	П	1
	Ÿ	כ
	τ	J
	- 1	
	7	J
	π	j
	- 1	
	3	j
	۲,	5
	=	ζ
	_	Š
		Ī
	_	
	τ	J
	0	1
	=	
	5	٦
,	_	j

天井た	コセット	形(2	方向吹	出し)			
	系	統					
	形	式		GHTWP140HD6			
			TW-PSA-42W				
	雷	源		単相 200 V 50 / 60Hz			
	冷房			14.0			
能力	暖	房	kW	17.0			
	消費	冷房		0.22 / 0.275			
電気 特性	電力	暖房	kW	0.22 / 0.275			
	運転	冷房	A	1.2/1.45			
	電流	暖房		1.2/1.45			
ы па-+:+	高さ×巾×奥行	h 鹵仁	mm -	本 体:380 × 1,524 × 620			
プΓ <i>Π</i> Σ 'J /Δ		J X 與1 J		パネル:8 × 1,770 × 680			
質		量	kg	本体:53 パネル:11			
	ネル			ハ [°] ールホワイト			
	(マンセル			(N8.5 近似)			
熱	交 換			アルミフィン&銅チューブ式			
冷	媒 制			電子膨張弁+キャピラリチューブ			
2¥ 🖂	風	量	m ³ /min	急:30 強:26 弱:22			
送風 装置	機外		Pa	0			
		力 ×台	W×台	80+45			
		イッチ		ワイヤードリモコン:RC-D2			
運転	温度調節			マイコン式サーモスタット			
調整	表	示		液晶表示 <リモコン>			
		示 灯		緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>			
運		音	dB(A)	急:42 強:39 弱:36			
	助電熱		kW	オプション(三相 2.7)			
	エアフィル			プラスチックネット(洗浄可能)			
冷媒	液	側	mm	9.52 (フレア)			
配管	ガジ			19.05 (フレア)			
	冷	媒		R407C			
	ドレン	ン排水	-	ドレンポンプ内蔵			
				V P 2 5			
	防音・防	i振・断熱	-	送風用電動機:防振ゴム			
				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			
				フロートスイッチ,凍結防止サーモ			
		形 図		PJB001Z215			
1-			PJB001Z216				
H	接続可能室外ユニット GHPパッケージシリーズ						

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.パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し天井内部分は本体高さに含まれます。
- 3.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	OUTING A SOLID O					
	GHTWP140HD6					
形 式	GHTWP_HD6					
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	PJB001Z214			1/1		