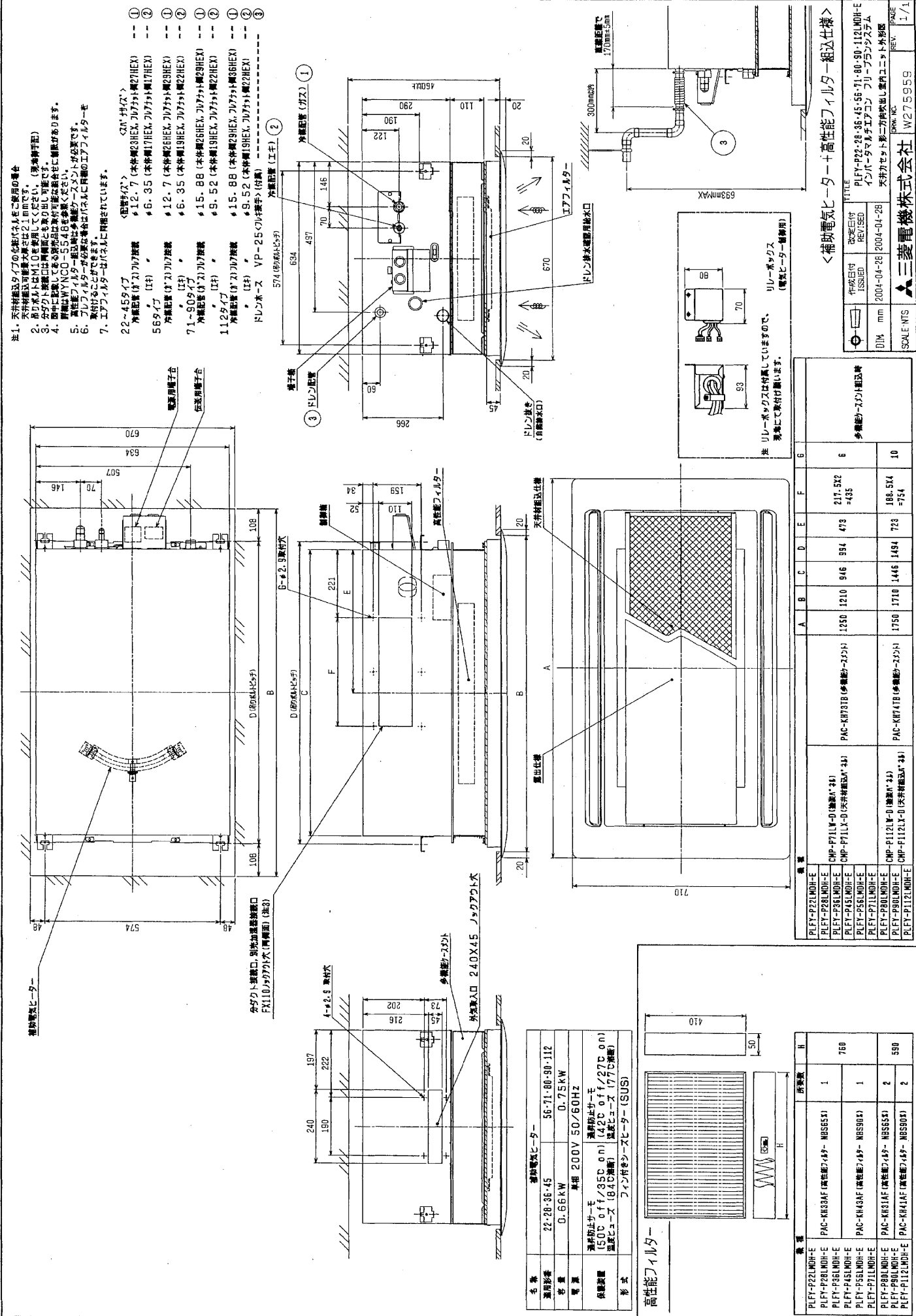


- 注1. 天井構造タイプの仕組パネルをご使用の場合は、天井構造タイプ標準寸法は210mmです。(標準寸法)
 2. 分枠パネルは上下に使用して210mmの仕組パネルを構成し、(標準寸法)
 3. 天井構造タイプ標準寸法は、仕組パネルの寸法に、仕組パネルの厚みを加算して算出されます。
 4. 標準寸法は、仕組パネルの寸法に、仕組パネルの厚みを加算して算出されます。
 5. 標準寸法は、仕組パネルの寸法に、仕組パネルの厚みを加算して算出されます。
 6. フィルターは、標準寸法に、仕組パネルの厚みを加算して算出されます。
 7. エアフィルターは、仕組パネルの寸法に、仕組パネルの厚みを加算して算出されます。

- 22-45タイプ <標準寸法> <天井構造タイプ>
 外縁配置(ガス) 12.7 (本体幅28HEX, 7073+1個27HEX) -- ①
 56タイプ (I型) 6.35 (本体幅17HEX, 7073+1個17HEX) -- ②
 外縁配置(ガス) 12.7 (本体幅28HEX, 7073+1個28HEX) -- ①
 6.35 (本体幅19HEX, 7073+1個22HEX) -- ②
 71-90タイプ (I型) 15.88 (本体幅28HEX, 7073+1個29HEX) -- ①
 外縁配置(ガス) 9.52 (本体幅19HEX, 7073+1個22HEX) -- ②
 112タイプ (I型) 15.88 (本体幅29HEX, 7073+1個36HEX) -- ①
 外縁配置(ガス) 9.52 (本体幅19HEX, 7073+1個22HEX) -- ②
 ドレンボース VP-25の寸法を付属) ③

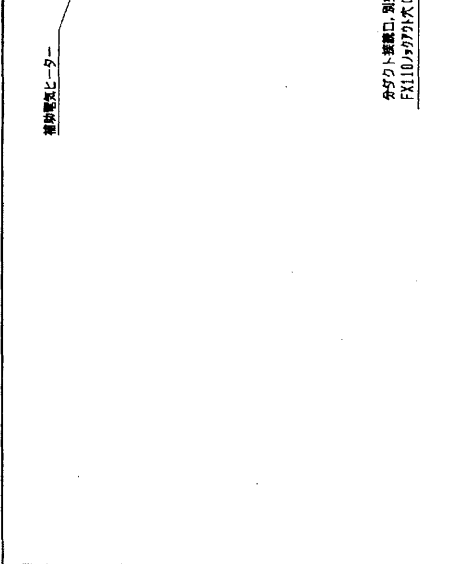
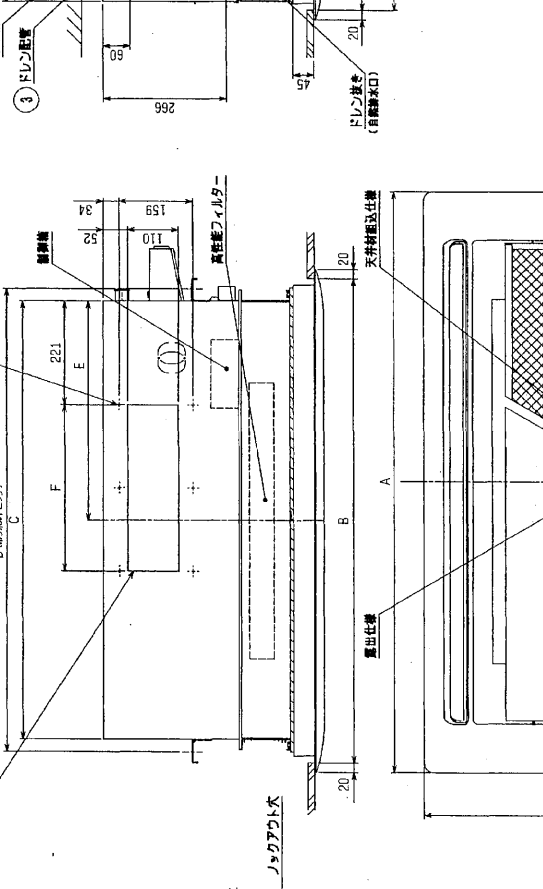
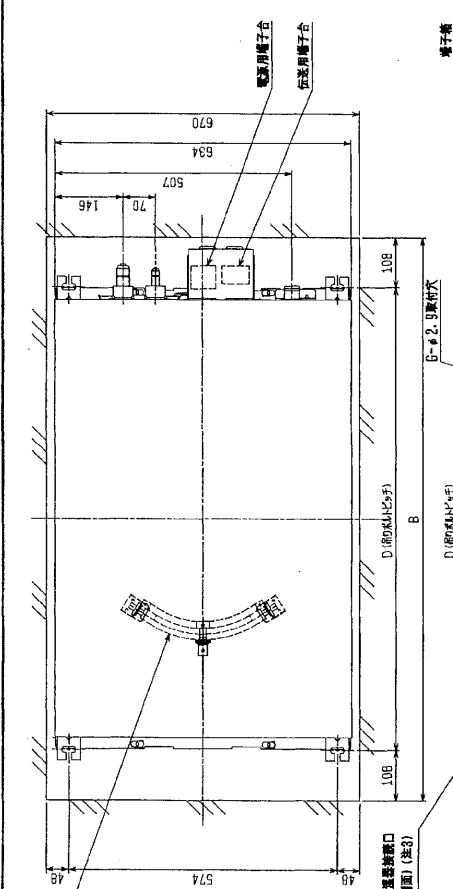


＜補助電気ヒーター+高性能フィルター組込仕様＞

TITLE
 図面番号: 2004-04-28
 発行日: 2004-04-28
 発行部: REV.001
 発行元: 2004-04-28
 発行元: 2004-04-28
 発行元: 2004-04-28

SCALE: 1/1

三菱電機株式会社 W275959



名称	22-28-36-45	56-71-80-90-112
適用容量	0.66kW	0.75kW
電源	単相 200V 50/60Hz	
供給容量	運転停止時: 500W (420W off/270W on) 温度センサー: 1840W (標準型) 1770W (標準型)	
形式	フィン付きヒーター (SUS)	

標準	A	B	C	D	E	F	G
PLY-FP22LMDH-E							
PLY-FP28LMDH-E							
PLY-FP36LMDH-E							
PLY-FP45LMDH-E							
PLY-FP56LMDH-E							
PLY-FP71LMDH-E							
PLY-FP90LMDH-E							
PLY-FP112LMDH-E							

標準	H
PAC-KR38AF (標準型) 449 - KR365S	760
PAC-KR43AF (標準型) 449 - KR50S1	760
PAC-KR51AF (標準型) 449 - KR565S	930
PAC-KR41AF (標準型) 449 - KR50S1	930