Ш
S
ö
ס
T
ĭ
.7
ω
0
308
•-
$\overline{}$
Ш
Ų
_
\sim
$\overline{}$

天吊形 <ワイヤレスリモコン>							
	系	統					
	形	式	GHENP36HMD6	GHENP45HMD6	GHENP56HMD6	GHENP71HMD6	GHENP90HMD6
			-	-	-	-	-
	電	源	単相 200V 50/60Hz	単相 200 V 50 / 60Hz	単相 200 V 50 / 60Hz	単相 200 V 50 / 60Hz	単相 200 V 50 / 60Hz
能力	プ		3.6	4.5	5.6	7.1	9.0
			4.2	5.3	6.7	8.5	10.6
	消費	令 房 kW	0.06/0.08	0.06/0.08	0.06/0.08	0.08/0.1	0.08/0.1
電気	電力	暖房	0.06/0.08	0.06/0.08	0.06/0.08	0.08/0.1	0.08/0.1
特性		令房 A	0.3/0.4	0.3/0.4	0.3/0.4	0.4/0.5	0.4/0.5
	電流	暖房	0.3/0.4	0.3/0.4	0.3/0.4	0.4/0.5	0.4/0.5
外形寸法	高さ×巾×	x 奥行 mm	184 × 1,000 × 650	184 × 1,000 × 650	184 × 1,000 × 650	184 × 1,260 × 650	184 × 1,260 × 650
	III C X III X						
質		量 kg	22	22	22	27	27
		色	セラミックホワイト	セラミックホワイト	セラミックホワイト	セラミックホワイト	セラミックホワイト
	(マンセル)		(N8.0 近似)	(N8.0 近似)	(N8.0 近似)	(N8.0 近似)	(N8.0 近似)
		器	アルミフィン&銅チュープ式	アルミフィン&銅チュープ式	アルミフィン & 銅チューブ 式	アルミフィン&銅チュープ式	アルミフィン&銅チュープ・式
冷		御	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ
送風	風	量 m³/m		急:14 強:12 弱:10	急:14 強:12 弱:10	急:18 強:15 弱:12	急:20 強:17 弱:14
装置	機外静			0	0	0	0
	定格出力 ×台 W×台		• 1	40	40	25 × 2	35 × 2
	操作スイ		ワイヤレスリモコン(本体付属)	ワイヤレスリモコン(本体付属)	ワイヤレスリモコン(本体付属)	ワイヤレスリモコン(本体付属)	ワイヤレスリモコン(本体付属)
運転	温度調		マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット
調整	表	示	液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	表示		緑色:運転 赤色:点検 <本体>			緑色:運転 赤色:点検 <本体>	
運	1-1		,	急:42 強:39 弱:37	急:42 強:39 弱:37	急:43 強:39 弱:37	急:44 強:40 弱:37
	助電熱器	≰ k₩	オプ [*] ション(1.0)	オプション(1.0)	オプ [®] ション(1.0)	オプション(三相 1.0)	オプション(三相 2.1)
	アフィルタ	/Dul	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)
冷媒 配管	液	側 mi	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)
即目	ガス	媒	12.7 (フレア)	12.7 (フレア) R407C	15.88 (フレア) R407C	15.88 (フレア)	15.88 (フレア) R407C
	冷	以	R407C			R407C	
	ドレン排	挑	自然排水 VP20	自然排水 VP20	自然排水 VP20	自然排水 VP20	自然排水 VP20
			スタン マング メリン メリン メリン	VP20 送風用電動機:防振ゴム	VP20 送風用電動機:防振ゴム	送風用電動機:防振ゴム	VPZU
	防音・防振	・断熱	キャビネット: 断熱材付	と	キャビネット:断熱材付	佐風州電勤機・防振コム	
			ファンモータ: インターナルサーモ	ファンモータ: インターナルサーモ	ファンモータ: インターナルサーモ	ファンモータ: インターナルサーモ	ファンモータ: インターナルサーモ
保 護 装]		置	ファフェータ:1ファーフルリーモ 凍結防止サーモ	凍結防止サーモ	アンティンターフルリーモ 凍結防止サーモ	アンノモーダ:1ノダーブルリーモ 凍結防止サーモ	ファフモータ:1フターフルリーモ 凍結防止サーモ
	外 形	図		アAAAPのエリーモ PFA003Z244	アドル アルフェッーモー アFA003Z244	アFA003Z245	
	電気配		PFA003Z244	PFA003Z244	PFA003Z244	PFA003Z249	PFA003Z243
ta	· 电 X 癿 ; 接続可能室外.		G H P マルチ・GHP冷暖フリーマルチ	G H P マルチ・GHP冷暖フリーマルチ	G H P マルチ・GHP冷暖フリーマルチ	G H P マルチ・GHP冷暖フリーマルチ	G H Pマルチ・GHP冷暖フリーマルチ
					GIII マルノ・GIIF/マP友/リー(N/)	GIII マルノ・GIIF/マPタノリー(N)	ロココ・スプレン・ロコニノマドタフリー(1/1)

記事1.冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8627条件によります。

2.運転音は,JIS規格に準拠し無響室にて測定した値です。実際に部屋に据付けた場合は周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

適用機種	GHENP36HMD6,45HMD6,56HMD6,71HMD6,90HMD6					
形式	GHENP_HMD6<ワイヤレ	/スリ [:]	モコン	' >		
発行者	名 称 要目表(室内ユニット)					
	SPECIFICATION					
長谷川	図番	訂	符	葉別		
04. 2.10	PFA003Z243			1/2		

	Г	Т	٦
	Ć	•	j
	-	τ	j
		ì	_
	-	Ť	7
		_	_
	ī	τ	J
		ı	
	-	_	J
	,	٠.	`
	١	₾	•
			2
	(X	כ
			_
,	-	_	
	г	т	٦
	:	÷	
		ι	J
	_	_	`
	ī	٠.	٥
	١	^	,
•	_		

天吊刑	天吊形 <ワイヤレスリモコン>							
	系	統						
	形	式		GHENP112HMD6	GHENP140HMD6			
	712			ONEM TIETHING	OTILITY TOTALIS			
	電	源		 単相 200V 50/60Hz	- 単相 200V 50/60Hz			
	冷	房		11.2	车相 200 V 30 7 00 II 2			
能力	暖	房	kW	13.2	17.0			
	消費	冷房		0.18 / 0.2	0.22 / 0.24			
電気	電力	暖房	kW	0.18 / 0.2	0.22 / 0.24			
特性	運転	冷房		0.9/1.0	1.1/1.2			
	電流	暖房	Α	0.9/1.0	1.1/1.2			
				239 × 1,260 × 650	239 × 1,470 × 650			
外形寸法	高さ×「	D x 类行	奥行 mm					
質	1	量	kg	34	40			
	ネル		<u> </u>	セラミックホワイト	セラミックホワイト			
	(マンセル)		(N8.0 近似)	(N8.0 近似)			
熱	交 換	器		アルミフィン&銅チューブ 式	アルミフィン&銅チューブ式			
冷	媒 制	御		電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ			
`*=	風	量	m ³ /min	急:28 強:25 弱:22	急:34 強:30 弱:26			
送風 装置	機外	静圧	Pa	0	0			
祝直		力 ×台	W×台	35+55	55 × 2			
	操作スイッチ			ワイヤレスリモコン(本体付属)	ワイヤレスリモコン(本体付属)			
運転	温度調節			マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット			
調整	表	示		液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>			
		示 灯		緑色:運転 赤色:点検 <本体>	緑色:運転 赤色:点検 <本体>			
運		音	dB(A)	急:47 強:44 弱:40	急:48 強:45 弱:40			
	助電熱		kW	オプション(三相 2.1)	オプション(三相 3.0)			
	ロアフィル			プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)			
冷媒	液	側	mm	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)			
配管	ガブ			19.05 (フレア)	19.05 (フレア)			
	冷	媒		R407C	R407C			
	ドレン	ン排水	自然排水		自然排水			
				VP20	VP20			
	防音・防	振・断熱	-	送風用電動機:防振ゴム	送風用電動機:防振ゴム			
				キャビネット:断熱材付	キャビネット:断熱材付			
	保護装置		}	ファンモータ:インターナルサーモ	ファンモータ: インターナルサーモ			
				凍結防止サ−モ PFA003Z246	凍結防止サ−モ PFA003Z247		<u> </u>	
					PFA003Z247 PFA003Z250			
+:	電 気 配 線 図 PFA003Z250 接続可能室外ユニット G H P マルチ・GHP冷暖フリー			PFA0032250 G H P マルチ・GHP冷暖フリーマルチ	PFA003ZZ50 G H P マルチ・GHP冷暖フリーマルチ			
				は H P マルナ・GHP 冷咳パーマルナ	はロドマルナ・50ドは吸がていた			

記事1.冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8627条件によります。

2.運転音は,JIS規格に準拠し無響室にて測定した値です。実際に部屋に据付けた場合は周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

適用機種	GHENP112HMD6,140HMD6					
形式	GHENP_HMD6<ワイヤレ	ノ スリ	モコン	/>		
発行者	名 称 要目表(室内ユニット)					
	SPECIFICATION					
長谷川	図番	訂	符	葉別		
04. 2.10	PFA003Z243			2/2		