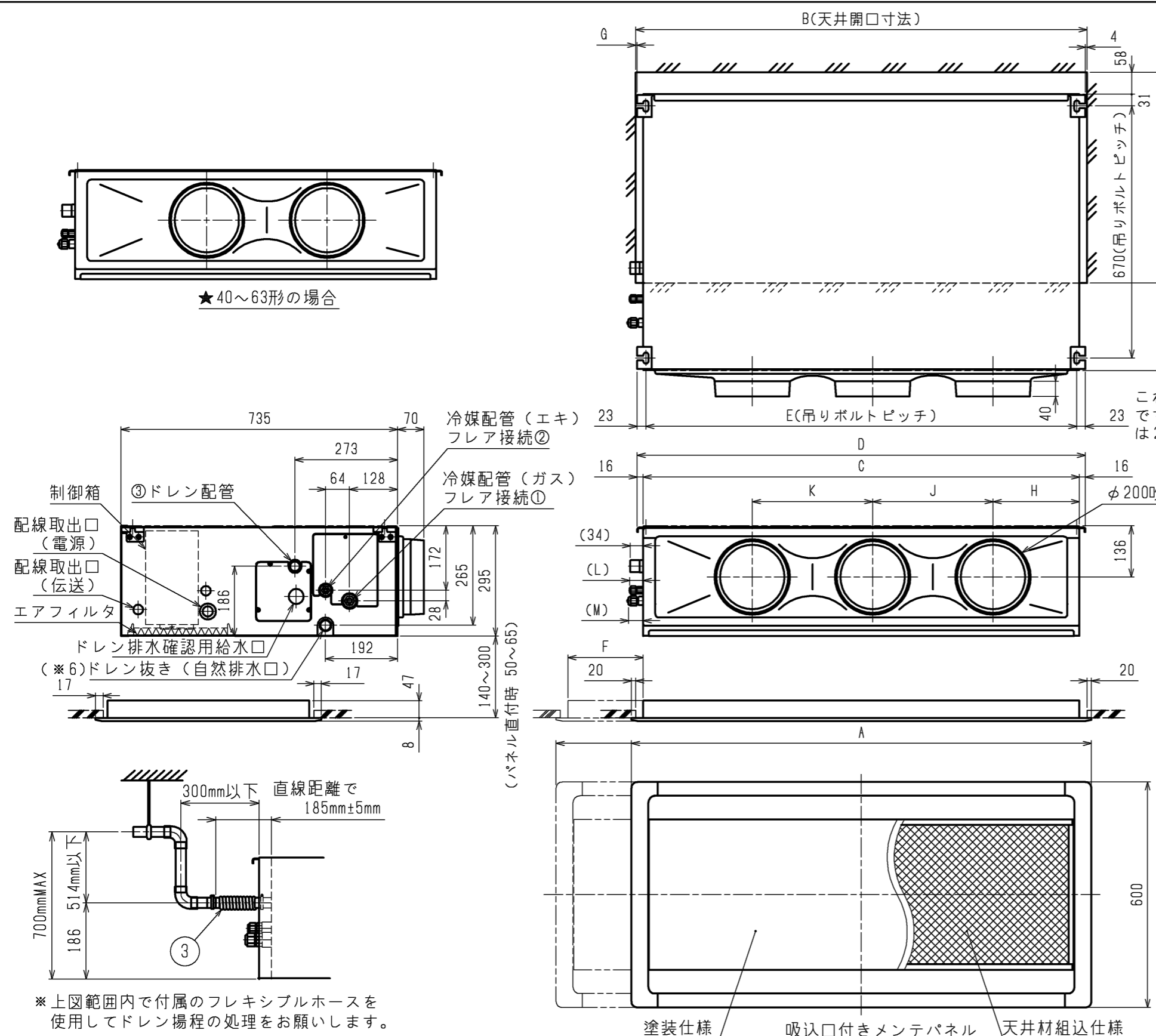


パッケージエアコン 室内ユニット仕様書 (天井ビルトイン形・新冷媒シリーズ)												
形名	PD-RP63FA9		台数			記号						
電 源			単相 200V / 50Hz									
			冷 房		暖 房							
能 力	kW		5.6		6.3							
空気 条件	室内側 室外側	乾球温度/湿球温度 乾球温度/湿球温度	°C °C	27/-19 35/-	20/- 7/6							
電気 特性	消 費 電 力 運 転 電 流	kW A	0.17 0.95	0.15 0.78								
リモコン温度設定範囲	°C	19~30 (ドライ含)			17~28							
風 向 調 節	上下方向	-										
送 風 機	形 式 × 個 数		シロッコファン×2									
	風 量 (強/中/弱/静)	m³/min	14.0/12.5/11.0/10.0									
	機 外 静 圧	Pa	15~35~85 {30~50~100}									
	電 動 機 出 力	kW	0.085 (電動機に200V印加時の値です)									
外 装			本体:溶融亜鉛メッキ鋼板 パネル:ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>									
外形 尺 法	本 体 (H×W×D) パ ネ ル (H×W×D)	mm mm	295×960×735 58×1040×600									
熱 交 換 器 形 式			クロスフィン									
エ ア フ ィ ル タ 一			合成繊維不織布 (ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)									
防 音 ・ 断 热 材			ポリウレタン、ポリエチレン									
冷媒配管サイズ 液/ガス			φ6.35/φ12.7									
ドレン配管サイズ			外径φ32 (PVC管 VP-25接続可)									
運転音 (強/中/弱/静)			39/37/35/33									
質 量			本体 : 34 パネル : 6									
機外 配線	最 小 電 線 太 さ		内・外ユニットの組合せにより変わりますので 技術資料をご覧ください									
	配 線 用 遮 断 器		ワイヤードリモコン: MAリモコン ワイヤレスリモコン(受光アクリルは別売となり本体には取付できません。又、風量は強弱二段階の切替となります。)									
構 成 部 品	運転調節装置 (別売)		塗装パネル (塗装色: ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>) 天井材組込 (天井材貴社組込)									
	化粧パネル (別売)											
そ の 他 別 の 売 取 部 付 品 可 能	高性能フィルター 加湿器 (内蔵タイプ) 下吸込キヤンバスダクト 吹出口ユニット 分岐ダクト 角ダクトフランジ		: 比色法 65% / 90% (別売のフィルターボックスが必要です) : 加湿能力 0.4 [l/h] (透湿膜式) 後吸込用フィルターボックス 下吸込用高性能フィルターボックス 円形ダクト 1m/2m									
付 属 品	(室内ユニット本体) 据付説明書・取扱説明書・ドレンホース 冷媒配管用断熱パイプ・結束バンド・円形ダクトフランジ・制御箱カバー(後吸込時に使用します) (化粧パネル) 取付説明書・パネルゲージ・ダンツキネジ											
標準 外 事 項 等	上記風量・運転音・電動機出力は、標準機外静圧35[50]Paでの値です。 又、機外静圧[]内は、別売の角ダクトフランジご使用の場合です。											
注 意 事 項	1. 冷暖房能力はJIS B 8615-2条件で運転した場合の最大能力です。 2. 実際の能力特性は内・外機の組合せにより変わりますのでカタログ等をご覧ください。 3. 運転音は無響室でのデータです。(騒音計 A特性値) 4. 化粧パネルや別売部品の組み込みにより電気特性、機外静圧、騒音等が変化する場合があります。 詳細は据付説明書及び別売部品組込仕様書をご覧ください。 5. 本製品を長く安心してお使い頂く為には定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。 6. 天井内が高温多湿雰囲気(露点温度26°C以上)で長時間運転されますと、室内ユニットに結露する場合があります。 そのような条件で使用する可能性がある場合は、販売店または施工業者にご相談願います。											

- 注1. オプションの高性能フィルタ組込時は本体高さが32mmアップします。  
 2. 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20mmです。  
 3. 吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。  
 4. 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。  
 (現地御手配)  
 5. オプションの内蔵形加湿器を組込時は、加湿エレメントのメンテナンスが本体横方向からとなり標準サイズの化粧パネルでは下方からのメンテナンスが出来ませんので1ランク上の化粧パネルをご使用ください。  
 (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。)  
 6. ドレンアップメカをご使用にならない場合は、自然排水口に付属のフレキシブルホースを接続してください。  
 7. ドレンホースは、接着方式で室内ユニットと現地配管を固定してください。  
 自然排水口にドレンホースを接続される場合は必ず弊社指定(サービス部品)のホースバンドをご使用ください。指定のホースバンド以外を使用すると排水口が割れる場合があり、水漏れの原因となります。

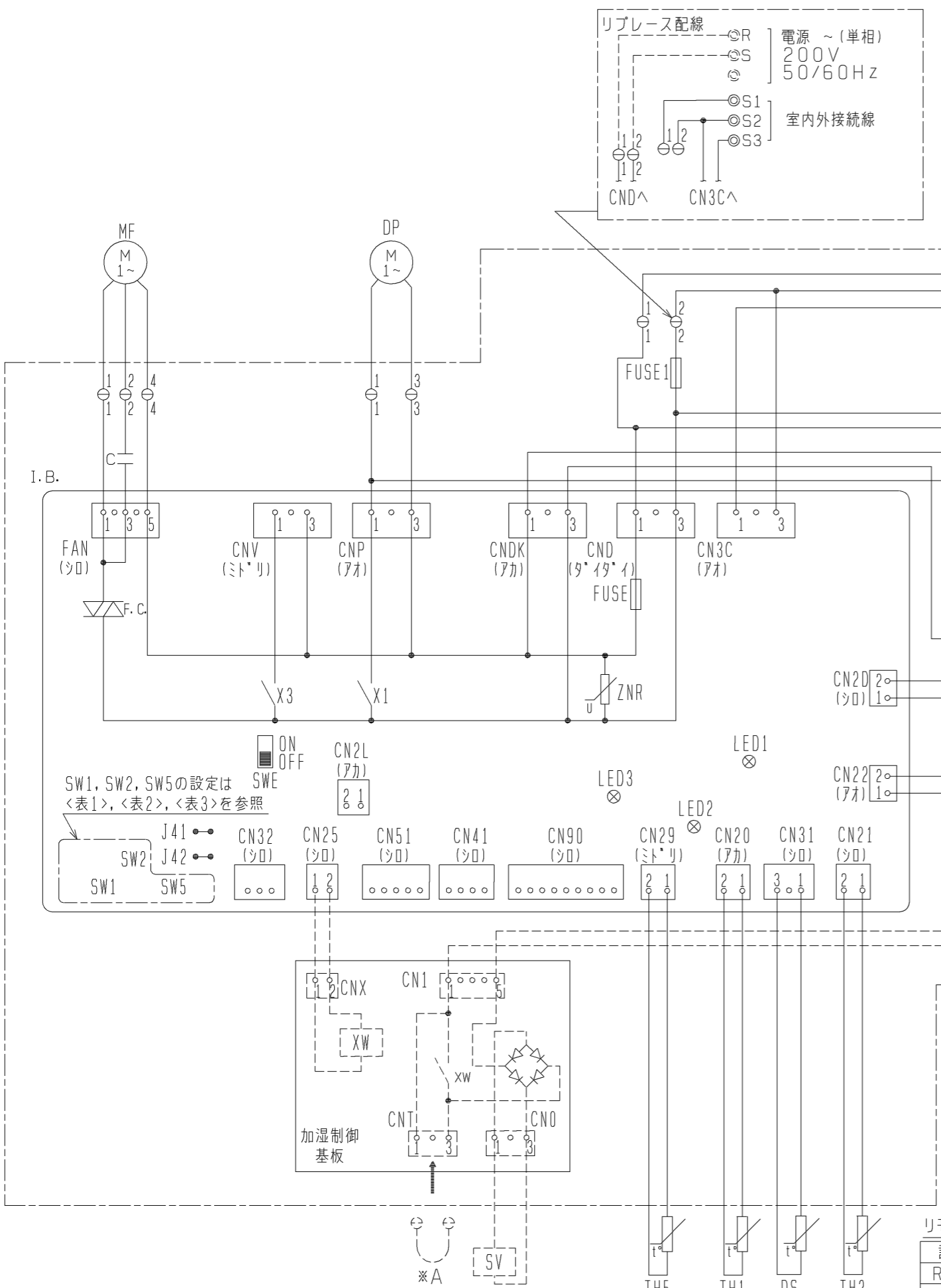


< >寸法はオプションの内蔵形加湿器組込時です。

機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
PD-RP40-50FA7												
PD-RP40-50FA8												
PD-RP40-50FA9												
PD-RP40-50FA10	1040<1240>	1000<1200>	960	992	946	<200>	4<204>	225	450	—	37	47
PD-RP56-63FA7												
PD-RP56-63FA8												
PD-RP56-63FA9												
PD-RP56-63FA10												
PD-RP71-80FA7												
PD-RP71-80FA8	1240<1590>	1200<1550>	1160	1192	1146	<350>	4<354>	230	320	320	42	52
PD-RP71-80FA9												
PD-RP71-80FA10												

機種	①ガス配管サイズ	②エキ配管サイズ	③トレン配管
PD-RP40-50-56-63FA7	φ12.7	φ6.35	トレンホース VP-25 <フレキ接手 175mm>(付属)
PD-RP40-50-56-63FA8			
PD-RP40-50-56-63FA9			
PD-RP40-50-56-63FA10			
PD-RP71-80FA7			
PD-RP71-80FA8	φ15.88	φ9.52	
PD-RP71-80FA9			
PD-RP71-80FA10			

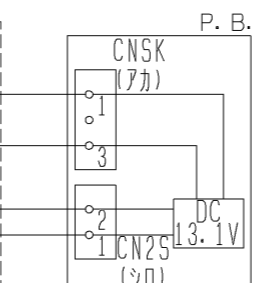
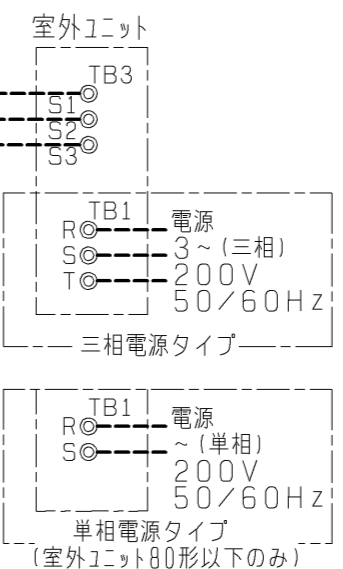
作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PD-RP40~80FA7, PD-RP40~80FA8 PD-RP40~80FA9, PD-RP40~80FA10 天井ビルトイン形室内ユニット外観図		
DIM. mm SCALE NTS	11-12-21	14-10-03	DRW.NO. W KD94R607	REV. PAGE F 1/1



<表1> SW1(機種設定)	
能力	SW2(能力設定)
40形	1 2 3 4 5 ON OFF
50形	1 2 3 4 5 ON OFF
56形	1 2 3 4 5 ON OFF

能力	SW2(能力設定)	能力	SW2(能力設定)
40形	1 2 3 4 5 ON OFF	63形	1 2 3 4 5 ON OFF
50形	1 2 3 4 5 ON OFF	71形	1 2 3 4 5 ON OFF
56形	1 2 3 4 5 ON OFF	80形	1 2 3 4 5 ON OFF

<表3> SW5(機能設定)	
1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF	PAR-26MA1 接続時はOFF



- 注1. 記号説明  
---(太破線) : 現地配線 / ---(細破線) : 別売部品  
○ : コネクタ / ○ : 端子盤
- ドレンポンプ試運転時は、室内コントローラ基板上コネクタ(SWE)をONに差替えください。ドレンポンプがまわります。(但し、室内外渡り配線がされていてかつ室外ユニットが通電状態の場合)
  - 図中※A部は加湿器用電磁弁強制運転時のコネクタです。  
(挿入状態で電源を入れると連続運転となります。)  
試運転確認後にはコネクタは取りはずしてください。
  - 室内外接続線には極性がありますので、本図の番号に従い配線してください。

室内ユニット記号説明	
記号	名称
P. B.	室内電源基板
CNSK	コネクタ(室内電源基板-制御基板)
CN2S	コネクタ(13.1V電源)
I. B.	室内コントローラ基板
FUSE	ヒューズ <6.3A>
F. C.	ファンコントローラ
ZNR	ハーリスタ
FAN	コネクタ(送風機用電動機)
CND	コネクタ(電源)
CNDK	コネクタ(電源基板-制御基板)
CNP	コネクタ(トレンボンブ)
CNV	コネクタ(アーン)
CN2D	コネクタ(13.1V電源)
CN2L	コネクタ(別売:ロスナイ、遠方表示キット)
CN3C	コネクタ(室内外通信線)
CN20	コネクタ(室内温度用サミスタ)
CN21	コネクタ(水管温度用サミスタ)
CN22	コネクタ(リモコン)
CN25	コネクタ(別売:加湿器用)
CN29	コネクタ(二相管温度用サミスタ)
CN31	コネクタ(トレンセッサ)
CN32	コネクタ(別売:遠方発停用アラーム)
CN41	コネクタ(別売:JEMA標準HA端子-A)
CN51	コネクタ(集中管理)
CN90	コネクタ(別売:ワイヤレス受光基板)
J41, 42	スイッチ(ワイヤレスヘッド設定)
SW1	スイッチ(機種設定<表1参照>)
SW2	スイッチ(能力設定<表2参照>)
SW5	スイッチ(機能設定<表3参照>)
SWE	コネクタ(応急運転)
X1	リレー(トレンボンブ用電動機)
X3	リレー(アーン)
R. B.	リモコン
FUSE1	ヒューズ <6A>
C	コンデンサ(送風機用電動機)
MF	送風機用電動機
TB1	端子盤(室外:電源)
TB3	端子盤(室外:内外接続)
TB4	端子盤(室内:内外接続)
TB5	端子盤(室内:リモコン伝送線)
TH1	サミスタ(室内吸込温度検知) 0°C/15kΩ, 25°C/5.4kΩ
TH2	サミスタ(室内配管<水管>温度検知) 0°C/15kΩ, 25°C/5.4kΩ
TH5	サミスタ(室内配管<二相管>温度検知) 0°C/15kΩ, 25°C/5.4kΩ
トレンアップメカ	トレンボンブ
DP	トレンボンブ
DS	トレンセンサ
加湿器	(別売)
CN1	コネクタ
CNX	コネクタ
CNT	コネクタ
CNO	コネクタ
XW	補助繼電器
SV	電磁弁(加湿給水用)
33P3	プロトスイッチ(トレンボンブ強制運転用)

#### 室内基板サービス用LEDの動作説明

記号	正常時のLED動作
LED1	主電源(室内機200V)印加時→点灯
LED2	MAリモコン給電時→点灯
LED3	室内外通信時→点滅

DIM. mm	SCALE NTS	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
		12-09-11	14-10-10	
				PD-RP40~80FA8 PD-RP40~80FA9 PD-RP40~80FA10 天井ビルトイン形室内ユニット電気配線図
				三菱電機株式会社 DRW. NO. WKD94T615 PAGE 1/1