

9971300NN

日立ルームエアコン 壁掛YFシリーズ 仕様表
RAS-YF5626D/RAC-YF5626D

| | | | | |
|------------------|------------|-------------------|--------------------|--------------------------|
| 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-YF5626D | RAC-YF5626D |
| 電源 (50/60Hz) | | | 単相200V | |
| 冷房 | 定格 | 能力 | kW | 5.6 (0.5 ~ 6.0) |
| | | 消費電力 | W | 1,600 (155 ~ 2,000) |
| | | 運転電流 | A | 9.4 |
| | | 力率 | % | 85 |
| 暖房 | 定格 | 能力 | kW | 6.7 (0.4 ~ 11.2) |
| | | 消費電力 | W | 1,480 (135 ~ 3,900) |
| | | 運転電流 | A | 8.7 (最大 20.0) |
| | | 力率 | % | 85 |
| | 低温 | 能力 | kW | 8.4 |
| | | 消費電力 | W | 3,560 |
| 始動電流 | | | A | 9.4 |
| 通年エネルギー消費効率 | | | JISC9612:2013 (区分) | 6.3 (Ⅲ) |
| 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 |
| | 冷媒 | 種類 | | フロン R32 |
| 封入量 | | g | | 1,460 |
| ファン | 風量 (冷房・暖房) | 種類 | | 貫流ファン |
| | | 急速 | m ³ /h | 1,180 ・ 1,380 |
| | | 強風 | m ³ /h | 900 ・ 960 |
| | | 弱風 | m ³ /h | 700 ・ 760 |
| | | 微風 | m ³ /h | 520 ・ 570 |
| | 静 | m ³ /h | 300 ・ 370 | |
| 音響パワーレベル (冷房・暖房) | 運転音 | 急速 | dB | 66 ・ 70 |
| | | 強風 | dB | 60 ・ 61 |
| | | 弱風 | dB | 56 ・ 56 |
| | | 微風 | dB | 51 ・ 52 |
| | | 静 | dB | 36 ・ 36 |
| 操作スイッチ 形名 | | | プッシュボタン (ワイヤレス) | RAR-BR2 |
| 電源プラグ | 容量 | | 250V 20A | |
| | 形状 | | ⊕ | — |
| 電源コード長さ (左/右) | | m | (左) 0.6 / (右) 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 | 9.52 | |
| | 最大配管長 | m | 20 | |
| | 最大高低差 | m | 10 | |
| 冷媒追加充填量 | | g | — | |
| 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 | 16.5 ・ 20.0 | 39.0 ・ 41.0 |

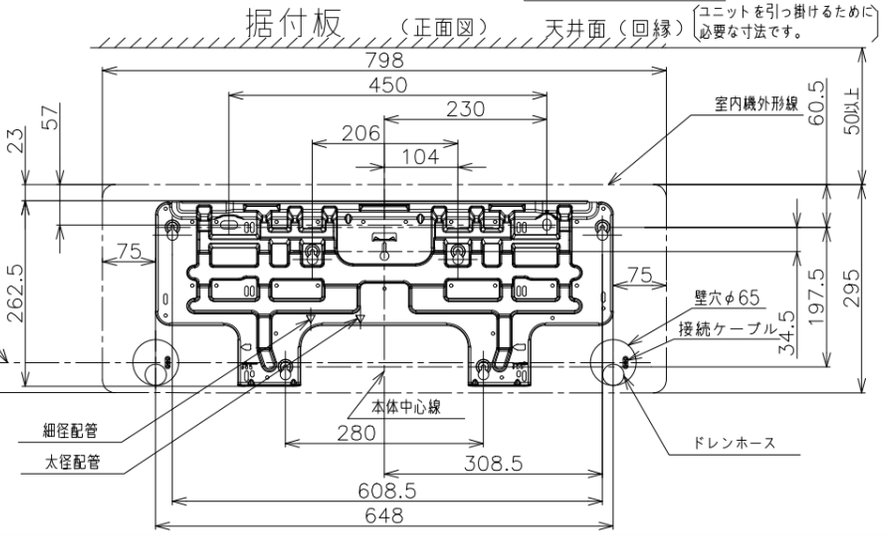
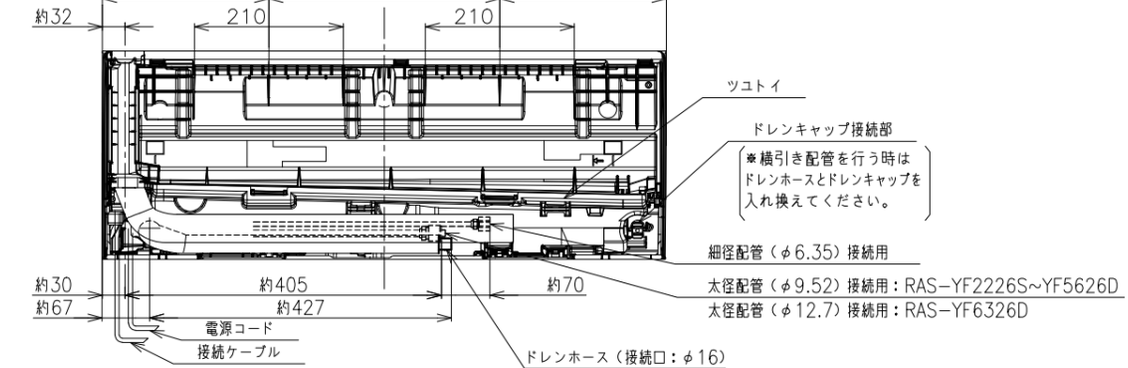
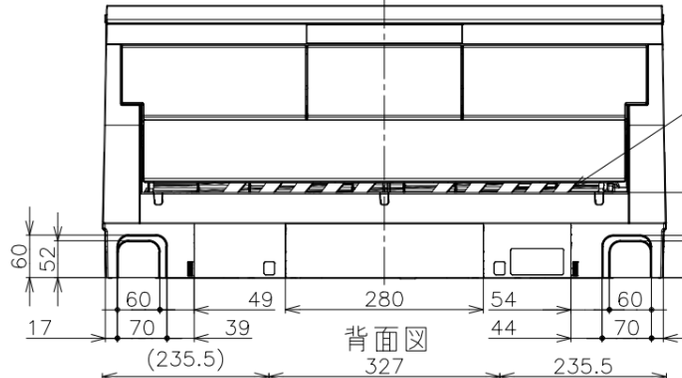
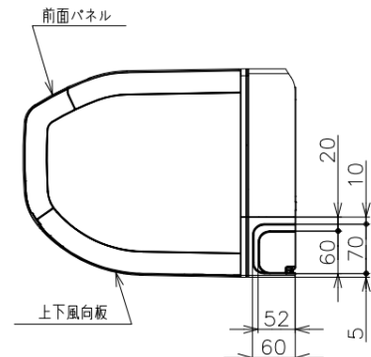
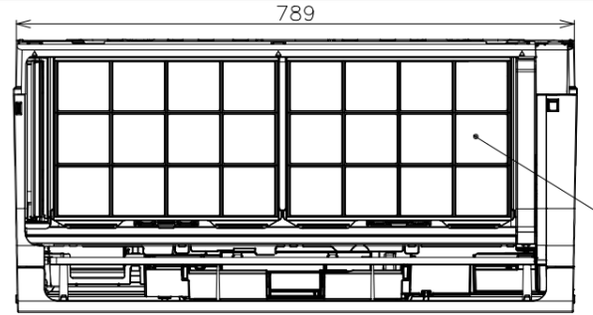
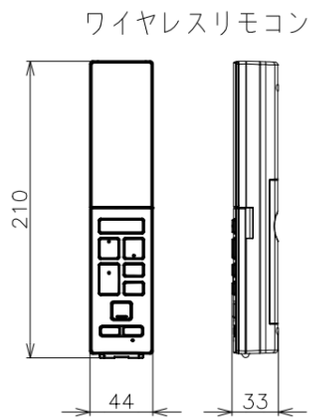
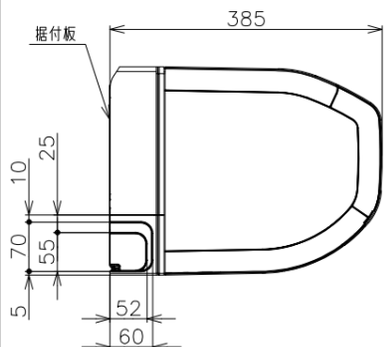
- (1) 本仕様は予告なく変更することがあります。
- (2) 定格冷房時の表示は、JIS条件 (室内 27℃ : DB・19℃ : WB, 室外 35℃ : DB・24℃ : WB) で運転した場合の数値です。
- (3) 定格暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃ : DB・15℃ : WB, 室外 7℃ : DB・6℃ : WB) で運転した場合の数値です。
- (4) 低温暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃ : DB・15℃ : WB, 室外 2℃ : DB・1℃ : WB) で運転した場合の数値です。
- (5) 能力、消費電力の () 内の表示は、それぞれの可変幅 (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、幅方向はトッテ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.Chikazawa | 2026-03-03 | | NTS | 2026年度 YF シリーズ 仕様表 | |
| CHKD. S.Nakamura | 2026-03-03 | | | TOCHIGI DWG. No. | REGD. 2026 0303 |
| APPD. K.Hosokawa | 2026-03-03 | | | 4YAA NN0031466 | |

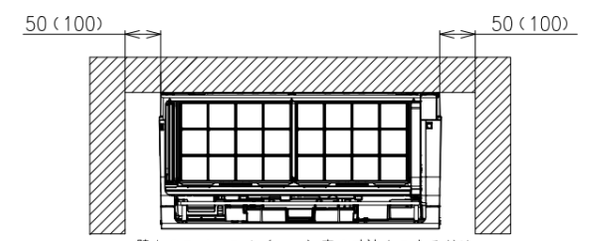
1 2 3 4 5 6 7 8

NN0031459

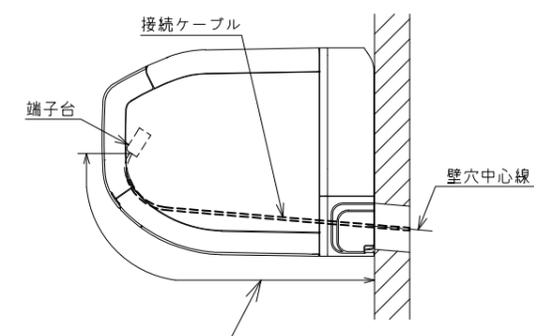
日立ルームエアコン壁掛YFシリーズ
室内ユニット寸法図



室内機サービススペース

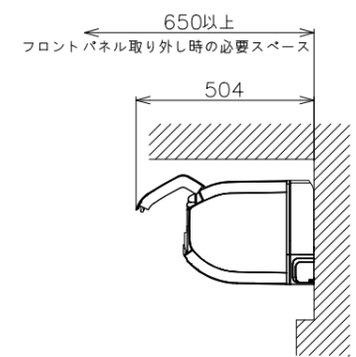
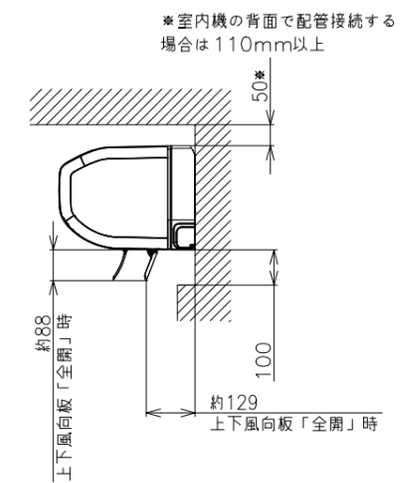


【参考】接続ケーブル必要長さの目安



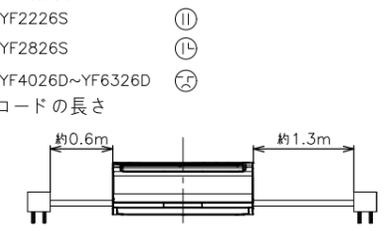
| 室内機 配管位置 | 接続ケーブル必要長さ (被覆むき出し部寸法も含む) |
|-------------|------------------------------|
| 右後直引き | 530mm以上 |
| 左後直引き | 1250mm以上 |

*据付状況により、必要長さは変動します。



注記

- 室内機のサービススペースは左・右が50mm、上が50mm、下が100mm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。
- 配管は太径、細径とも断熱してあるものを使用します。
- 配管は長さ20m以内です。
- 室内・室外機の配管落差は10m以内です。
- プラグの形状
 - RAS-YF2226S ㉑
 - RAS-YF2826S ㉒
 - RAS-YF4026D~YF6326D ㉓



- 接続ケーブルは、φ2.0×3の単線Fケーブルを使用します。



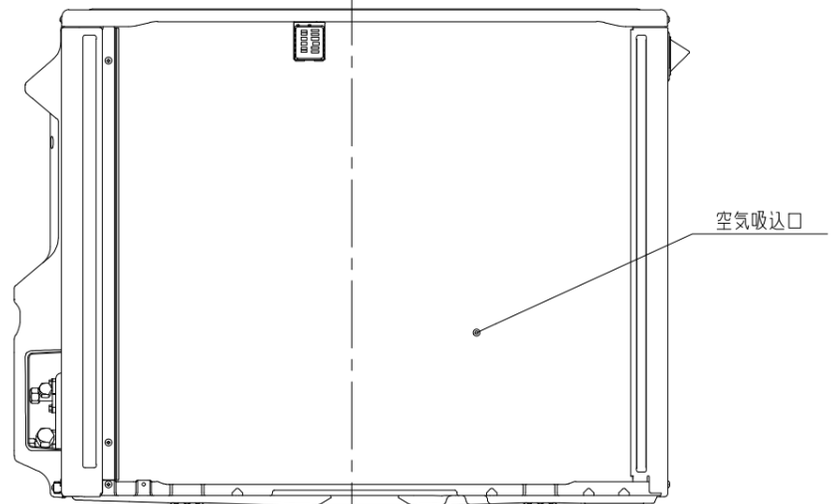
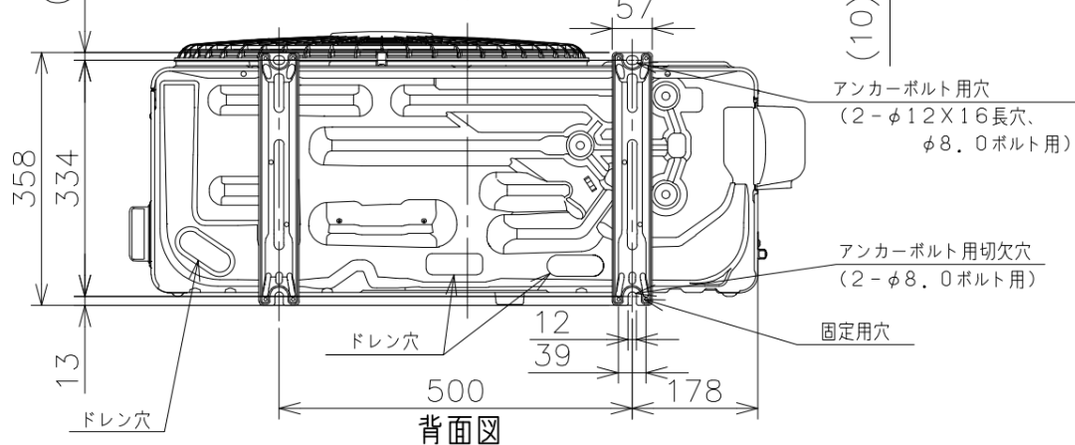
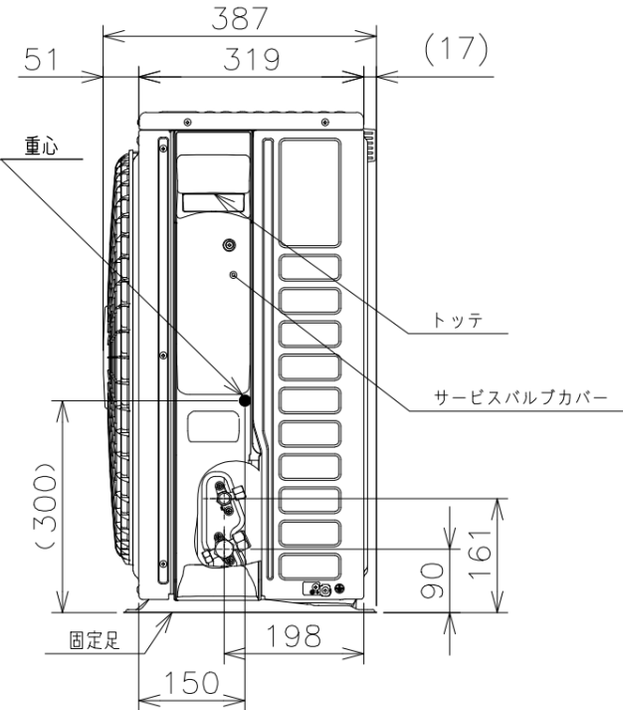
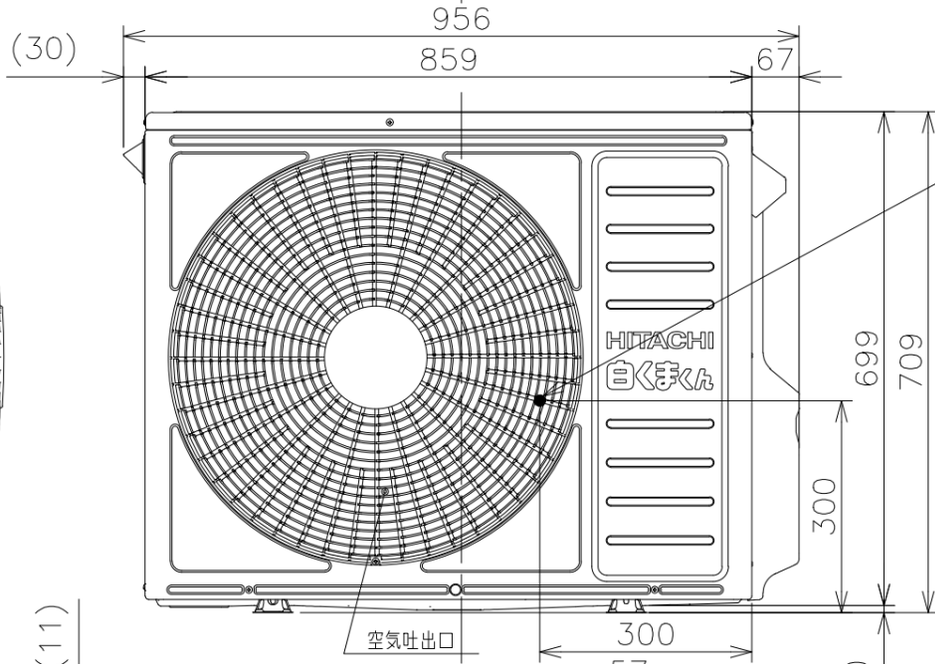
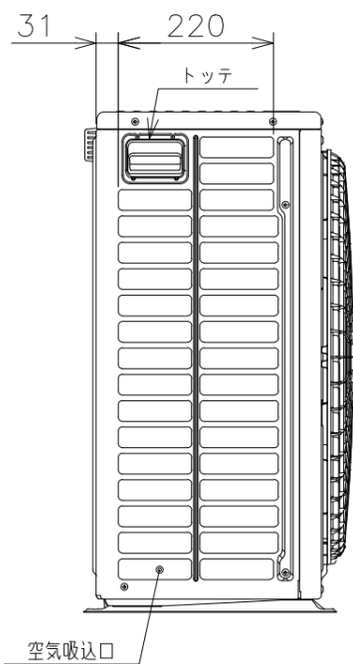
- 適用機種
- RAS-YF2226S
 - RAS-YF2826S
 - RAS-YF4026D
 - RAS-YF5626D
 - RAS-YF6326D

| SIGNATURE | DATE | PROJECTION | SCALE | TITLE | CAD |
|------------------|------------|------------|-------|------------------|-----------------|
| DWN. J.Haegwan | 2026-03-03 | ⊕ | NTS | 2026年度YFシリーズ寸法図 | |
| CHKD. S.Nakamura | 2026-03-03 | | | TOCHIGI DWG. No. | REGD. 2026 0303 |
| APPD. K.Hosokawa | 2026-03-03 | | | 3YAA NN0031459 | |

1 2 3 4 5 6 7 8

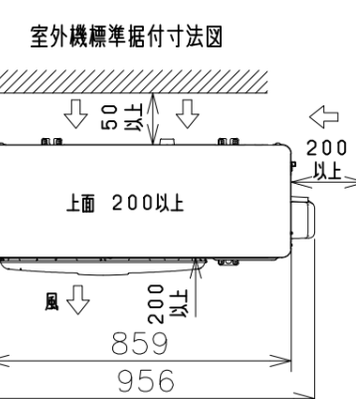
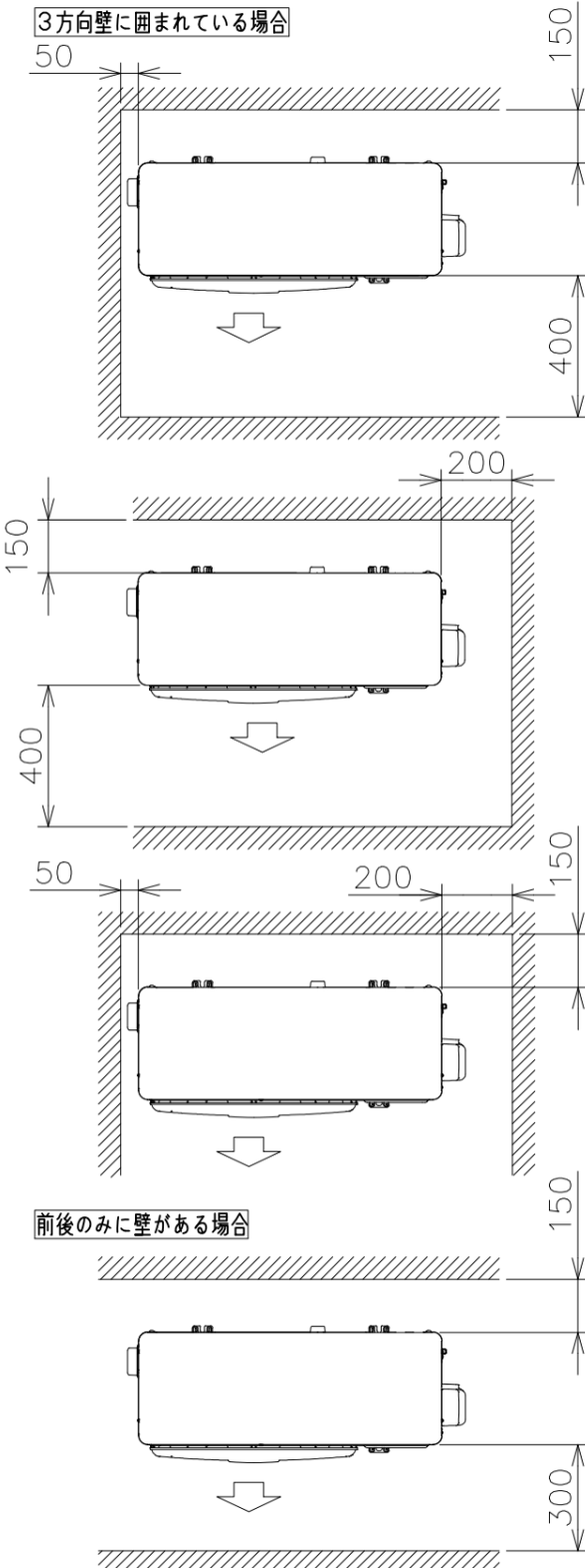
NN0031464

日立ルームエアコン壁掛YFシリーズ
室外ユニット寸法図



適用機種
RAC-YF4026D
RAC-YF5626D
RAC-YF6326D

ベランダ等の室外機周囲に壁がある場合への据付けは、上面側と側面又は正面の2方向以上を開放した上で、下図の必要寸法以上を確保してください。

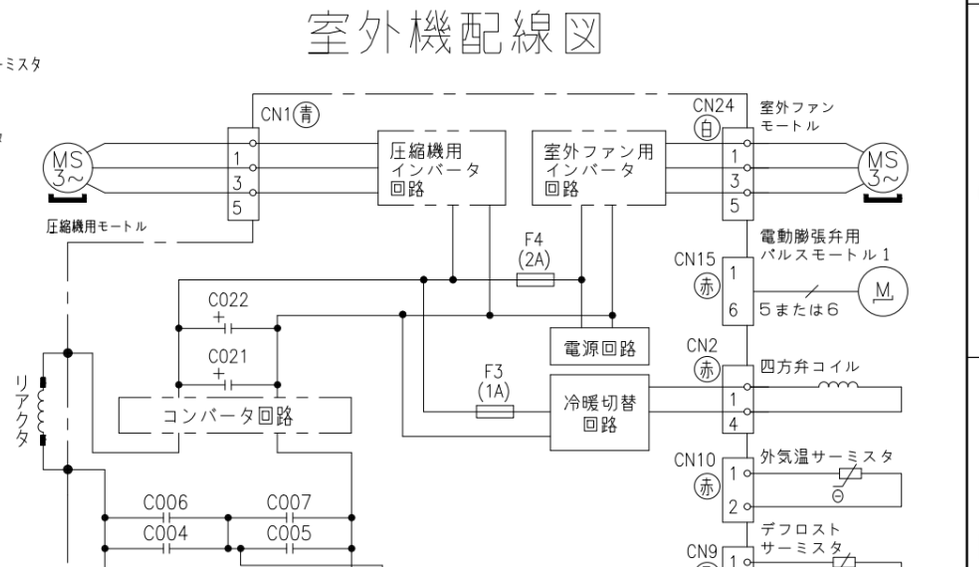
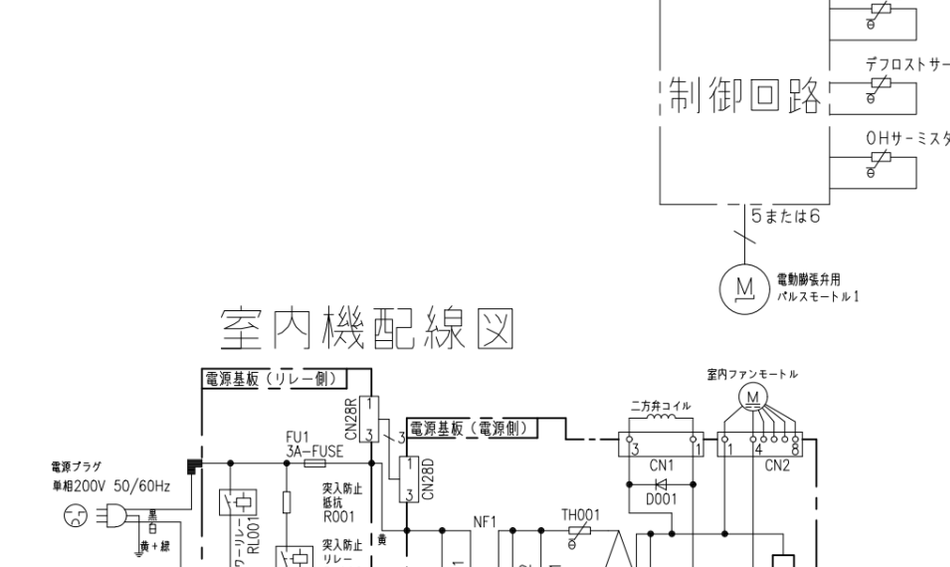
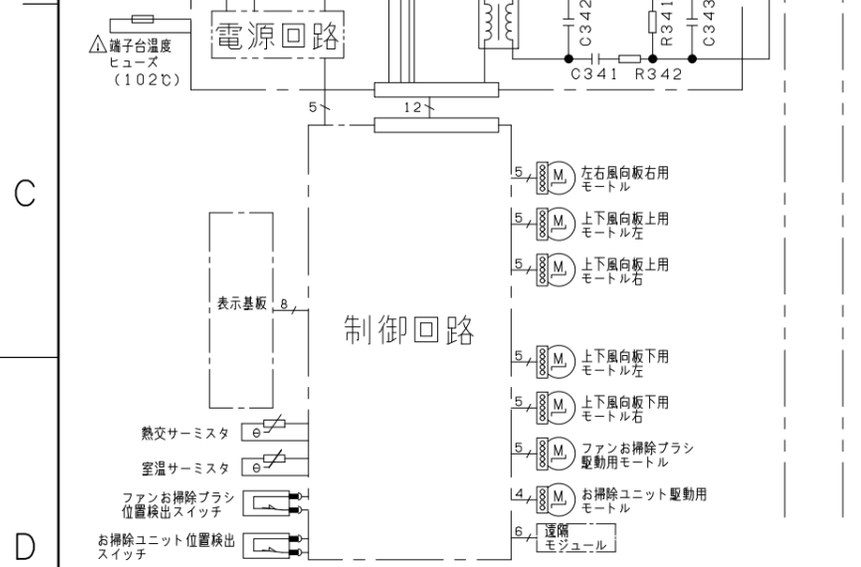
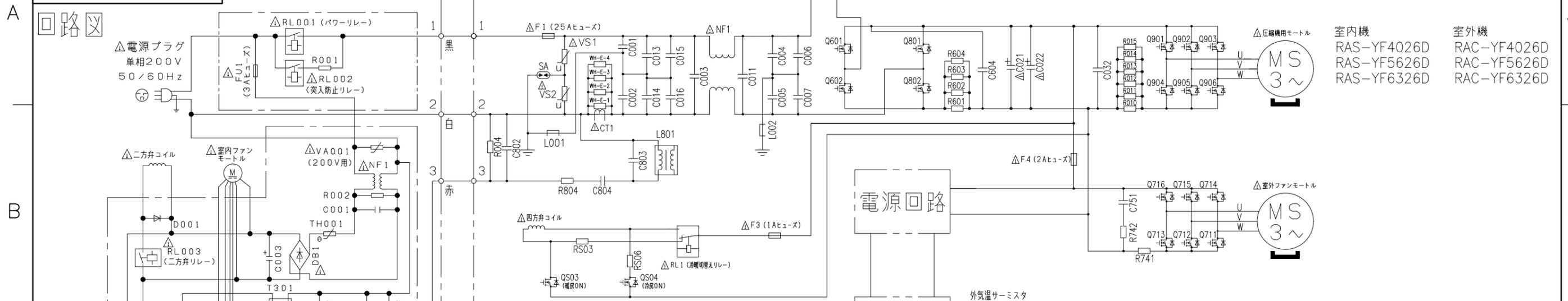


注記
1. 本体の前、後、左、右、上方向に上図の<=>印の間隔をあけ、3方向以上開放できる所に据え付けてください。ただし、2方向しか開放できない場合と前後面に壁がある場合は右図に従い据え付けてください。

| | | | | | |
|------------------|------------|------------|-------|------------------|-----------------|
| SIGNATURE | DATE | PROJECTION | SCALE | TITLE | CAD |
| DWN. A.Chikazawa | 2026-03-03 | ⊕ | NTS | 2026年度YFシリーズ寸法図 | |
| CHKD. S.Nakamura | 2026-03-03 | | | TOCHIGI DWG. No. | REGD. 2026 0303 |
| APPD. K.Hosokawa | 2026-03-03 | | | 3YAA NN0031464 | |

NN0031465

日立ルームエアコン 壁掛YFシリーズ
室内室外ユニット 回路図・配線図



・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*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。

*1 HA接続コード：部品番号 (SP-HAC1)
*2 標準アダプター：HA-S100TSA

*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 | CAD |
|----------------|------------|------------|-------|---------------------------------|-----------------|
| DWN. H.Umezawa | 2026-02-27 | ⊕ | NTS | 2026年度 YFシリーズ 回路図・配線図 | REGD. 2026 0302 |
| CHKD. M.Okabe | 2026-03-02 | | | TOCHIGI DWG. No. 3YDA NN0031465 | REGD. 2026 0302 |
| T.Isoda | 2026-03-02 | | | | |
| APPD. T.Aoki | 2026-03-02 | | | | |