



注: 1. 吊りボルトは耐震など必要に応じ、撤止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
 2. 吊りボルトおよび撤止め用耐震支持部材はM10を採用してください。(取組要参照)
 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してください。
 4. 別売の内蔵型加湿器を組込む際は、加温エレメントのメンテナンスの際は、加湿エレメントのメンテナンスの他に、1ランク木製い(600X600)点検口を付けてください。
 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。

高性能フィルター組込み仕様

機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	①	②	③	④	⑤
MP-E-RP50-56-80CA2	800	754	680	600	550	50	111	500	10	450	780	①: 5.35(本体幅) ②: 707(ヒーター幅) ③: 707(ヒーター幅) ④: 707(ヒーター幅) ⑤: 707(ヒーター幅)	RP50-63	ドレンホース VP-25	1/1	1/1
MP-E-RP71CA2	1050	1004	930	850	800	125	171	800	15	700	1030	①: 12.7(本体幅) ②: 191(ヒーター幅) ③: 191(ヒーター幅) ④: 191(ヒーター幅) ⑤: 191(ヒーター幅)	PT1-80	ドレンホース VP-25	1/1	1/1
MP-E-RP80CA2	1250	1204	1130	1050	1000	25	211	1000	19	900	1230	①: 15.88(本体幅) ②: 266(ヒーター幅) ③: 266(ヒーター幅) ④: 266(ヒーター幅) ⑤: 266(ヒーター幅)	PT12-160	ドレンホース VP-25	1/1	1/1

三菱電機株式会社

SCALE: NTS

W2788C2