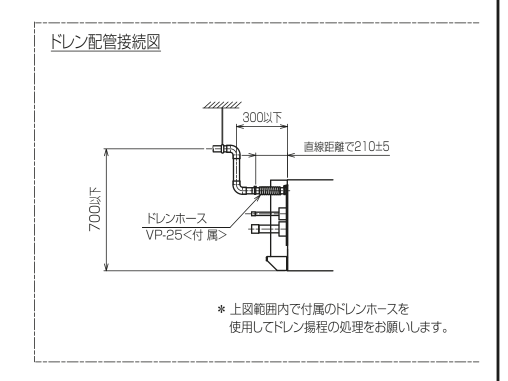


- 注1. 吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を 行ってください。
- 2. 吊りボルトおよび振れ止め用耐震支持部材はM10を使用してください。
- 3. 吸込側にはエアフィルタ(別途御手配)を必ず使用してください。 市販のエアフィルタをご使用の場合はフィルタサービスが 容易にできる場所に取付けてください。

水漏れの原因となります。

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、



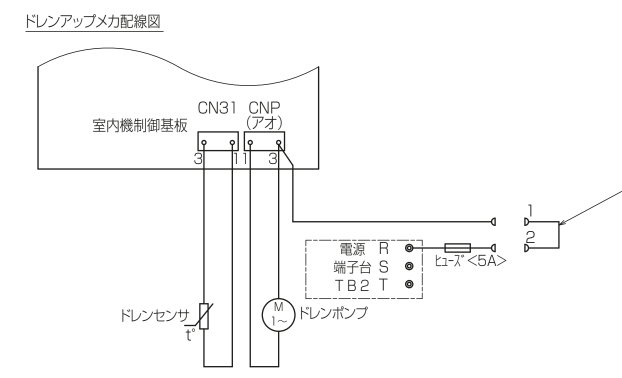
<ドレンアップメカ組込み仕様>

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.

KB94C5HM

				単位 スケール 作成日 形名 PEFY-P224MG9-F	形名		
種のかえ配管がな	①ガス配管サイズ	_	②液配管サイズ		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		
MG9-F φ19.05	φ19.05	40.50					
MC0-L 455.5			φ9.52		_		
ΨΖΕ.Σ	ΨΕΕ.Ε			三菱電機株式会社 図番 GA-PEFYP224MG9F-D 副番	頁	1/2	



	適用機		PEFY-P224 , 280 MG9-F				
ド	形	名	PAC-KM28DM				
シア	電	源	単相200V50/60Hz				
ッププ	消費電力		8/7.5W				
メカ	保護	装置	液面検知器,オーバーフロー防止機能				

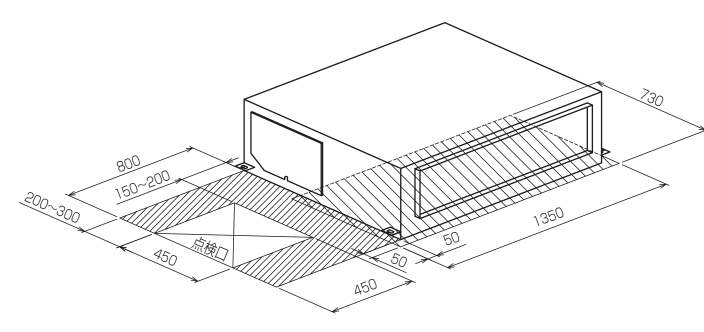
ドレンポンプ試運転用コネクタ(別売ドレンアップメカに付属) コネクタ接続状態で電源を入れると連続運転となります。 なお、試運転後、コネクタは必ず取外してください。

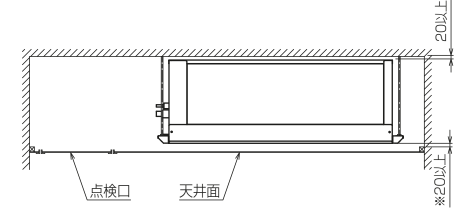
サービススペース詳細図

·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。





・※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.

KB94C5HM

単位	スケール	作成日	形名 PEFY-P224MG9-F							
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	株式会社	図番	GA-PEFYP224MG9F-D	副番		頁	2/2		