〔GHPマルチシリーズ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

	系	紛	Ē					
形式			GHTWP71HMD1	GHTWP80HMD1	GHTWP90HMD1			
電源			単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz			
AN	冷		房		7.1	8.0	9.0	
能力	冷暖		房	kW	8.5	9.5	10.6	
	,лт э н	二上冷	房	1.147	0.10/0.125	0.12/0.145	0.12/0.145	
===+++			房	kW	0.10/0.125	0.12/0.145	0.12/0.145	
電気特性	l	~ ~ 冷			0.50/0.63	0.60/0.73	0.60/0.73	
	建邦	運転電流暖		Α	0.50/0.63	0.60/0.73	0.60/0.73	
外形寸法 高さ×巾×奥		г Б	nto 4—	mm	本 体:330×1054×620	本 体:330×1054×620	本 体:330×1054×620	
		€1J	111111	パネル:8×1300×680 パネル:8×1300×680		パネル:8×1300×680		
質			量	kg	本 体:26,パネル:9	本 体:26,パネル:9	本 体:26,パネル:9	
塗	装		色		パールホワイト	パールホワイト	パールホワイト	
(マ:	ンセノ	レ近似)			(N8.5近似)	(N8.5近似)	(N8.5近似)	
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	
冷妙		制	御				電子膨張弁 + キャピラリチューブ	
	風		量	m³/min	急16,強13,弱11	急19,強16,弱12	急19,強16,弱12	
送風装置			圧		0	0	0	
	定格出			₩x台	35 × 1	40 × 1	40 × 1	
	****	Fスイッ			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	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	
運転調整	表				液晶表示	液晶表示	液晶表示	
AE +44 BIS 1E			示		t-ド,風量,室温設定,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	t-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 ノ		、 オートスイング,フィルタサイン,吸込温度 ノ	
	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)	
運	転		音	dB	急39,強36,弱35	急40,強37,弱36	急40,強37,弱36	
補 助	電	熱	器	kW	-(取付可能P2.3)	-(取付可能P2.3)	-(取付可能P2.3)	
冷			媒		R407C	R407C	R407C	
エア		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)	
冷媒配管	ガ	ス	側	mm	15.88 (フレア)	15.88 (フレア)	15.88 (フレア)	
	液		側		9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	
ドレ	ン	出	П		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 • 新	埶		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	
	,,,,		<i>,</i> ,,,,		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	€	装	置			送風用電動機:インターナルサーモ		
P1. H3	^				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	能室外	トユニッ	۲		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)

	ないがら力をしようというとは、												
	パネル形式	オートスイング	吸込パネル	グリルオートリフト	パネル色	(マンセル近似)	[日塗工近似]	適用形式					
	TW-PSA-32W	付	標準	無	パールホワイト	(N8.5)	[UN-85]						
	TW-PNA-32W	無	標準	無	パールホワイト	(N8.5)	[UN-85]	71H					
*	TW-PSB-38W	付	天井材取付	無	ミスティホワイト	(2.5PB9/2)	[UN-85]	80H					
	TW-PSA-32B	付	標準	無	ココアブラウン	(2.5Y3/2)	[U22-30D]	90H					
*	TW-PSL-38WD	付	吸込グリル	付	ミスティホワイト	(2.5PB9/2)	[UN-85]	1					

※38W,38WDパネルの場合は本体高さ360となります。

〔GHPマルチシリーズ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

	系	紡	Ē					
形式			GHTWP71HMD1	GHTWP80HMD1	GHTWP90HMD1			
電源			単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz			
	冷		房		7.1	8.0	9.0	
能力	冷暖		房	kW	8.5	9.5	10.6	
	2017 1880	二上冷	房		0.10/0.125	0.12/0.145	0.12/0.145	
			房	kW	0.10/0.125	0.12/0.145	0.12/0.145	
電気特性		海転電法冷			0.50/0.63		0.60/0.73	
	連転	運転電流 暖		A	0.50/0.63	0.60/0.73	0.60/0.73	
1 1 2		b <=		本 体:360×1054×620	本 体:360×1054×620	本 体:360×1054×620		
外形寸法高さ×巾×奥		⊌1丁	mm	パネル:8×1300×680	パネル:8×1300×680	パネル:8×1300×680		
質			量	kg	本 体:26,パネル:13	本 体:26,パネル:13	本 体:26,パネル:13	
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	
(₹	ンセノ	レ近似)			(2.5PB9/2近似) [UN-85近似]	(2.5PB9/2近似) [UN-85近似]	(2.5PB9/2近似)〔UN-85近似〕	
熱 玄	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	
冷妙	ķ	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	
	風		量	m³/min	急16,強13,弱11	急19,強16,弱12	急19,強16,弱12	
送風装置	機	外 静	圧	Pa	0	0	0	
	定格出		力	W×台	35 × 1	40 × 1	40 × 1	
	操作	F 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)	
	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	
運転調整	表		示		液晶表示	液晶表示	液晶表示	
建転调金					(₹-ド,風量,室温設定, \	(t-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	
	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)	
運	転		音	dB	急42,強39,弱38	急43,強40,弱39	急43,強40,弱39	
補 助	電	熱	器	kW	- (取付可能2.3)	- (取付可能2.3)	-(取付可能2.3)	
冷			媒		R407C	R407C	R407C	
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)	
冷媒配管	ガ	ス	側	mm	15.88 (フレア)	15.88 (フレア)	15.88 (フレア)	
マ淋町目	液		側	111111	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	
ドレ	ン	出	П		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・	R± +	E . N/C	赤扣		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	
M = .	ל כליו ל	TR • ETT	1 %M		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 證	#	装	置		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	
水 ii	表 表		ᄪ	4	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	能室外	トユニッ	۲		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。
- 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-38WD	付	吸込グリル	ミスティホワイト	(2.5PB9/2)	[UN-85]	RCD-HKXL-S