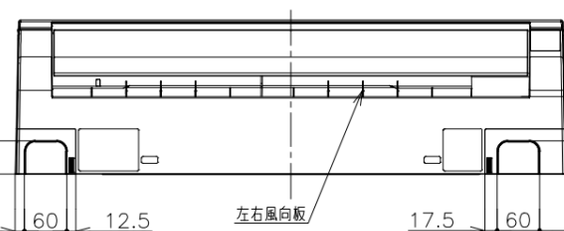
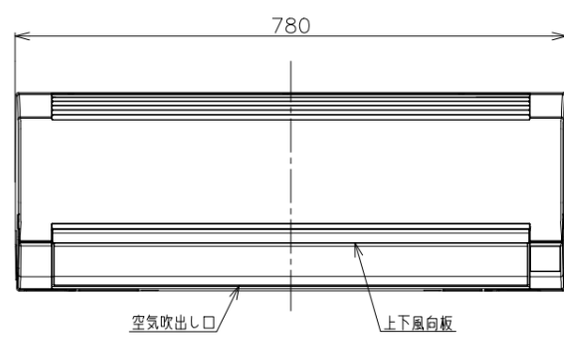
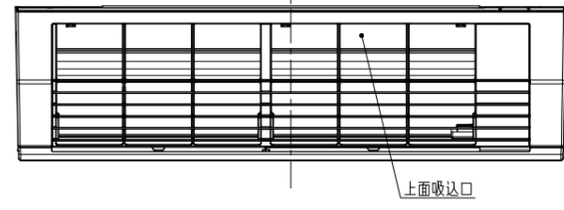
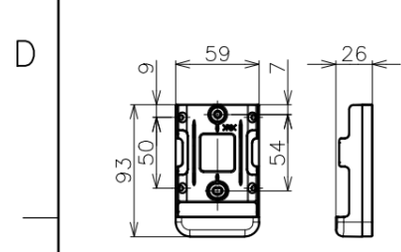
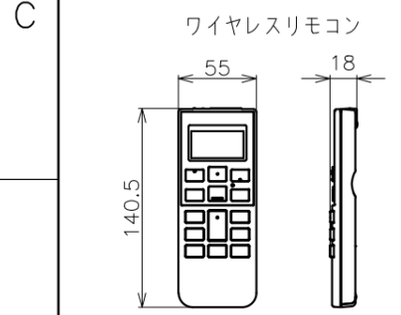
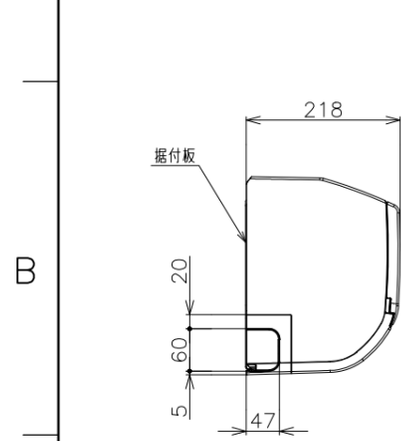
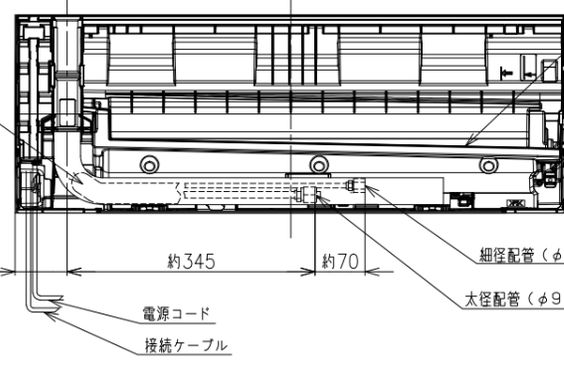


1333100NN

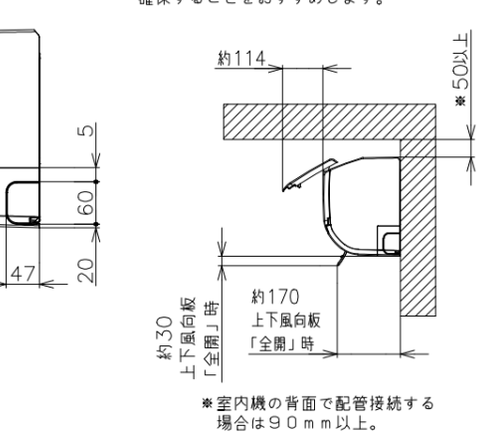
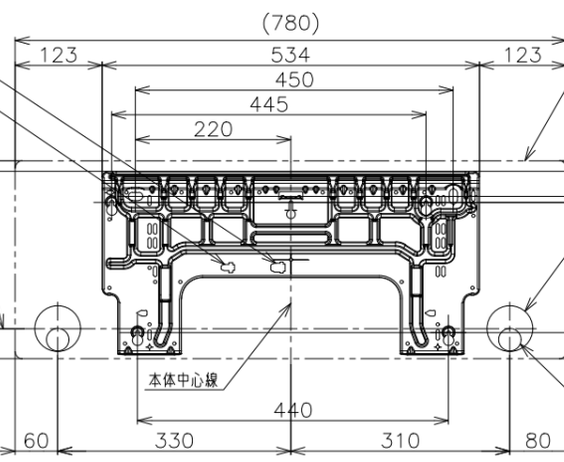
A 室内機



背面図

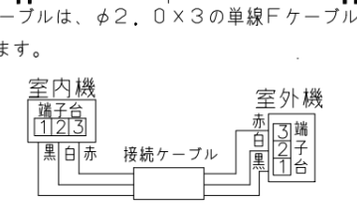


据付板 (正面図) 天井面 (回縁)



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30m以内です。
4. 室内・室外機の配管落差は15m以内です。
5. プラグの形状 ㊶
6. 電源コードの長さ
7. 接続ケーブルは、φ2.0×3の単線Fケーブルを使用します。



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-BJ36J	RAC-BJ36J
電源 (50/60Hz)		単相100V	
冷房	定格	能力 kW	3.6 (0.3 ~ 3.7)
		消費電力 W	1,330 (205 ~ 1,350)
		運転電流 A	14.5
	力率 %	92	
暖房	定格	能力 kW	4.2 (0.2 ~ 4.6)
		消費電力 W	1,190 (165 ~ 1,485)
		運転電流 A	13.4 (最大 15.0)
	力率 %	89	
	低温	能力 kW	3.4
		消費電力 W	1,340
		運転電流 A	14.5
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013	4.9
		JISC9612:2005 (区分)	4.9 (C)
冷凍装置	圧縮機出力 W	-	950
	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	680	
ファン (冷房・暖房)	種類	急速	750・830
		強風	480・550
		弱風	410・470
		微風	310・350
		静	260・260
		貴流ファン	プロペラファン
音響パワーレベル (冷房・暖房)	運転音	急速	64・64
		強風	54・54
		弱風	49・50
		微風	44・45
		静	41・40
		操作スイッチ 形名	ワイヤレスリモコン RAR-9D1
電源プラグ	容量	125V-15A	
	形状	㊶	
電源コード長さ (左/右)	m	1.0/1.7	
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)	9.52	
	最大配管長	30	
	最大高低差	15	
	冷媒追加充填量	20m超分 15g/m	
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)		Tベージュ (5Y7/2)
製品寸法 (高さ×幅×奥行)	mm	280×780×218	530×658(+60)×275(+54.5)
荷造寸法 (幅×奥行×高さ)	cm	82×33×26	77×36×57
質量 (製品・荷造)	kg	8.0・9.5	23.0・25.0

- (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、それぞれの変換 (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固定足の突き出し寸法を示しています。

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. T.Endo	2019-03-18	㊶	NTS	RAS-BJ36J:RAC-BJ36J 構造・寸法図
CHKD. Y.Yasunaga	2019-03-18			
APPD. Y.Yasunaga	2019-03-18			

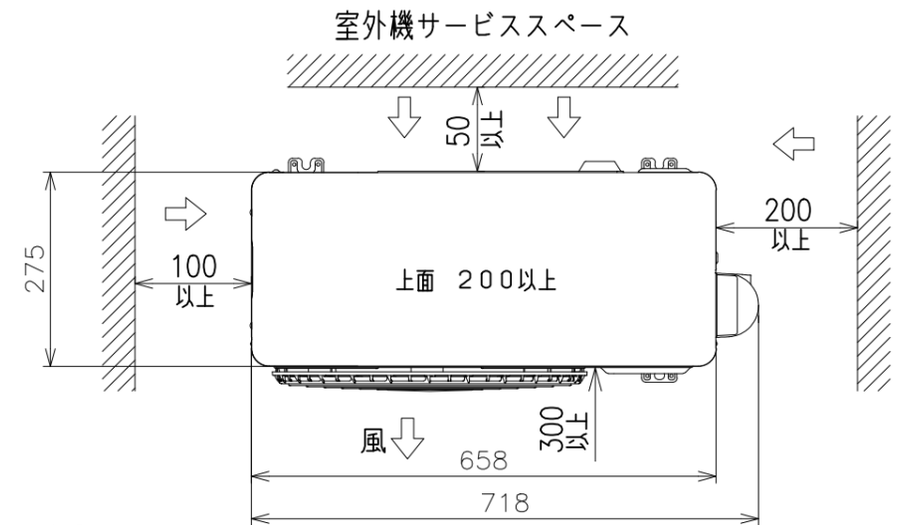
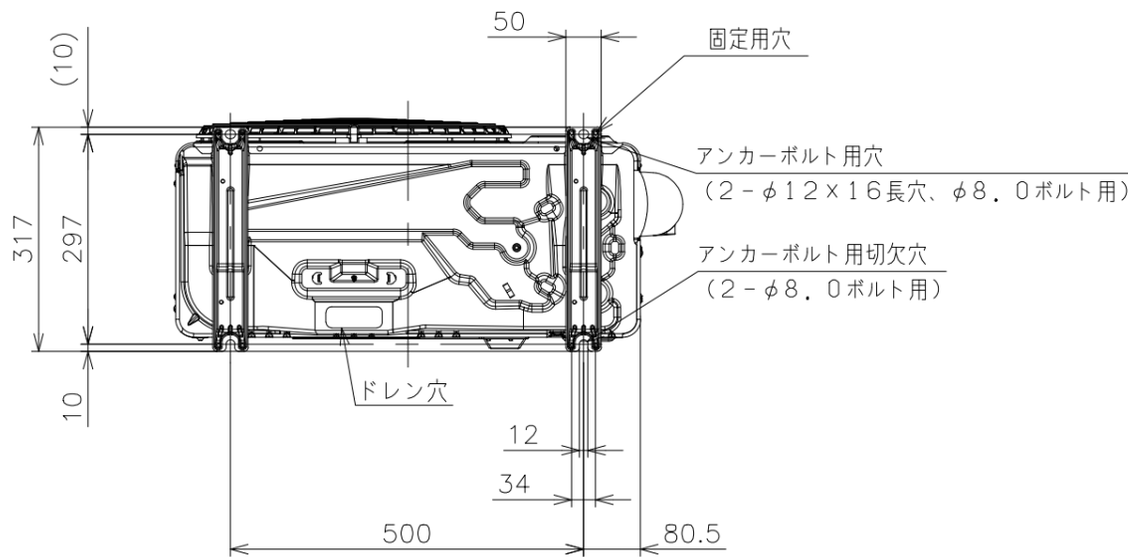
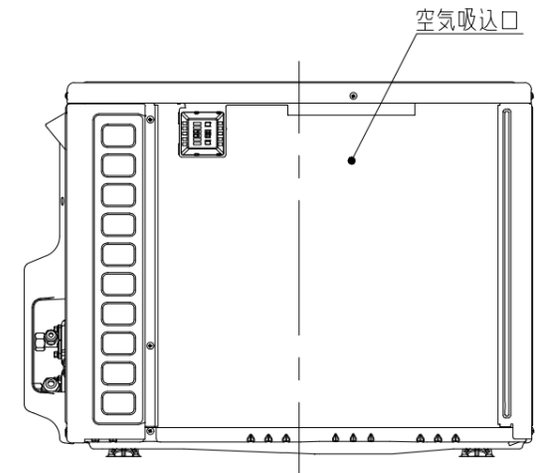
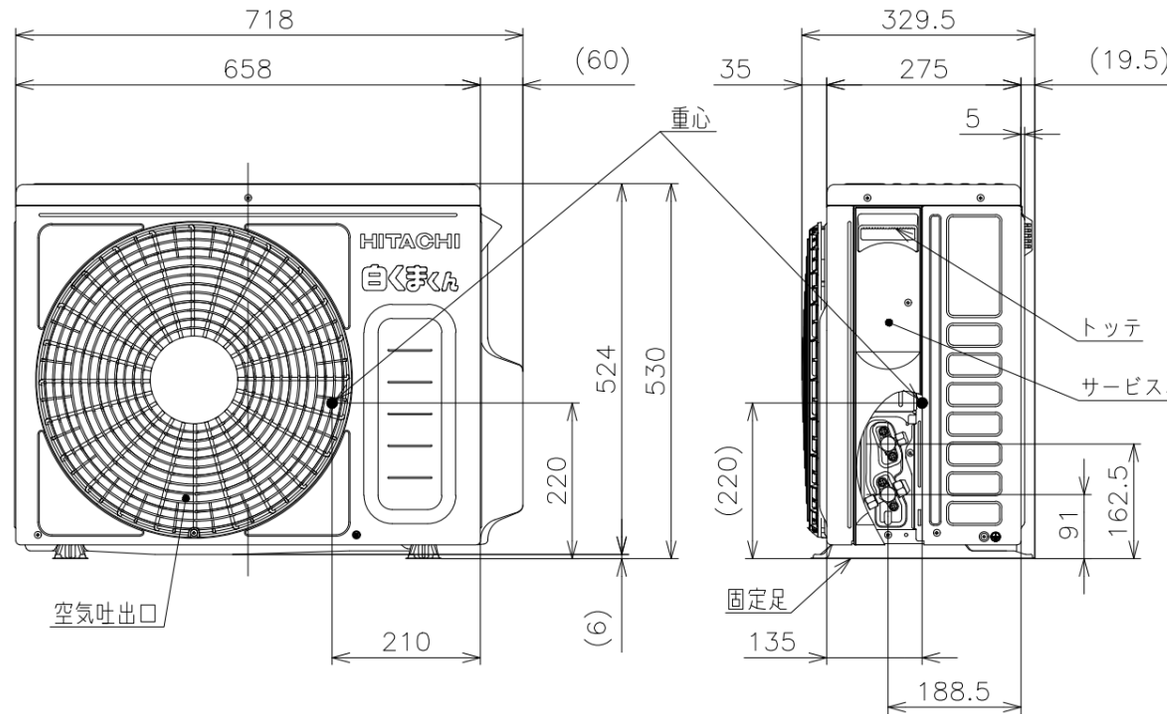
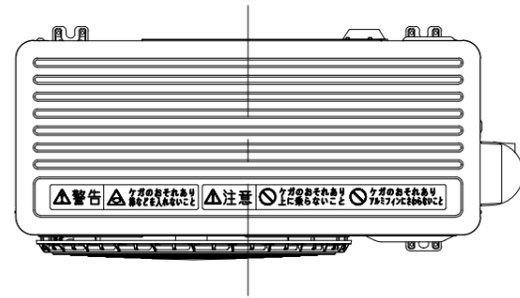
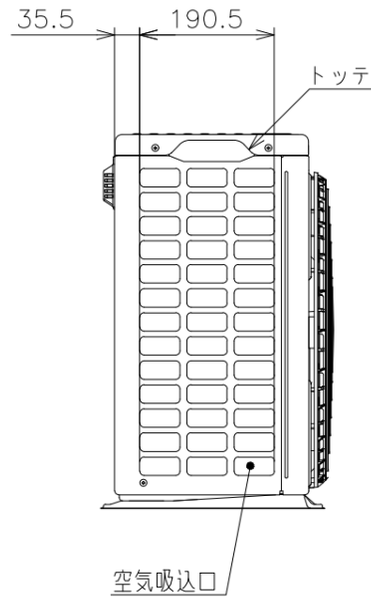


TOCHIGI DWG. No. 3YAA NN0013331

REGD. 2019 0318

NN0013332

室外機



- 注記
1. 本体の前、後、左、右、上方向に上図の ←→ 印の間隔をあけられ、2方向以上開放できるところに据え付けてください。
 2. 効率のよい運転のため、周囲のスペースをできるだけ広くあけてください。

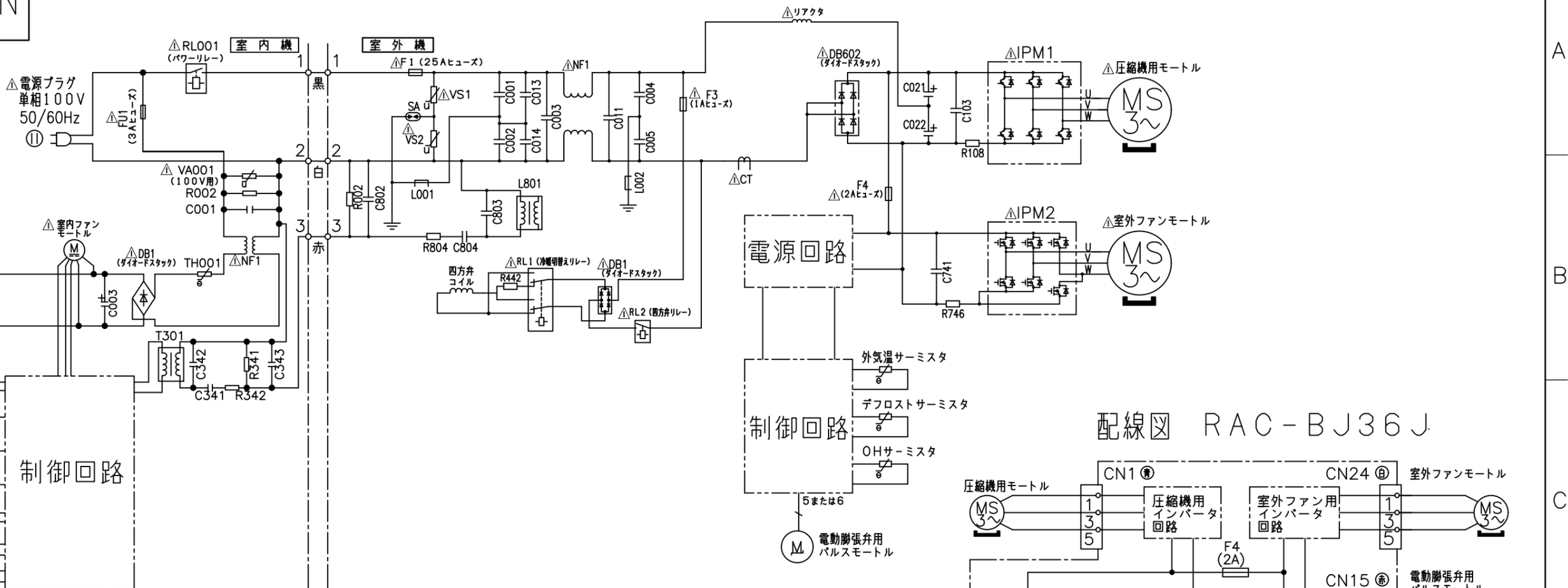
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. T.Endo	2019-03-18	⊕	NTS	RAS-BJ36J:RAC-BJ36J 構造:寸法図
CHKD. Y.Yasunaga	2019-03-18	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No.
APPD. Y.Yasunaga	2019-03-18	3YAA NN0013332		REGD. REGD. 2019 0318



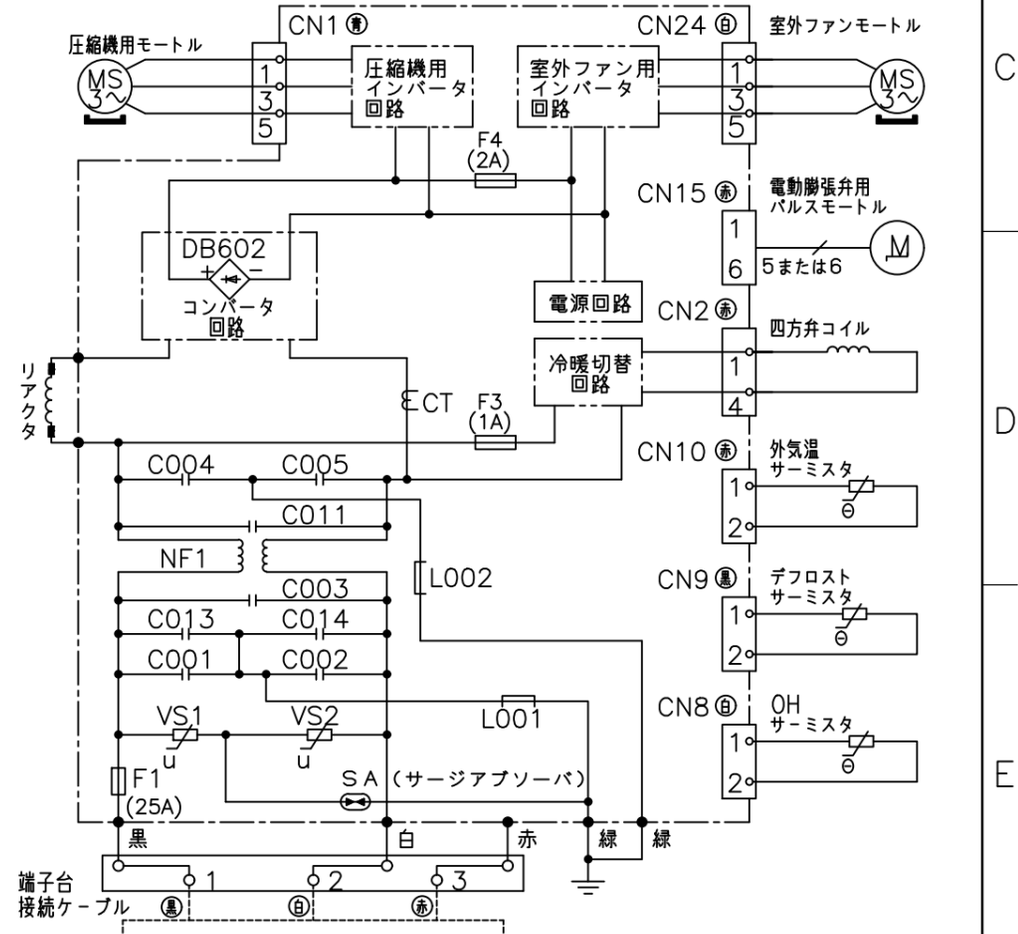
001

3333100NN

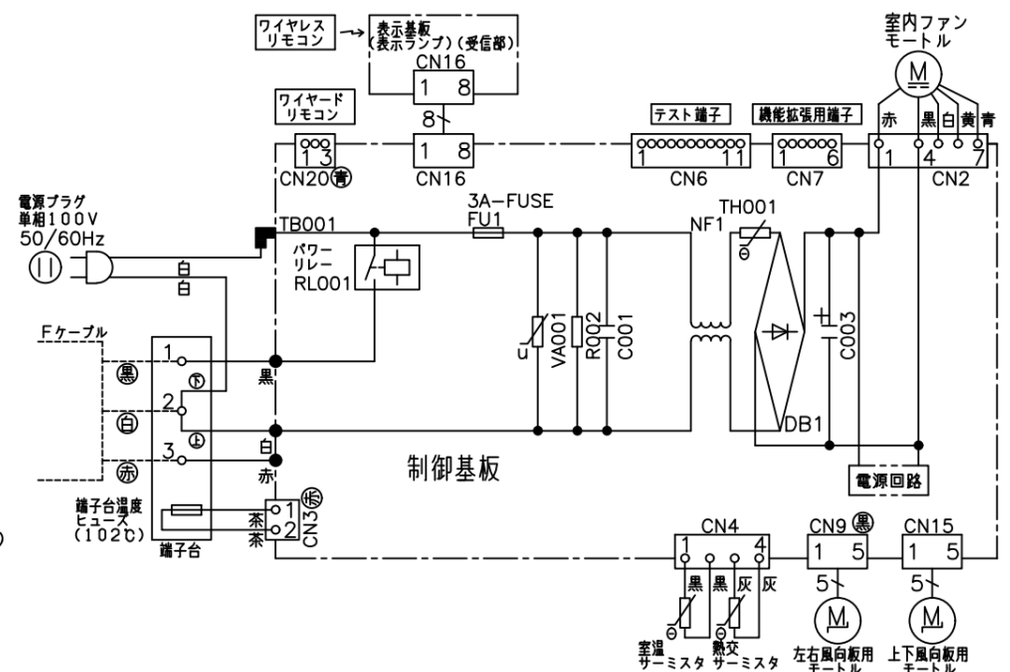
回路図



配線図 RAC-BJ36J



配線図 RAS-BJ36J



- ・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。
- ・ワイヤードリモコンを接続する場合
室内基板の [ワイヤードリモコン] CN20に別売の*5ワイヤードリモコン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)
- ・モバイルコントロールを使用する場合
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*7 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
 *5 ワイヤードリモコン：SP-WD1
 *6 無線LAN接続アダプター：SP-WL2
 *7 HEMSアダプター：SP-EM1

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. T.Endo	2019-03-20	⊕	NTS	RAS-BJ36J:RAC-BJ36J 回路図:配線図
CHKD. M.Kurosaki	2019-03-20	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No. 3YDA NN0013333
APPD. Y.Yasunaga	2019-03-20			REGD. REGD. 2019 0320

