

- 注：1. 吊りボルトは耐震など必要に応じて、概ね止めの用鋼製支持部材にて補装を行ってください。  
 2. 吊りボルトおよび概ね止め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. 別添資料にてメタのメンテナンスタブ及び熱交換器の洗浄をする際には下からのメンテナンスタブ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. 加温器用電磁弁設置運転時のコネクタです。(挿入状態で電源を入れたら運転運転となり。)

接続図

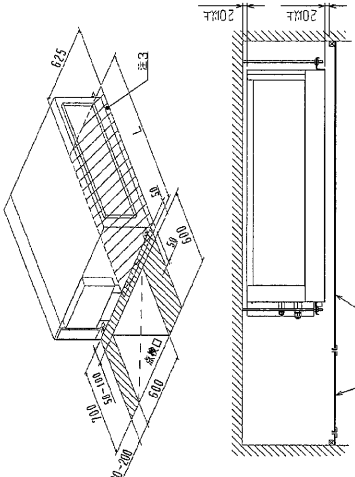


接続図

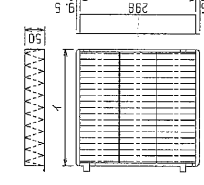
電源種別	MPE-RP S5-63-710R2	MPE-00002	MPE-RP112-140-160C02
形名	PAC-KEBBLAF	PAC-KEBBLAF	PAC-KEBBLAF
サイズ	300×2	300×3	300×3 200×1
ファン タイプ	ファン ボックス	ファン ボックス	ファン ボックス
形名	PAC-KE11CH	PAC-KE13CH	PAC-KE19C11
口法	276	445	650
送風 能力	0.65m³/h	0.54m³/h	0.74m³/h
消費 電力		3W	
水圧		4.9-6.0GPa	

本エレメントに閉じては熱交換器の取組はできません。  
 メンテナンスタブ 加温器の弁は一式の上で5弁です。加温器の低下エレメントからの水漏れが確認されたら交換してください。

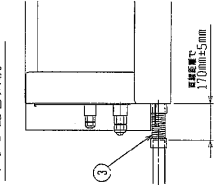
サービススペース詳細



ロングライフフィルター

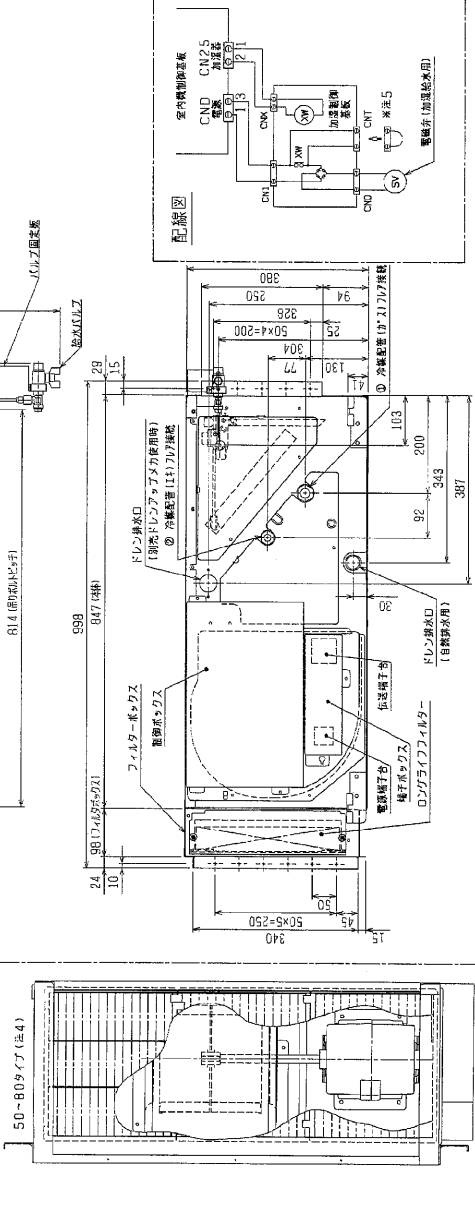
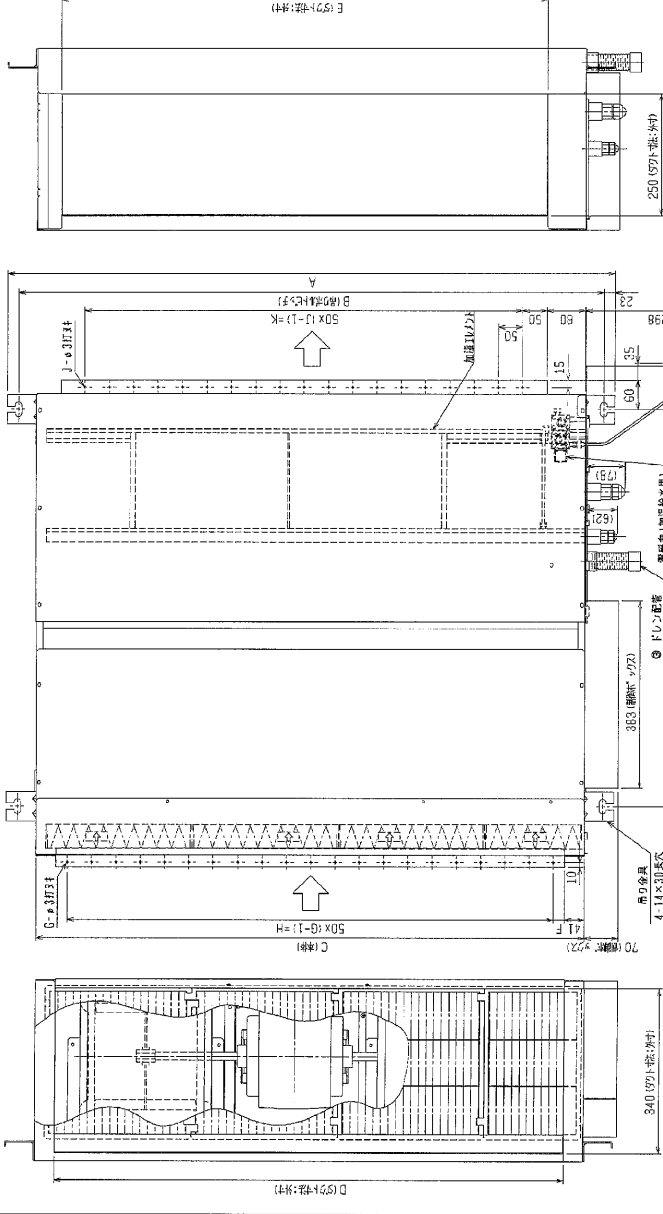


ドレン配管接続図



サービスメンテナンスタブのため指定位置に必ず接続口を設置してください。  
 <ロングライフフィルター+加温器組立仕様>

作業日付 ISSUED	2004-12-23	2004-12-23	MPE-RP50-160CAZ
改定日付 REVISED			不井場設備工事外形図
図名	SCALE NTS		
図番	W277678		
図尺	1/1		



機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
MPE-RP50-56-63CAZ	800	754	680	600	550	50	11	500	10	450	780
MPE-RP71CAZ	1050	1004	930	850	800	25	17	800	15	700	1630
MPE-RP80CAZ	1250	1204	1130	1050	1000	25	21	1000	19	900	1230
MPE-RP112-140-160CAZ											

① ドレン配管  
 ドレン管径 φ170mm (5.91inch)  
 ② ファンボックス  
 ③ ファンボックス  
 ④ ファンボックス  
 ⑤ ファンボックス  
 ⑥ ファンボックス  
 ⑦ ファンボックス  
 ⑧ ファンボックス  
 ⑨ ファンボックス  
 ⑩ ファンボックス  
 ⑪ ファンボックス  
 ⑫ ファンボックス  
 ⑬ ファンボックス  
 ⑭ ファンボックス  
 ⑮ ファンボックス  
 ⑯ ファンボックス  
 ⑰ ファンボックス  
 ⑱ ファンボックス  
 ⑲ ファンボックス  
 ⑳ ファンボックス  
 ㉑ ファンボックス  
 ㉒ ファンボックス  
 ㉓ ファンボックス  
 ㉔ ファンボックス  
 ㉕ ファンボックス  
 ㉖ ファンボックス  
 ㉗ ファンボックス  
 ㉘ ファンボックス  
 ㉙ ファンボックス  
 ㉚ ファンボックス  
 ㉛ ファンボックス  
 ㉜ ファンボックス  
 ㉝ ファンボックス  
 ㉞ ファンボックス  
 ㉟ ファンボックス  
 ㊱ ファンボックス  
 ㊲ ファンボックス  
 ㊳ ファンボックス  
 ㊴ ファンボックス  
 ㊵ ファンボックス  
 ㊶ ファンボックス  
 ㊷ ファンボックス  
 ㊸ ファンボックス  
 ㊹ ファンボックス  
 ㊺ ファンボックス  
 ㊻ ファンボックス  
 ㊼ ファンボックス  
 ㊽ ファンボックス  
 ㊾ ファンボックス  
 ㊿ ファンボックス