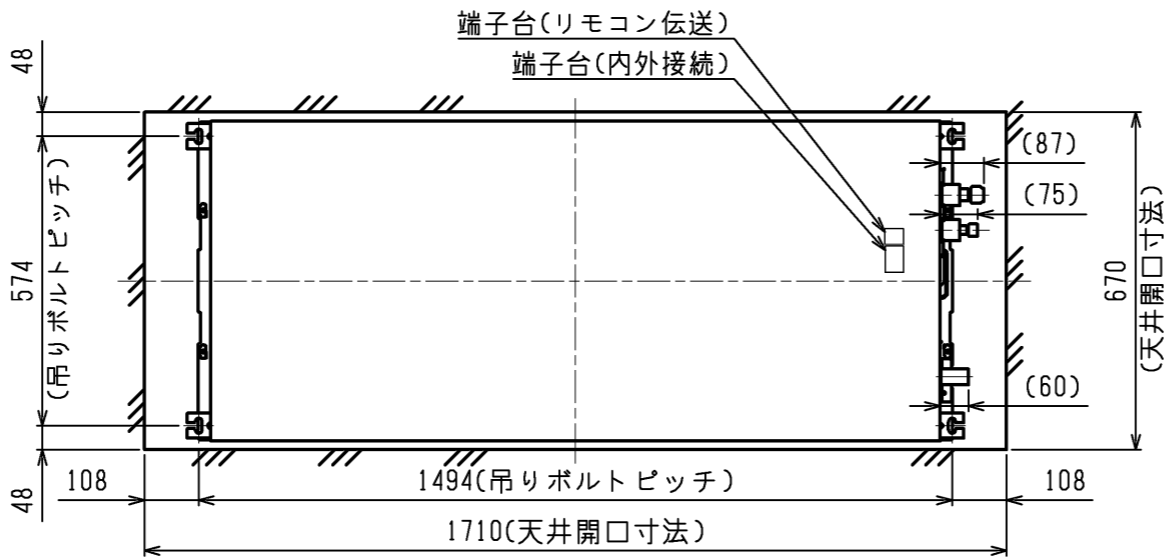
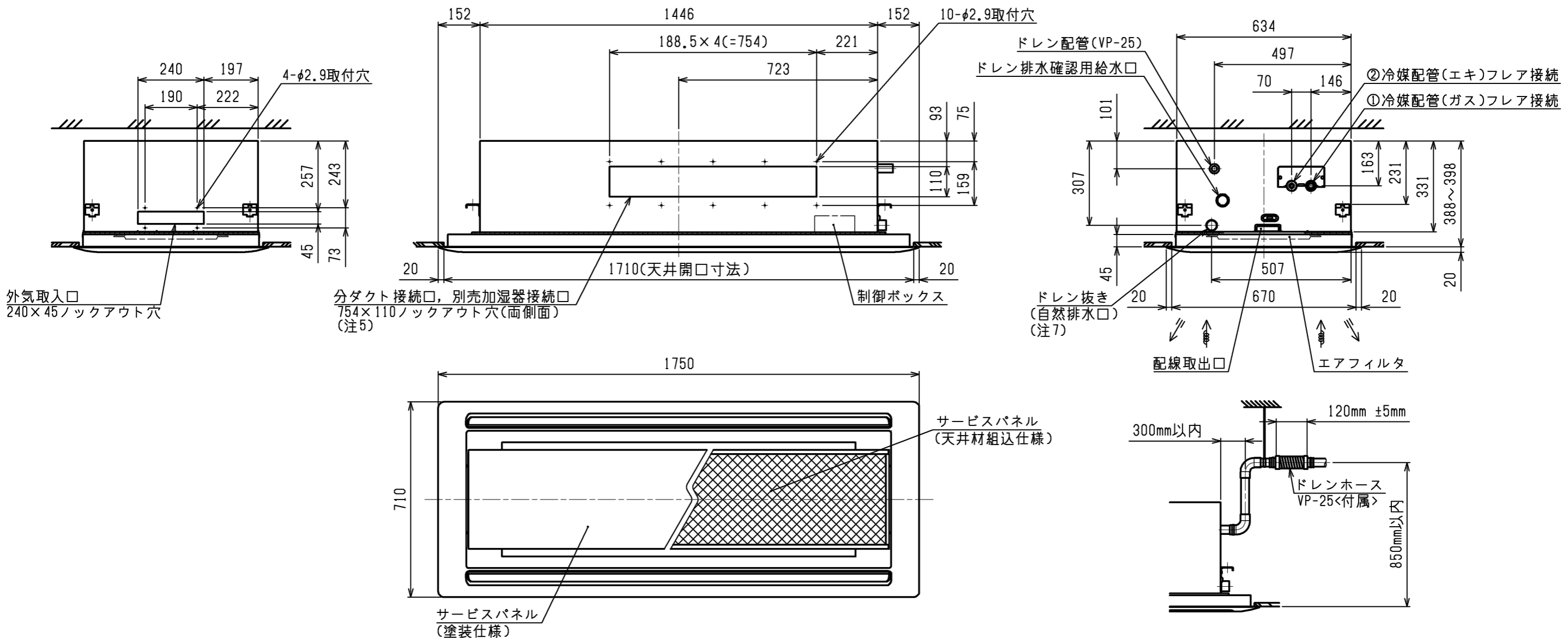


パッケージエアコン 室内ユニット仕様書 (2方向天井カセット形・新冷媒シリーズ)												
形名	PL-RP140LA9		台数			記号						
電 源			単相 200V / 60Hz									
能 力			冷 房		暖 房							
空気 条件	室内側 室外側	乾球温度/湿球温度 乾球温度/湿球温度	kW	12.5	14.0							
			°C	27/19	20/-							
単体 電氣 特性	消 費 電 力	kW		0.26	0.25							
	運 転 電 流	A		1.47	1.41							
リモコン温度設定範囲			°C	19~30 (ドライ含)	17~28							
風 向 調 節			上下方向	オートペーンを水平より 0°, 40°, 60°, 70°, 80° に設定可								
送風機	形 式 × 個 数			ターボファン×2								
	風 量 (強/中/弱)	m³/min		31/25/20								
	機 外 静 圧	Pa		0								
	電 動 機 出 力	kW		0.050×2								
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 寸法	本 体 (H×W×D)	mm	331×1446×634									
	パ ネ ル (H×W×D)	mm	20×1750×710									
熱 交 換 器 形 式			クロスフィン									
エ ア フ ィ ル タ 一			PPハニカム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)									
防 音 ・ 断 热 材			発泡ポリスチレン、発泡ポリエチレン、ウレタンフォーム									
冷媒配管サイズ 液/ガス			mm	φ9.52/φ15.88								
ドレン配管サイズ			mm	外径φ32 (PVC管 VP-25接続可)								
運転音 (強/中/弱)			dB	48.5/43/38								
質 量			kg	本体 : 47		パネル : 11.5						
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											
構成 部品	運転調節装置 (別売)		ワイヤードリモコン : MAスマートリモコン、MAスマースリモコン									
			ワイヤレスリモコン (操作部+受光部。受光部は本体には取付けできません)									
そ の 他 別 の 売 取 部 付 品 可 能	化粧パネル (別売)		塗装パネル/天井材組込用パネル (天井材貴社組込) /自動昇降用パネル ムーブアイパネル/自動昇降用ムーブアイパネル/リプレースパネル									
高性能フィルター (比色法 6.5%) / (比色法 9.0%) (別売の多機能ケースメントまたはスペーサーが必要です) パワー脱臭フィルター (別売の多機能ケースメントまたはスペーサーが必要です) 多機能ケースメント: 高さ110mm アップ スペーサー: 高さ220mm アップ 吹き分けプレート(7:3): 吹出風量を7:3に吹分けます。 加湿器 (直付方式) : 加湿能力 1.2 [l/h] (自然蒸発式、2台接続可能) 外気取入ダクトフランジ 配線リプレースキット												
付 属 品	(室内ユニット本体) 据付説明書・取扱説明書・吊り用座金・ドレンホース・ドレン接続口用断熱パイプ 冷媒配管用断熱パイプ・結束バンド・天井開口ゲージ取付ネジ・天井開口用ゲージ (化粧パネル) 取付説明書・パネルゲージ・結束バンド・取付ネジ・トラスネジ・ワッシャ											
標準 外 事 項 等	多機能ケースメントをご使用の場合は、本体高さが+110mm高くなります。 スペーサーをご使用の場合は、本体高さが+220mm高くなります。											
注意 事 項	1. 冷暖房能力はJIS B 8615-1の空気条件で運転した場合の定格値です。 2. 実際の冷暖房能力特性は内・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。 3. 運転音は 無響室でのデータです。 (騒音計 A特性値) 4. パネルゲージは、化粧パネルの梱包に印刷されていますので、抜き取ってご使用ください。 5. 天井開口用ゲージは室内ユニットの梱包に印刷されていますので抜き取ってご使用ください。 6. 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。 7. 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. 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、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。（現地御手配）
 4. オプションの高性能フィルタ、パワー脱臭フィルタ組込時は本体高さが110mmアップします。
 5. 分ダクト接続口は両側面にあります。（どちらか片方のみご使用可能です。）
 6. エアフィルタはパネルに同梱されています。
 7. ドレンポンプ内蔵です。
 8. ドレン自然排水を施工する場合はオプションの多機能ケースメント（110mmアップ）またはスペーサ（220mmアップ）をご使用ください。
 9. 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。



ドレン配管接続図

<標準仕様>

機種	パネル形名	①ガス配管サイズ	②エキ配管サイズ
PL-RP112LA9 PL-RP112LA10 PL-RP112LA12	CMP-P112LWHG2(塗装パネル) CMP-P112LXHG2(天井材組込パネル)	Φ 15.88	Φ 9.52
PL-RP140LA9 PL-RP140LA10 PL-RP140LA12			
PL-RP160LA9 PL-RP160LA10 PL-RP160LA12			

TITLE	PL-RP112~160LA9	PL-RP112~160LA10	PL-RP112~160LA12
DIM. mm	13-11-24	15-12-15	天井カセット形二方向吹出し室内ユニット外型図
SCALE NTS	DRW.NO.	REV.	PAGE
	W KJ94G822	B	1/1

