	∧° w <i>h</i>	ジェマコン 安内ュニッムイナン	生事 / 工 # 押 23 取 . 乾	`会娃シリーズ \			
	パプーン ±/ョン 至ヒウューッドはトネー含(大井垤込形・初/7焼タソーヘ ノ						
亚, 夕	DEEA-DAEMGO- I	ム米		하므			
形名	FLFT-F45WG9-0	口奴		記与			

				冷房	暖 房				
	電	源		単相 200V 60Hz					
	能	力	kW	4. 5	5. 0				
	S	H F		0. 75	_				
空気	室内側	乾球温度 / 湿球温度	°C	27/19	20/-				
			°C	35/-	7/6				
電気	消	費 電 力	kW	0. 22	0. 20				
特性	運	転 電 流	Α	1. 12	1. 01				
	リモコン温り		°C	19~30(ドライ含)	17~28				
ኍ	形式			シロッコフ	7ン×1				
送風	風量	(強/弱)	m³/min	14.0/	10.0				
機	機	外 静 圧	Pa	(50) • 10	(50) • 100 • (200)				
7成	電動	协機 出力	kW	(0.06) • 0.08 • (0.13)					
	外	装		溶融亜鉛メッキ鋼板					
外形寸法(本体)〈高さ×幅×奥行〉			mm	380×74	15 × 900				
熱 交 換 器 形 式				<u></u>	フィン				
	ェ ァ ァ	1 11 9		-	-				
		断熱材		発泡ポリスチレン、	発泡ポリエチレン				
	冷媒配管th		mm		√ φ 12. 7				
	ト・レン酢		mm	外径φ32 (PVC管 VP-25接続可)					
運転	云音〈PWL〉	(強/弱)	dB	57/51					
	質	量	kg	39					
機外	最 小	電 線 太 さ	mm		6				
配線	配線	用遮断機	Α	15					
###				MAJモコン(自動アドレス設定可能)					
構成 運転調整装置(別売)				M-NETリモコン					
部品				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できません)					
付	付属品はおいます。取扱説明書、冷媒配管用断熱パイプ、ドレンホース、結束バンド、								

何 禹 品

吊り用座金

特記事項, 標準外仕様等

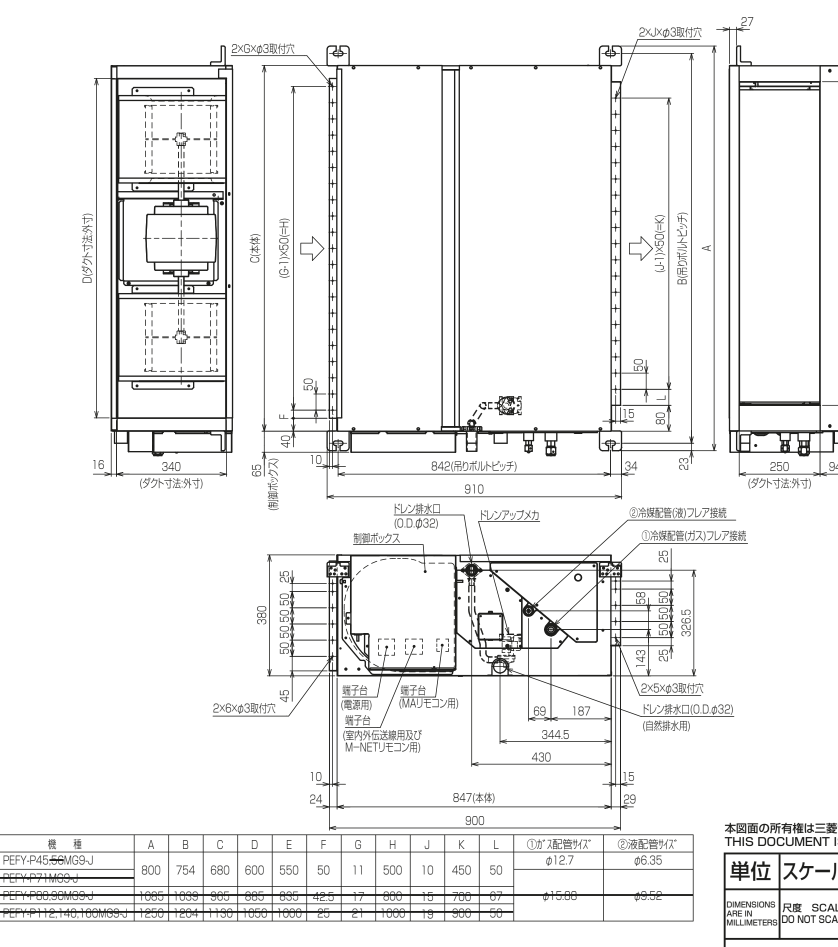
意 事 項 電気特性欄は機外静圧100Pa時の値です。

機外静圧欄・電動機出力欄の()内数値は、静圧変更設定時の値です。

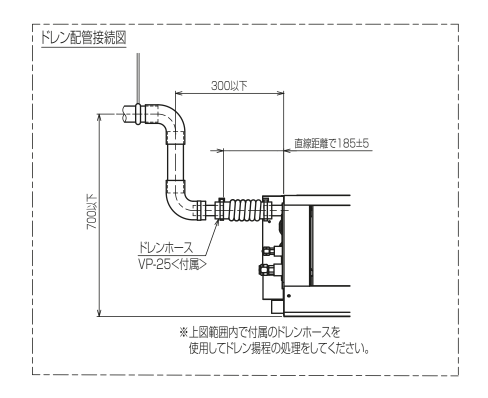
- 1. 冷暖房能力および電気特性はJIS B8616:2015およびJRA4002:2016の条件による値です
- 2. 実際の冷暖房能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので技術資料をご覧ください。
- 3. 運転音はJISB8616: 2015に基づいた値です。
- 4. 吸込側にはエアフィルター(別途手配)を必ず使用願います。市販のエアフィルターをご使用の場合は、フィルターサービスが容易にできる場所に取付けてください。

- 4. 吸込側にはエアフルワー(別述手配)を必ず使用願います。市販のエアフルワーをこ使用の場合は、フィルターサービスが容易にできる場所に取付げ
 5. ロングライフフィルターと高性能フィルターの併用時には、ダブルフィルターボックスをご使用ください。
 6. ドレンアップがのドレンアップ高さは本体下面から最高700mmです。
 7. 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。
 8. 天井内が高温多湿雰囲気(露点温度26℃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。
 9. この製品は対人専用の冷暖房装置です。食品・動植物・精密機器・美術品等の保存等の特殊用途には使用しないでください。
 10. 食品を調理・加工する場所の上部、近傍に設置しないでください。

パッケージエアコン 室内ユニッ	ト仕様書	形名	PEFY-P45MG9-J		
三菱電機株式会社	22-02-25	仕様書番号	WYNC3-2582-6	A	



- 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) のホースバンドをで使用ください。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。



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. <標準仕様> KB94C5HA

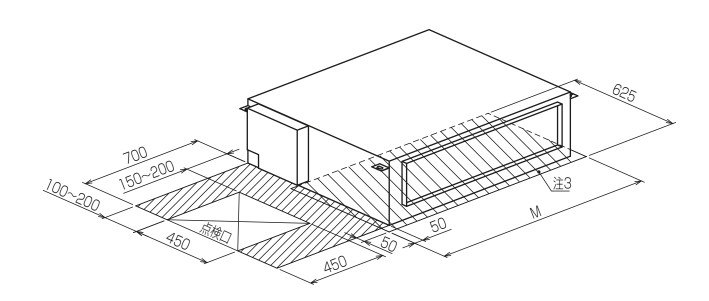
単位	スケール	作成日	形名 PEFY-P45MG9-J						
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	尺度 SCALE DO NOT SCALE	2022-05-15	インバータマルチエアコン フリープランシステム 天井埋込形室内ユニット 外形図						
三菱電機株式会社			図番	GA-PEFYP45MG9J	副番		頁	1/2	

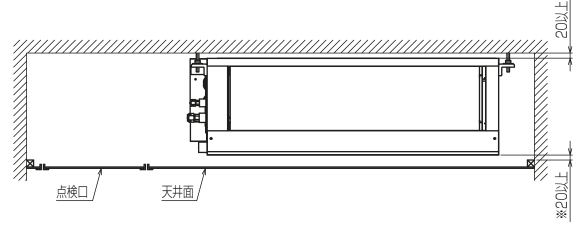
サービススペース詳細図

・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	M
PEFY-P45, 56,71 MG9-J	780
	1065
T LI 1-1 00,0010100-0	1000
DEE/ D110 140 160MC0 1	1000
	1200

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. <標準仕様> KB94C5HA

単位	スケール	作成日	形名 PEFY-P45MG9-J					
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-PEFYP45MG9J	副番		頁	2/2

