



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	
MPF-RP50-56-80CA2	800	754	680	600	550	50	111	500	10	450	780	φ5.35	本体縦長(HEX, 707)×横(HEX) P50-63	ドレンホース VP-25	①	②
MPF-RP71CA2	1050	1004	930	850	800	125	171	800	15	700	1030	φ12.7	本体縦長(HEX, 707)×横(HEX) P71-80	①	②	③
MPF-RP80CA2	1250	1204	1130	1050	1000	25	211	1000	19	900	1230	φ9.52	本体縦長(HEX, 707)×横(HEX) P112-160	(付属)		
MPF-RP112-140-160CA2																

作成日付 (ISSUE) 2005-02-24  
 改定日付 (REVISED) 2005-02-24  
 01% mm 2005-02-24  
 SCALE NTS  
 DRAW. NO. W278C2  
 REV. 1/1  
 三菱電機株式会社

- 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。(取組要項参照)  
 3. 別売補助配気ヒーターのメンテナンスの際は、下のメンテナンスと異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には、加湿エレメントのメンテナンスの高さ、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湿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。