

NN0021953

日立ルームエアコン 壁掛ZJシリーズ 仕様表

RAS-ZJ63M2/RAC-ZJ63M2

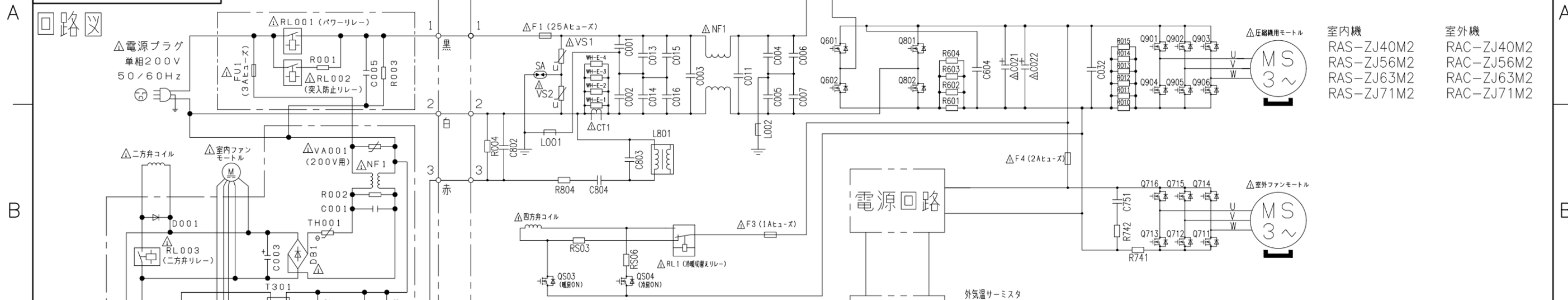
| ユニット | | 室内ユニット | | 室外ユニット | |
|-------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| タイプ | | 壁掛型セパレート | | | |
| 型式 | | RAS-ZJ63M2 | | RAC-ZJ63M2 | |
| 電源 (50/60Hz) | | 単相200V | | | |
| 冷房 | 定格 | 能力 | kW | 6.3 (0.6 ~ 6.7) | |
| | | 消費電力 | W | 1,760 (175 ~ 3,050) | |
| | | 運転電流 | A | 10.1 | |
| | | 力率 | % | 87 | |
| 暖房 | 定格 | 能力 | kW | 7.1 (0.6 ~ 11.3) | |
| | | 消費電力 | W | 1,700 (145 ~ 3,900) | |
| | | 運転電流 | A | 9.8 (最大 20.0) | |
| | | 力率 | % | 87 | |
| | 低温 | 能力 | kW | 8.5 | |
| | 消費電力 | W | 3,560 | | |
| 始動電流 | | A | 10.1 | | |
| 通年エネルギー消費効率 | | JISC9612:2013 | | 5.8 | |
| | | JISC9612:2005 (区分格) | | 5.8 (F) | |
| 冷凍装置 | 圧縮機出力 | | W | - | |
| | 熱交換器フィン形状 | | 片起し3本スリット | | コルゲート |
| | 冷媒 | 種類 | フロン R32 | | |
| 封入量 | | g | 1,670 | | |
| ファン | 種類 | 貫流ファン | | プロペラファン | |
| | 風量 (冷房・暖房) | 急速 | m ³ /h | 1,170・1,380 | |
| | | 強風 | m ³ /h | 990・1,120 | |
| | | 弱風 | m ³ /h | 780・830 | |
| | | 微風 | m ³ /h | 630・630 | |
| 静 | m ³ /h | 420・450 | | | |
| 音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房) | 急速 | dB | 66・70 | | |
| | 強風 | dB | 61・62 | | |
| | 弱風 | dB | 56・56 | | |
| | 微風 | dB | 51・52 | | |
| | 静 | dB | 37・38 | | |
| 操作スイッチ 形名 | | ワイヤレスリモコン RAR-AX1 | | | |
| 電源プラグ | 容量 | 250V-20A | | | |
| | 形状 | ㊦ | | - | |
| 電源コード長さ (左/右) | | m | 0.6/1.3 | | |
| 室内外接続ケーブル | 芯線径 (φ) | mm | 2.0 | | |
| | 芯数 | 芯 | 3 | | |
| 冷媒配管 | 接続方式 | | フレア | | |
| | 液側 (φ) | mm | 6.35 | | |
| | ガス側 (φ) | mm | 12.7 | | |
| | 最大配管長 | m | 20 | | |
| | 最大高低差 | m | 10 | | |
| 冷媒追加充填量 | | g | チャージレス | | |
| ドレン接続口外径 (φ) | | mm | 16 | | |
| 外装色 (近似マンセルNo.) | | スターホワイト (N9.3) | | ナチュラルグレー (2.9Y7.8/1) | |
| 製品寸法 (高さ×幅×奥行) | | mm | 295×798×385 | | 709×859(+97)×319(+68) |
| 荷造寸法 (幅×奥行×高さ) | | cm | 86×36×47 | | 99×42×75 |
| 質量 (製品・荷造) | | kg | 17.0・20.0 | | 41.5・44.0 |

- 本仕様は予告なく変更することがあります。
- 定格冷房時の表示は、JIS条件 (室内 27℃:DB・19℃:WB、室外 35℃:DB・24℃:WB) で運転した場合の数値です。
- 定格暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃:DB・15℃:WB、室外 7℃:DB・6℃:WB) で運転した場合の数値です。
- 低温暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃:DB・15℃:WB、室外 2℃:DB・1℃:WB) で運転した場合の数値です。
- 能力、消費電力の () 内の表示は、それぞれの変幅 (最小~最大) の数値です。
- 運転音の表示は、JIS C 9612に基づき、無響室で測定した数値です。
- 室外ユニットの製品寸法中 () 内の寸法について、幅方向はトットとサービスバルブカバーの突き出し寸法を、また、奥行方向は空気吐出口と外気温サーミスタカバーの突き出し寸法を示しています。

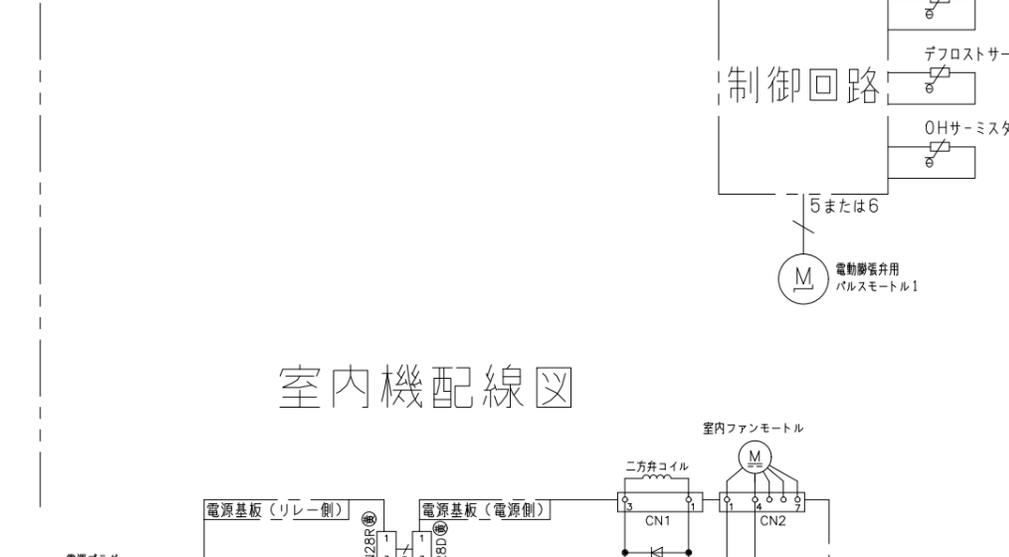
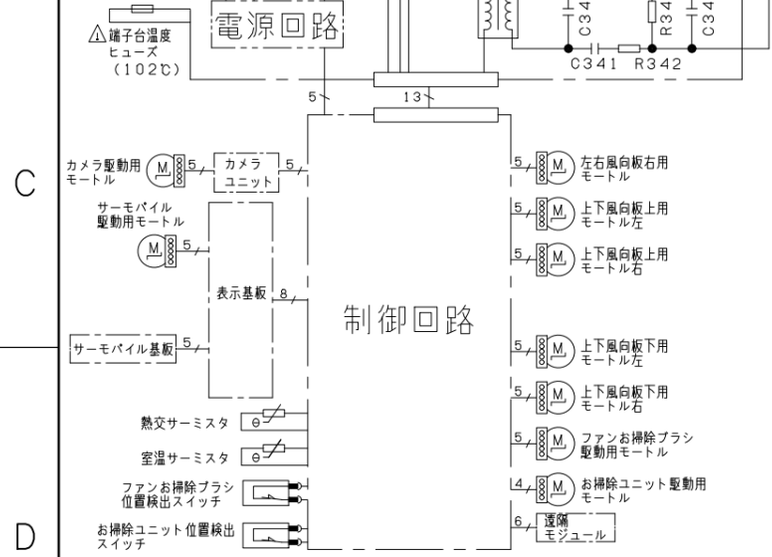
| SIGNATURE | DATE | PROJECTION | SCALE | TITLE | CAD |
|----------------|------------|--|-------|-------------------|--------------------------------|
| DWN. A.Kawazoe | 2022-01-06 | | NTS | 2022年度 ZJシリーズ 仕様表 | |
| CHKD. K.Daigou | 2022-01-18 | Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc. | | TOCHIGI DWG. No. | REGD. REGD. 2022 0118 |
| APPD. K.Daigou | 2022-01-18 | 4YAA NN0021953 | | | |

1961Z00NN

日立ルームエアコン 壁掛ZJシリーズ
室内室外ユニット 回路図・配線図

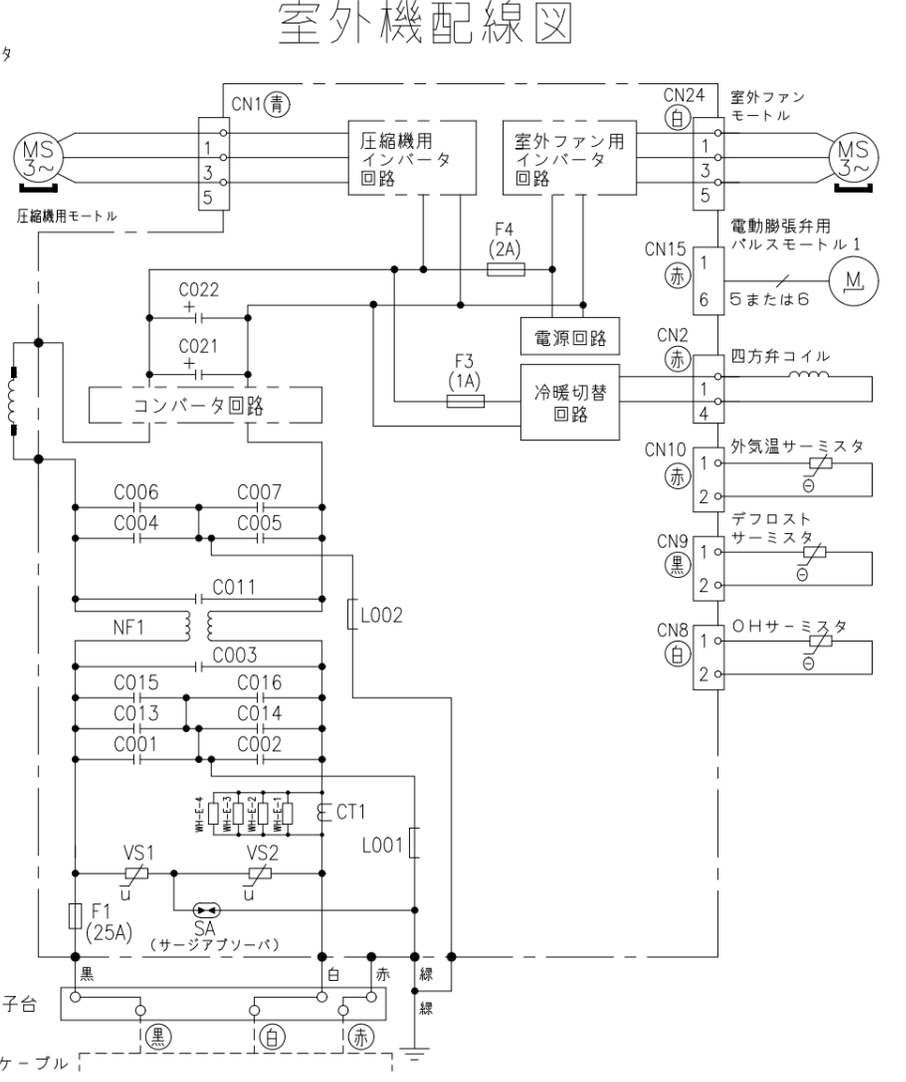
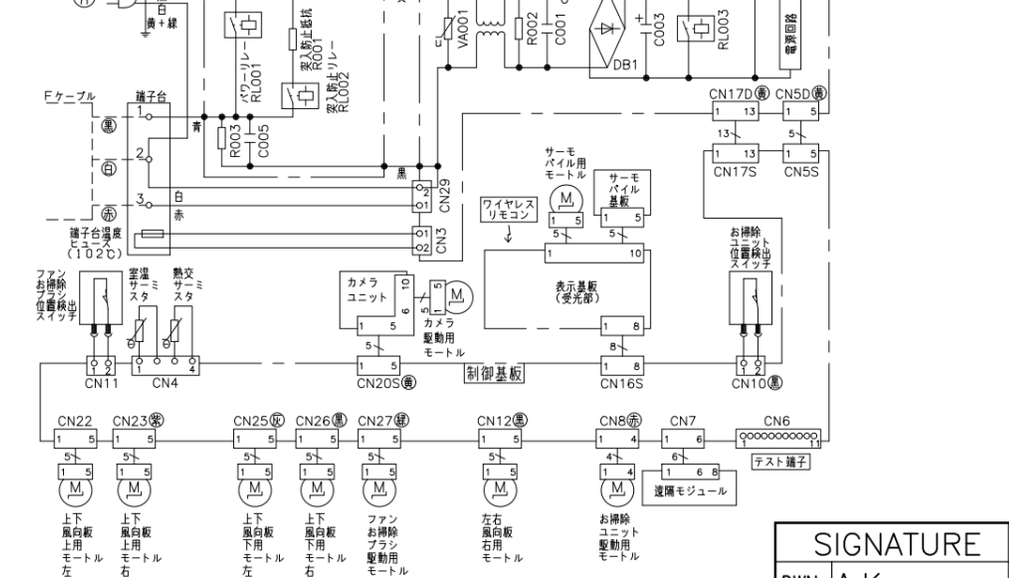


| 室内機 | 室外機 |
|------------|------------|
| RAS-ZJ40M2 | RAC-ZJ40M2 |
| RAS-ZJ56M2 | RAC-ZJ56M2 |
| RAS-ZJ63M2 | RAC-ZJ63M2 |
| RAS-ZJ71M2 | RAC-ZJ71M2 |



- ・ホームオートメーションを行う場合
室内基板のCN6に別売の*1HA接続コードを差込んで*2標準アダプターと接続してください。
- ・カードキーコントローラーと連動させる場合
室内基板のCN6に別売の*3カードキー接続コードを差込んでカードキーコントローラーと接続してください(室内基板のジャンパー線を切断して設定を行います)。
- ・H-LINKに接続する場合
室内基板のCN7に接続されている遠隔モジュールの端子を外して、CN7に別売の*4RACアダプターの端子を差込んでください。
- ・ドレンアップキットを接続する場合
室内基板のCN6に別売の*1HA接続コードを差込んでドレンアップキットと接続してください(室内基板のジャンパー線を切断して設定を行います)。
- ・HEMSを使用する場合
室内基板のCN7に接続されている遠隔モジュールの端子を外して、CN7に別売のHEMSアダプターの端子を差込んでください。

*1 HA接続コード：部品番号 (SP-HAC1)
*2 標準アダプター：HA-S100TSA
*3 カードキー接続コード：部品番号 (SP-CKC1)
*4 RACアダプター：PSC-6RAD



*部品が実装されていない場合やジャンパー線になっている場合があります。

| | | | | | |
|------------------|------------|------------|-------|-----------------------|--|
| SIGNATURE | DATE | PROJECTION | SCALE | TITLE | |
| DWN. A.Kawazoe | 2022-01-06 | | NTS | 2022年度 ZJシリーズ 回路図・配線図 | |
| CHKD. S.Takahata | 2022-01-06 | | | TOCHIGI DWG. No. | |
| APPD. K.Daigou | 2022-01-06 | | | 3YDA NN0021951 | |

REGD. 2022 0106