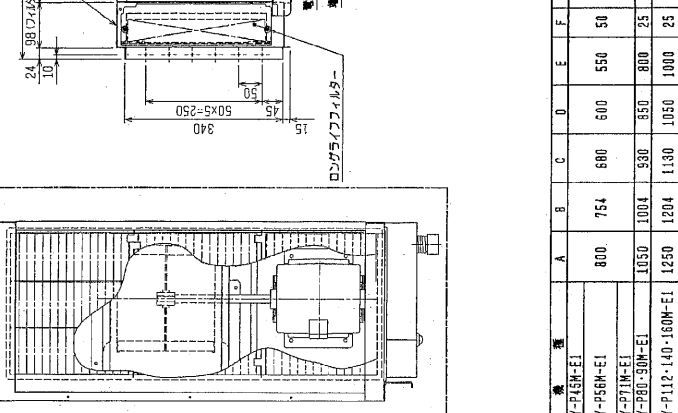
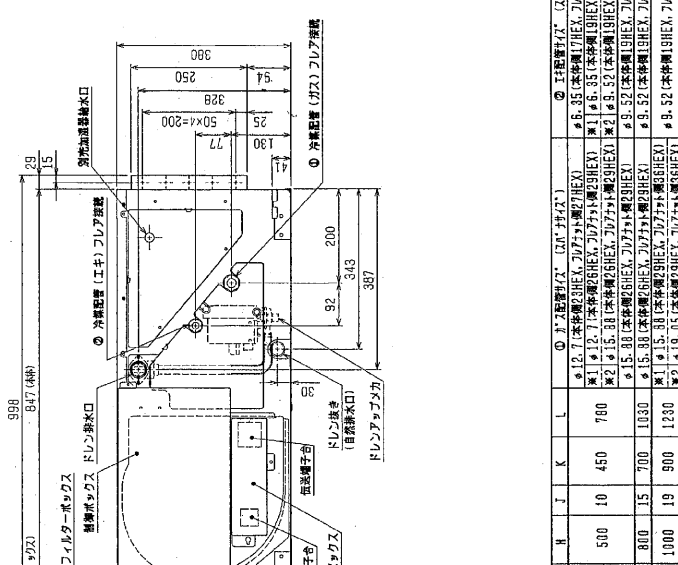
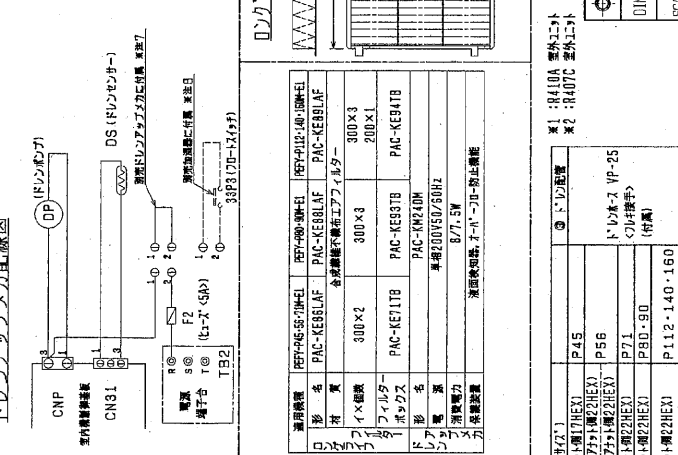
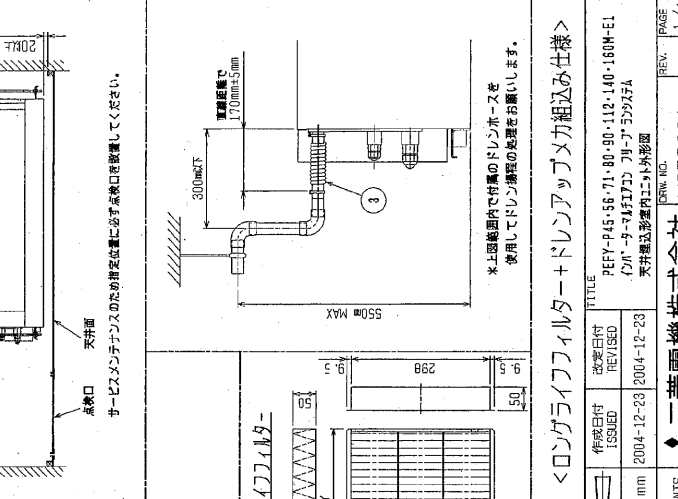
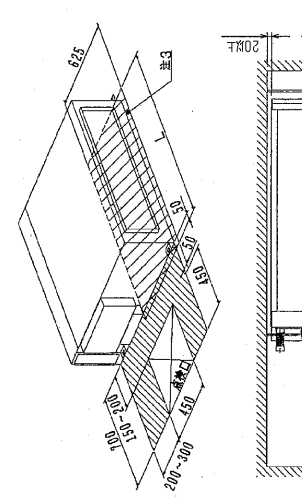


- 注：1. 吊り金具は標準の位置に敷き、取付け用取組書に従って取組を行ってください。
2. 吊り金具は必ず取組用取組書にM10を使用してください。(取組用取組書参照)
3. 別添付の電気配線図のメーンテナンス及び電気配線の取付する際には以下のメーンテナンスとなりますのでカービスペースを確保してください。
4. 別添付の電気配線図の取付には、加減エレメントのメーンテナンスの他に、1ランク未満(500×600)の取付スペースを確保してください。
- (注)カービスペースの取付は加減エレメントの外側を基準とします。
5. 本機はファンが2つのP112・160のものを、P45・90のものはファンが1つとなります。
6. R407C以外のユニットの場合、P55・112・160の取付スペースは異なりますので、取組用取組書を確認してください。
7. ドレンポンプ取組用取組書のコネクターです。(押入状態で電源を入れると加減エレメントとつながります。)
8. 別添付の取組用取組書は、別添付の取組用取組書に付属のフローシートを参照してください。

カービスペース詳細



※上記図面内で付属のドレンホースを
使用してドレン槽の設置をお願いします。

＜ロングライフフィルター＋ドレンアップメガ組み仕様＞

作成日付	改定日付	TITLE
ISSUED	REVISED	PEFY-P45-55-71-80-90-112-140-160M-E1
DIK mm	2004-12-23	2004-12-23
発行場所	発行場所	発行場所
発行場所	発行場所	発行場所

部品名	部品番号	部品名	部品番号
フィルター	PAC-KE881AF	ドレンポンプ	P9D-90
ファン	PAC-KE417B	ファン	P112・140・160
ファン	PAC-KE417B	ファン	P112・140・160

部品名	部品番号	部品名	部品番号
ファン	PAC-KE881AF	ドレンポンプ	P9D-90
ファン	PAC-KE417B	ファン	P112・140・160
ファン	PAC-KE417B	ファン	P112・140・160

SCALE NTS W277631

REV. 1/1

三菱電機株式会社