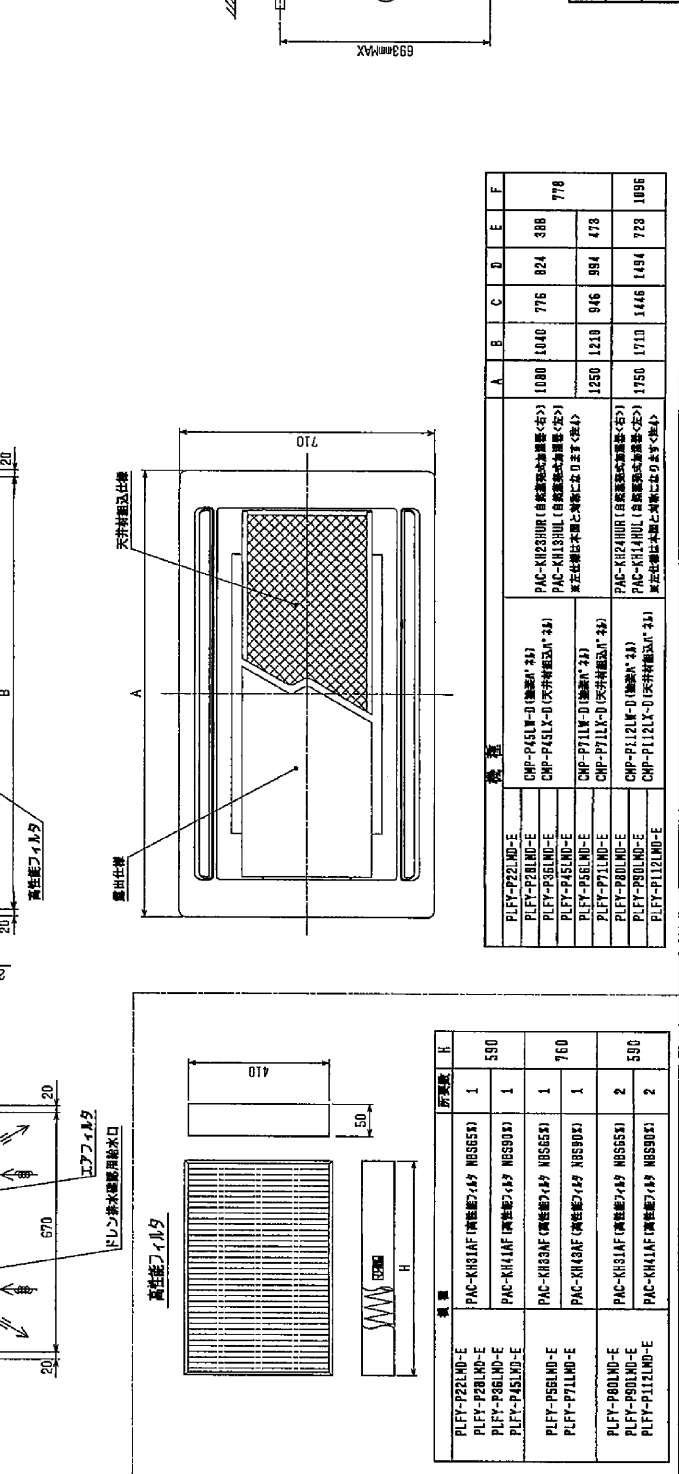
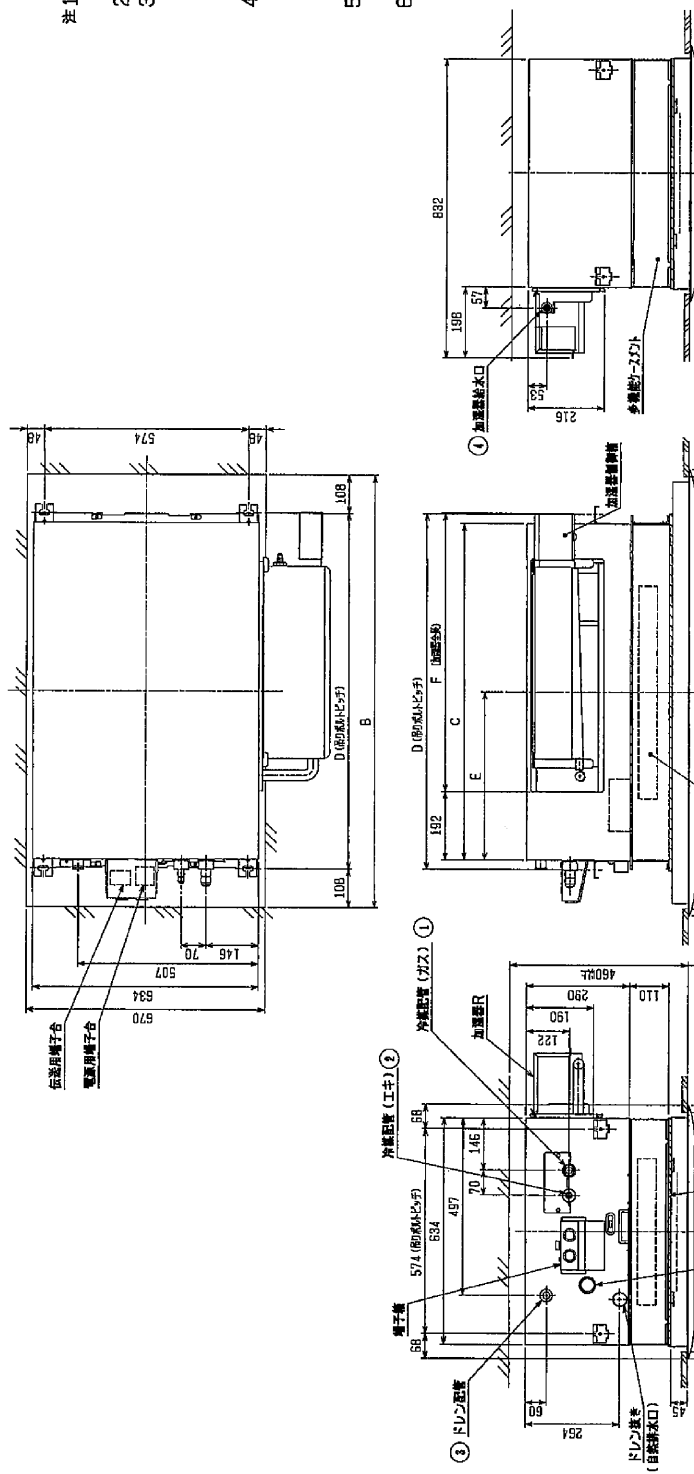


- 注1. 天井材組込タイプの化粧パネルをご使用の場合
天井材組込可能最大厚さは21mmです。
2. 吊りボルトはM10を使用してください。(現貨御手配)
3. 本図はR(右仕様)を取付けた場合を示します。L(左仕様)の場合は
加湿器の取付位置が本図と対称になります。
加湿器は片側(しまたはR)のみの取付に加え、容量アップする場合は
2個取付け可能です。
4. 加湿器を片側のみ取付けの場合は給水圧力を0.05~0.5MPa
の範囲でお使いください。
加湿器を2個取付けの場合は給水圧力を必ず減圧弁(現貨御手配)
で0.05~0.1MPaに減圧してください。
5. サーマスタメンテナンスの高、下図の指定位置に必ず点検口を
設置してください。
6. エアフィルタはパネルに内蔵されています。

- <標準タイプ> <L仕様タイプ>
- ① 12.7 (本体幅28HEX, 吊りボルト幅27HEX) -- ①
 - ② 6.35 (本体幅17HEX, 吊りボルト幅17HEX) -- ②
 - ① 12.7 (本体幅26HEX, 吊りボルト幅25HEX) -- ①
 - ② 6.35 (本体幅15HEX, 吊りボルト幅22HEX) -- ②
 - ① 15.88 (本体幅26HEX, 吊りボルト幅25HEX) -- ①
 - ② 9.52 (本体幅19HEX, 吊りボルト幅22HEX) -- ②
 - ① 15.88 (本体幅28HEX, 吊りボルト幅26HEX) -- ①
 - ② 9.52 (本体幅19HEX, 吊りボルト幅22HEX) -- ②
- ① ドリンクホース VP-25の仕様書(付属) -- ③
- ② 加湿器給水口 #6.35 (17HEX 吊りボルト) -- ④



機種	A	B	C	D	E	F
PLY-P22LD-E	1080	1040	776	824	388	778
PLY-P28LD-E	1250	1210	946	994	478	
PLY-P36LD-E	1750	1710	1446	1494	728	1096

機種	取付位置	H
PLY-P22LD-E	PAC-KH230R (自然蒸発式加湿器) 230	410
PLY-P28LD-E	PAC-KH150L (自然蒸発式加湿器) 150	410
PLY-P36LD-E	PAC-KH150L (自然蒸発式加湿器) 150	410
PLY-P56LD-E	PAC-KH230R (自然蒸発式加湿器) 230	410
PLY-P71LD-E	PAC-KH230R (自然蒸発式加湿器) 230	410
PLY-P80LD-E	PAC-KH230R (自然蒸発式加湿器) 230	410
PLY-P90LD-E	PAC-KH230R (自然蒸発式加湿器) 230	410
PLY-P112LD-E	PAC-KH230R (自然蒸発式加湿器) 230	410

高性能フィルタ + 自然蒸発式加湿器組み仕様 (片側組み) >

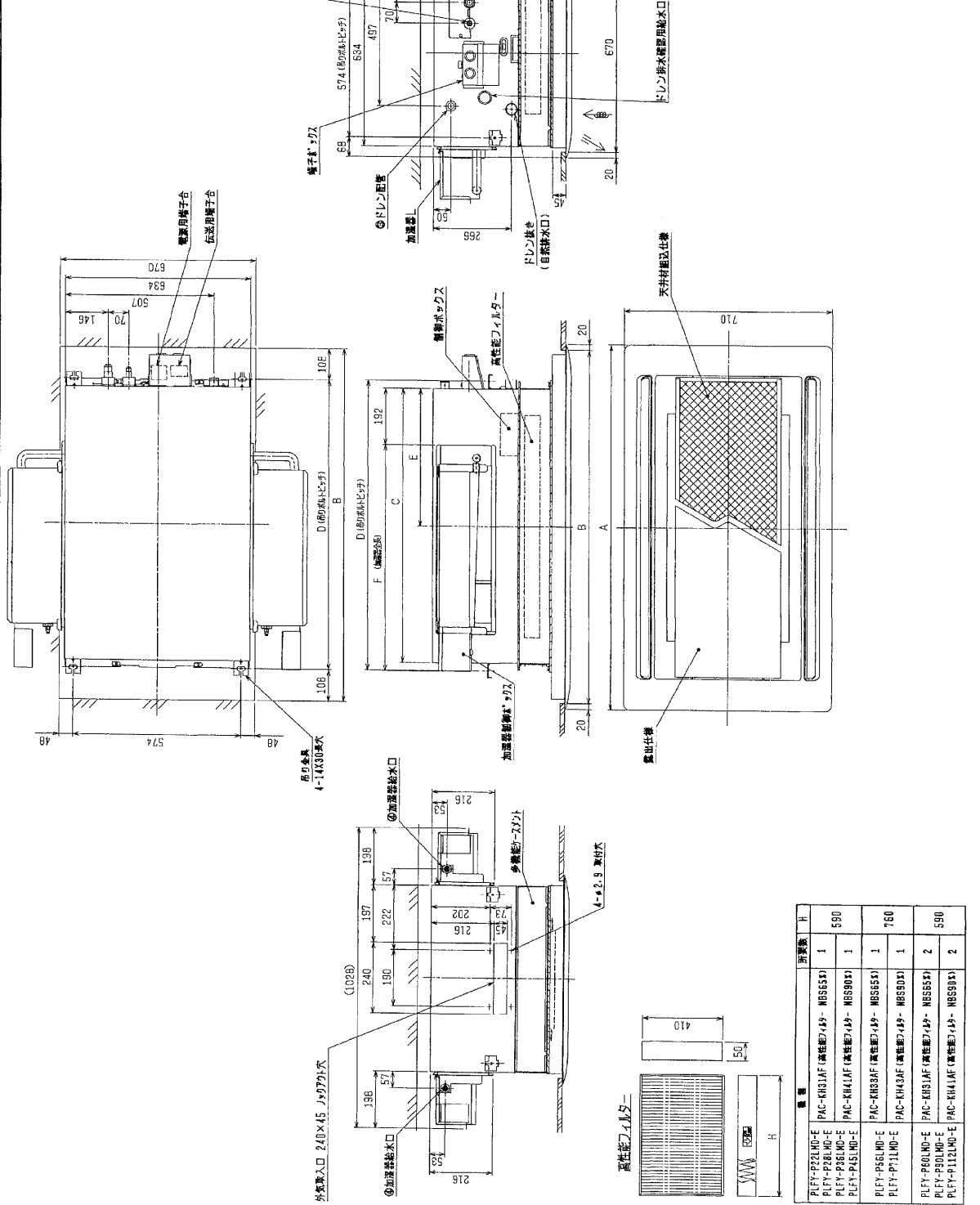
作図日付 2004-02-25
改定日付 2004-02-25
発行日付 2004-02-25

品名 PLY-P22-28-36-45-56-71-80-90-112LD-E
内容 高性能フィルタ + 自然蒸発式加湿器組み仕様 (片側組み)

社名 三菱電機株式会社
〒165-8601 東京都豊島区西池袋1-1-1

SCALE NTS W275934
PAGE 1/1

- 注 1. 天井吊組込タイプの化熱パネルをご使用の場合
天井吊組込可能最大厚さは211mmです。
2. 吊りボルトは鋼製など必要に依り、鋼止め用鋼製支持材にて補強を行ってください。
3. 吊りボルトおよび鋼止めの用鋼製支持材は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. ガーベージメンテナランスの為、下の指定位置に必ず点検口を設置してください。
6. 高性能フィルター組込時は多層フィルターが必ず必要です。
7. プレフィルターが必須な場合はパネルに両側のフィルターを取付けることができます。



＜高性能フィルター＋自然蒸発式加湿器組込み仕様(両側組込み)＞

TITLE
PLY-F22LMP-E
PLFY-P26LMP-E
PLFY-P26LMP-E
PLFY-P26LMP-E
PLFY-P26LMP-E
PLFY-P26LMP-E
PLFY-P26LMP-E
PLFY-P26LMP-E
PLFY-P26LMP-E
PLFY-P26LMP-E

作成日付 2004-09-02
改定日付
発行
REVISED
ISSUED
2004-09-02

天吊りボルト形状
天吊りボルト形状
天吊りボルト形状
天吊りボルト形状
天吊りボルト形状
天吊りボルト形状
天吊りボルト形状
天吊りボルト形状
天吊りボルト形状
天吊りボルト形状

天吊りボルト形状
天吊りボルト形状
天吊りボルト形状
天吊りボルト形状
天吊りボルト形状
天吊りボルト形状
天吊りボルト形状
天吊りボルト形状
天吊りボルト形状
天吊りボルト形状

SCALE: NTS
W277656
REV: 1/1

型番	A	B	C	D	E	F	④ 加湿器サイズ (スパンサイズ)	⑤ 加湿器サイズ (スパンサイズ)	⑥ ドレン位置	⑦ 加湿器排水口 (スパンサイズ)
PLY-F22LMP-E (吊りボルト中心間隔: 574)	1086	1040	776	824	886	776	φ 12.7 (本体幅) 3HEX: フレアネット幅 21HEX	φ 5.35 (本体幅) 3HEX: フレアネット幅 21HEX	P22 P26	φ 574 (吊りボルト中心間隔)
PLFY-P26LMP-E (吊りボルト中心間隔: 834)	1255	1210	946	994	473	473	φ 12.7 (本体幅) 3HEX: フレアネット幅 23HEX	φ 5.35 (本体幅) 3HEX: フレアネット幅 23HEX	P26 P26	φ 834 (吊りボルト中心間隔)
PLFY-P26LMP-E (吊りボルト中心間隔: 507)	1755	1710	1448	1494	723	1096	φ 15.88 (本体幅) 3HEX: フレアネット幅 23HEX	φ 5.32 (本体幅) 3HEX: フレアネット幅 23HEX	P26 P26	φ 507 (吊りボルト中心間隔)
PLFY-P26LMP-E (吊りボルト中心間隔: 146)							φ 15.88 (本体幅) 3HEX: フレアネット幅 23HEX	φ 5.32 (本体幅) 3HEX: フレアネット幅 23HEX	P26 P26	φ 146 (吊りボルト中心間隔)
PLFY-P26LMP-E (吊りボルト中心間隔: 870)							φ 15.88 (本体幅) 3HEX: フレアネット幅 23HEX	φ 5.32 (本体幅) 3HEX: フレアネット幅 23HEX	P26 P26	φ 870 (吊りボルト中心間隔)