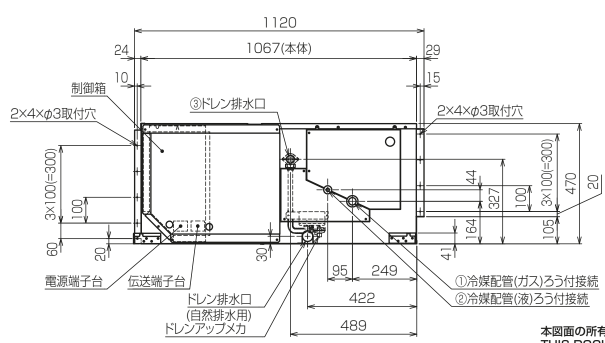
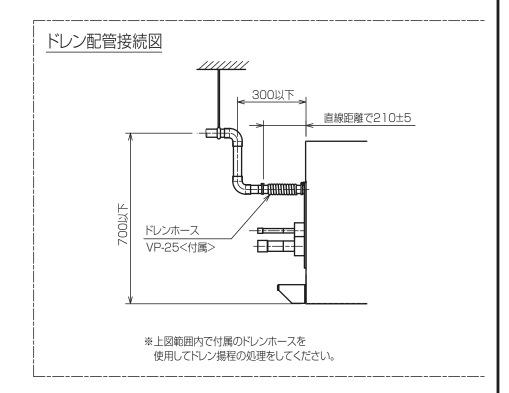


- 注: 1. 吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
  - 2. 吊りボルトおよび振れ止め用耐震支持部材はM10を 使用してください。(現地御手配)
  - 3. 吸込み側にはエアフィルタ(別途御手配)を必ず使用してください。市販のエアフィルタをご使用の場合はフィルタサービスが容易にできる場所に取付けてください。
  - 4. ドレンホースは、接着方式で室内ユニットと現地配管を固定してください。 自然排水口にドレンホースを接続される場合は必ず弊社指定のホースバンド をご使用ください。指定のホースバンド以外を使用すると排水口が割れる 場合があり、水漏れの原因となります。





<ドレンアップメカ組込み仕様>

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

KB94C5H5

 機 種		②液配管サイズ	③ドレン配管
PEFY-P224MG9	φ19.05		
PEFY-P280MG9	ф22.2	φ9.52	VP-25

## ドレンアップメカ

## 適用機種 PEFY-P224,<del>280</del>MG9 ドレンアップメカ形名 PAC-KM28DM 電源 単相200V50/60Hz 消費電力 8/7.5W 保護装置 液面検知器,オーバーフロー防止機能

(アオ) 室内機制御基板 端子台 S ●

TB2 T ●

ドレンポンプ

CN31 CNP

ドレンポンプ試運転用コネクタ(別売ドレンアップメカに付属) コネクタ接続状態で電源を入れると連続運転となります。

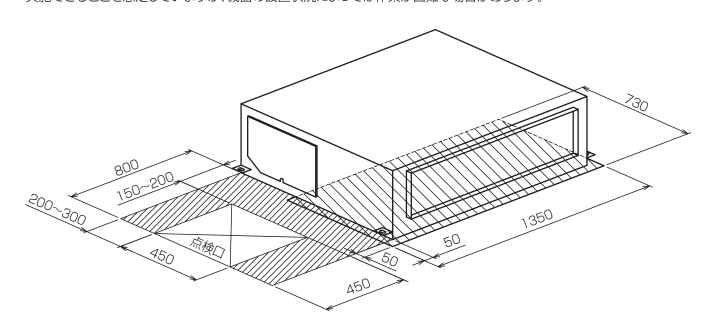
なお、試運転後、コネクタは必ず取外してください。

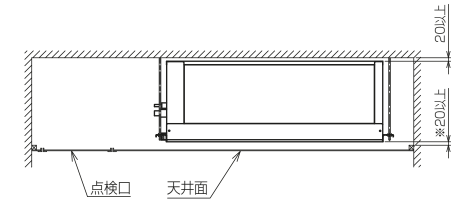
## サービススペース詳細図

・天井口及び天井裏で作業ができるサービススペースを確保してください。 ・機器本体及び熱交換器の清掃・交換以外の作業は点検口及びサービススペースで 実施できることを想定していますが、機器の設置状況によっては作業が困難な場合があります。

ドレンセンサ

ドレンアップメカ配線図





・※部は機器本体の振動を考慮したスペースです。 天井を開口せずにドレンパンや熱交換器等の取外しを行う場合は、 本体と天井面を500mm以上あけてください。

<ドレンアップメカ組込み仕様>

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

**KB94C5H5** 

単位	スケール	作成日 形名 PEFY-P224MG9									
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	尺度 SCALE DO NOT SCALE	2022-05-15	インバータマルチエアコン フリープランシステム 天井埋込形室内ユニット 外形図								
三	菱電機	機式会社	図番	GA-PEFYP224MG9-D	副番		頁	2/2			