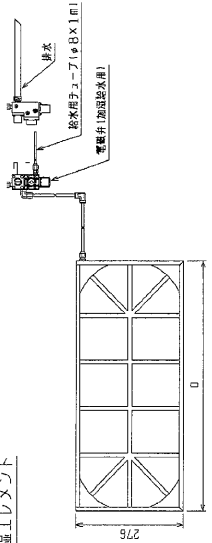
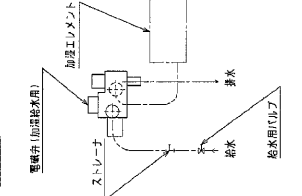


- 注：1. 吊りボルトは耐震など必要に応じて、概ね上の用鋼製支持部材にて補強を行ってください。
 2. 吊りボルトおよび概ね上の用鋼製支持部材はM10を使用してください。(現場調子配)
 3. 別添付図2のメッシュボックス及び熱交換器の洗浄をする際には下のメッシュボックスとなりましてサービススペースを確保してください。
 4. 本図はファンが2つの112-160タイプを示します。50-80タイプの場合はファンが1つとなります。
 5. 加温器用電磁弁選流時のコネクターです。(挿入状態で電源を入れたと連動運転となります。) 5. 加温器用電磁弁選流時のコネクターは必ず取りはずしていただきます。

加温エレメント



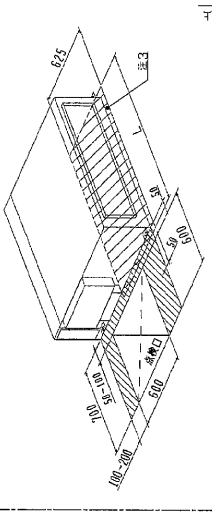
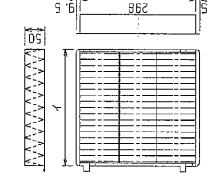
接続図



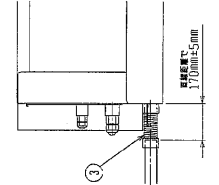
電源種別	MPE-PP S5-63-710R2	MPE-PP0002	MPE-PP012-110-10002
形状	PAC-KEBBLAF	PAC-KEBBLAF	PAC-KEBBLAF
サイズ	300×2	300×3	300×3
ファン タイプ	FAC-KE711B ボックス	FAC-KE931B	PAC-KE347B
形状	PAC-KE111CH	PAC-KE13CH	PAC-KE19011
口径	276	445	650
送風量	0.65m³/h	0.7m³/h	1.4m³/h
消費電力		3W	
水圧		4.9-6.0GPa	

本エレメントに閉じた場合は熱交換の効率は不変です。
 メッシュボックス 加温器の寿命は一般の寿命で5年です。加温器の低下エレメントからの交換は
 毎年度または交換してください。

サービススペース詳細



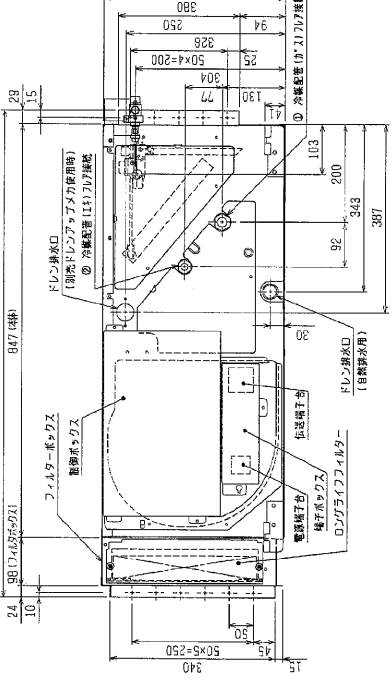
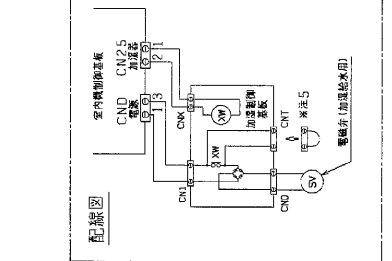
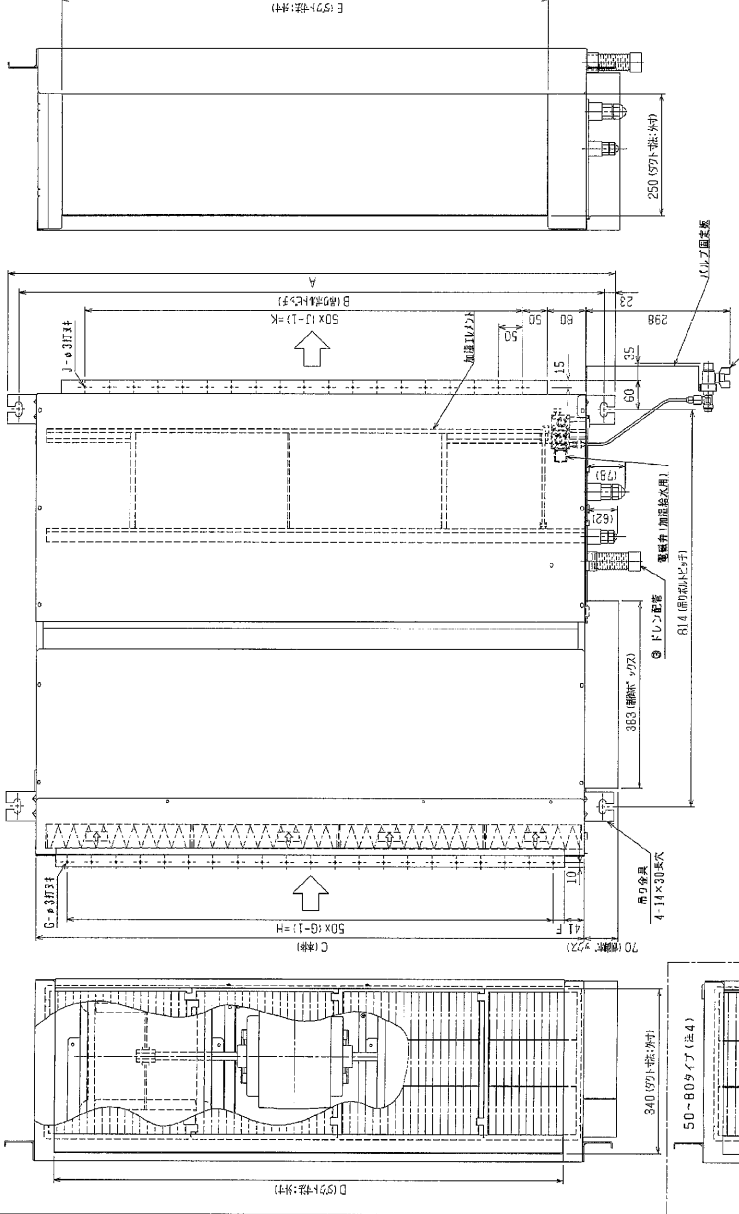
ドレン配管接続図



サービスメッシュボックスの指定位置に必ず熱開口を設置してください。
 <ロングライフフィルター+加温器組込仕様>

作業日付 ISSUED	改定日付 REVISED	FIGURE
2004-12-23	2004-12-23	MPE-PP50-160CAZ
		天井吊り設置型(1)外形図

SCALE: 1/5
 DRAWING NO. W277678
 PAGE 1/1



機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
MPE-PP50-56-60CAZ	800	754	680	600	550	50	11	500	10	450	780
MPE-PP71CAZ	1050	1004	930	850	800	25	17	800	15	700	1630
MPE-PP80CAZ	1250	1204	1130	1050	1000	25	21	1000	19	900	1230
MPE-PP112-140-160CAZ											

① ドレン配管
 ドレンボックス VP-25
 (別添付)
 P71-80
 P112-160 (19個)