



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
MPE-RP50-56-80CA2	800	754	680	600	550	50	111	500	10	450	780	φ5.35	本体縦長(HEX, 707)×本体横(HEX, 707)×高(HEX, 707)×深(HEX, 707)	P50-63	ドレンホース VP-25
MPE-RP71CA2	1050	1004	930	850	800	125	171	800	15	700	1030	φ12.7	本体縦長(HEX, 707)×本体横(HEX, 707)×高(HEX, 707)×深(HEX, 707)	P71-80	ドレンホース VP-25 (付属)
MPE-RP80CA2	1250	1204	1130	1050	1000	25	211	1000	19	900	1230	φ15.88	本体縦長(HEX, 707)×本体横(HEX, 707)×高(HEX, 707)×深(HEX, 707)	P80-90	
MPE-RP112-140-160CA2	1250	1204	1130	1050	1000	25	211	1000	19	900	1230	φ9.52	本体縦長(HEX, 707)×本体横(HEX, 707)×高(HEX, 707)×深(HEX, 707)	P112-160	

作成日付 (ISSUED) 2005-02-24
 改定日付 (REVISED) 2005-02-24
 01% mm 2005-02-24

SCALE NTS

DRAW. NO. W2788C2

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、加温エレメントのメンテナンスの点検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、加湿エレメントのメンテナンスの為、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。