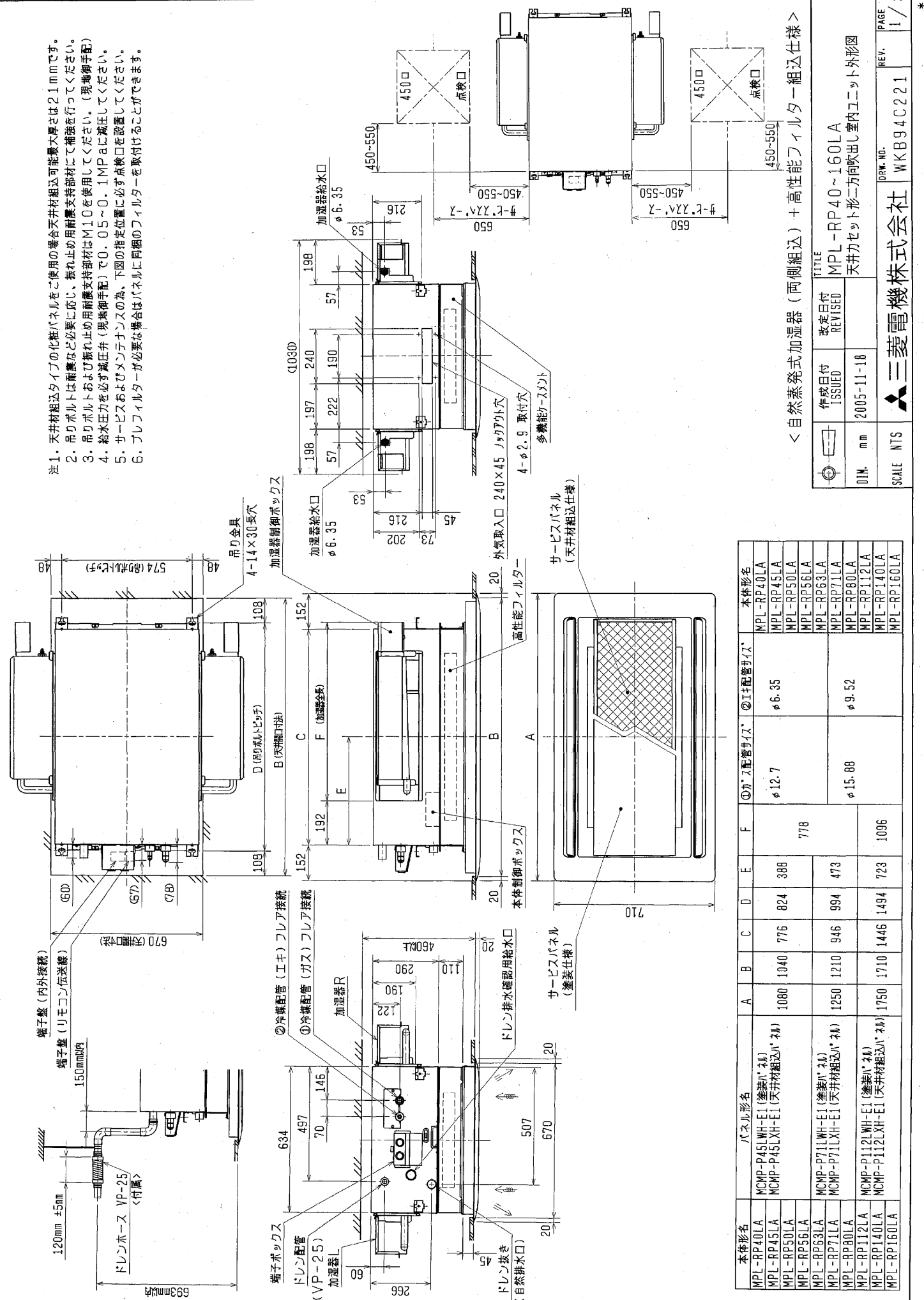


1. 天井材組込タイプの化粧パネルをご使用の場合天井材組込可能最大厚さは21mmです。
2. 吊りボルトは耐震など必要に応じて、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
3. 吊りボルトおよび振れ止め用耐震支持部材はM10を使用してください。(現場御手配)
4. 給水圧力を必ず減圧弁(現場御手配)で0.05~0.1MPaに減圧してください。
5. サービスマニュアルの図面を参考に、下の指定位置に必ず点検口を設置してください。
6. プレフィルターが必要な場合はパネルに同梱のプレフィルターを取付けることができます。

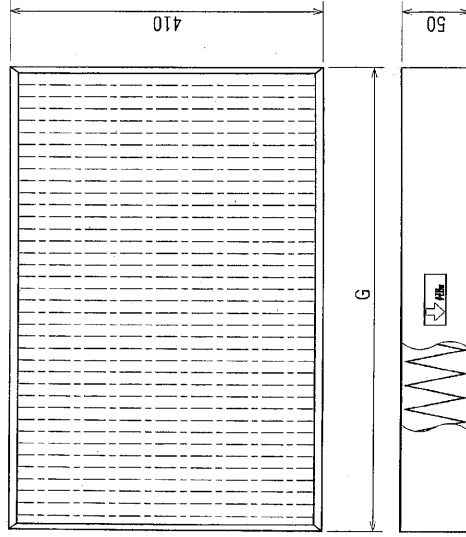


< 自然蒸発式加湿器 (両側組込) + 高性能フィルター + 組込仕様 >

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MPL-RP40~160LA 天井カセット形二方向吹き出し室内ユニット外形図
01mm	2005-11-18	
SCALE	NTS	DRW. NO. WKB94C221
		REV. 1/3

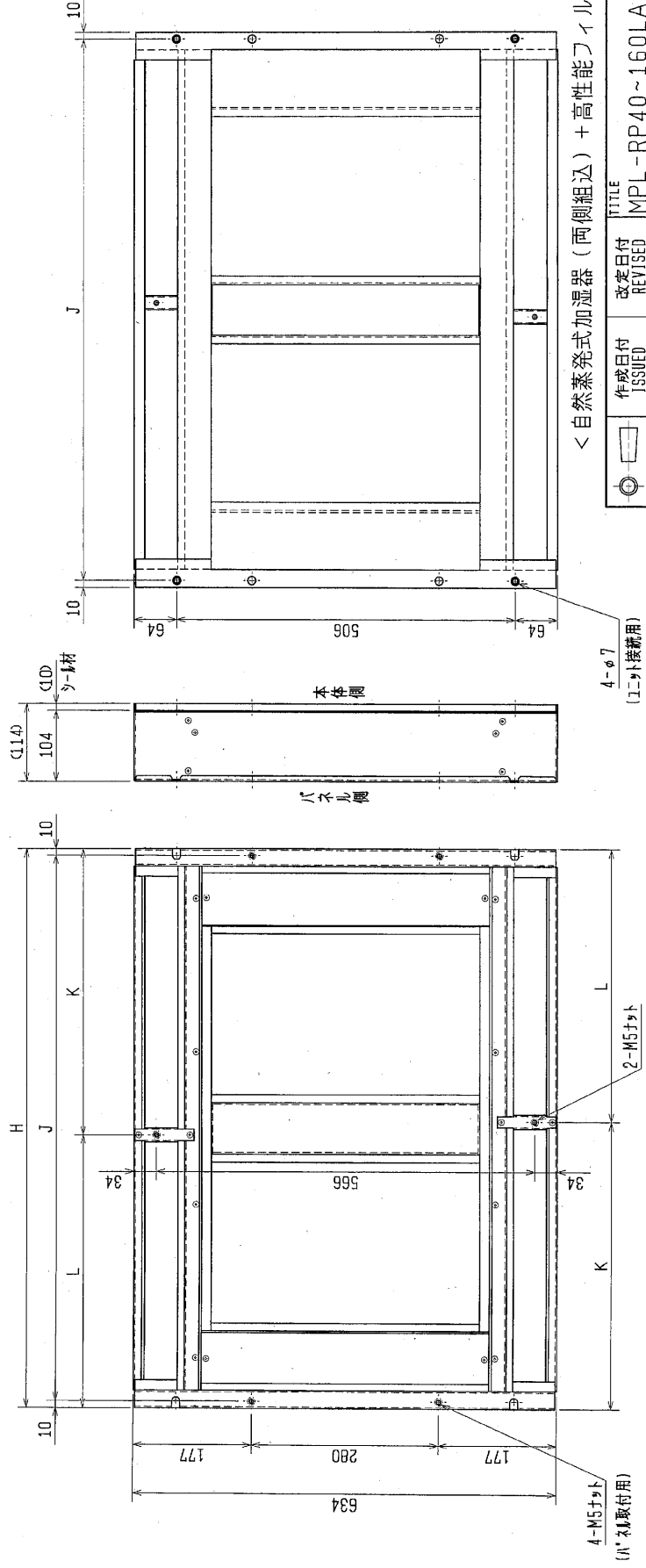
本体形名	パネル形名		A	B	C	D	E	F	①カセット管径φ	②工口管径φ	本体形名
MPL-RP40LA	MCMP-P45LWH-E1 (塗装仕様)		1080	1040	776	824	388	778	φ12.7	φ6.35	MPL-RP40LA
MPL-RP45LA	MCMP-P45LXH-E1 (天井材組込仕様)										MPL-RP45LA
MPL-RP50LA											MPL-RP50LA
MPL-RP56LA											MPL-RP56LA
MPL-RP63LA	MCMP-P71LWH-E1 (塗装仕様)		1250	1210	946	994	473				MPL-RP63LA
MPL-RP71LA	MCMP-P71LXH-E1 (天井材組込仕様)										MPL-RP71LA
MPL-RP80LA											MPL-RP80LA
MPL-RP112LA	MCMP-P112LWH-E1 (塗装仕様)		1750	1710	1446	1494	723	1096	φ15.88	φ9.52	MPL-RP112LA
MPL-RP140LA	MCMP-P112LXH-E1 (天井材組込仕様)										MPL-RP140LA
MPL-RP160LA											MPL-RP160LA

高性能フィルター外形図



本体形名	多機能ケースメント形名	高性能フィルター形名	所要数	G	H	J	K	L
MPL-RP40LA	PAC-KH71TB	PAC-KH31AF (高性能フィルター-NBS65%)	1	590	820	800	420	400
MPL-RP45LA		PAC-KH41AF (高性能フィルター-NBS90%)	1					
MPL-RP50LA								
MPL-RP56LA	PAC-KH73TB	PAC-KH33AF (高性能フィルター-NBS65%)	1	760	990	970	505	485
MPL-RP68LA		PAC-KH43AF (高性能フィルター-NBS90%)	1					
MPL-RP71LA								
MPL-RP80LA	PAC-KH74TB	PAC-KH31AF (高性能フィルター-NBS65%)	2	590	1490	1470	755	735
MPL-RP112LA		PAC-KH41AF (高性能フィルター-NBS90%)	2					
MPL-RP140LA								
MPL-RP160LA								

多機能ケースメント外形図



< 自然蒸発式加湿器 (両側組込) + 高性能フィルター組込仕様 >

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MPL-RP40~160LA 天井カセット形二方向吹出し室内ユニット外形図
DIM. mm	2005-11-16		
SCALE NTS			
	DRW. NO.	REV.	PAGE
	三菱電機株式会社	WKB94C221	3 / 3

* MCMP-P112形パネルのみ使用します。