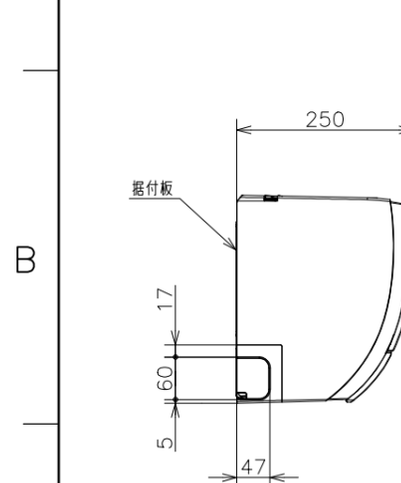
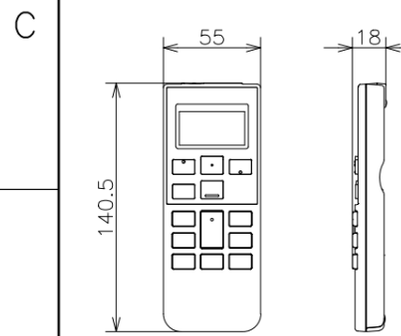


8707100NN

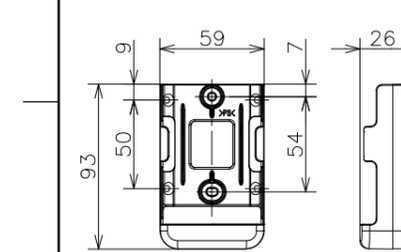
A 室内機



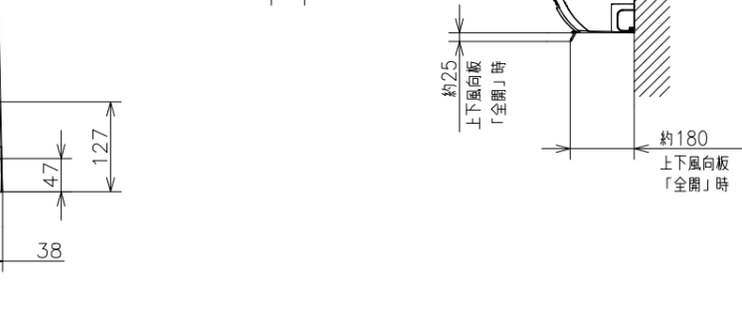
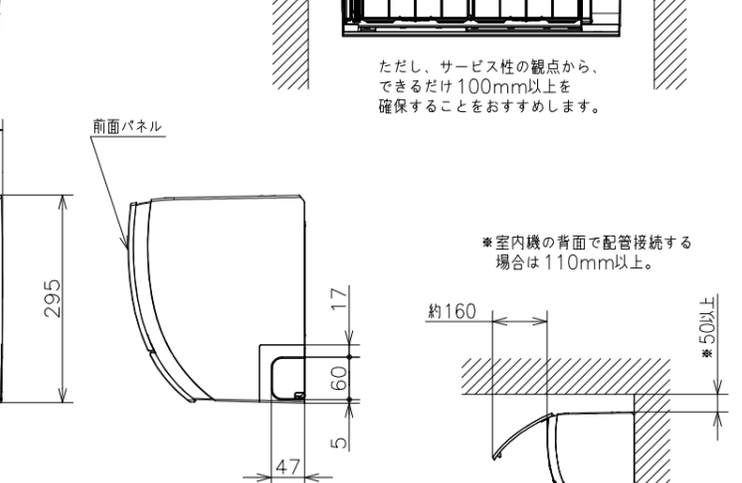
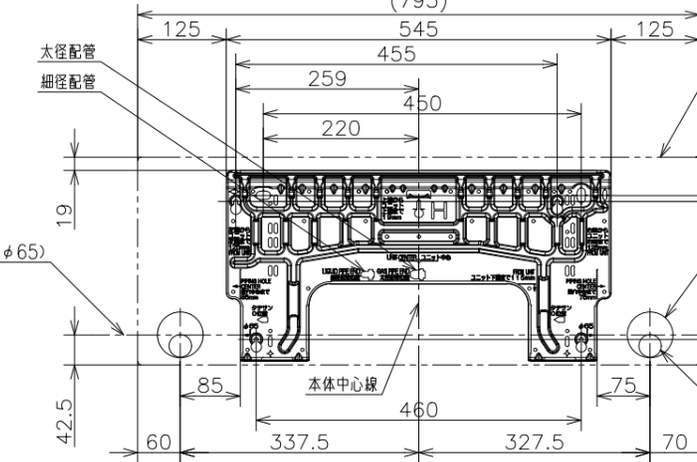
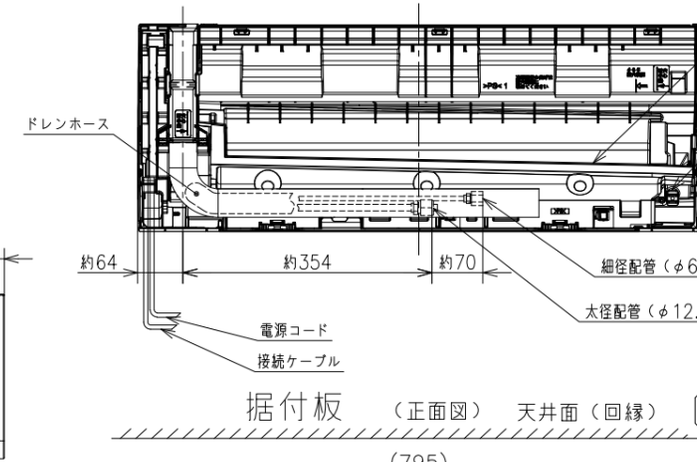
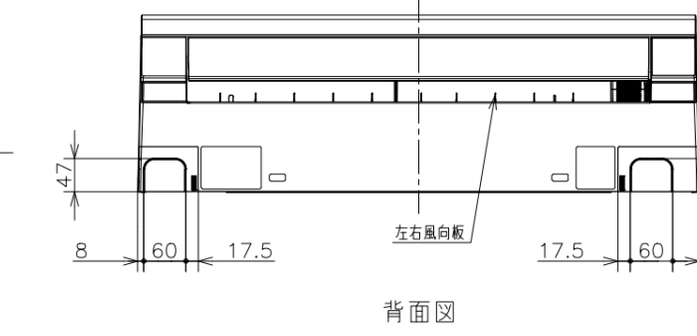
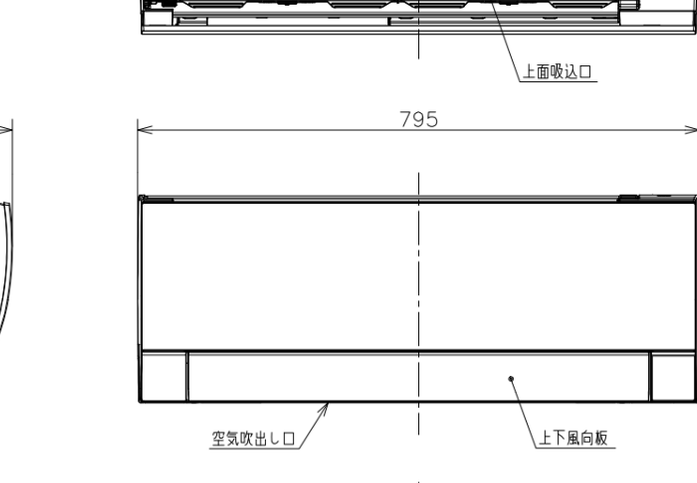
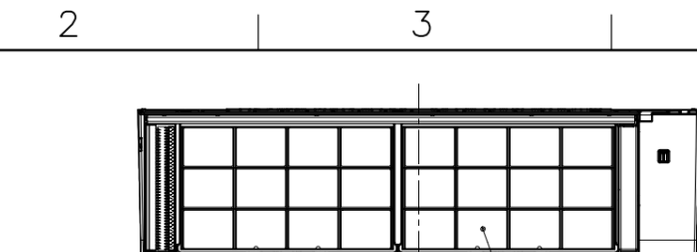
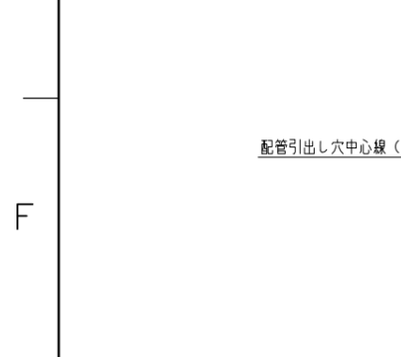
B 据付板



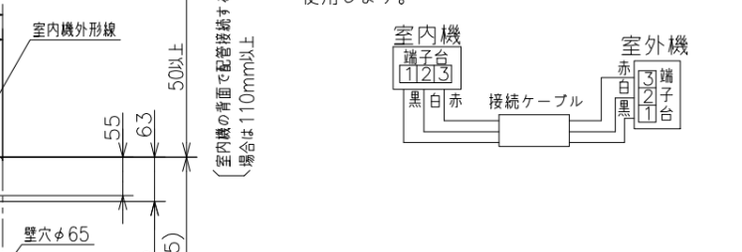
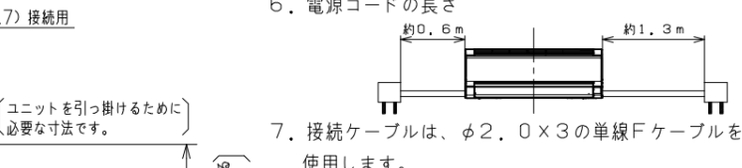
C ワイヤレスリモコン



D リモコンホルダー



注記  
 1. 室内機のサービススペースは左・右・上が50mm 必要です。カーテンレール、カーテンボックス等の上に設置する場合は、風の流れを損なわない寸法を確保してください。  
 2. 配管は太径、細径とも断熱してあるものを使用します。  
 3. 配管は長さ20m以内です。  
 4. 室内・室外機の配管落差は10m以内です。  
 5. プラグの形状  
 6. 電源コードの長さ



仕様表

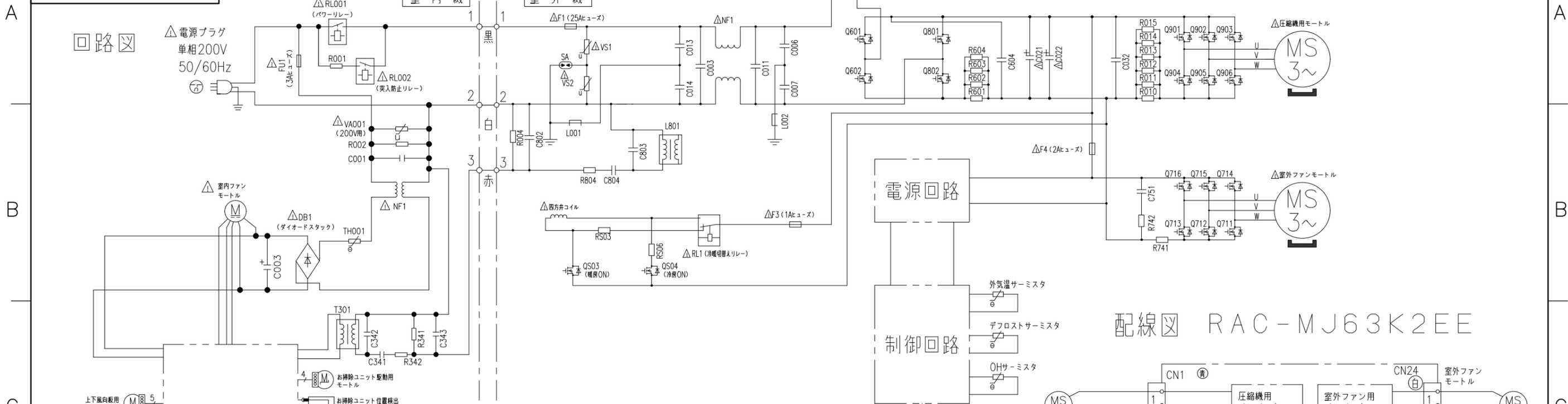
| ユニット             |           | 室内ユニット             | 室外ユニット                 |         |             |
|------------------|-----------|--------------------|------------------------|---------|-------------|
| タイプ              |           | 壁掛型セパレート           |                        |         |             |
| 型式               |           | RAS-MJ63K2EE       | RAC-MJ63K2EE           |         |             |
| 電源 (50/60Hz)     |           | 単相200V             |                        |         |             |
| 冷房               | 定格        | 能力 kW              | 6.3 (0.6 ~ 6.5)        |         |             |
|                  |           | 消費電力 W             | 2,100 (190 ~ 2,500)    |         |             |
|                  |           | 運転電流 A             | 11.2                   |         |             |
|                  |           | 力率 %               | 94                     |         |             |
| 暖房               | 定格        | 能力 kW              | 7.1 (0.6 ~ 9.7)        |         |             |
|                  |           | 消費電力 W             | 2,100 (195 ~ 3,615)    |         |             |
|                  |           | 運転電流 A             | 11.2 (最大 20.0)         |         |             |
|                  |           | 力率 %               | 94                     |         |             |
|                  |           | 低温                 | 能力 kW                  | 7.0     |             |
|                  |           |                    | 消費電力 W                 | 3,200   |             |
|                  |           |                    | 始動電流 A                 | 11.2    |             |
| 通年エネルギー消費効率      |           | JISC9612:2013      | 5.0                    |         |             |
|                  |           | JISC9612:2005 (区分) | 5.0 (F)                |         |             |
| 冷凍装置             | 圧縮機出力 W   | -                  | 1,700                  |         |             |
|                  | 熱交換器フィン形状 | 細幅スリット             | コルゲート                  |         |             |
| 冷媒               | 種類        | フロン R32            |                        |         |             |
|                  | 封入量 g     | 1,320              |                        |         |             |
| ファン              | 種類        | 貴流ファン              |                        |         |             |
|                  |           | プロペラファン            |                        |         |             |
|                  |           | 風量 (冷房・暖房)         | 急速 m³/h                | 840・950 | 2,490・2,340 |
|                  |           |                    | 強風 m³/h                | 690・780 | -           |
|                  |           |                    | 弱風 m³/h                | 510・650 | -           |
|                  |           |                    | 微風 m³/h                | 440・510 | -           |
| 静 m³/h           | 340・400   |                    | -                      |         |             |
| 音響パワーレベル (冷房・暖房) | 急速 dB     | 69・71              | 65・66                  |         |             |
|                  | 強風 dB     | 61・62              | -                      |         |             |
|                  | 弱風 dB     | 56・56              | -                      |         |             |
|                  | 微風 dB     | 51・52              | -                      |         |             |
|                  | 静 dB      | 43・44              | -                      |         |             |
| 操作スイッチ 形名        |           | ワイヤレスリモコン RAR-9K2  |                        |         |             |
| 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)   | 2.0                |                        |         |             |
|                  | 芯数        | 3                  |                        |         |             |
| 冷媒配管             | 接続方式      | フレア                |                        |         |             |
|                  | 液側 (φ)    | 6.35               |                        |         |             |
|                  | ガス側 (φ)   | 12.7               |                        |         |             |
|                  | 最大配管長     | 20                 |                        |         |             |
|                  | 最大高低差     | 10                 |                        |         |             |
|                  | 冷媒追加充填量   | 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 (1.0Y8.5/0.5) |         |             |
| 製品寸法 (高さ×幅×奥行)   | mm        | 295×795×250        | 709×859(+97)×319(+68)  |         |             |
| 荷造寸法 (幅×奥行×高さ)   | cm        | 85×35×31           | 99×42×75               |         |             |
| 質量 (製品・荷造)       | kg        | 10.5・13.0          | 40.5・45.0              |         |             |

(1) 本仕様は予告なく変更することがあります。  
 (2) 定格冷房時の表示は、JIS条件 (室内DB: 27℃・WB: 19℃、室外DB: 35℃・WB: 24℃) で運転した場合の数値です。  
 (3) 定格暖房時の表示は、JIS条件 (室内DB: 20℃・WB: 15℃、室外DB: 7℃・WB: 6℃) で運転した場合の数値です。  
 (4) 低温暖房時の表示は、JIS条件 (室内DB: 20℃・WB: 15℃、室外DB: 2℃・WB: 1℃) で運転した場合の数値です。  
 (5) 能力、消費電力の ( ) 内の表示は、それぞれの可変幅 (最小~最大) の数値です。  
 (6) 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。  
 (7) 室外ユニットの製品寸法中 ( ) 内の寸法について、幅方向は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固定足の突き出し寸法を示しています。

|                  |            |   |       |                                   |
|------------------|------------|---|-------|-----------------------------------|
| SIGNATURE        | DATE       | PROJECTION                                      | SCALE | TITLE                             |
| DWN. I.Matsunuma | 2020-06-02 | ㊦   | NTS   | RAS-MJ63K2EE; RAC-MJ63K2EE 構造・寸法図 |
| CHKD. M.Awano    | 2020-06-02 | Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc. |       | TOCHIGI DWG. No.                  |
| APPD. M.Awano    | 2020-06-02 | 3YAA NN0017078                                  |       | REGD. 2020 0602                   |

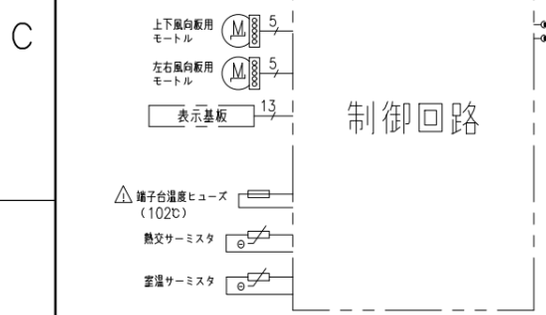


080/L00NN

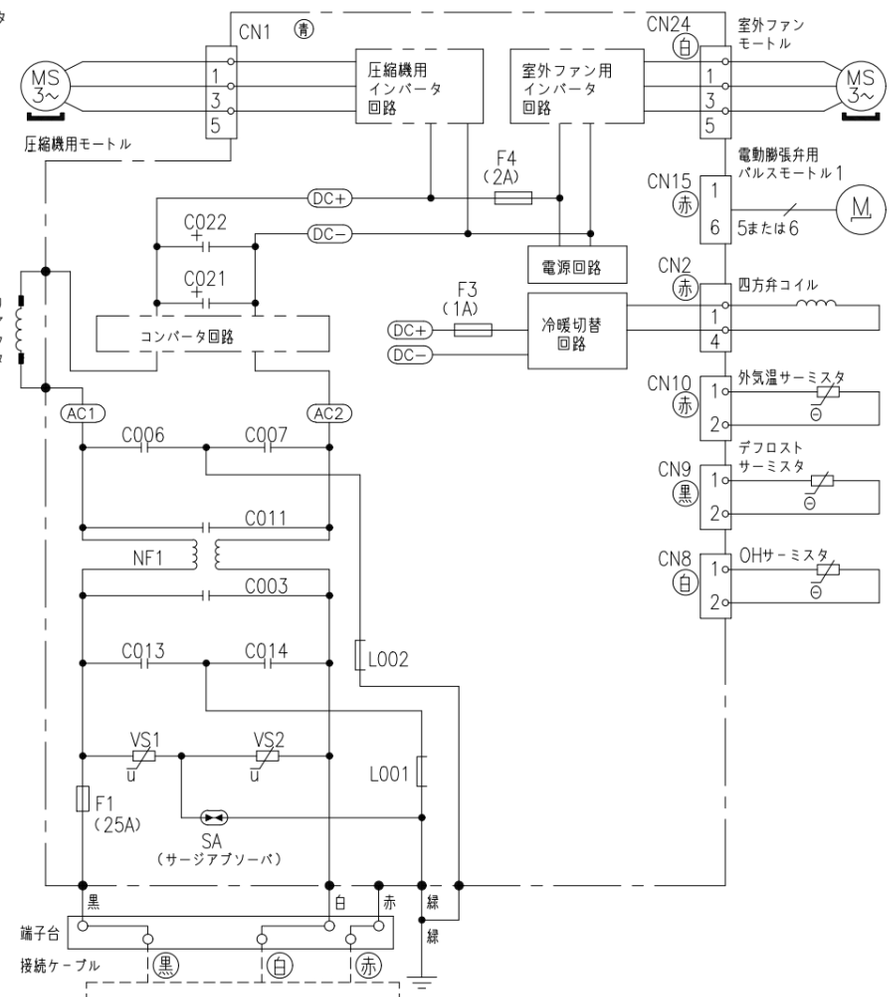
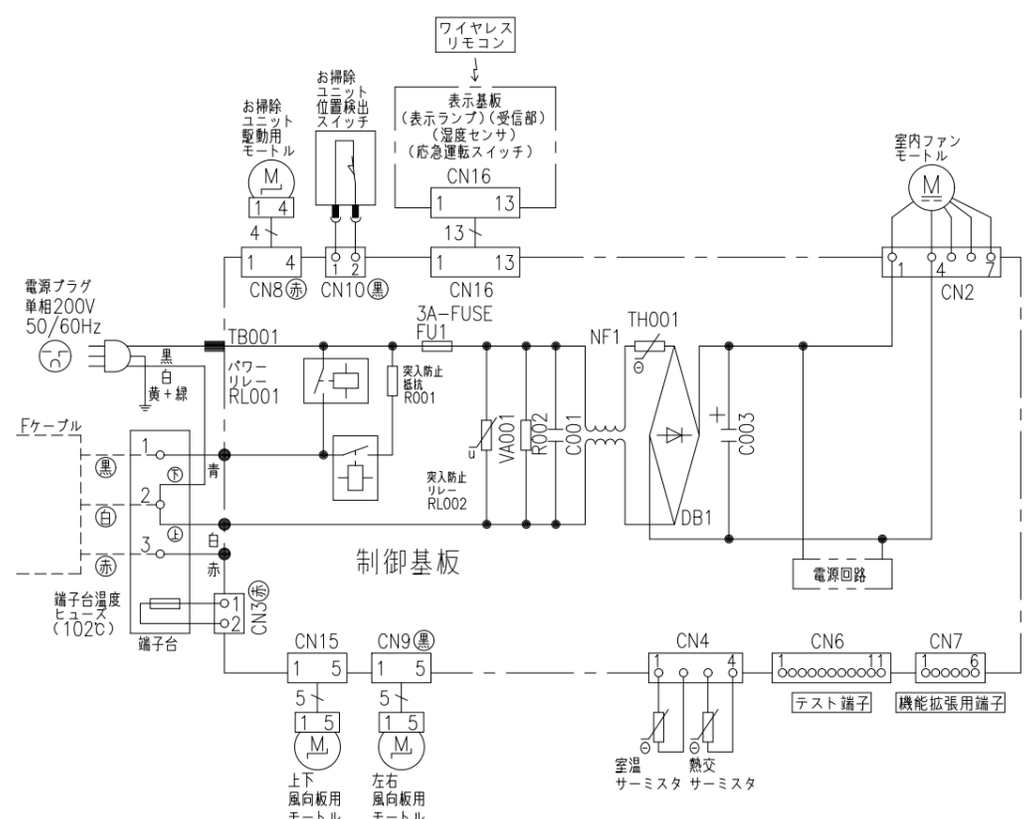


配線図 RAS-MJ63K2EE

配線図 RAC-MJ63K2EE



- ・ホームオートメーションを行う場合  
室内基板の[テスト端子] CN6に別売の\*1 HA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[テスト端子] 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[機能拡張用端子] CN7に別売の\*4 RAC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[テスト端子] CN6に別売の\*1 HA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)
- ・白くまくんアプリを使用する場合  
室内基板の[機能拡張用端子] CN7に別売の\*5 無線LAN接続アダプターの端子を差込んでください。
- ・HEMSを使用する場合  
室内基板の[機能拡張用端子] CN7に別売の\*6 HEMSアダプターの端子を差込んでください。



|                  |            |  |       |                                   |
|------------------|------------|--|-------|-----------------------------------|
| SIGNATURE        | DATE       | PROJECTION   | SCALE | TITLE                             |
| DWN. I.Matsunuma | 2020-06-01 | ⊕  | NTS   | RAS-MJ63K2EE:RAC-MJ63K2EE 回路図:配線図 |
| CHKD. T.Narabu   | 2020-06-01 | Hitachi-Johnson Controls<br>Air Conditioning, Inc. |       |                                   |
| M.Kurosaki       | 2020-06-01 |  |       |                                   |
| APPD. M.Awano    | 2020-06-01 | TOCHIGI DWG. No.                                   |       | REGD. REGD. 2020 0601             |

3YDA NN0017080

