

〔GHPマルチ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統							
形 式			GHTP28HMD3	GHTP36HMD3	GHTP45HMD3	GHTP56HMD3	GHTP71HMD3
電 源	電 力	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	暖 房	kW	3.4	4.2	5.3	6.7	8.5
電 気 特 性	消費電力	kW	0.07/0.08	0.07/0.08	0.07/0.08	0.07/0.08	0.085/0.09
	運転電流	A	0.35/0.4	0.35/0.4	0.35/0.4	0.35/0.4	0.43/0.45
外 形 寸 法	高さ×巾×奥行	mm	本体：260×840×840 パネル：30×950×950	本体：260×840×840 パネル：30×950×950	本体：260×840×840 パネル：30×950×950	本体：260×840×840 パネル：30×950×950	本体：260×840×840 パネル：30×950×950
	質量	kg	本体：23,パネル：6	本体：23,パネル：6	本体：23,パネル：6	本体：24,パネル：6	本体：24,パネル：6
装 色 (マンセル近似)			パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による
熱 交 換 器			銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式
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	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 装 置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急15,強13,弱12	急15,強13,弱12	急15,強13,弱12	急15,強13,弱12	急16,強14,弱12
	機 外 静 圧	Pa	0	0	0	0	0
運 転 調 整	定 格 出 力 × 台	W×台	20×1	20×1	20×1	20×1	20×1
	操 作 ス イ ッ チ		リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)
表 示	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	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
	表 示 灯		液晶表示 (E-ド, 風量, 室温設定, オートスイング, フィルタ化, 吸込温度)	液晶表示 (E-ド, 風量, 室温設定, オートスイング, フィルタ化, 吸込温度)	液晶表示 (E-ド, 風量, 室温設定, オートスイング, フィルタ化, 吸込温度)	液晶表示 (E-ド, 風量, 室温設定, オートスイング, フィルタ化, 吸込温度)	液晶表示 (E-ド, 風量, 室温設定, オートスイング, フィルタ化, 吸込温度)
運 転 音	dB(A)	急36,強34,弱32	急36,強34,弱32	急36,強34,弱32	急36,強34,弱32	急36,強34,弱32	
補 助 電 熱 器	kW	取付可能(1.2)	取付可能(1.2)	取付可能(1.2)	取付可能(1.2)	取付可能(2.7)	
エ ア フ ィ ル タ		プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	
冷 媒 配 管	ガ ス 側	mm	12.7(フレア)	12.7(フレア)	12.7(フレア)	15.88(フレア)	15.88(フレア)
	液 側	mm	6.35(フレア)	6.35(フレア)	6.35(フレア)	9.52(フレア)	9.52(フレア)
冷 媒		R407C	R407C	R407C	R407C	R407C	
ド レ ン 出 口		VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	
防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱		送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	
保 護 装 置		送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト		GHCPシリーズ	GHCPシリーズ	GHCPシリーズ	GHCPシリーズ	GHCP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。

表1. パネルは用途により選択できます。(別売品)

パネル形式	オートスイング	パネル色	(マンセル近似)	[日塗工近似]	対応ワイヤードリモコン
T-PSA-33W	付	パールホワイト	(N8.5)	[YN-85]	RCD-HKX-S
T-PNA-33W	無	パールホワイト	(N8.5)	[YN-85]	RCD-HKX
T-PSA-33SB	付	シャドウブラック	(N2)	[YN-85]	RCD-HKX-S
T-PSA-33M	付	木目			RCD-HKX-S

室内機外形図 PJA002Z385(GHTP28,36,45HMD3)  
 PJA002Z386(GHTP56,71HMD3)  
 電気配線図 PJA002Z389

適用機種	GHTP28,36,45,56,71,80,90,112,140,160HMD3		
形式	GHT		
発行者	北川	名称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION
図番	00. 7. 27	訂 符	C
		葉 別	1/2
		図 番	PJA002Z381

〔GHPマルチ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統							
形 式			GHTP80HMD3	GHTP90HMD3	GHTJ112HMD3	GHTP140HMD3	GHTP160HMD3
電 源	電 力	kW	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
	暖房	kW	9.5	10.6	13.2	17.0	19.0
電 気 特 性	消費電力	kW	0.095/0.11	0.17/0.2	0.17/0.2	0.25/0.29	0.25/0.29
	運転電流	A	0.48/0.55	0.85/1.0	0.85/1.0	1.25/1.45	1.25/1.45
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本体：260×840×840 パネル：30×950×950	本体：330×840×840 パネル：30×950×950	本体：330×840×840 パネル：30×950×950	本体：330×840×840 パネル：30×950×950	本体：330×840×840 パネル：30×950×950
	質量	kg	本体：24,パネル：6	本体：29,パネル：6	本体：29,パネル：6	本体：29,パネル：6	本体：30,パネル：6
装 色 (マンセル近似)			パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による
熱 交 換 器			銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式
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	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 装 置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急19,強16,弱14	急28,強24,弱21	急28,強24,弱21	急30,強25,弱21	急30,強26,弱22
	機 外 静 圧	Pa	0	0	0	0	0
運 転 調 整	定 格 出 力 × 台	W×台	30×1	74×1	74×1	85×1	135×1
	操 作 ス イ ッ チ		リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)
表 示	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	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
	表 示 灯		液晶表示 (E-ド, 風量, 室温設定, オートスイング, フィルタリ, 吸込温度)	液晶表示 (E-ド, 風量, 室温設定, オートスイング, フィルタリ, 吸込温度)	液晶表示 (E-ド, 風量, 室温設定, オートスイング, フィルタリ, 吸込温度)	液晶表示 (E-ド, 風量, 室温設定, オートスイング, フィルタリ, 吸込温度)	液晶表示 (E-ド, 風量, 室温設定, オートスイング, フィルタリ, 吸込温度)
運 補	音 量	dB(A)	急37,強35,弱33	急42,強40,弱38	急42,強40,弱38	急43,強41,弱39	急45,強43,弱40
エ ア	取 付 可 能		取付可能(2.7)	取付可能(2.7)	取付可能(2.7)	取付可能(2.7)	取付可能(2.7)
冷 媒 配 管	ガ ス 側	mm	15.88 (フレア)	15.88 (フレア)	19.05 (フレア)	19.05 (フレア)	19.05 (フレア)
ド レ ン 出 口	液 側	mm	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)
防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱	冷 媒		R407C	R407C	R407C	R407C	R407C
保 護 装 置	送 風 用 電 動 機		VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能
	送 風 用 電 動 機		送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト	送 風 用 電 動 機		送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ, 凍結防止サーモ
			GHCPシリーズ	GHCPシリーズ	GHCPシリーズ	GHCPシリーズ	GHCP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。

表1. パネルは用途により選択できます。(別売品)

パネル形式	オートスイング	パネル色	(マンセル近似)	[日塗工近似]	対応ワイヤードリモコン
T-PSA-33W	付	パールホワイト	(N8.5)	[YN-85]	RCD-HKX-S
T-PNA-33W	無	パールホワイト	(N8.5)	[YN-85]	RCD-HKX
T-PSA-33SB	付	シャドウブラック	(N2)	[YN-85]	RCD-HKX-S
T-PSA-33M	付	木目			RCD-HKX-S

室内機外形図 PJA002Z386(GHTP80HMD3)  
 PJA002Z432(GHTP90HMD3)  
 PJA002Z387(GHTP112,140,160HMD3)  
 電気配線図 PJA002Z389

適用機種	GHTP28,36,45,56,71,80,90,112,140,160HMD3		
形 式	GHT		
発行者	北川	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION
図 番	00. 7. 27	訂 符	C
葉 別		図 番	PJA002Z381
		葉 別	2/2

〔GHPマルチ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統							
形 式			GHTP28HMD3	GHTP36HMD3	GHTP45HMD3	GHTP56HMD3	GHTP71HMD3
電 源	電 力	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	暖 房	kW	3.4	4.2	5.3	6.7	8.5
電 気 特 性	消費電力	kW	0.07/0.08	0.07/0.08	0.07/0.08	0.07/0.08	0.085/0.09
	運転電流	A	0.35/0.4	0.35/0.4	0.35/0.4	0.35/0.4	0.43/0.45
外 形 寸 法	高さ×巾×奥行	mm	本体：260×840×840 パネル：30×950×950	本体：260×840×840 パネル：30×950×950	本体：260×840×840 パネル：30×950×950	本体：260×840×840 パネル：30×950×950	本体：260×840×840 パネル：30×950×950
	質量	kg	本体：23,パネル：7	本体：23,パネル：7	本体：23,パネル：7	本体：24,パネル：7	本体：24,パネル：7
装 色 (マンセル近似)			パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による
熱 交 換 器			銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式
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	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 装 置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急15,強13,弱12	急15,強13,弱12	急15,強13,弱12	急15,強13,弱12	急16,強14,弱12
	機 外 静 圧	Pa	0	0	0	0	0
運 転 調 整	定 格 出 力 × 台	W×台	20×1	20×1	20×1	20×1	20×1
	操 作 ス イ ッ チ		リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)
表 示	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	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
	表 示 灯		液晶表示 (E-ド <sup>+</sup> , 風量, 室温設定, オートイグ, フィルタ化, 吸込温度)	液晶表示 (E-ド <sup>+</sup> , 風量, 室温設定, オートイグ, フィルタ化, 吸込温度)	液晶表示 (E-ド <sup>+</sup> , 風量, 室温設定, オートイグ, フィルタ化, 吸込温度)	液晶表示 (E-ド <sup>+</sup> , 風量, 室温設定, オートイグ, フィルタ化, 吸込温度)	液晶表示 (E-ド <sup>+</sup> , 風量, 室温設定, オートイグ, フィルタ化, 吸込温度)
運 転 音	音 量	dB(A)	急36,強34,弱32	急36,強34,弱32	急36,強34,弱32	急36,強34,弱32	急36,強34,弱32
補 助 電 熱 器	取 付 可 能	kW	取付可能(1.2)	取付可能(1.2)	取付可能(1.2)	取付可能(1.2)	取付可能(2.7)
エ ア フ ィ ル タ	材 質		プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)
冷 媒 配 管	ガ ス 側	mm	12.7(フレア)	12.7(フレア)	12.7(フレア)	15.88(フレア)	15.88(フレア)
	液 側	mm	6.35(フレア)	6.35(フレア)	6.35(フレア)	9.52(フレア)	9.52(フレア)
冷 媒	種 類		R407C	R407C	R407C	R407C	R407C
ド レ ン 出 口	接 続 可 能		VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能
防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱	防 音 機 能		送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付
保 護 装 置	防 凍 機 能		送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ, 凍結防止サーモ
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト	シ リーズ		GHCPシリーズ	GHCPシリーズ	GHCPシリーズ	GHCPシリーズ	GHCP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。

表1. パネルは用途により選択できます。(別売品)

パネル形式	降下長	オートスイング	パネル色	(マンセル近似)	[目塗工近似]	対応ワイヤードリモコン
T-PSL-33W	~2m	付	パールホワイト	(N8.5)	[YN-85]	RCD-HKXL-SA
T-PSCL-33W	~4m	付	パールホワイト	(N8.5)	[YN-85]	RCD-HKXL-SA
T-PNL-33W	~2m	無	パールホワイト	(N8.5)	[YN-85]	RCD-HKXL

室内機外形図 PJA002Z382(GHTP28,36,45HMD3)  
 PJA002Z383(GHTP56,71HMD3)  
 電気配線図 PJA002Z388

適用機種	GHTP28,36,45,56,71,80,90,112,140,160HMD3		
形式	GHT ラクリーナパネル		
発行者	北川	名称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION
図番	00. 7. 27	訂 符	C
		葉 別	1/2
		図 番	PJA002Z380

〔GHPマルチ・室内ユニット〕

(50/60Hz)


系 統							
形 式			GHTP80HMD3	GHTP90HMD3	GHTP112HMD3	GHTP140HMD3	GHTP160HMD3
電 源	電力	kW	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
	暖房	kW	9.5	10.6	13.2	17.0	19.0
電 気 特 性	消費電力	kW	0.095/0.11	0.17/0.2	0.17/0.2	0.25/0.29	0.25/0.29
	運転電流	A	0.48/0.55	0.85/1.0	0.85/1.0	1.25/1.45	1.25/1.45
外 形 寸 法	高さ×巾×奥行	mm	本体：260×840×840 パネル：30×950×950	本体：330×840×840 パネル：30×950×950	本体：330×840×840 パネル：30×950×950	本体：330×840×840 パネル：30×950×950	本体：330×840×840 パネル：30×950×950
	質量	kg	本体：24,パネル：7	本体：29,パネル：7	本体：29,パネル：7	本体：29,パネル：7	本体：30,パネル：7
装 色 (マンセル近似)			パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による
熱 交 換 器			銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式
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	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 装 置	風量	m <sup>3</sup> /min	急19,強16,弱14	急28,強24,弱21	急28,強24,弱21	急30,強25,弱21	急30,強26,弱22
	静圧	Pa	0	0	0	0	0
運 転 調 整	定格出力×台	W×台	30×1	74×1	74×1	85×1	135×1
	操作スイッチ		リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)
表 示	液晶表示		液晶表示	液晶表示	液晶表示	液晶表示	液晶表示
	表示灯		赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)
運 補 助	音 器	dB(A)	急37,強35,弱33	急42,強40,弱38	急42,強40,弱38	急43,強41,弱39	急45,強43,弱40
エ ア	フ ィ ル タ		プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)
冷 媒 配 管	ガ ス	側	15.88(フレア)	15.88(フレア)	19.05(フレア)	19.05(フレア)	19.05(フレア)
	液	側	9.52(フレア)	9.52(フレア)	9.52(フレア)	9.52(フレア)	9.52(フレア)
冷 媒	種		R407C	R407C	R407C	R407C	R407C
ド レ ン 出 口			VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能
防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱			送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付
保 護 装 置			送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト			GHCPシリーズ	GHCPシリーズ	GHCPシリーズ	GHCPシリーズ	GHCP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。

表1.パネルは用途により選択できます。(別売品)

パネル形式	降下長	オートスイング	パネル色	(マンセル近似)	[目塗り近似]	対応ワイヤードリモコン
T-PSL-33W	~2m	付	パールホワイト	(N8.5)	[YN-85]	RCD-HKXL-SA
T-PSCL-33W	~4m	付	パールホワイト	(N8.5)	[YN-85]	RCD-HKXL-SA
T-PNL-33W	~2m	無	パールホワイト	(N8.5)	[YN-85]	RCD-HKXL

室内機外形図 PJA002Z383(GHTP80HMD3)  
 PJA002Z436(GHTP90HMD3)  
 PJA002Z384(GHTP112,140,160HMD3)  
 電気配線図 PJA002Z388

適用機種	GHTP28,36,45,56,71,80,90,112,140,160HMD3		
形 式	GHT ラクリーナパネル		
発行者	北川	名称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION
図 番	00. 7. 27	訂 符	C
葉 別			2/2

〔GHPマルチ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統							
形 式			GHTP28HMD3	GHTP36HMD3	GHTP45HMD3	GHTP56HMD3	GHTP71HMD3
電 源	冷房	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	暖房	kW	3.4	4.2	5.3	6.7	8.5
電 気 特 性	消費電力	kW	0.07/0.08	0.07/0.08	0.07/0.08	0.07/0.08	0.085/0.09
	運転電流	A	0.35/0.4	0.35/0.4	0.35/0.4	0.35/0.4	0.43/0.45
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本体：260×840×840 パネル：30×950×950	本体：260×840×840 パネル：30×950×950	本体：260×840×840 パネル：30×950×950	本体：260×840×840 パネル：30×950×950	本体：260×840×840 パネル：30×950×950
	質量	kg	本体：23,パネル：7	本体：23,パネル：7	本体：23,パネル：7	本体：24,パネル：7	本体：24,パネル：7
塗 装 (マンセル近似)		色	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による
熱 交 換 器			銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式
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	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
送風装置	風量	m <sup>3</sup> /min	急15,強13,弱12	急15,強13,弱12	急15,強13,弱12	急15,強13,弱12	急16,強14,弱12
	機外静圧	Pa	0	0	0	0	0
運転調整	定格出力×台	W×台	20×1	20×1	20×1	20×1	20×1
	操作スイッチ		ワイヤレスリモコン(タッチ式)	ワイヤレスリモコン(タッチ式)	ワイヤレスリモコン(タッチ式)	ワイヤレスリモコン(タッチ式)	ワイヤレスリモコン(タッチ式)
表 示	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	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
	液晶表示		液晶表示	液晶表示	液晶表示	液晶表示	液晶表示
運 転 音 量	表示灯	dB(A)	赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)
	音器	kW	急36,強34,弱32	急36,強34,弱32	急36,強34,弱32	急36,強34,弱32	急36,強34,弱32
補 助 電 熱			取付可能(1.2)	取付可能(1.2)	取付可能(1.2)	取付可能(1.2)	取付可能(2.7)
エ ア フ ィ ル タ			プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)
冷 媒 配 管	ガス側	mm	12.7(フレア)	12.7(フレア)	12.7(フレア)	15.88(フレア)	15.88(フレア)
	液側	mm	6.35(フレア)	6.35(フレア)	6.35(フレア)	9.52(フレア)	9.52(フレア)
冷 媒			R407C	R407C	R407C	R407C	R407C
ド レ ン 出 口			VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能
防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱			送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付
保 護 装 置			送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト			GHCシリーズ	GHCシリーズ	GHCシリーズ	GHCシリーズ	GHC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。

表1.パネル(別売品)

パネル形式	降下長	オートスイング	パネル色	(マンセル近似)	[目塗り近似]	リモコン
TN-PSL-33W	~2m	付	パールホワイト	(N8.5)	[YN-85]	パネルに付属

室内機外形図 PJA002Z396(GHTP28,36,45HMD3)  
 PJA002Z397(GHTP56,71HMD3)  
 電気配線図 PJA002Z399

適用機種	GHTP28,36,45,56,71,80,90,112,140,160HMD3			
形 式	GHT ワイヤレス(ラクリーナ)			
発行者	名称	要目表(室内ユニット)		
	北川	SPECIFICATION		
00.7.25	図番	PJA002Z401	訂 符	業 別
			B	1/2

〔GHPマルチ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統							
形 式			GHTP80HMD3	GHTP90HMD3	GHTP112HMD3	GHTP140HMD3	GHTP160HMD3
電 源	冷房	kW	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
	暖房	kW	9.5	10.6	13.2	17.0	19.0
電 気 特 性	消費電力	kW	0.095/0.11	0.17/0.2	0.17/0.2	0.25/0.29	0.25/0.29
	冷房		0.095/0.11	0.17/0.2	0.17/0.2	0.25/0.29	0.25/0.29
	暖房		0.48/0.55	0.85/1.0	0.85/1.0	1.25/1.45	1.25/1.45
運 転 電 流	冷房	A	0.48/0.55	0.85/1.0	0.85/1.0	1.25/1.45	1.25/1.45
	暖房	A	0.48/0.55	0.85/1.0	0.85/1.0	1.25/1.45	1.25/1.45
外 形 寸 法	高さ×巾×奥行	mm	本体：260×840×840 パネル：30×950×950	本体：330×840×840 パネル：30×950×950	本体：330×840×840 パネル：30×950×950	本体：330×840×840 パネル：30×950×950	本体：330×840×840 パネル：30×950×950
	質量	kg	本体：24,パネル：7	本体：29,パネル：7	本体：29,パネル：7	本体：29,パネル：7	本体：30,パネル：7
塗 装	(マンセル近似)	色	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による	パネル(別売品)：表1による
熱 交 換 器	銅パイプスリットフィン式		銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式
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	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 装 置	風量	m <sup>3</sup> /min	急19,強16,弱14	急28,強24,弱21	急28,強24,弱21	急30,強25,弱21	急30,強26,弱22
	機外静圧	Pa	0	0	0	0	0
運 転 調 整	定格出力×台	W×台	30×1	74×1	74×1	85×1	135×1
	操作スイッチ		ワイヤレスリモコン(タッチ式)	ワイヤレスリモコン(タッチ式)	ワイヤレスリモコン(タッチ式)	ワイヤレスリモコン(タッチ式)	ワイヤレスリモコン(タッチ式)
表 示	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	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
	液晶表示		液晶表示	液晶表示	液晶表示	液晶表示	液晶表示
運 転 音 量	モード,風量,室温設定, オートスイング		(モード,風量,室温設定, オートスイング)	(モード,風量,室温設定, オートスイング)	(モード,風量,室温設定, オートスイング)	(モード,風量,室温設定, オートスイング)	(モード,風量,室温設定, オートスイング)
	赤色(点検),緑色(運転)		赤色(点検),緑色(運転)	赤色(点検),緑色(運転)	赤色(点検),緑色(運転)	赤色(点検),緑色(運転)	赤色(点検),緑色(運転)
補 助 電 熱 器	急37,強35,弱33		急42,強40,弱38	急42,強40,弱38	急42,強41,弱39	急45,強43,弱40	
エ ア フ ィ ル タ	取付可能(2.7)		取付可能(2.7)	取付可能(2.7)	取付可能(2.7)	取付可能(2.7)	
冷 媒 配 管	ガス側	mm	15.88(フレア)	15.88(フレア)	19.05(フレア)	19.05(フレア)	19.05(フレア)
	液側	mm	9.52(フレア)	9.52(フレア)	9.52(フレア)	9.52(フレア)	9.52(フレア)
冷 媒	R407C		R407C	R407C	R407C	R407C	
ド レ ン 出 口	VP25排水管接続可能		VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	
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	送風用電動機：防振ゴム	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	キャビネット：断熱材付	キャビネット：断熱材付	キャビネット：断熱材付	
保 護 装 置	送風用電動機：インターナルサーモフロートスイッチ,凍結防止サーモ		送風用電動機：インターナルサーモフロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモフロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモフロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモフロートスイッチ,凍結防止サーモ	
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト			GHCシリーズ	GHCシリーズ	GHCシリーズ	GHCシリーズ	GHC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。

表1.パネル(別売品)

パネル形式	降下長	オートスイング	パネル色	(マンセル近似)	[目塗り近似]	リモコン
TN-PSL-33W	~2m	付	パールホワイト	(N8.5)	[YN-85]	パネルに付属

室内機外形図 PJA002Z397(GHTP80HMD3)  
PJA002Z437(GHTP90HMD3)  
PJA002Z398(GHTP112,140,160HMD3)  
電気配線図 PJA002Z399

適用機種	GHTP28,36,45,56,71,80,90,112,140,160HMD3				
形 式	GHT ワイヤレス(ラクリーナ)				
発行者	名称	要目表(室内ユニット)			
北川	図番	SPECIFICATION			
	00.7.25	PJA002Z401	訂 符	業 別	
			B	2/2	