

| 系統 | | 型式 | | 型式 | | 型式 | |
|------------|--|--|--|---|--|---|--|
| パネル形式 | | GTWP222M7B | | GTWP362M7B | | GTWP452M7B | |
| 電源 | | TW-PSL-23W | | TW-PSL-23W | | TW-PSL-23W | |
| 冷房 | | 2.2 | | 3.6 | | 4.5 | |
| 暖房 | | 2.5 | | 4.0 | | 5.0 | |
| 低温暖房 | | 2.8 | | 4.2 | | 5.3 | |
| 定格冷房時の顕熱比 | | 0.98 | | 0.88 | | 0.81 | |
| 消費電力 | | 0.09/0.1 | | 0.1/0.12 | | 0.1/0.12 | |
| 暖房電力 | | 0.09/0.1 | | 0.1/0.12 | | 0.1/0.12 | |
| 冷房電流 | | 0.45/0.5 | | 0.45/0.6 | | 0.5/0.6 | |
| 暖房電流 | | 0.45/0.5 | | 0.5/0.6 | | 0.5/0.6 | |
| 外形寸法 | | 高さ×巾×奥行 | | 本体：313×817×620 パネル：8×1,055×680 本体：18 パネル：12 | | 本体：313×817×620 パネル：8×1,055×680 本体：19 パネル：12 | |
| 質量 | | kg | | kg | | kg | |
| パネル色 | | ミドリ初付 | | ミドリ初付 | | ミドリ初付 | |
| 熱交換器 | | 7Mミノイ&銅フェー式 | | 7Mミノイ&銅フェー式 | | 7Mミノイ&銅フェー式 | |
| 冷媒制御 | | 電子膨張弁 | | 電子膨張弁 | | 電子膨張弁 | |
| 送風装置 | | m ³ /min | | 0 | | 0 | |
| 機外静圧 | | Pa | | 0 | | 0 | |
| 定格出力 | | W×台 | | 30 | | 30 | |
| 操作スイッチ | | ワイヤードレコ：RC-D2B | | ワイヤードレコ：RC-D2B | | ワイヤードレコ：RC-D2B | |
| 温度調節 | | 液晶表示 <レコ> | | 液晶表示 <レコ> | | 液晶表示 <レコ> | |
| 表示灯 | | 緑色：運転 赤色：点検 <レコ> | | 緑色：運転 赤色：点検 <レコ> | | 緑色：運転 赤色：点検 <レコ> | |
| 運転音 | | 急：39 強：37 弱：35 | | 急：39 強：37 弱：35 | | 急：40 強：37 弱：35 | |
| 補助電熱器 | | 組込不可 | | 組込不可 | | 組込不可 | |
| エアフィルタ | | 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) | |
| 液側 | | φ6.35 (フレア) | | φ6.35 (フレア) | | φ6.35 (フレア) | |
| ガス側 | | φ9.52 (フレア) | | φ9.52 (フレア) | | φ12.7 (フレア) | |
| 冷媒 | | R410A | | R410A | | R410A | |
| ドレン排水 | | ドレンポンプ内蔵 | | ドレンポンプ内蔵 | | ドレンポンプ内蔵 | |
| 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 ファンガード：インターナルモ | | 送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付 ファンガード：インターナルモ | | 送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付 ファンガード：インターナルモ | |
| 保護装置 | | 70-トスリッチ、凍結防止サモ | | 70-トスリッチ、凍結防止サモ | | 70-トスリッチ、凍結防止サモ | |
| IPコード | | IPX0 | | IPX0 | | IPX0 | |
| 外形図 | | PJB001Z406 | | PJB001Z406 | | PJB001Z406 | |
| 電気配線図 | | PJB001Z471 | | PJB001Z471 | | PJB001Z471 | |
| 接続可能室外ユニット | | GHP-7形マルチ・GHP冷暖7用材 | | GHP-7形マルチ・GHP冷暖7用材 | | GHP-7形マルチ・GHP冷暖7用材 | |

RoHS指令対応

適用機種 GTWP222M7B, 282M7B, 362M7B, 452M7B, 562M7B

形式 GTWP_2M7B<ラクリーナパネル>
発行者 名称 要目表 (室内ユニット)
SPECIFICATION
笠原 図番 PJB001Z405
06.08.28 訂 符 B 1/3

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には含まれません。
3. 運転音は、JIS規格に準拠し無響室にて測定した値です。実際の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。

| | | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 系統 | GTWP712M7B | GTWP802M7B | GTWP902M7B |
| 形式 | TW-PSL-33W | TW-PSL-33W | TW-PSL-33W |
| パネル形式 | 単相 200V 50/60Hz | 単相 200V 50/60Hz | 単相 200V 50/60Hz |
| 電力 | 7.1 | 8.0 | 9.0 |
| 冷房 | 8.0 | 9.0 | 10.0 |
| 暖房 | 8.5 | 9.5 | 10.6 |
| 低温暖房 | 0.71 | 0.72 | 0.69 |
| 定格冷房時の顕熱比 | 0.1/0.125 | 0.12/0.145 | 0.12/0.145 |
| 消費電力 | 0.1/0.125 | 0.12/0.145 | 0.12/0.145 |
| 電圧 | 0.5/0.63 | 0.6/0.73 | 0.6/0.73 |
| 電流 | 0.5/0.63 | 0.6/0.73 | 0.6/0.73 |
| 外形寸法 | 高さ×巾×奥行 パネル：8 × 1,300 × 680 | 高さ×巾×奥行 パネル：8 × 1,300 × 680 | 高さ×巾×奥行 パネル：8 × 1,300 × 680 |
| 質量 | 本体：26 | 本体：26 | 本体：26 |
| パネル色 | ミドリ初付 | ミドリ初付 | ミドリ初付 |
| 熱交換器 | 7M37イン&銅フェーブ式 | 7M37イン&銅フェーブ式 | 7M37イン&銅フェーブ式 |
| 冷媒制御 | 電子膨張弁 | 電子膨張弁 | 電子膨張弁 |
| 送風装置 | 急：16 強：13 弱：11 | 急：19 強：16 弱：12 | 急：19 強：16 弱：12 |
| 機外静圧 | 0 | 0 | 0 |
| 定格出力 | 35 | 40 | 40 |
| 操作スイッチ | ワイヤードリモコン：RC-D2B | ワイヤードリモコン：RC-D2B | ワイヤードリモコン：RC-D2B |
| 温度調節 | 液晶表示 <リモコン> | 液晶表示 <リモコン> | 液晶表示 <リモコン> |
| 表示灯 | 緑色：運転 赤色：点検 <リモコン> | 緑色：運転 赤色：点検 <リモコン> | 緑色：運転 赤色：点検 <リモコン> |
| 運転音 | 急：42 強：39 弱：38 | 急：43 強：40 弱：39 | 急：43 強：40 弱：39 |
| 補助電熱器 | パナソニック(三相 2.3) | パナソニック(三相 2.3) | パナソニック(三相 2.3) |
| エアフィルタ | 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 | φ9.52 (フレア) | φ9.52 (フレア) | φ9.52 (フレア) |
| 側面 | φ15.88 (フレア) | φ15.88 (フレア) | φ15.88 (フレア) |
| 側面 | R410A | R410A | R410A |
| 冷媒 | ドレンポンプ内蔵 | ドレンポンプ内蔵 | ドレンポンプ内蔵 |
| 排水 | VP25 | VP25 | VP25 |
| 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 |
| 保護装置 | ファンガード：インターロック 70-トスイッチ、凍結防止サモ | ファンガード：インターロック 70-トスイッチ、凍結防止サモ | ファンガード：インターロック 70-トスイッチ、凍結防止サモ |
| IPコード | IPX0 | IPX0 | IPX0 |
| 外形図 | PJB001Z407 | PJB001Z407 | PJB001Z407 |
| 電気配線図 | PJB001Z409 | PJB001Z409 | PJB001Z409 |
| 接続可能室外ユニット | GHP-7形マルチ・GHP冷暖機-7M7 | GHP-7形マルチ・GHP冷暖機-7M7 | GHP-7形マルチ・GHP冷暖機-7M7 |

RoHS指令対応

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に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。実際の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
 GTWP712M7B, 802M7B, 902M7B

| | | | |
|-----------|----------------------|---------------|-----|
| 形式 | GTWP_2M7B<ラクリーナーパネル> | | |
| 発行者 | 名称 | 要目表 (室内ユニット) | |
| 笠原 | 図番 | SPECIFICATION | |
| '06.08.28 | 訂 | 符 | 葉別 |
| | B | | 2/3 |

| | | | |
|------------|---|---|---|
| 系統 | GTWP1122M7B | GTWP1402M7B | GTWP1602M7B |
| 形式 | TW-PSL-43W | TW-PSL-43W | TW-PSL-43W |
| パネル形式 | 単相 200V 50/60Hz | 単相 200V 50/60Hz | 単相 200V 50/60Hz |
| 電力 | 11.2 | 14.0 | 16.0 |
| 冷房 | 12.5 | 16.0 | 18.0 |
| 暖房 | 13.2 | 17.0 | 19.0 |
| 低温暖房 | 0.75 | 0.71 | 0.69 |
| 定格冷房時の顕熱比 | 0.19/0.22 | 0.22/0.28 | 0.23/0.28 |
| 消費電力 | 0.19/0.22 | 0.22/0.28 | 0.23/0.28 |
| 電気特性 | 1.05/1.15 | 1.2/1.45 | 1.2/1.45 |
| 運転電流 | 1.05/1.15 | 1.2/1.45 | 1.2/1.45 |
| 外形寸法 | 高さ×巾×奥行 パネル：8 × 1,770 × 680 | 高さ×巾×奥行 パネル：8 × 1,770 × 680 | 高さ×巾×奥行 パネル：8 × 1,770 × 680 |
| 質量 | 本体：38 | 本体：38 | 本体：38 |
| パネル色 | ミドリ初付 | ミドリ初付 | ミドリ初付 |
| 熱交換器 | 7Mミソイ&銅フェーン式 | 7Mミソイ&銅フェーン式 | 7Mミソイ&銅フェーン式 |
| 冷媒制御 | 電子膨張弁 | 電子膨張弁 | 電子膨張弁 |
| 送風装置 | 急：28 強：25 弱：23 | 急：32 強：28 弱：24 | 急：33 強：30 弱：27 |
| 機外静圧 | 0 | 0 | 0 |
| 定格出力 | 40 × 2 | 50 × 2 | 60 × 2 |
| 操作スイッチ | ワイヤードリモコン：RC-D2B | ワイヤードリモコン：RC-D2B | ワイヤードリモコン：RC-D2B |
| 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 |
| 表示 | 液晶表示 <LED> | 液晶表示 <LED> | 液晶表示 <LED> |
| 表示灯 | 緑色：運転 赤色：点検 <LED> | 緑色：運転 赤色：点検 <LED> | 緑色：運転 赤色：点検 <LED> |
| 運転補助電熱器 | 急：44 強：41 弱：40 | 急：47 強：44 弱：42 | 急：48 強：46 弱：44 |
| エアフィルタ | ワシヨソ(三相 2.7) | ワシヨソ(三相 2.7) | ワシヨソ(三相 2.7) |
| 冷媒配管 | 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) |
| 側面 | φ9.52 (フレア) | φ9.52 (フレア) | φ9.52 (フレア) |
| 側面 | φ15.88 (フレア) | φ15.88 (フレア) | φ15.88 (フレア) |
| 冷媒 | R410A | R410A | R410A |
| ドレン排水 | ドレンポンプ内蔵 | ドレンポンプ内蔵 | ドレンポンプ内蔵 |
| 防音・防振・断熱 | VP25 | VP25 | VP25 |
| 保護装置 | 送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付 ファンガード：インターロック 70-トスイッチ、凍結防止サモ | 送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付 ファンガード：インターロック 70-トスイッチ、凍結防止サモ | 送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付 ファンガード：インターロック 70-トスイッチ、凍結防止サモ |
| IPコード | IPX0 | IPX0 | IPX0 |
| 外形図 | PJB001Z408 | PJB001Z408 | PJB001Z408 |
| 電気配線図 | PJB001Z410 | PJB001Z410 | PJB001Z410 |
| 接続可能室外ユニット | GHP-7形マルチ・GHP冷暖7用 | GHP-7形マルチ・GHP冷暖7用 | GHP-7形マルチ・GHP冷暖7用 |

RoHS指令対応

適用機種 GTWP1122M7B, 1402M7B, 1602M7B

形式 GTWP_2M7B<ラクリーナーパネル>
発行者 名称 要目表 (室内ユニット)
SPECIFICATION
笠原 図番 PJB001Z405
'06.08.28 訂 符 B 葉 別 3/3

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に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。実際の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。