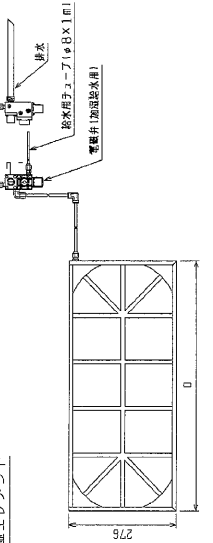
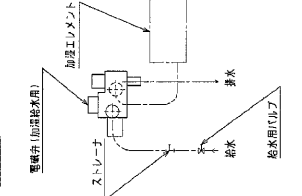


- 注：1. 吊りボルトは耐震など必要に応じて、概ね上の用鋼梁支持部材にて補強を行ってください。
 2. 吊りボルトおよび概ね上の用鋼梁支持部材はM10を使用してください。(現場実寸配)
 3. 別添付図2のメッシュボックス及び熱交換器の取付け位置は下のメッシュボックスとなりましてサービススペースを確保してください。
 4. 本図はファンが2つの112-160タイプを示しますが、50-80タイプの場合はファンが1つとなります。
 5. 加温器用電磁弁選流時のコネクターです。(挿入状態で電源を入れたと連続運転となります。) 5. 加温器用電磁弁選流時のコネクターは必ず取りはずしてください。

加温エレメント



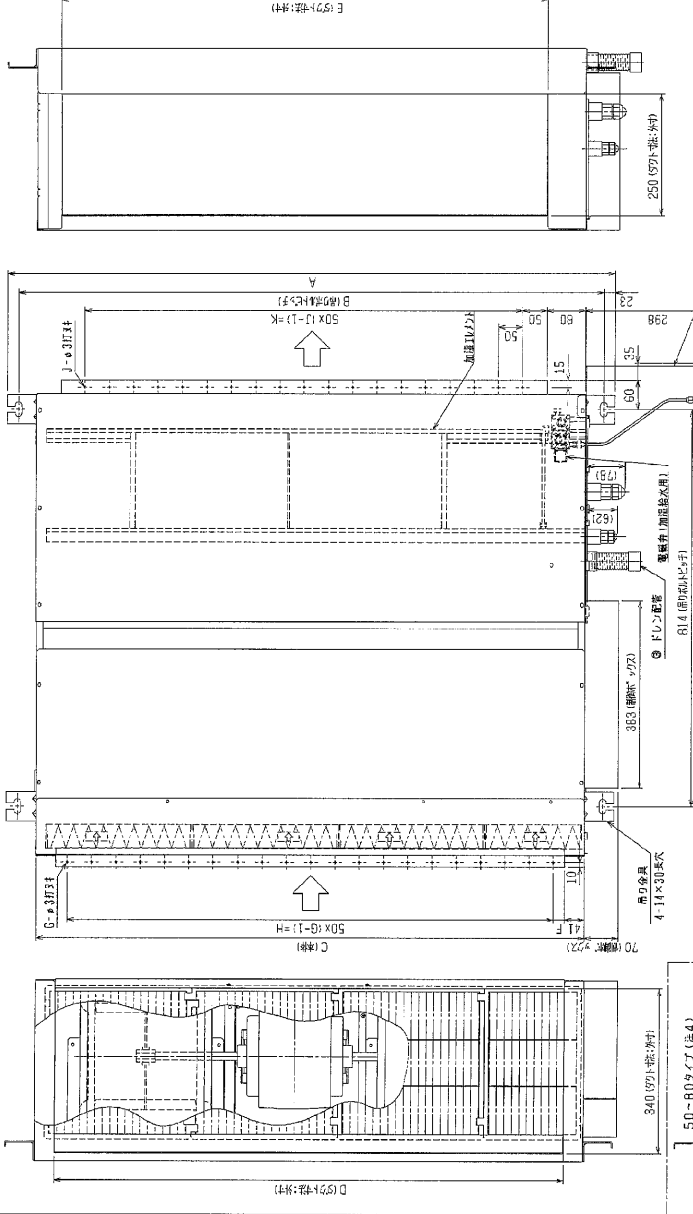
接続図



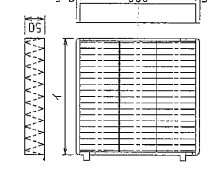
機種名	MPE-RP S5Z2	MPE-PP S5-63-710R2	MPE-PP002	MPE-RP112-140-160C2
形状	PAC-KEB1LAF	PAC-KEB1LAF	PAC-KEB1LAF	PAC-KEB1LAF
サイズ	300×2	300×3	300×3	300×3
ファン タイプ	ファン ボックス	FAC-KE711B	FAC-KE931B	PAC-KE941B
形状	PAC-KE11CH	PAC-KE11CH	PAC-KE13CH	PAC-KE19C11
口径	276	276	445	650
送風 能力	0.65m³/h	0.54m³/h	0.74m³/h	1.44m³/h
消費 電力			3W	
電圧			4.9-6.0Vφ	

金庫型不燃工用ファン
 ストローク
 加温エレメント
 電源(加温器用)
 排水
 給水
 給水面(吊りボルト)

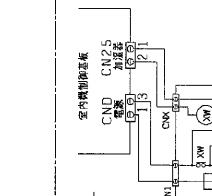
本エレメントに際しては熱交換器の位置は不変です。
 メッシュボックスの取付け位置は本図より下向きエレメントからの取付け位置と交換してください。



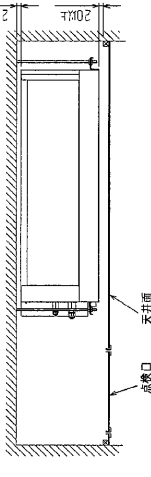
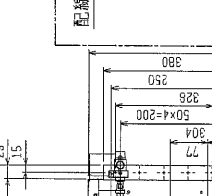
サービススペース詳細



ロングフィルター



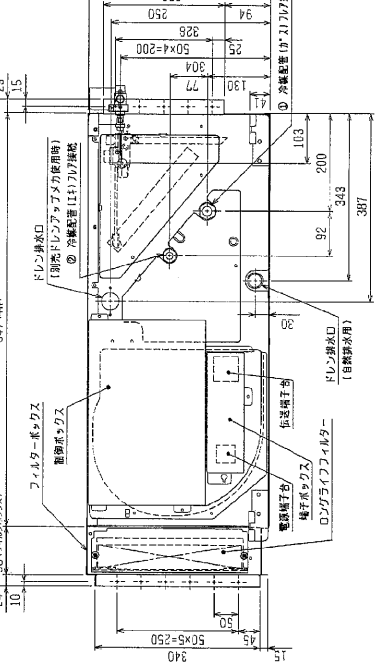
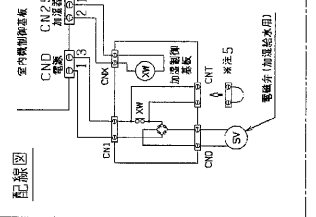
ドレン配管接続図



サービスメッシュボックスのため指定位置に必ず接続口を設置してください。

<ロングフィルター>+加温器組立仕様

作業日付 ISSUED	改定日付 REVISED	FIGURE	機種名
2004-12-23	2004-12-23	MPE-RP50-160CA2	天井取付型メッシュボックス
SCALE NTS			
DWG. NO. W277678			
PAGE 1/1			



機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
MPE-RP50-56-60CA2	800	754	680	600	550	50	11	500	10	450	780
MPE-RP71CA2	1050	1004	930	850	800	25	17	800	15	700	1630
MPE-RP80CA2	1250	1204	1130	1050	1000	25	21	1000	19	900	1230
MPE-RP112-140-160CA2											

① ドレン配管
 ドレンボックス VP-25
 付属品
 P71-80
 P112-160 (付属)

② 加温器用電磁弁選流時のコネクター
 ③ 加温器用電磁弁選流時のコネクター
 ④ 加温器用電磁弁選流時のコネクター
 ⑤ 加温器用電磁弁選流時のコネクター
 ⑥ 加温器用電磁弁選流時のコネクター
 ⑦ 加温器用電磁弁選流時のコネクター
 ⑧ 加温器用電磁弁選流時のコネクター
 ⑨ 加温器用電磁弁選流時のコネクター
 ⑩ 加温器用電磁弁選流時のコネクター