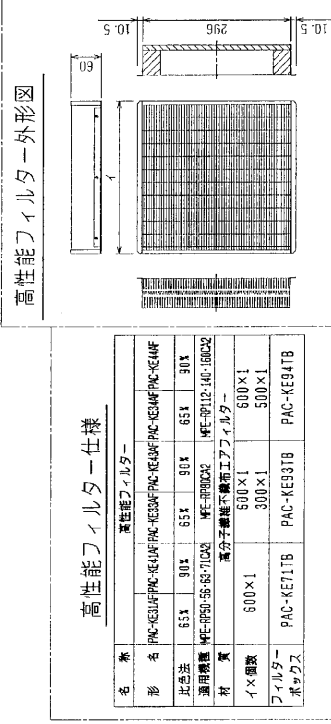
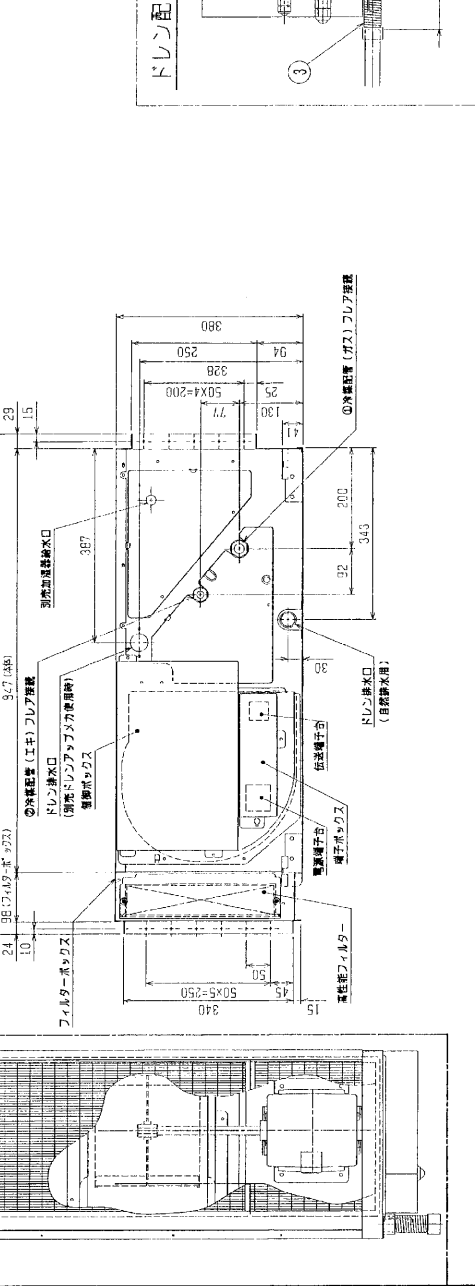
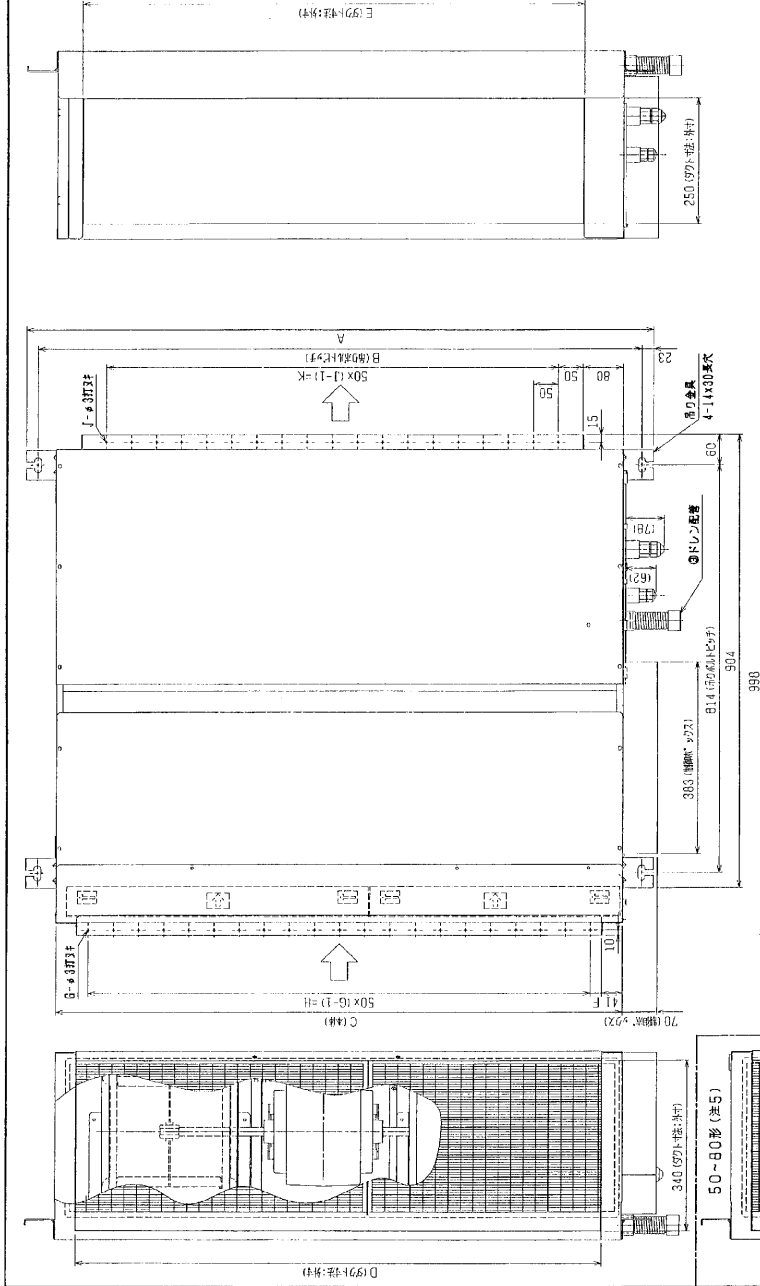
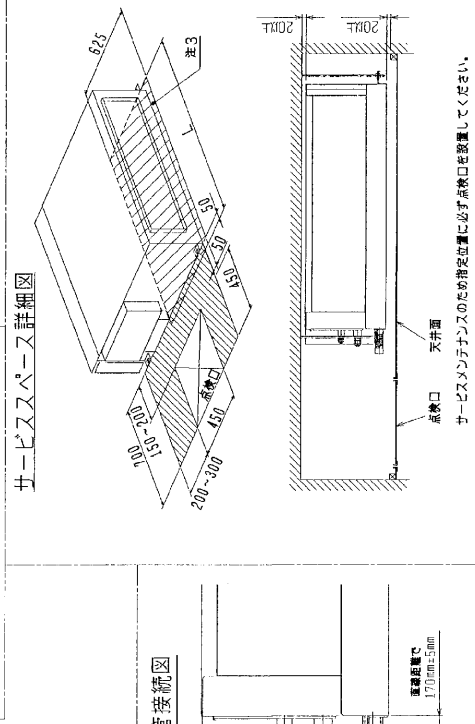


- 注：1. 吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止の用耐震支持部材にて補強を行ってください。  
 2. 吊りボルトおよび振れ止の用耐震支持部材はM10を採用してください。(取組型参照)  
 3. 別売補助配気ヒーターのメンテナンスの際は、加温エレメントの洗浄をする際は下記のメンテナンスとなります。  
 サービススペースを確保してください。  
 4. 別売の内蔵型加温器を組込む際は、加温エレメントのメンテナンスの際は、1ランク木更い (600X600) 点検口を付けてください。  
 (サービススペースの詳細は加温器組込の外形図を参照ください。)  
 5. 本図はファンが2つの112-160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。



高性能フィルター仕様

名称	高性能フィルター			
形名	PAC-KE11TB	PAC-KE93TB	PAC-KE81TB	PAC-KE69TB
対応風速	651	901	651	901
適用機種	MPE-RP50-SB-6S-71CAQ	MPE-RP80CAQ	MPE-RP112-140-160CA2	MPE-RP112-140-160CA2
材質	高分子繊維不織布フィルター			
イ×個数	600×1	300×1	600×1	500×1
フィルターボックス	PAC-KE11TB	PAC-KE93TB	PAC-KE81TB	PAC-KE69TB



サービススペースのため指定位置に必ず点検口を設置してください。  
 サービススペース

＜高性能フィルター組込み仕様＞

機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	① 点検口	② 点検口	③ 点検口
MPE-RP50-SB-6S-CA2	800	754	680	600	550	50	111	500	10	450	780	φ5.35 (本体側)	φ12.7 (本体側)	φ12.7 (本体側)
MPE-RP71CA2	1050	1004	930	850	800	125	171	800	15	700	1030	φ9.52 (本体側)	φ15.88 (本体側)	φ9.52 (本体側)
MPE-RP80CA2	1250	1204	1130	1050	1000	25	211	1000	19	900	1230	φ9.52 (本体側)	φ15.88 (本体側)	φ9.52 (本体側)