〔GHPマルチ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

### ### ### #### ################		_								1
単相200V 50/60Hz		糸	統							
能力 度 房 版 2.2 2.8 3.6 4.5 5.6 7.7	形 式		式		GHTWP22HMD1	GHTWP28HMD1	GHTWP36HMD1	GHTWP45HMD1	GHTWP56HMD1	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	電		源		単相200V 50/60Hz	1				
	4 上冷		房	LeW.	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	1
					2.8	3.4	4.2	5.3	6.7	1
選載を置た		出毒電	冷房	FW.	0.105/0.125	0.105/0.125	0.105/0.125	0.105/0.125	0.105/0.125	A
選転電流	電气特件	川貝モ	暖房	NII	0.105/0.125	0.105/0.125	0.105/0.125	0.105/0.125	0.105/0.125	
# 件: 280 x 817 x 620	电对付压	定配面	冷房		0.53/0.63	0.53/0.63	0.53/0.63	0.53/0.63	0.53/0.63	1
# 件: 280 x 817 x 620		建料电	暖房	А	0.53/0.63	0.53/0.63	0.53/0.63	0.53/0.63	0.53/0.63	1
選 1					本 体: 280×817×620	本 体:280×817×620	本 体:280×817×620	本 体:280×817×620	本 体:280×817×620	
 ・ 接 色 (マンセル近代) (ペリン・カフィト (ペリン・カフィト (ペリン・カライト (ペリン・カライ) (ペリン・カライト (ペリン・カライト (ペリン・カライ) (ペリン・カライト (ペリン・カライ) (ペリン・カライン・カライ (ペリン・カライ) (ペリン・カライン・カライン・カライン・カライン・カライン・カライン・カライン・カライ	プトガシ Y /広	同CX	II) X 與1]	111111	パネル:8×1055×680	パネル:8×1055×680	パネル:8×1055×680	パネル:8×1055×680	パネル:8×1055×680	
(N8.5近似) (質		量	kg	本 体:19,パネル:7	1				
禁 交 換 器 網バイプスリットフィン式	塗	装	色		パールホワイト	パールホワイト	パールホワイト	パールホワイト	パールホワイト	1
接	(マ)	ノセル連	丘似)		(N8.5近似)	(N8.5近似)	(N8.5近似)	(N8.5近似)	(N8.5近似)	
図	熱交	: 1	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	1
送風装置機外静圧 Pa 定格出力×台 W×台 30x1 30x1 30x1 30x1 30x1 30x1 30x1 30x1	冷 嫭	† †	制 御		電子膨張弁 + キャピラリチューブ	1				
定格出力 × 台 W × 台 W × 台 30 × 1		風	量	m³/min	急14,強12,弱10	急14,強12,弱10	急14,強12,弱10	急14,強12,弱10	急14,強12,弱10	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) フィ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 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 アイコン式サーモスタット アイコンズサーモスタット アイコンズサーモスタット アイコンズサーモスタット アイコンズサーモスタット アイコンズサーモスタット アイコンズサーモスタット アイコンズサーモスタット アイコンズサーモスタット アイコンズサーモスタット アイコンズサーエスター アイコンズサーエスター アイコンズサーエスター アイコンズサーエスタースのでは、アイコンズサーエスのでは、アイコンズサーエスのでは、アイコンズサースのでは、アイコンズサーエスのでは、アイコンズサースのでは、アイコンズサースのでは、アイコンズサーエスのでは、アイコンズサースのでは、アイコンズサースのでは、アイコンズサーエスのでは、アイコンズサーエスのでは、アイコンズサースのでは、アイコンズサーエスのでは、アイコンズサースのでは、アイコンズサースのでは、アイコンズサースのでは、アイコンズサースのでは、アイコンズサースのでは、アイコンズンズンスのでは、アイコンズンスのでは、アイコンズンスのでは、アイコンズンスのでは、アイコンズンスのでは、アイコンズンスのでは、アイコンズンスのでは、アイコンズンスのでは、アイコンズンスのでは、アイコンズン	送風装置	機外	、静圧	Pa	0	0	0	0	0	1
運転調整 温度調節 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 液晶表示 大品投が、フィルサイン、吸込温度 七・ド、風量・室温設定、カートスイグ・フィルサイン、吸込温度 七・ド、風量・室温設定、カートスイグ・フィルサイン、吸込温度 オートスイグ・フィルサイン、吸込温度 オートスイグ・フィルサイン、吸込温度 オートスイグ・フィルサイン、吸込温度 オートスイグ・フィルサイン、吸込温度 未のに点検り、緑色(運転) 赤色(点検り、緑色(運転) 赤色(点検)、緑色(運転) 赤色(点検)、緑色(運転) 赤色(点検り、緑色(運転) 赤色(点検り、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) 赤色(点検)、緑色(連転) 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) 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) から、猫の・猫の・猫の・猫の・猫の・猫の・猫の・猫の・猫の・猫の・猫の・猫の・猫の・猫		定格と	出力×台	× 际	30 × 1	30 × 1	30 × 1	30 × 1	30 × 1	
液晶表示 (モ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		操作ス	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)	1
表		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	1
オートスイッケ、フィルタサイン、吸込温度	*宝本= 細動				液晶表示	液晶表示	液晶表示	液晶表示	液晶表示	1
表示灯 赤色(点検),緑色(運転) 参名37,強34,弱32 急37,強34,弱32 急37,独34,弱32 急37,強34,弱32 急37,強34,弱32 急37,独34,弱32 急37,独名 会37,全点 <t< td=""><td>運転調整</td><td>表</td><td>示</td><td></td><td>モード,風量,室温設定,</td><td>(₹-ト゚,風量,室温設定,</td><td>f-ド,風量,室温設定,</td><td>f-ド,風量,室温設定,</td><td>/ E-ド,風量,室温設定,</td><td></td></t<>	運転調整	表	示		モード,風量,室温設定,	(₹-ト゚,風量,室温設定,	f-ド,風量,室温設定,	f-ド,風量,室温設定,	/ E-ド,風量,室温設定,	
運 転 音 dB 急36,強34,弱32 急36,強34,弱32 急36,強34,弱32 急37,強34,弱32 自ます 自ます 自ます 第32 自ます 自ます 第32 自ます 自ます 第32 自ます 自ます 自まのクスルタ(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) プラスチックスイルタ(洗浄可能) プラスチックスイルタ(洗浄可能) フルタイルターススイルタ					オートスイング,フィルタサイン,吸込温度	オートスイング,フィルタサイン,吸込温度	オートスイング,フィルタサイン,吸込温度	オートスイング,フィルタサイン,吸込温度	オートスイング,フィルタサイン,吸込温度	
横 助 電 熱 器 kW (取付可能と-ウ1.05)		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)	1
エ ア フ ィ ル タ (洗浄可能) プラスチックフィルタ(洗浄可能) 12.7(フレア) 12.7(フレア) 15.88(フレア) 15.88(フレア) 9.52(フレア) 6.35(フレア) 9.52(フレア) 8.407C R407C R407C R407C R407C NP25排水管接続可能 VP25排水管接続可能 ************************************	運	転	音	dB	急36,強34,弱32	急36,強34,弱32	急36,強34,弱32	急37,強34,弱32	急37,強34,弱32	1
冷媒配管 ガ ス 側 液 側 mm 12.7(フレア) 12.7(フレア) 12.7(フレア) 12.7(フレア) 15.88(フレア) 16.35(フレア) 6.35(フレア) 8407C R407C R407C R407C R407C	補助	電	熱器	kW	(取付可能ヒータ1.05)	(取付可能ヒータ1.05)	(取付可能ヒータ1.05)	(取付可能ヒータ1.05)	(取付可能ヒータ1.05)	
			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)	
	公排配答	ガ	ス 側		12.7 (フレア)	12.7 (フレア)	12.7 (フレア)	12.7 (フレア)	15.88 (フレア)	
ドレン出口 VP25排水管接続可能 <	/マ妹郎昌	液	側	111111	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	9.52(フレア)	1 .
送風用電動機:防振ゴム	冷				R407C	R407C	R407C	R407C	R407C	A
### 5 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 + でピネット:吸音断熱材内貼	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	
キャピネット: 吸音断熱材内貼 キャピネット: 吸音断熱材内貼 キャピネット: 吸音断熱材内貼 キャピネット: 吸音断熱材内貼 ギャピネット: 吸音断熱材内貼 ビスット: しまった。 ビスット: しまった。 ビス・ロー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー	防音・	RÈ tE	. 解 劫		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	
ステリス		את כעין	• IIII 355		キャビネット:吸音断熱材内貼	キャビネット:吸音断熱材内貼	キャビネット:吸音断熱材内貼	キャビネット:吸音断熱材内貼	キャビネット:吸音断熱材内貼	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	/□ ±á		* *		送風用電動機:インターナルサーモ	送風用電動機:インターナルサーモ	送風用電動機:インターナルサーモ	送風用電動機:インターナルサーモ	送風用電動機:インターナルサーモ	
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	体 認	ŧ -	衣 直		フロートスイッチ,凍結防止サーモ	フロートスイッチ,凍結防止サーモ	フロートスイッチ,凍結防止サーモ	フロートスイッチ,凍結防止サーモ	フロートスイッチ,凍結防止サーモ	
	接続可能室外ユ		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.パネルは用途により選択できます。(別売品)

	衣!.ハイルは用述に	- より迭折じさより。(カ	1元四)				
	パネル形式	オートスイング	グリル	グリルオートリフト	パネル色	(マンセル近似)	[日塗工近似]
	TW-PSA-22W	付	標準	無	パールホワイト	(N8.5)	[UN-85]
	TW-PNA-22W	無	標準	無	パールホワイト	(N8.5)	[UN-85]
*	TW-PSB-28W	付	天井材取付	無	ミスティホワイト	(2.5PB9/2)	[UN-85]
	TW-PSA-22B	付	標準	無	ココアブラウン	(2.5Y3/2)	[U22-30D]
×	TW-PSL-28WD	付	吸込グリル	付	ミスティホワイト	(2.5PB9/2)	[UN-85]

※ 28W,28WDパネルの場合は本体高さ310となります。

室内機外形図

PJB000Z595(GHTWP22 ~ 45HMD1) PJB000Z596(GHTWP56HMD1) PJB000Z597

電気配線図 PJB000Z59



[GHPマルチ・室内ユニット]

(50/60Hz)

									7
	系	統							
形		式		GHTWP22HMD1	GHTWP28HMD1	GHTWP36HMD1	GHTWP45HMD1	GHTWP56HMD1	
電		源		単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	1
۵- ۲	冷	房	1.10	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	
能力	暖	房	kW	2.8	3.4	4.2	5.3	6.7	1
	714 Mer 5	工上冷 房		0.105/0.125	0.105/0.125	0.105/0.125	0.105/0.125	0.105/0.125	A
	川貫	電力	kW	0.105/0.125	0.105/0.125	0.105/0.125	0.105/0.125	0.105/0.125	1
電気特性	`₽±-#	≖ ☆ 房		0.53/0.63	0.53/0.63	0.53/0.63	0.53/0.63	0.53/0.63	
	連転	電流暖房	A	0.53/0.63	0.53/0.63	0.53/0.63	0.53/0.63	0.53/0.63	1
N TV '-		+ -		本 体:310×817×620	本 体:310×817×620	本 体:310×817×620	本 体:310×817×620	本 体:310×817×620	
外形引法	尚 4 3	×巾×奥行	mm	パネル:8×1055×680	パネル:8×1055×680	パネル:8×1055×680	パネル:8×1055×680	パネル:8×1055×680	
質		量	kg	本 体:19,パネル:12	本 体:19,パネル:12	本 体:19,パネル:12	本 体:19,パネル:12	本 体:19,パネル:12	
塗	装	色		ミスティホワイト	ミスティホワイト	ミスティホワイト	ミスティホワイト	ミスティホワイト	1
(マ)	ノセル	近似)		(2.5PB9/2近似)	(2.5PB9/2近似)	(2.5PB9/2近似)	(2.5PB9/2近似)	(2.5PB9/2近似)	
熱交	ξ	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	1
冷媒	Į.	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	1
	風,	量	m³/min	急14,強12,弱10	急14,強12,弱10	急14,強12,弱10	急14,強12,弱10	急14,強12,弱10	1
送風装置	機り		Pa	0	0	0	0	0	
	定格	出力×台	W×台	30 × 1	30 × 1	30 × 1	30 × 1	30 × 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)	
	温度調食			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	1
\@ +- AD #6				液晶表示	液晶表示	液晶表示	液晶表示	液晶表示	
運転調整	表	示		(モード,風量,室温設定,	(E-ド,風量,室温設定,	/ ₹-ド,風量,室温設定,	モード,風量,室温設定,	/ ₹-ド,風量,室温設定,	
				オートスイング,フィルタサイン,吸込温度	オートスイング・,フィルタサイン,吸込温度	オートスイング・,フィルタサイン,吸込温度	オートスイング,フィルタサイン,吸込温度	オートスイング・,フィルタサイン,吸込温度	
	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)	1
運	転	音	dB	急39,強37,弱35	急39,強37,弱35	急39,強37,弱35	急40,強37,弱35	急40,強37,弱35	
補助	電	熱器	kW	(取付可能ヒータ1.05)	(取付可能ヒータ1.05)	(取付可能ヒータ1.05)	(取付可能ヒータ1.05)	(取付可能ヒータ1.05)	1
エア	フ 1	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)	1
\A ## #7 **	ガ	ス 側		12.7 (フレア)	12.7 (フレア)	12.7 (フレア)	12.7 (フレア)	15.88 (フレア)	
冷媒配管	液	側	mm	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	9.52 (フレア)	1.
冷		媒		R407C	R407C	R407C	R407C	R407C] A
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	1
防音・	72 +C	= 1017 ±4		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	
	לל כליו	医 断 熟	1	キャビネット:吸音断熱材内貼	キャビネット:吸音断熱材内貼	キャビネット:吸音断熱材内貼	キャビネット:吸音断熱材内貼	キャビネット:吸音断熱材内貼	
保 護	-	N± 000		送風用電動機:インターナルサーモ	送風用電動機:インターナルサーモ	送風用電動機:インターナルサーモ	送風用電動機:インターナルサーモ	送風用電動機:インターナルサーモ	
	Ę	装 置		フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	フロートスイッチ,凍結防止サーモ	フロートスイッチ,凍結防止サーモ	フロートスイッチ,凍結防止サーモ	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	
									-



- 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。
- 4.エアコン本体に装着しているエアフィルタ (プラスチック製)は取外してください。

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	グリル	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
TW-PSL-28WD	付	吸込グリル	ミスティホワイト	(2.5PB9/2)	[UN-85]	RCD-HKXL-S

室内機外形図

PJB000Z742(GHTWP22 ~ 45HMD1) PJB000Z743(GHTWP56HMD1)

電気配線図

PJB000Z746

j	適用機種	^{用機種} GHTWP22,28,36,45,56HMD1							
		GHTWラクリーナ		•					
	名 称 要目表(室内ユニット)								
	蜷川 SPECIFICATION 図 番								
	99.12.23	PJB000Z761		1	1/1				