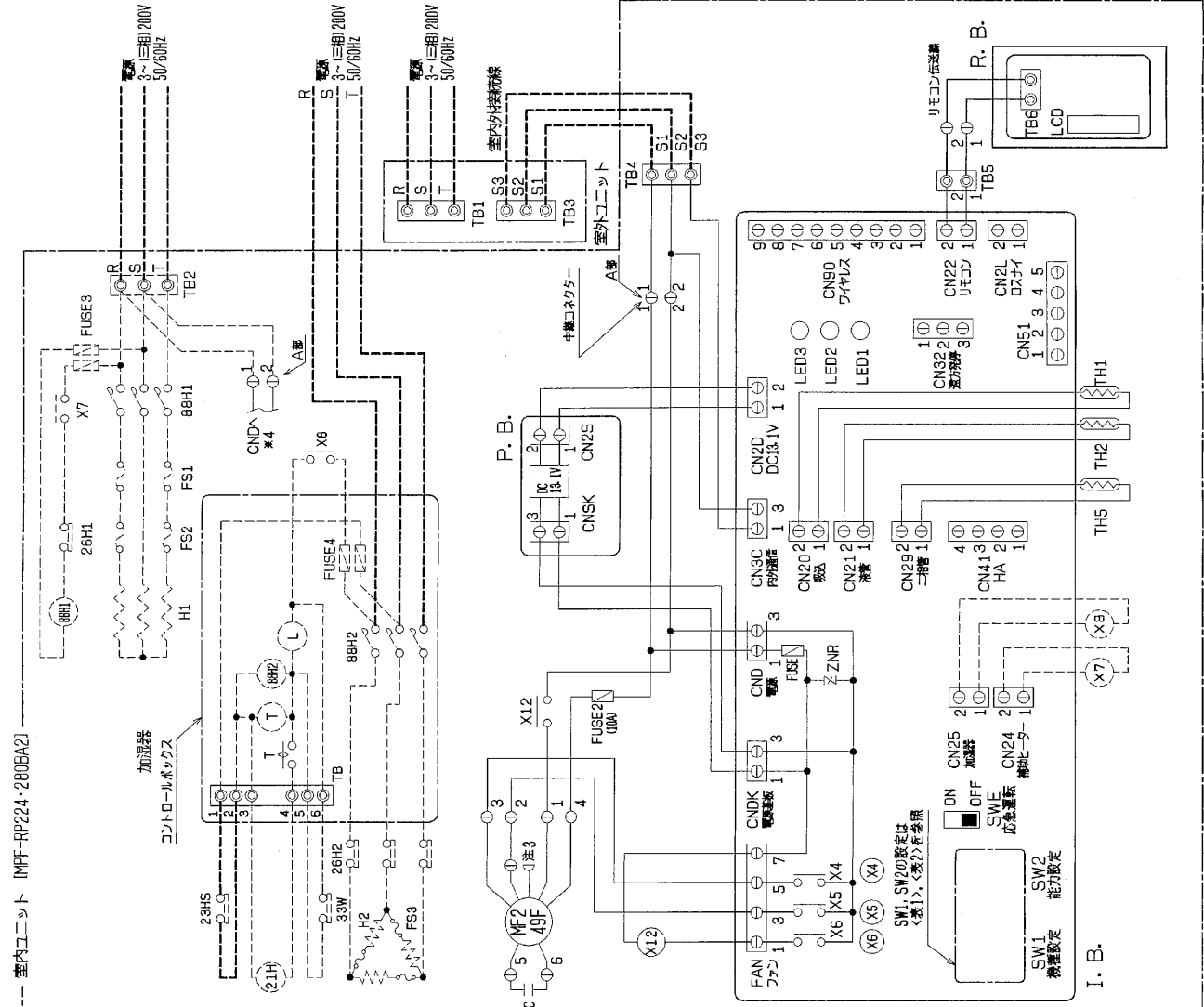
注 1. 記号説明

- (太線) : 現物仕様 / --- (細線) : 別添仕様
- : コネクター / ⊙ : 端子盤
- 室内配線には極性がありませんので、本図の番号に使い配線してください。
- 50Hz地区で使用する場合、MF2のコネクターを差込み替えてください。
- 別添の別添リブレースキットと補助電圧レギュレーターを併用するときは、別添リブレースキットの配線と補助電圧レギュレーターの端子盤に接続してください。



室内ユニット

記号	名称	記号	名称
P. B.	室内電源基板	MF2	送風機用電動機
CNSK	コイル (電源基板-制御基板)	49F	熱動温度開閉器 (室内送風機内)
CN2S	コイル (13.1V電源)	TB1	端子盤 (室外:電源)
I. B.	室内制御基板	TB3	端子盤 (室内:内外探検)
FUSE	ヒューズ (6.3A)	TB5	端子盤 (室内:送風機)
ZNR	ヒューズ (2A)	TH1	ヒューズ (室内送風機用)
FAN	ファン (送風機用電動機)	TH2	ヒューズ (室内送風機用)
CND	コイル (電源)	TH5	ヒューズ (室内送風機用)
CN2D	コイル (13.1V電源)	X12	温度センサー (室内送風機用)
CN20	コイル (電源)	FUSE2	補助電圧レギュレーター (別売)
CN21	コイル (電源)	H1	電圧検出器
CN22	コイル (電源)	88H1	電圧検出器
CN23	コイル (電源)	X7	温度センサー (室内送風機用)
CN24	コイル (電源)	FUSE3	ヒューズ (5A)
CN25	コイル (電源)	FUSE4	ヒューズ (5A)
CN26	コイル (電源)	26H1	温度センサー (室内送風機用)
CN27	コイル (電源)	TB2	端子盤 (補助電圧レギュレーター用)
CN28	コイル (電源)	加温器	
CN29	コイル (電源)	TH2	ヒューズ (室内送風機用)
CN30	コイル (電源)	TH5	ヒューズ (室内送風機用)
CN31	コイル (電源)	X12	温度センサー (室内送風機用)
CN32	コイル (電源)	FUSE2	補助電圧レギュレーター (別売)
CN33	コイル (電源)	H1	電圧検出器
CN34	コイル (電源)	88H1	電圧検出器
CN35	コイル (電源)	X7	温度センサー (室内送風機用)
CN36	コイル (電源)	FUSE3	ヒューズ (5A)
CN37	コイル (電源)	FUSE4	ヒューズ (5A)
CN38	コイル (電源)	26H1	温度センサー (室内送風機用)
CN39	コイル (電源)	TB2	端子盤 (補助電圧レギュレーター用)
CN40	コイル (電源)	加温器	
CN41	コイル (電源)	TH2	ヒューズ (室内送風機用)
CN42	コイル (電源)	TH5	ヒューズ (室内送風機用)
CN43	コイル (電源)	X12	温度センサー (室内送風機用)
CN44	コイル (電源)	FUSE2	補助電圧レギュレーター (別売)
CN45	コイル (電源)	H1	電圧検出器
CN46	コイル (電源)	88H1	電圧検出器
CN47	コイル (電源)	X7	温度センサー (室内送風機用)
CN48	コイル (電源)	FUSE3	ヒューズ (5A)
CN49	コイル (電源)	FUSE4	ヒューズ (5A)
CN50	コイル (電源)	26H1	温度センサー (室内送風機用)
CN51	コイル (電源)	TB2	端子盤 (補助電圧レギュレーター用)
CN52	コイル (電源)	加温器	
CN53	コイル (電源)	TH2	ヒューズ (室内送風機用)
CN54	コイル (電源)	TH5	ヒューズ (室内送風機用)
CN55	コイル (電源)	X12	温度センサー (室内送風機用)
CN56	コイル (電源)	FUSE2	補助電圧レギュレーター (別売)
CN57	コイル (電源)	H1	電圧検出器
CN58	コイル (電源)	88H1	電圧検出器
CN59	コイル (電源)	X7	温度センサー (室内送風機用)
CN60	コイル (電源)	FUSE3	ヒューズ (5A)
CN61	コイル (電源)	FUSE4	ヒューズ (5A)
CN62	コイル (電源)	26H1	温度センサー (室内送風機用)
CN63	コイル (電源)	TB2	端子盤 (補助電圧レギュレーター用)
CN64	コイル (電源)	加温器	
CN65	コイル (電源)	TH2	ヒューズ (室内送風機用)
CN66	コイル (電源)	TH5	ヒューズ (室内送風機用)
CN67	コイル (電源)	X12	温度センサー (室内送風機用)
CN68	コイル (電源)	FUSE2	補助電圧レギュレーター (別売)
CN69	コイル (電源)	H1	電圧検出器
CN70	コイル (電源)	88H1	電圧検出器
CN71	コイル (電源)	X7	温度センサー (室内送風機用)
CN72	コイル (電源)	FUSE3	ヒューズ (5A)
CN73	コイル (電源)	FUSE4	ヒューズ (5A)
CN74	コイル (電源)	26H1	温度センサー (室内送風機用)
CN75	コイル (電源)	TB2	端子盤 (補助電圧レギュレーター用)
CN76	コイル (電源)	加温器	
CN77	コイル (電源)	TH2	ヒューズ (室内送風機用)
CN78	コイル (電源)	TH5	ヒューズ (室内送風機用)
CN79	コイル (電源)	X12	温度センサー (室内送風機用)
CN80	コイル (電源)	FUSE2	補助電圧レギュレーター (別売)
CN81	コイル (電源)	H1	電圧検出器
CN82	コイル (電源)	88H1	電圧検出器
CN83	コイル (電源)	X7	温度センサー (室内送風機用)
CN84	コイル (電源)	FUSE3	ヒューズ (5A)
CN85	コイル (電源)	FUSE4	ヒューズ (5A)
CN86	コイル (電源)	26H1	温度センサー (室内送風機用)
CN87	コイル (電源)	TB2	端子盤 (補助電圧レギュレーター用)
CN88	コイル (電源)	加温器	
CN89	コイル (電源)	TH2	ヒューズ (室内送風機用)
CN90	コイル (電源)	TH5	ヒューズ (室内送風機用)
CN91	コイル (電源)	X12	温度センサー (室内送風機用)
CN92	コイル (電源)	FUSE2	補助電圧レギュレーター (別売)
CN93	コイル (電源)	H1	電圧検出器
CN94	コイル (電源)	88H1	電圧検出器
CN95	コイル (電源)	X7	温度センサー (室内送風機用)
CN96	コイル (電源)	FUSE3	ヒューズ (5A)
CN97	コイル (電源)	FUSE4	ヒューズ (5A)
CN98	コイル (電源)	26H1	温度センサー (室内送風機用)
CN99	コイル (電源)	TB2	端子盤 (補助電圧レギュレーター用)
CN100	コイル (電源)	加温器	



MPF-RP224・280BA2
床置形室内ユニット電気配線図

SCALE NTS

DATE 2004-09-14
ISSUED 2004-11-11

REV. A

DRW. NO. W660114

1/1

三菱電機株式会社