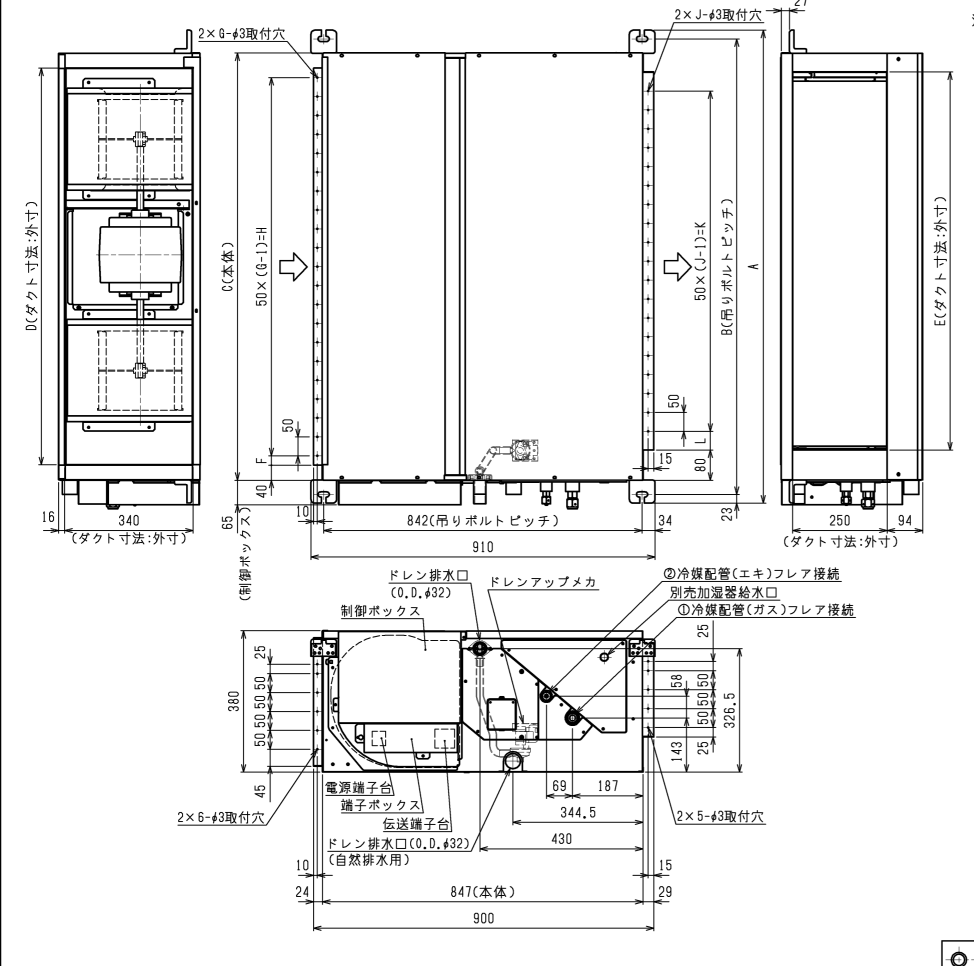
パッケージエアコン			エアコン	室内ユニット仕様書 (天井埋込形・新冷媒シリーズ)			
形名 PEFY-P80MG2-J		–J	台数	記号			
電源				単相 200∨ ∕50Hz			
	Al.			冷房	暖房		
	能	力	k₩	8.0 27/19	9.0 20/-		
		乾球温度/湿球温度 乾球温度/湿球温度	°C	35/-	7/6		
電気	消	費 電 力	kW	0. 27	0. 25		
特性	運	転 電 流	A	1. 37	1. 26		
		ン温度設定範囲	°C	19~30 (ドライ含)	17~28		
		白調節	上下方向	ー シロッコファン× 2 22. 0 ∕ 15. 5 (50) ⋅ 100 ⋅ (200)			
送		式 × 個 数 (強/弱)	3				
風	<u>風</u> 量 機		m³∕min Pa				
機	電	動機出力	kW	(0.08) • 0.11 • (0.16)			
	外	装		溶融亜鉛メッキ鋼板			
外形	本	-	mm	380 × 1	030×900		
		ル (H×W×D)	mm		_		
-	<u>・ 交</u>			<u> </u>	<b>く</b> フィン		
エ		<u>' ィ ル タ ー</u> ・断 熱 材		FPS 発流	ー ⊡ポリエチレン		
冷	<u>操配管</u> :		mm		√ φ 15. 88		
		ン配管サイズ	mm	外径φ32 (PVC	管 VP-25接続可)		
運	転音	(強/弱)	dB	(35/30) • 39/32 • (42/34)			
I AlA . I	質	量	kg		58		
機外 配線	最小配糸				6mm 5 A		
構	#			MAリモコン(自動アドレス設定可能)			
成				M-NETリモコン			
部	化粧	パネル(別売)			_		
品			6E0/ /000	/ / 回			
				6 (別売のフィルターボックスが必要で <sup>-</sup> 織布エアフィルター (別売のフィルタ-			
亜州	フィル	ターボックス:外形 <sup>-</sup>	寸法 奥行	き98mmアップ			
別の	4020 00	ライフフィルターと	高性能フィ	ルターの併用フィルターボックス:外} ヨ¤ਛ¯ᢏペ	形寸法 奥行き198mmアップ		
JU HX		:加湿能力 0.7 [1]	/N」(透光	亚脵 <i>式)</i>			
部付 品可							
能							
	据付	説明書 • 取扱説明	書・ 吊り	用座金 ・ ドレンホース			
付	│ 据付説明書 ・ 取扱説明書 ・ 吊り用座金 ・ ドレンホース ☆│ 冷媒配管用断熱パイプ ・ 結束バンド						
属	属						
品							
標特準元				文用時の値です。 外静圧変更設定時の値です。			
<sup>(                                    </sup>							
様で							
等							
	1. 冷暖房能力はJIS B 8615-2の空気条件で運転した場合の最大能力です。 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。						
	2.美味の冷咳房能力特性は内 ・ 外ユーットの組合せにより変わりますので技術員料をこ見ください。  3.運転音は無響室でのデータです。 (騒音計 A特性値)						
	4. 吸込側にはエアフィルター(別途手配)を必ずご使用願います。市販のエアフィルターをご使用の場合は、						
注意	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。 5. 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						
意	5. 本製品を長く女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、保室周期については   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。						
事項	6. □	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、併用フィル会			
74		井内が高温多湿雰囲st ります。	気 (露点温	度26℃以上)で長時間運転されますと、	、至内ユニットに結露する場合が		
			する可能性	がある場合は、販売店または施工業者に	こご相談願います。		
				高さは本体下面から最高700mmです。			



В

754

1085 1039

PEFY-P45.56MG2-J,

|PEFY-P80.90MG2-J

PEFY-P71MG2-J,

PEFY-P45·56MG3-J,

PEFY-P80.90MG3-J,

PEFY-P71MG3-J.

PEFY-P45.56MG4-J

PEFY-P80-90MG4-J

PEFY-P71MG4-J

PEFY-P112·140·160MG2-J, PEFY-P112·140·160MG3-J, PEFY-P112·140·160MG4-J 1250 1204 1130 1050 1000

C

680

965

D

600

885

550

835 | 42.5 |

25

G

11

17

21 1000

500

10

15

19

①ガス配管サイズ

 $\phi$  12.7

 $\phi$  15.88

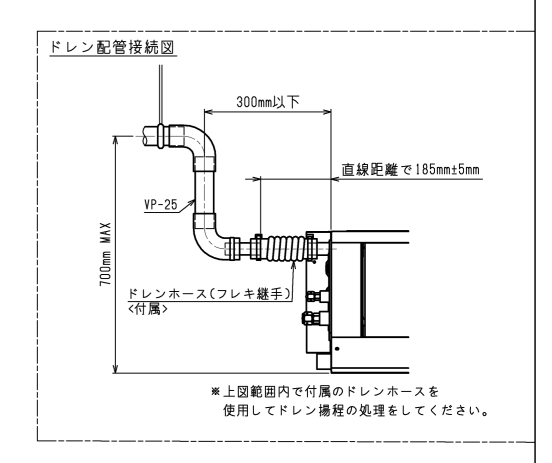
50

700 | 67

450

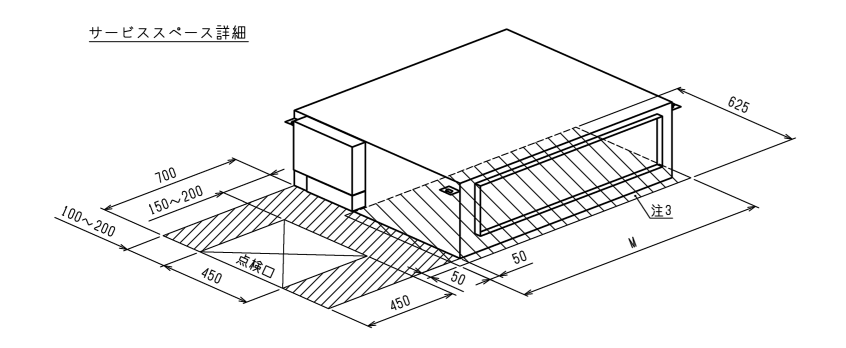
900

- 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.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. 別売の内蔵形加湿器を組込の際には、加湿エレメントのメンテナンスの為に、 1ランク大きい(600×600)点検口を設けてください。 (サービススペースの詳細は加湿器組込の外形図を参照ください。)
  - 5. 本図はファンが2つのP80~160形を示します。 P45~71形の場合はファンが1つとなります。
  - 6. 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。
  - 7.ドレンポンプ内蔵です。
  - 8.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。

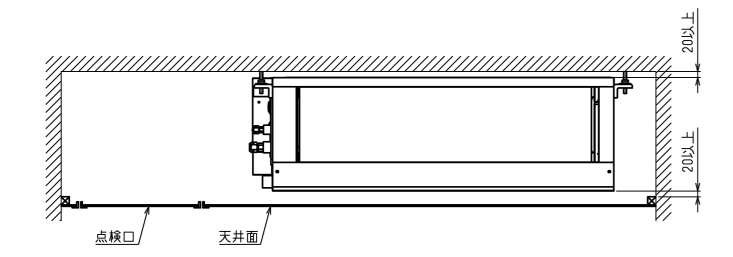


〈標準仕様〉

②エキ配管サイズ	<b>O</b>	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	PEFY-P45~160MG2-J,PEFY-P45 PEFY-P45~160MG4-J	5~160N	1G3-J
φ6.35	DIM. mm	14-01-29	16-03-17	7 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		
ø9.52	SCALE NTS	★三書	· 麦電機	株式会社 W KJ94L130	REV.	<b>PAGE</b> 1/2



	機 種		М
PEFY-P45.56.71MG2-J,	PEFY-P45.56.71MG3-J,	PEFY-P45.56.71MG4-J	780
PEFY-P80.90MG2-J,	PEFY-P80•90MG3-J,	PEFY-P80·90MG4-J	1065
PEFY-P112·140·160MG2-J,	PEFY-P112·140·160MG3-J,	PEFY-P112·140·160MG4-J	1230



サービスメンテナンスのため指定位置に必ず点検口を設置してください。

## <標準仕様>

•	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	PEFY-P45~ PEFY-P45~	160MG2-J,PEFY-F 160MG4-J	P45~160	MG3-J
DIM. mm	14-01-29	16-03-17	インバータマル 天井埋込形室内	チェアコン フリープラ ユニット外形図	ランシステ	Д
SCALE NTS	★三	<b>菱電機</b>		<b>DRW.NO. W</b> KJ94L130	<b>REV.</b>	<b>PAGE</b> 2/2

