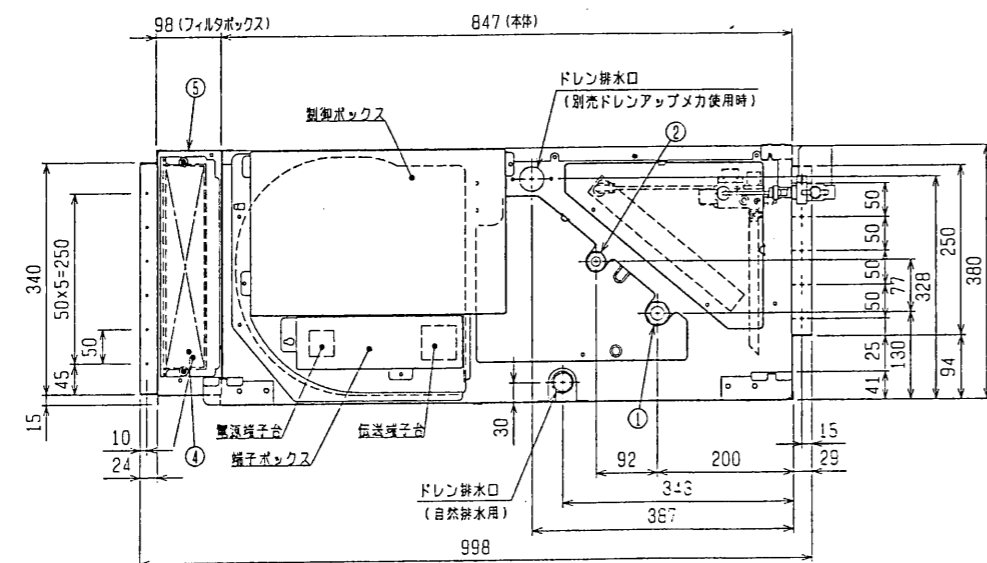
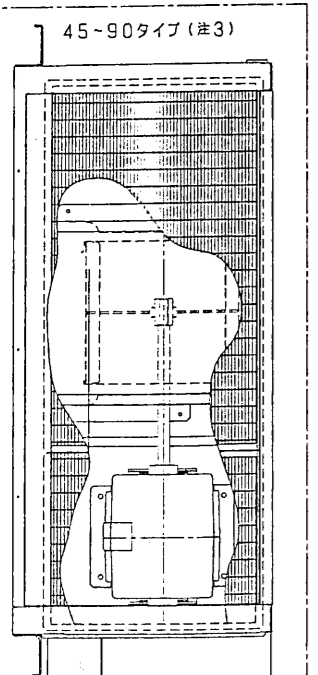
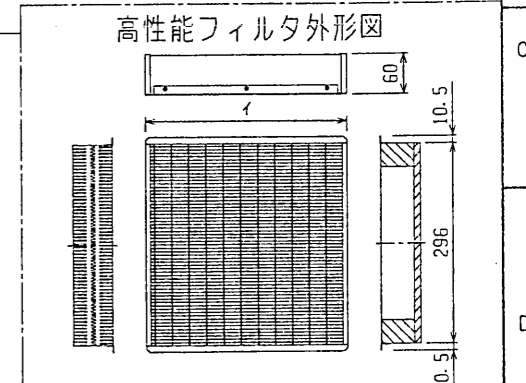
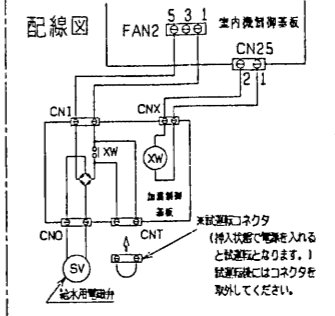
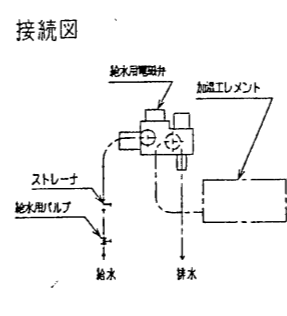
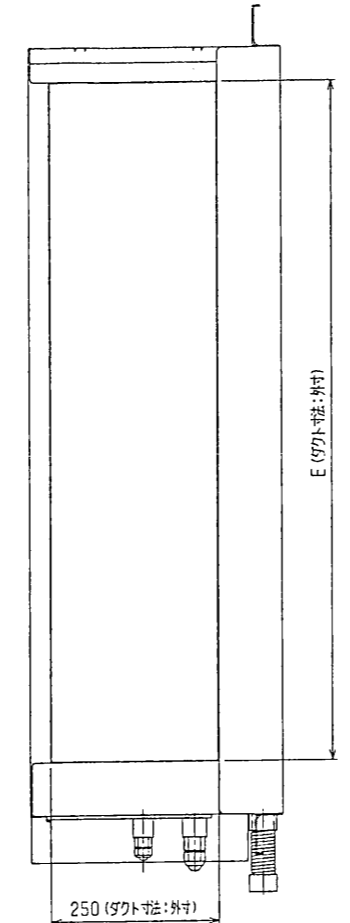
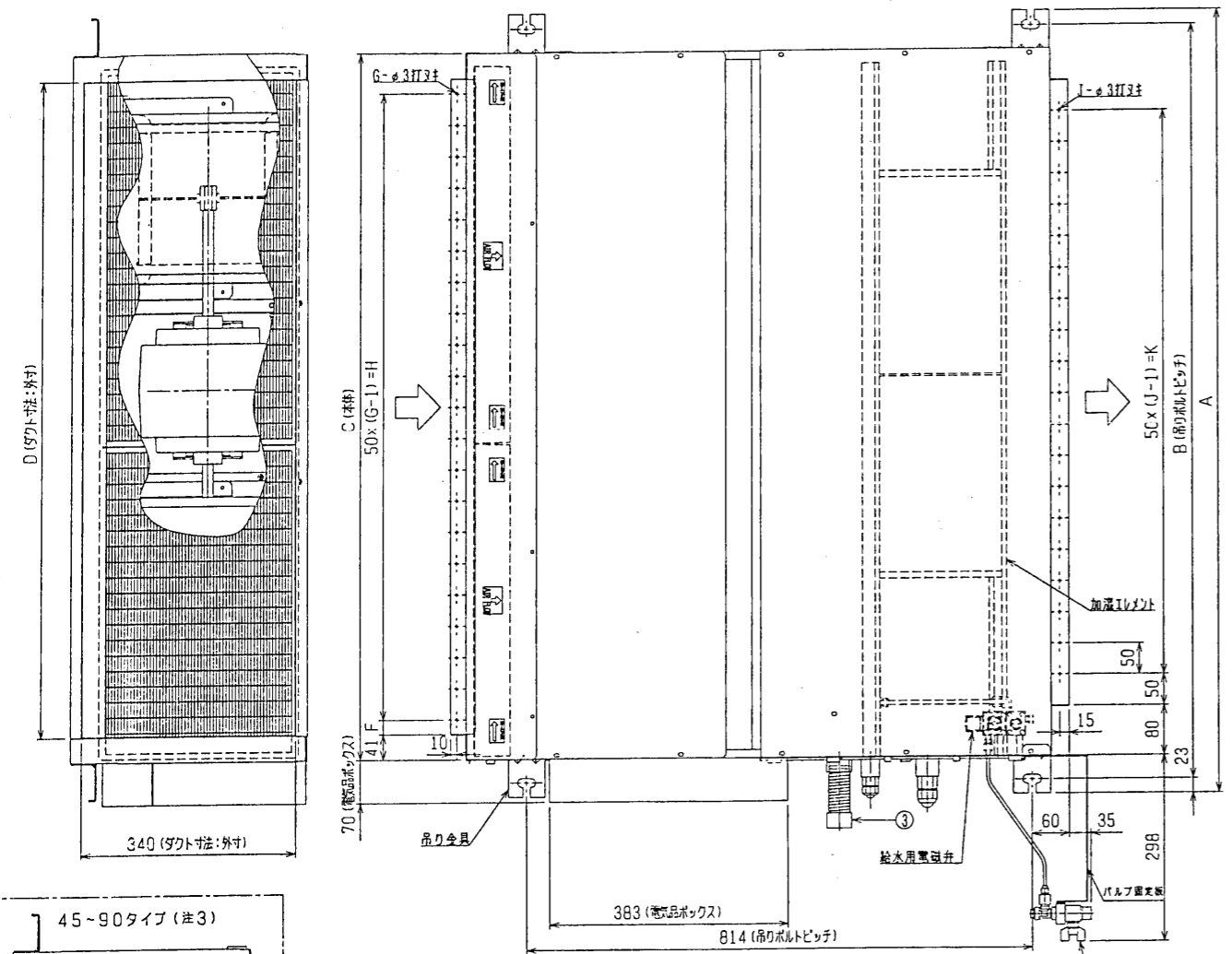


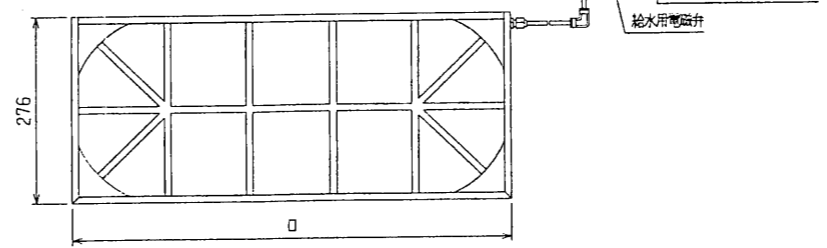
機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
PEFY-J/P45・56・71M-C	800	754	680	600	550	50	11	500	10	450	780
PEFY-J/P80・90M-C	1050	1004	930	850	800	25	17	800	15	700	1030
PEFY-J/P112・140・160M-C	1250	1204	1130	1050	1000	25	21	1000	19	900	1230

注：1. 吊りボルトにはM10を使用してください。(現地御手配)
 2. 別売補助電気ヒータのメンテナンス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となりますのでサービススペースを確保願います。
 3. 本図はファンが2つの112～160タイプを示します。45～90タイプの場合はファンが1つとなります。

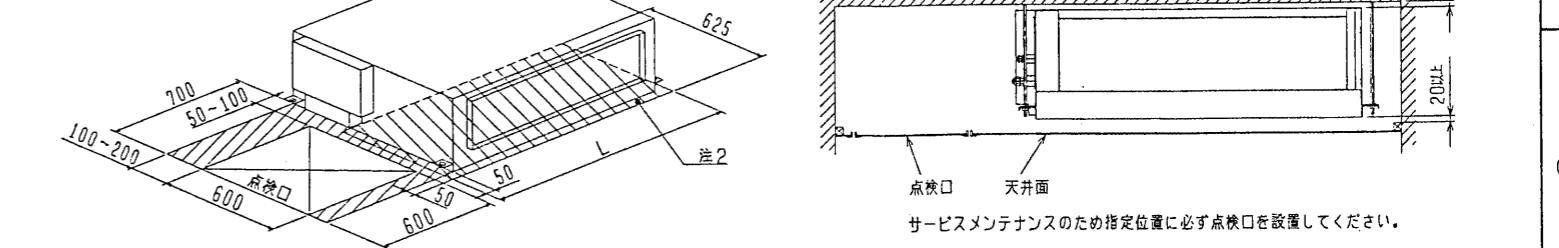
- ・45タイプ <配管サイズ> <スパナサイズ>
 - 冷媒配管(ガス) フレア接続 φ12.7 (本体側23HEX、フレアナット側27HEX)・・・①
 - (エキ) φ6.35 (本体側17HEX、フレアナット側17HEX)・・・②
- ・56～90タイプ
 - 冷媒配管(ガス) フレア接続 φ15.88 (本体側26HEX、フレアナット側29HEX)・・・①
 - (エキ) φ9.52 (本体側19HEX、フレアナット側22HEX)・・・②
- ・112～160タイプ
 - 冷媒配管(ガス) フレア接続 φ19.05 (本体側29HEX、フレアナット側36HEX)・・・①
 - (エキ) φ9.52 (本体側19HEX、フレアナット側22HEX)・・・②
- ドレン VP-25<フレキ継手200mm>(付属)・・・③
- 高性能フィルタ
 - PEFY-J/P45・56・71M-C 大(600mm) 中(500mm) 小(300mm) 1枚 1枚 1枚・・・④
 - PEFY-J/P80・90M-C 1枚 1枚 1枚
 - PEFY-J/P112・140・160M-C 1枚 1枚 1枚
- フィルタボックス・・・⑤



加湿エレメント外形図



サービススペース詳細図



項目	適用機種	PEFY-J/P45M-C	PEFY-J/P56M-C	PEFY-J/P71M-C	PEFY-J/P80・90M-C	PEFY-J/P112・140・160M-C
形名	PAC-KE31AF	PAC-KE41AF	PAC-KE33AF	PAC-KE43AF	PAC-KE34AF	PAC-KE44AF
比色率	65%	90%	65%	90%	65%	90%
材質	高分子繊維不織布エアフィルタ					
イ×個数	600×1	300×1	600×1	300×1	600×1	300×1
フィルタボックス	PAC-KE71TB	PAC-KE93TB	PAC-KE73TB	PAC-KE93TB	PAC-KE74TB	PAC-KE94TB
形名	PAC-KE11CH	PAC-KE13CH	PAC-KE14	PAC-KE19CH		
寸法	276	445	650			
加湿量	0.45g/h	0.5g/h	0.55g/h	0.7g/h	1.4g/h	
消費電力	3W					
水圧	4.9~686kPa					
メンテナンス	本エレメントに関しては軟水装置の設置は不要です。加湿量の寿命は一般の上水で5年です。加湿能力の低下や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。					

透湿膜式加湿器+高性能フィルタ組込み

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

PEFY-J/P45~160M-C

インバータルチアコン フリーランシステム

天井埋込形室内ユニット外形図

DATE 99-10-19

SCALE 1/1

DESIGNED 榎原

CHECKED 山中

DRAWN 本田(恵) 榎原

APPROVED

USER FILE

W267734

PAGE /