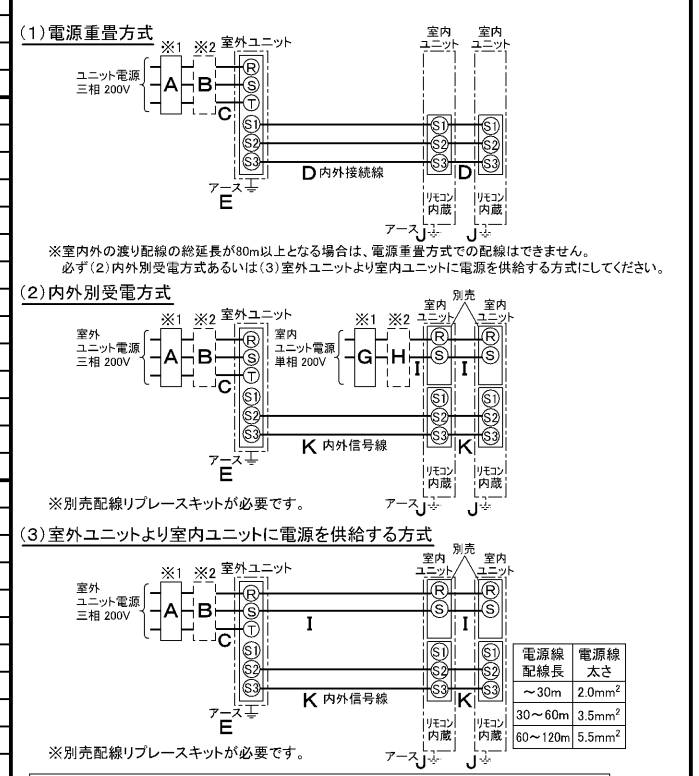


| 仕 様 表               |                  |                     |                | 機外配線要領 |              |                 |                 |                      |                       |         |                 |     |
|---------------------|------------------|---------------------|----------------|--------|--------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------------|---------|-----------------|-----|
| 電 源                 | 電 源 ・ 三 相 200V   |                     |                | 機外配線   | ユニット電源 (室外側) | 漏電遮断器           | 定格電流            | A                    | 30                    |         |                 |     |
| 電 源 周 波 数           | Hz               | 60Hz                |                |        |              | 定格感度電流          | A               | mA                   | 30                    |         |                 |     |
| 冷 房                 | 定 格              | 定格冷房能力              | kW             |        |              | 12.5(5.5~14.0)  |                 | 動作時間                 | —                     | 0.1S以内  |                 |     |
|                     |                  | 定格消費電力              | kW             |        |              | 4.17            |                 | 手元開閉器                | 開閉器容量                 | A       | 30              |     |
|                     |                  | 冷房エネルギー消費効率(COP)    | —              |        |              | 3.00            |                 |                      | B種ヒューズ                | A       | 30              |     |
|                     |                  | 運転電流                | A              |        |              | 12.9            |                 | 配線用遮断器定格電流           | ユニット電源線太さ             | C       | mm <sup>2</sup> | 5.5 |
|                     |                  | 力率                  | %              |        |              | 93              |                 |                      | 内外接続線太さ               | 50m以下   | D               | mm  |
| 定格冷房時の顕熱比           | —                | 0.74                |                |        |              | 80m以下           | E               | mm                   | φ2.0                  |         |                 |     |
| 暖 房                 | 定 格              | 中間冷房能力              | kW             |        |              | 5.7             |                 | アース線太さ               | E                     | mm      | φ1.6            |     |
|                     |                  | 中間冷房消費電力            | kW             |        |              | 1.35            |                 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | 電 源                   | 単相・200V |                 |     |
|                     |                  | 中間冷房エネルギー消費効率       | —              | 4.22   |              | 漏電遮断器           | 定格電流            |                      | A                     | 15      |                 |     |
|                     |                  | 冷房期間エネルギー消費効率(CSPF) | —              | 4.7    |              | 定格感度電流          | G               |                      | mA                    | 30      |                 |     |
|                     |                  | 動作時間                | —              | 0.1S以内 |              | 動作時間            | —               |                      | 0.1S以内                |         |                 |     |
|                     | 定格暖房能力           | kW                  | 14.0(5.0~18.2) |        | 手元開閉器        | 開閉器容量           | A               |                      | 15                    |         |                 |     |
|                     | 定格消費電力           | kW                  | 4.11           |        | B種ヒューズ       | H               | A               |                      | 15                    |         |                 |     |
|                     | 暖房エネルギー消費効率(COP) | —                   | 3.41           |        | 配線用遮断器定格電流   | A               | 15              |                      |                       |         |                 |     |
|                     | 運転電流             | A                   | 12.8           |        | 電源線太さ        | I               | mm <sup>2</sup> |                      | 2.0                   |         |                 |     |
|                     | 力率               | %                   | 93             |        | 内外接続線太さ      | K               | —               |                      | 0.3mm <sup>2</sup> 以上 |         |                 |     |
| アース線太さ              | J                | mm                  | φ1.6           |        |              |                 |                 |                      |                       |         |                 |     |
| 中間暖房能力              | kW               | 6.3                 |                | アース線太さ | F            | mm <sup>2</sup> | 0.3~1.25        |                      |                       |         |                 |     |
| 中間暖房消費電力            | kW               | 1.26                |                |        |              |                 |                 |                      |                       |         |                 |     |
| 中間暖房エネルギー消費効率       | —                | 5.00                |                |        |              |                 |                 |                      |                       |         |                 |     |
| 暖房低温能力              | kW               | 14.0                |                |        |              |                 |                 |                      |                       |         |                 |     |
| 暖房低温消費電力            | kW               | 6.40                |                |        |              |                 |                 |                      |                       |         |                 |     |
| 暖房期間エネルギー消費効率(HSPF) | —                | 4.0                 |                |        |              |                 |                 |                      |                       |         |                 |     |
| 冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)  | —                | 3.21                |                |        |              |                 |                 |                      |                       |         |                 |     |
| 通年エネルギー消費効率(APF)    | —                | 4.3                 |                |        |              |                 |                 |                      |                       |         |                 |     |
| 最大運転電流              | A                | 25.4                |                |        |              |                 |                 |                      |                       |         |                 |     |

|                 |                       |                        |                               |             |  |
|-----------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|-------------|--|
| 室内ユニット (1台分データ) | 室内形名                  | MPS-RP71GA2×2台         |                               |             |  |
|                 | 外形寸法<H×W×D>           | mm                     | 1900×600×270                  |             |  |
|                 | 外装色<マンセル>             | —                      | ホワイト<0.70Y 8.59/0.97>         |             |  |
|                 | 補助電気ヒーター              | kW                     | 組込不可                          |             |  |
|                 | エアフィルター               | PPハニカム(抗菌仕様)           |                               |             |  |
|                 | 送風機(形式×出力×個数)         | —                      | シロッコファン×0.025kW×1             |             |  |
|                 | 風量                    | m <sup>3</sup> /min    | 弱13—強16                       |             |  |
|                 | 機外静圧                  | Pa                     | 0                             |             |  |
|                 | 風向調節                  | 上下方向                   | 手動:冷房・除湿時は正面吹出し/上吹出し 暖房時は下吹出し |             |  |
|                 |                       | 左右方向                   | 任意に設定可・スイング                   |             |  |
| 運転音             | dB                    | 弱35—強40                |                               |             |  |
| 製品質量            | kg                    | 43                     |                               |             |  |
| ドレンパン           | ABS樹脂・発泡PS            |                        |                               |             |  |
| ドレン配管サイズ        | —                     | VP-20                  |                               |             |  |
| 室外ユニット          | 室外形名                  | MPUZ-WRP140HA6(-BS(G)) |                               |             |  |
|                 | 外形寸法<H×W×D>           | mm                     | 943×950×330(+30)              |             |  |
|                 | 外装色<マンセル>             | —                      | アイボリー<3Y 7.8/1.1>             |             |  |
|                 | 圧縮機                   | 1日の冷凍能力                | 法定トン                          | 0.630~2.480 |  |
|                 |                       | 形式×出力×個数               | —                             | 全密閉×2.4kW×1 |  |
|                 | 保護装置                  | —                      | 吐出温度検知、過電流検知回路                |             |  |
|                 | 設計圧力(高圧部/低圧部)         | MPa                    | 3.6/2.3                       |             |  |
|                 | IPコード                 | —                      | IPX4                          |             |  |
|                 | 送風機(形式×出力×個数)         | —                      | プロペラファン×0.15kW×1              |             |  |
|                 | 風量                    | m <sup>3</sup> /min    | 70                            |             |  |
| 送風機用保護装置        | —                     | 過熱/過電流保護               |                               |             |  |
| 運転音(冷房/暖房)      | dB                    | 50/51                  |                               |             |  |
| 製品質量            | kg                    | 97                     |                               |             |  |
| 共通事項            | 冷媒                    | kg                     | R410A×4.3                     |             |  |
|                 | 冷媒配管長                 | m                      | 30(追加チャージ時75)                 |             |  |
|                 | 高低差                   | m                      | 30                            |             |  |
| 温度設定(リモコン)      | 室内側冷媒配管径(液/ガス)        | mm                     | φ9.52/φ15.88                  |             |  |
|                 | 室外側冷媒配管径(液/ガス)        | mm                     | φ9.52/φ15.88                  |             |  |
| 温度設定(リモコン)      | 冷房・ドライ19~30℃/暖房17~28℃ |                        |                               |             |  |
| 使用温度範囲          | 冷房                    | 室内                     | 乾球温度19~32℃/湿球温度15~23℃         |             |  |
|                 |                       | 室外                     | 乾球温度-5~43℃/ —                 |             |  |
| セッ特別形名          | 暖房                    | 室内                     | 乾球温度17~28℃/ —                 |             |  |
|                 |                       | 室外                     | 乾球温度-20~21℃/湿球温度-20~15℃       |             |  |
| セッ特別形名          | 分配管                   | MSDD-50SR2             |                               |             |  |

### 電気配線図



注意事項

- 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2006およびJRA4048:2006に準拠した値です。延長配管7.5m(相当長)、高低差0m
- 冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。
- 運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。実際に据付した状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、大きくなるのが普通です。

**三菱電機株式会社**

**空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書**

グリーン購入法適合

床置形/同時ツイン同容量同タイプ)

|     |                 |                           |
|-----|-----------------|---------------------------|
| 形名  | MPSZX-WRP140GL  | <耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BS   |
| 作成日 | 2007-10-11      | <耐重塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BSG |
| 図番  | MPSZXWRP140GL-6 |                           |
| 副番  |                 |                           |
| 記号  |                 |                           |





室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

| 図示番号 | 区分名                 | 部品名            | 素材仕様                               | 標準仕様 | 耐塩害 | 耐重塩害                        | 表面処理仕様                       |
|------|---------------------|----------------|------------------------------------|------|-----|-----------------------------|------------------------------|
| ①    | 外装パネル               | 本体ベース          | アルミ亜鉛マグネシウムメッキ鋼板                   | ○    |     |                             | —                            |
|      |                     |                |                                    |      | ○   |                             | アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装             |
|      |                     |                |                                    |      |     | ○                           | アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装         |
|      |                     |                |                                    |      |     | ○                           | アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装         |
| ②    | パネル<br>(上面・前面・後面など) | 合金化亜鉛メッキ鋼板     | ○                                  |      |     | ポリエステル系樹脂塗装(塗装鋼板)           |                              |
|      |                     |                |                                    | ○    |     | アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装     |                              |
|      |                     |                |                                    |      | ○   | アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内面1回,外面2回塗装 |                              |
| ③    | グリル                 | ポリプロピレン樹脂成形品   | ○                                  | ○    | ○   | —                           |                              |
| ④    | リヤガード               | SWM鉄線          | ○                                  | ○    | ○   | ポリエチレン樹脂コーティング              |                              |
| ⑤    | 送風機                 | プロペラファン        | ポリプロピレン樹脂成形品                       | ○    | ○   | ○                           | —                            |
| ⑥    | モータ                 | フレーム部          | モールド仕様(不飽和ポリエステル樹脂)<br>又は溶融亜鉛メッキ鋼板 | ○    | ○   | ○                           | 機種によってモータのフレーム材質が異なります。      |
|      |                     | シャフト部          | SC45C                              | ○    | ○   | ○                           | 防錆油塗布                        |
| ⑦    | モータサポート             | 溶融亜鉛メッキ鋼板      | ○                                  |      |     |                             | —                            |
|      |                     |                |                                    | ○    | ○   | 板金端面にエポキシ樹脂塗装               |                              |
| ⑧    | 熱交換器                | フィン            | アルミ板                               | ○    |     |                             | —                            |
|      |                     |                |                                    |      | ○   | ○                           | 防蝕・親水性処理フィン(ビニル系又はアクリル系樹脂塗装) |
|      |                     |                |                                    |      | ○   | ○                           | クロムフリー被膜処理                   |
|      |                     |                |                                    |      | ○   | ○                           | クロムフリー被膜処理                   |
| ⑨    | 側板                  | 溶融亜鉛メッキ鋼板      | ○                                  | ○    | ○   | —                           |                              |
| ⑩    | 配管                  | リン脱酸銅管(C1220T) | ○                                  | ○    | ○   | —                           |                              |
| ⑪    | 配管溶接部               | ロー材:リン銅ロー      | ○                                  | ○    | ○   | —                           |                              |
| ⑫    | 冷媒配管                | 圧縮機            | 熱間圧延鋼板                             | ○    | ○   | ○                           | アルキド樹脂塗装                     |
|      |                     | 配管             | リン脱酸銅管(C1220T)                     | ○    | ○   | ○                           | —                            |
|      |                     | 配管溶接部          | ロー材:リン銅ロー                          | ○    | ○   | ○                           | —                            |
| ⑬    | 電気品箱                | プリント基板         | ガラスコンポジット CEM-3                    | ○    | ○   | ○                           | 防湿剤塗布(マイコン足部周辺)              |
| ⑭    | 電気品箱                | 溶融亜鉛メッキ鋼板      | 溶融亜鉛メッキ鋼板                          | ○    | ○   | ○                           | クロムフリー被膜処理                   |
| ⑮    | その他                 | セパレータ          | 溶融亜鉛メッキ鋼板                          | ○    |     |                             | クロムフリー被膜処理                   |
|      |                     |                |                                    |      | ○   | ○                           | 端面部にエポキシ樹脂塗装                 |
|      |                     | 配管支持板          | 溶融亜鉛メッキ鋼板                          | ○    |     |                             | クロムフリー被膜処理                   |
|      |                     |                |                                    |      | ○   | ○                           | 端面部にエポキシ樹脂塗装                 |
| ⑯    | ネジ(外装)              | SWCH18A(鉄製)    | —                                  | ○    |     |                             | 亜鉛ニッケル合金メッキ                  |
|      |                     | SUS410(ステンレス)  | —                                  |      | ○   | ○                           | 亜鉛ニッケル合金メッキ                  |
| ⑰    | ラベル                 | —              | —                                  |      | ○   |                             | JRA耐塩害仕様                     |
|      |                     |                |                                    |      |     | ○                           | JRA耐重塩害仕様                    |

「耐塩害仕様・耐重塩害仕様室外ユニット」は、日本冷凍空調工業会規格JRA9002に基づいています。

- ご注意 1.海水飛沫及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。(設置場所の条件により、ユニットの寿命が異なります。)  
 2.外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。  
 (日除けなどを取り付けると雨水による洗浄ができなくなります。)  
 3.室外機底板内への水の滞留は、著しい腐食作用を促進させる為、底板内の水抜け性を損なわないように、傾きなどを注意してください。  
 4.海岸地帯へ設置された場合は、付着した塩分等を除去する為に定期的に水洗いを行ってください。  
 5.据付時、メンテナンス時等に付いた傷は、補修してください。  
 6.機器の状態を定期的に点検してください。  
 7.基礎部分の排水性を確保してください。

※この図は一例です。  
 MPU(Z)-P80(S)・112・140・160HA5、MPUZ-WRP80(S)・112HA5、MPUZ-WRP80(S)・112・140HA6はファンが1つです。

外観部分



機能部分



耐(重)塩害仕様書

形名 MPU(Z)-P80(S)・112・140・160・224・280HA5 形  
 MPUZ-WRP80(S)・112・140・160・224HA5 形  
 MPUZ-WRP80(S)・112・140・160・224・280HA6 形

作成日 2007-9-28

図番 MPUZP80HA5BS

副番 D

# 三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名

分配管

形名

MSDD-50SR2

## 1. 仕様

| 項目  | 内容     |                             |
|-----|--------|-----------------------------|
| 本体  | 分配比    | 室外ユニット容量を50:50に2分配          |
|     | 分配管本数  | 液管用・ガス管用 各1本                |
|     | パイプ材質  | リン脱酸銅 C1220T-OL (JIS H3300) |
| 付属品 | パイプカバー | 発泡スチロール成型品 (液管・ガス管用 各1個)    |
|     | 異径管    | 3種類 5本                      |

## 2. 外形図

液管用



ガス管用



異径管 (付属品)



| φA (内径) | φB (外径) | 本数 |
|---------|---------|----|
| 6.35    | 9.52    | 2  |
| 12.7    | 15.88   | 2  |



| φC (内径) | φD (外径) | 本数 |
|---------|---------|----|
| 19.05   | 15.88   | 1  |

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名

MSDD-50SR2

 三菱電機株式会社

第3角法  
単位: mm

作成日  
2004-9-1

仕様書番号  
(形名コード)

7EAS5A

副番