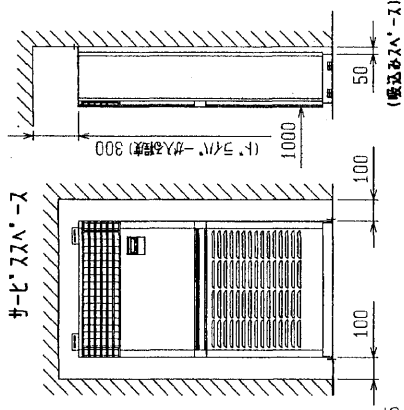
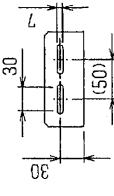


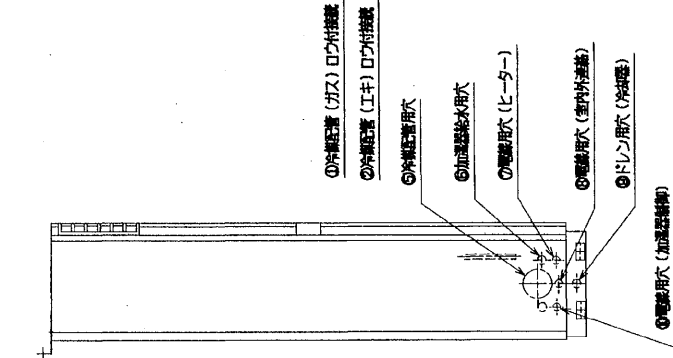
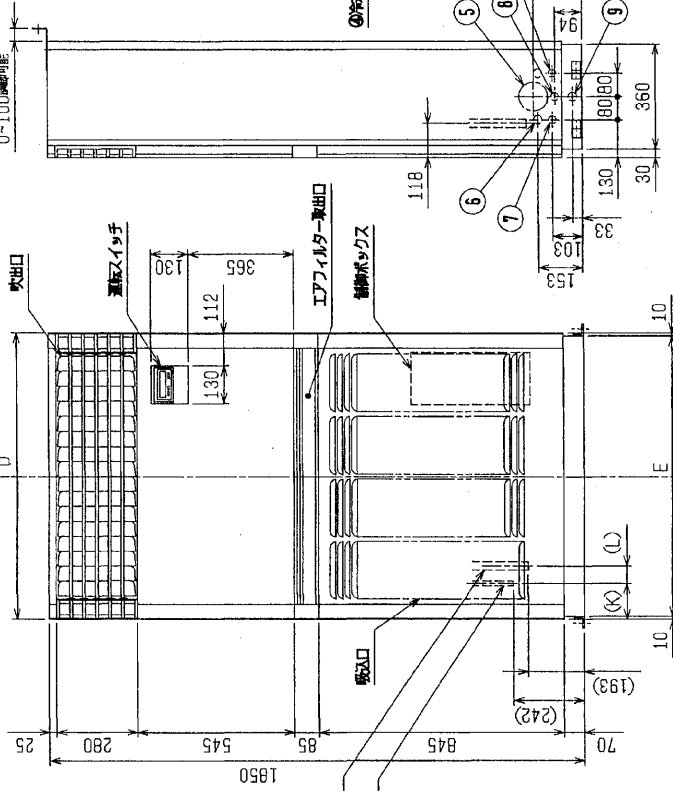
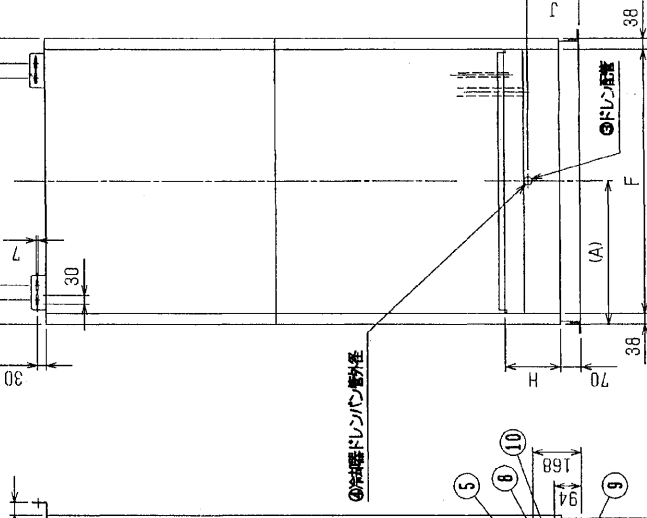
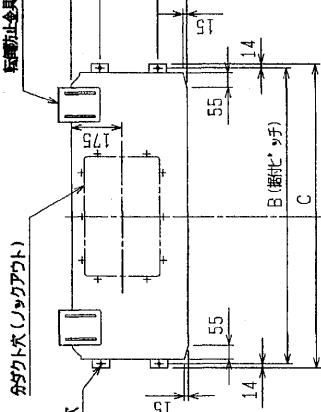
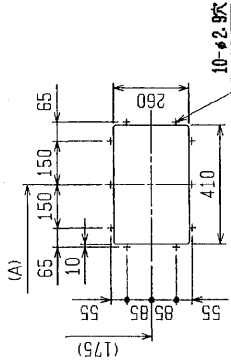
サ-ビ-ズ-ン-ス



転倒防止金具



分タ-クト穴詳細図



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		MPF-RP224・280BA2
作成日付 ISSUED	2004-09-06	改定日付 REVISED
DJM	mm	2004-09-06 2004-09-08
SCALE	NTS	1/1

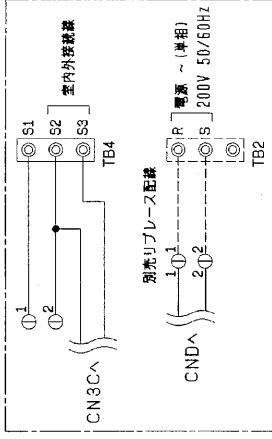
三菱電機株式会社
DRAW. NO. WG66108
REV. 1/1

機 種	①加配管 取入	②工配管 取入	③ドレ-ン配管	④冷却器 ドレ-ンノ-管外径	⑤冷媒 配管取入	⑥加温器 給水取入	⑦電線取入 (室内外差込)	⑧ドレ-ン取入 (冷却器)	⑨電線取入 (加温器制御)
MPF-RP224BA2	φ25.4	φ9.52	ドレ-ン取入VP-20 クロ-ム鍍上 (付属)	φ27.2	φ100	φ30	φ27	φ30	φ27
MPF-RP280BA2	φ12.7	φ12.7	φ27.2	φ27.2	φ100	φ30	φ27	φ30	φ27

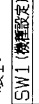
注1. 記号説明

- (太線) : 現物品線 / --- (細線) : 別添部品
- : コネクター / ⊙ : 端子盤
- 室内配線には極性がありませんので、本図の番号に使い間違えてください。
- 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。
- 別添の別添リブレスモーターと補助電圧レギュレーターを併用するときは、別添リブレスモーター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。

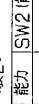
A部リブレス配線接続図



<表1>



<表2>



能力 SW2 (能力設定) 能力 SW2 (能力設定)
224形 280形

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9- (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9- (1.3.1V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 (1.1V/伝送線)
FAN	ファン (送風機用電動機)	TH1	ヒューズ (室内送風機用)
CND	コイル9- (電源)	TH2	ヒューズ (室内配管・液管・温度検知)
CN20	コイル9- (1.3.1V電源)	TH5	ヒューズ (室内配管・相管・温度検知)
CN21	コイル9- (室内温度用ヒューズ)	X12	ヒューズ (室内配管・相管・温度検知)
CN22	コイル9- (室内温度用ヒューズ)	FUSE2	補助電圧レギュレーター (別売)
CN23	コイル9- (室内温度用ヒューズ)	H1	電熱器
CN24	コイル9- (室内温度用ヒューズ)	88H1	電熱器
CN25	コイル9- (室内温度用ヒューズ)	X7	電熱器
CN29	コイル9- (室内温度用ヒューズ)	FUSE3	ヒューズ (5A)
CN32	コイル9- (室内温度用ヒューズ)	FSL2	温度センサー
CN41	コイル9- (室内温度用ヒューズ)	26H1	温度開閉器
CN51	コイル9- (室内温度用ヒューズ)	TB2	端子盤 (補助ヒューズ・1.1V/伝送線)
CN90	コイル9- (室内温度用ヒューズ)	加温器	加温器
LED1	発光ダイオード (LED電源)	TH2	ヒューズ
LED2	発光ダイオード (LED電源)	TH5	ヒューズ
LED3	発光ダイオード (LED電源)	L	LED
SW1	スイッチ (機械設定)	X8	補助電圧レギュレーター
SW2	スイッチ (能力設定)	FS3	温度センサー
X4	ヒューズ (送風機用電動機・強風)	21H	給水電圧レギュレーター
X5	ヒューズ (送風機用電動機・弱風)	23HS	温度開閉器 (湧き手用)
X6	ヒューズ (送風機用電動機・強風)	33W	70-1.1V/伝送線
R.B.	リモコン	タイマ	タイマ
TB6	端子盤 (室内ユニット探検)	L	LED
LCD	液晶表示器	FUSE4	ヒューズ (5A)
C	コネクター (送風機用電動機)	TB	端子盤

TITLE

作成日付 改定日付
ISSUED REVISED

2004-09-14 2004-11-11

MPF-RP224・280BA2
床置形室内ユニット電気配線図

SCALE NTS

DRW. NO. W660114

REV. A

PAGE 1/1

