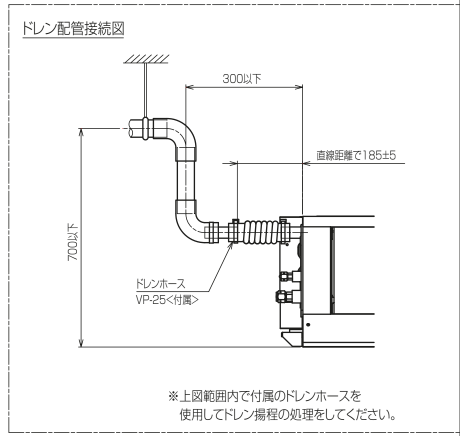


 $\phi 6.35$

PEFY-P71MG9

- 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. 熱交換器の洗浄をする際には下からのメンテナンスとなりますのでサービススペースを確保してください。
- 4. 本図はファンが2つのP80~P160形を示します。 P45~P71形の場合はファンが1つとなります。
- 5. 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。
- 6. ドレンポンプ内蔵です。
- 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。



<加湿器組込み仕様>

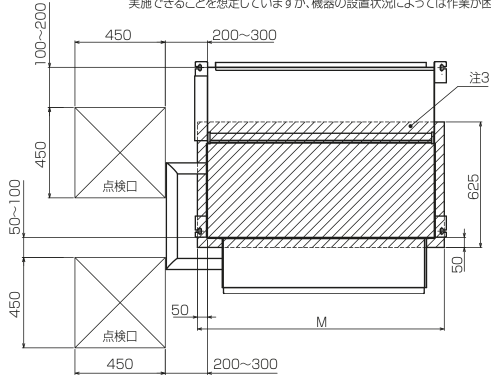
本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

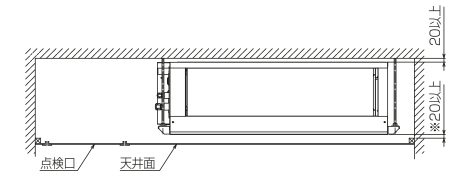
KB94C5GZ

単位	スケール	作成日	形名	形名 PEFY-P71MG9							
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-PEFYP71MG9-K	副番		頁	1/2			

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。



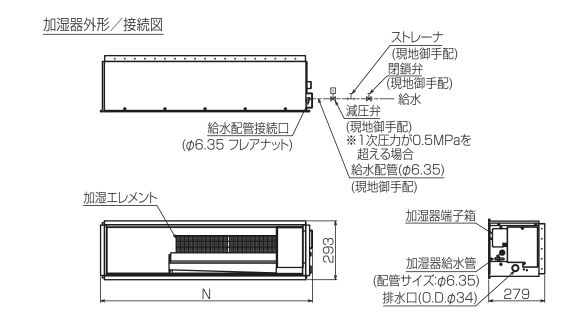


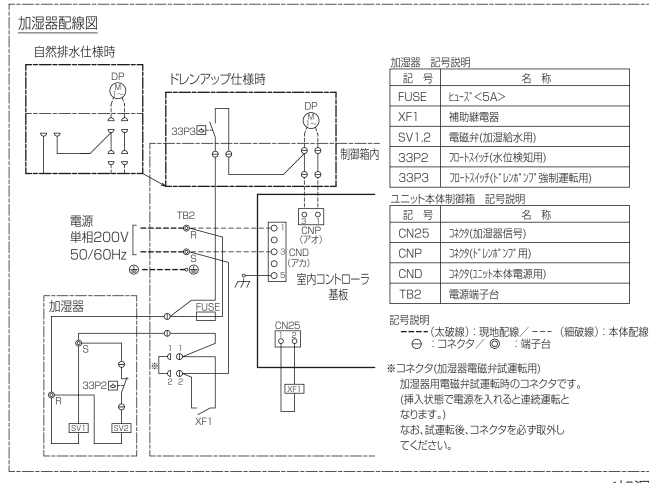
・※部は機器本体の振動を考慮したスペースです。 天井を開口せずにドレンパンや熱交換器等の取外しを行う場合は、 本体と天井面を500mm以上あけてください。

機種	加湿器形名	М	N	加湿エレメント 個数	加湿能力 (ℓ/h)	消費電力 (W)	供給水条件			
PEFY-P45,56MC9	PAC-KF31CH	780	605		1.3		市水・上水または同等以上のもの 温度5~40°C 給水は公共の水道管に直接接続することはでき			
PEFY-P71MG9	171010101011	, 00	000	1	1.4		ません。公共の水道管から給水しなければならない場合は、必ずシスターンタンクをご使用く			
PEFY-P80,90MG9	PAC-KF33CH		890		1.4	0	ださい。 ※供給水が下記水質を満足しない場合は、			
PEFY-P112MG9					2.7	8	加湿エレメントの劣化が早まり、加湿能力の 低下、変色、白粉の発生などがあらわれるこ			
PEFY-P140M09	PAC-KF39CH		1055	2	2.9		とがあります。 - 硬 度 70mg/L以下			
PEFY-P160MC9					3.0		- 酸消費量 50mg/L以下 - イカ状沙か 30mg/L以下			

加湿能力は下記条件でサーモON時の値です。実際の加湿能力は運転条件により変化します。

、 「暖房条件:室内側吸込み空気温度:20°C、50%(相対湿度)、 室外側吸込み空気温度:7°C(乾球温度)、6°C(湿球温度)。





<加湿器組込み仕様>

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. KB94C5GZ

単位	スケール	作成日	形名 PEFY-P71MG9							
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-PEFYP71MG9-K	副番		頁	2/2		