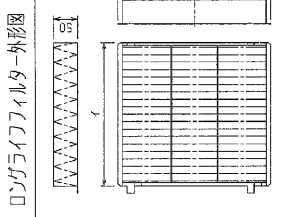


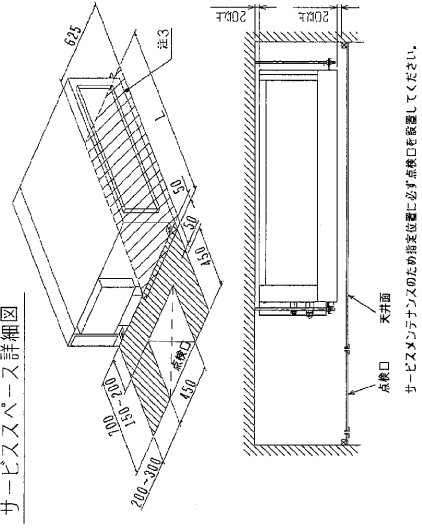
- 注：1. 吊りホルトは簡便に必要に応じて、取止め用簡易支持部材にて補強を行ってください。
 2. 吊りホルトおよび取止め用簡易支持部材はM10を使用してください。〔簡易型と型〕
 3. 別添補強型吊りホルトのメンテナンス及び燃費改善の効果を高める際には下からのメンテナンスと取りまわすのでサービススペースを確保してください。
 4. 測定の内蔵形加温器を組込む際には、加温工元素のメンテナンスの際に、1ロング大を1 (600X600) 高開口を設けてください。
 5. 本図はファンが2つの112~160形を示します。50~80形の場合はファンが1つとなります。



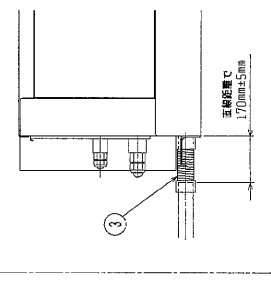
ロングエアフィルターの仕様

品名	ロングエアフィルター
形名	PAC-KE8BLAF PAC-KE8BLAF PAC-KE911AF
加温機種	MFE-RP50-150CA2 MFE-RP71CA2 MFE-RP80CA2
材質	合成樹脂製不燃加工フィルター
イ×幅	300×3 300×3 300×3
フィルター高さ	200×1 200×1 200×1
	PAC-KE911B PAC-KE991E PAC-KE941B

サービススペース詳細図



ドレン配管接続図



<ロングエアフィルター組込み仕様>

作成日付	改定日付	TITLE
159CD	159CD	MFE-RP50-150CA2
2005-03-25	2005-03-29	天井組込み形室内ユニット外形図
01A mm		DRW. NO.
SCALE NTS		REV.
		W27880.1
		PAGE
		1/1

機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	① 工事配管径 (2M+1F+1)	② 工事配管径 (2M+1F+1)	③ 工事配管径 (2M+1F+1)	機種	④ ドレン配管
MFE-RP50-50-63CA2	800	754	660	600	550	50	11	500	10	450	780	φ6.35 (標準) 17HEX, 7.77 (1F+1)	φ6.35 (標準) 17HEX, 7.77 (1F+1)	17HEX	P50-63	ドレンホース (P-25)
MFE-RP71CA2	1050	1004	930	850	800	25	17	600	15	700	1030	φ12.7 (標準) 23HEX, 7.77 (1F+1)	φ12.7 (標準) 23HEX, 7.77 (1F+1)	17HEX	P71-80	ドレンホース (P-25)
MFE-RP80CA2	1250	1204	1130	1050	1000	25	21	1000	19	900	1230	φ15.88 (標準) 28HEX, 7.77 (1F+1)	φ15.88 (標準) 28HEX, 7.77 (1F+1)	17HEX	P112-160	ドレンホース (P-25)

50-80形の場合 (注5)

