

2027202

日立ルームエアコン 壁掛DTシリーズ 仕様表

RAS-DT40R2/RAC-DT40R2

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-DT40R2	RAC-DT40R2
電源 (50/60Hz)				単相200V	
冷房	定格	能力	kW	4.0 (0.5 ~ 4.5)	
		消費電力	W	1,430 (190 ~ 1,650)	
		運転電流	A	7.9	
		力率	%	90	
暖房	定格	能力	kW	5.0 (0.6 ~ 7.3)	
		消費電力	W	1,480 (195 ~ 2,545)	
		運転電流	A	8.2 (最大 15.0)	
		力率	%	90	
	低温	能力	kW	5.3	
	消費電力	W	2,250		
始動電流			A	8.2	
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013 (区分)		4.9 (Ⅲ)	
冷凍装置	圧縮機出力		W	-	
	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	740		
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	680・780	
		強風	m ³ /h	520・680	
		弱風	m ³ /h	410・510	
		微風	m ³ /h	340・400	
静		m ³ /h	260・260		
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)	急速	dB	64・64		
	強風	dB	55・58		
	弱風	dB	49・51		
	微風	dB	45・46		
	静	dB	42・41		
操作スイッチ 形名			ワイヤレスリモコン RAR-BF3		
電源プラグ	容量		250V-15A		
	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	9.52		
	最大配管長	m	12		
	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	280×780×218	629×799 (+97) ×299 (+68)	
荷造寸法 (幅×奥行×高さ)		cm	82×33×26	93×40×67	
質量 (製品・荷造)		kg	8.0・9.5	33.0・34.0	

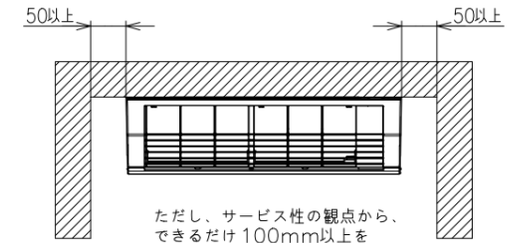
- (1) 本仕様は予告なく変更することがあります。
- (2) 定格冷房時の表示は、JIS条件 (室内 27℃: DB・19℃: WB、室外 35℃: DB・24℃: WB) で運転した場合の数値です。
- (3) 定格暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃: DB・15℃: WB、室外 7℃: DB・6℃: WB) で運転した場合の数値です。
- (4) 低温暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃: DB・15℃: WB、室外 2℃: DB・1℃: WB) で運転した場合の数値です。
- (5) 能力、消費電力の () 内の表示は、それぞれの変幅 (最小~最大) の数値です。
- (6) 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.	M.Oguri	2024-04-02		NTS	2024年度 DTシリーズ 仕様表	
CHKD.	I.So	2024-04-04	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No. 4YAA NN0027202	REGD. REGD. 2024 0404
APPD.	I.So	2024-04-04				

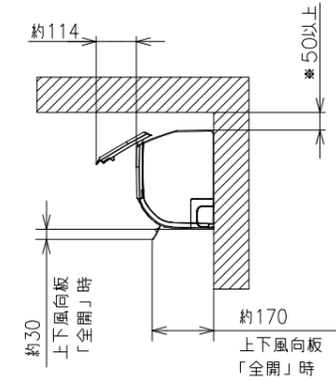
9617700NN

日立ルームエアコン 壁掛DTシリーズ 室内ユニット 寸法図

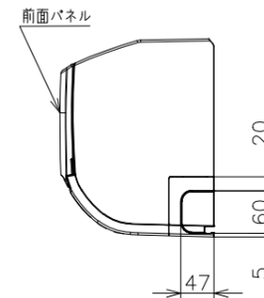
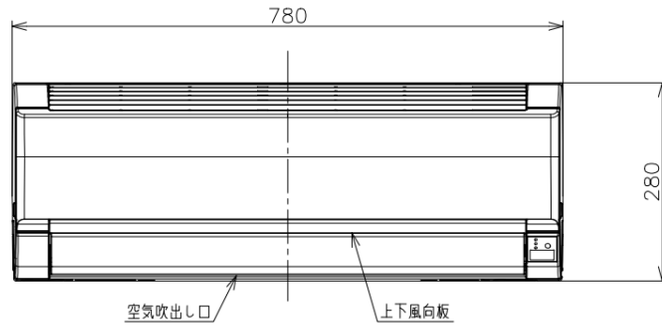
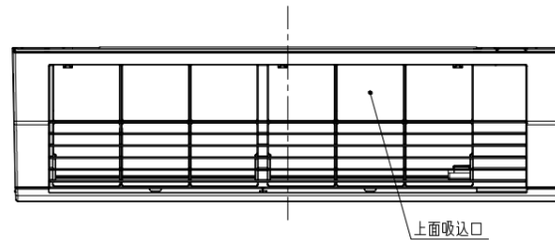
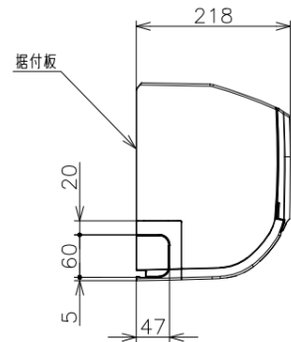
室内機サービススペース



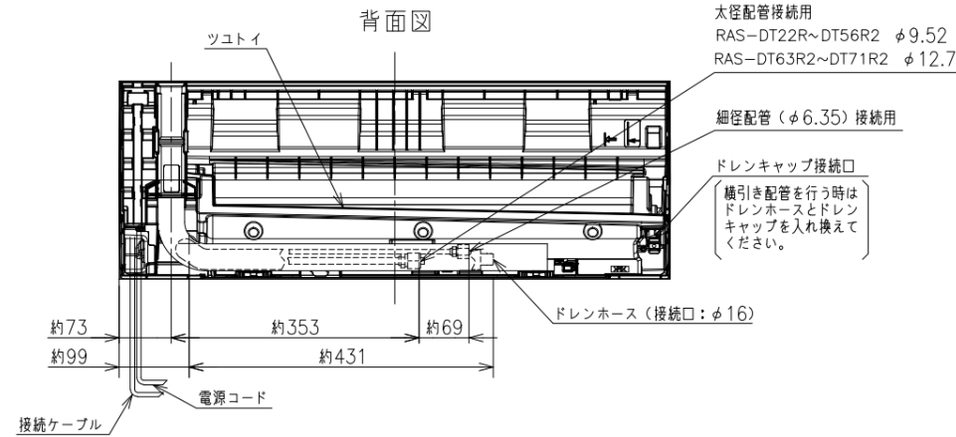
ただし、サービス性の観点から、できるだけ100mm以上を確保することをおすすめします。



*室内機の背面で配管接続する場合は90mm以上。



背面図



太径配管接続用
RAS-DT22R~DT56R2 φ9.52
RAS-DT63R2~DT71R2 φ12.7

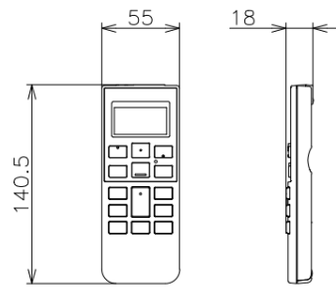
細径配管 (φ6.35) 接続用

ドレンキャップ接続口

横引き配管を行う時は
ドレンホースとドレン
キャップを入れ換えて
ください。

ドレンホース (接続口: φ16)

ワイヤレスリモコン



注記

- 室内機のサービススペース上記寸法が必要です。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12m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-DT22R~DT28R ㊶
- RAS-DT40R2 ㊷
- RAS-DT56R2~DT71R2 ㊸

6. 電源コードの長さ

RAS-DT22R~DT28R 約1.0m RAS-DT22R~DT28R 約1.7m
RAS-DT40R2~DT71R2 約0.6m RAS-DT40R2~DT71R2 約1.3m

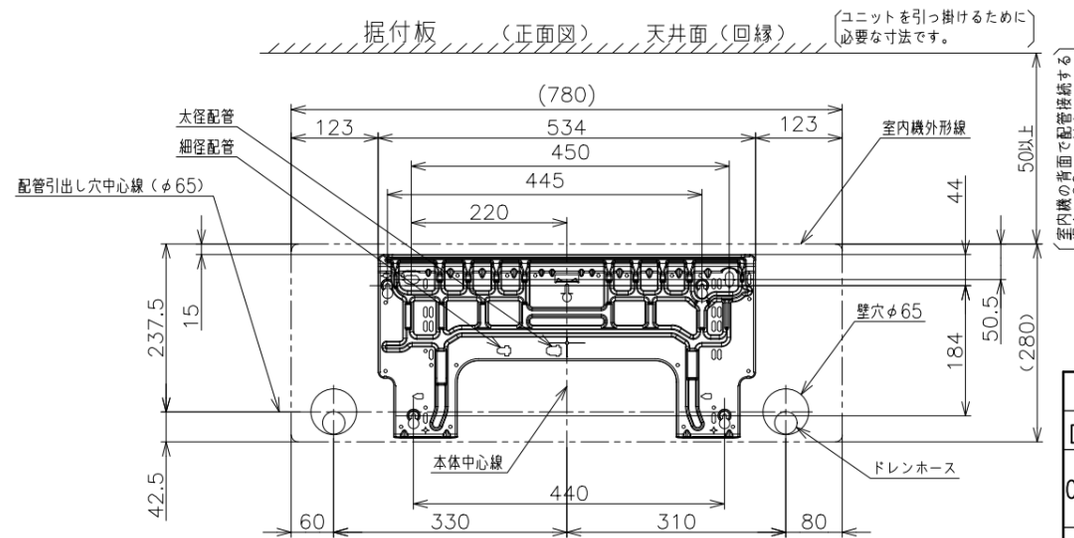


7. 接続ケーブルは、φ2.0×3の単線Fケーブルを使用します。



適用機種

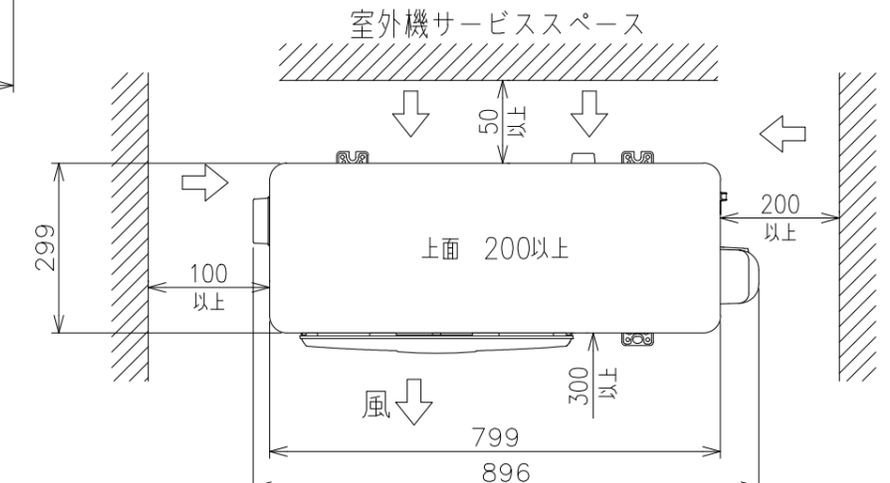
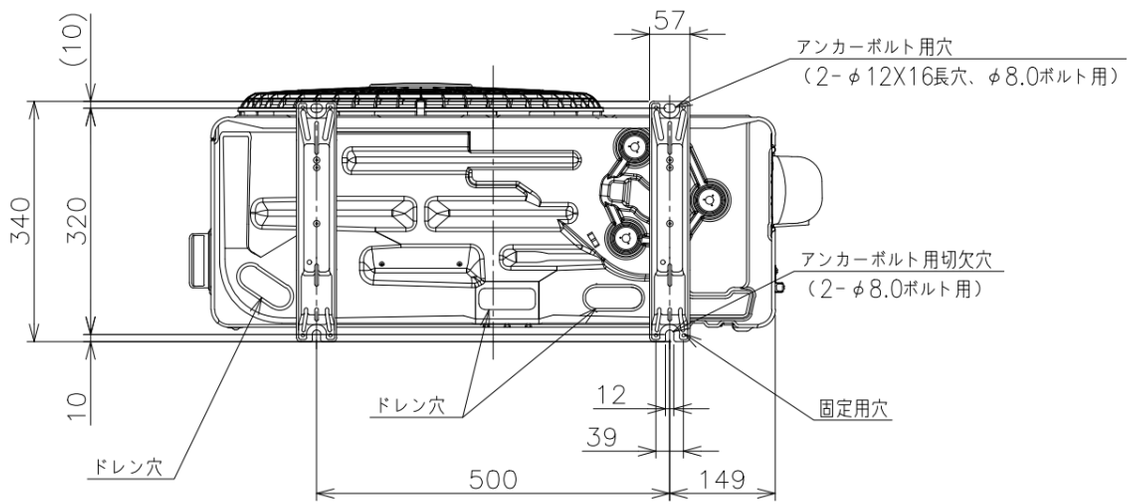
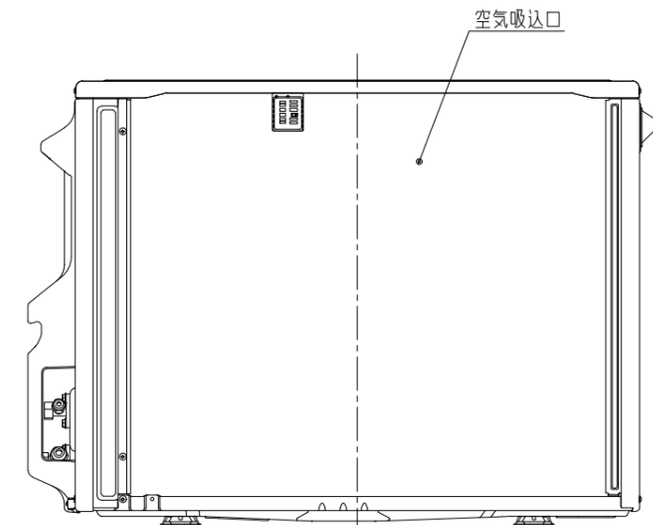
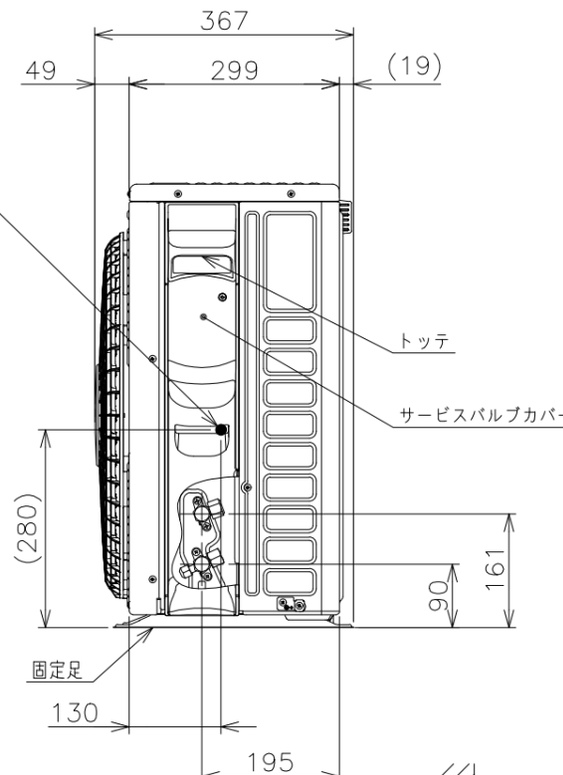
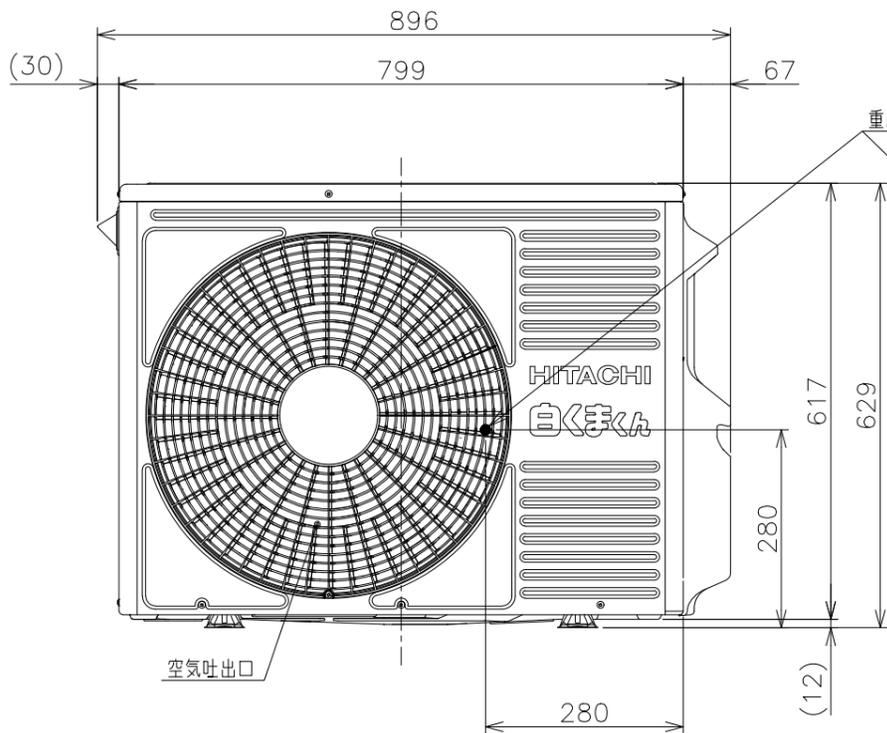
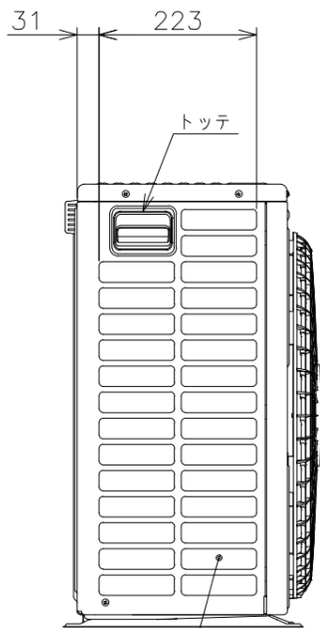
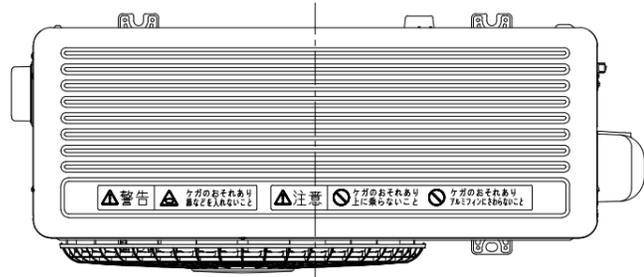
- RAS-DT22R
- RAS-DT25R
- RAS-DT28R
- RAS-DT40R2
- RAS-DT56R2
- RAS-DT63R2
- RAS-DT71R2



SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	
DWN. M.Oguri	2024-04-02		NTS	2024年度 DTシリーズ 寸法図	
CHKD. I.So	2024-04-04	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No.	
APPD. I.So	2024-04-04			3YAA NN0027196	

NN0027203

日立ルームエアコン 壁掛DTシリーズ
 室外ユニット 寸法図



- 注記
1. 本体の前、後、左、右、上方向に上図の \leftrightarrow 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。

適用機種
 RAC-DT40R2

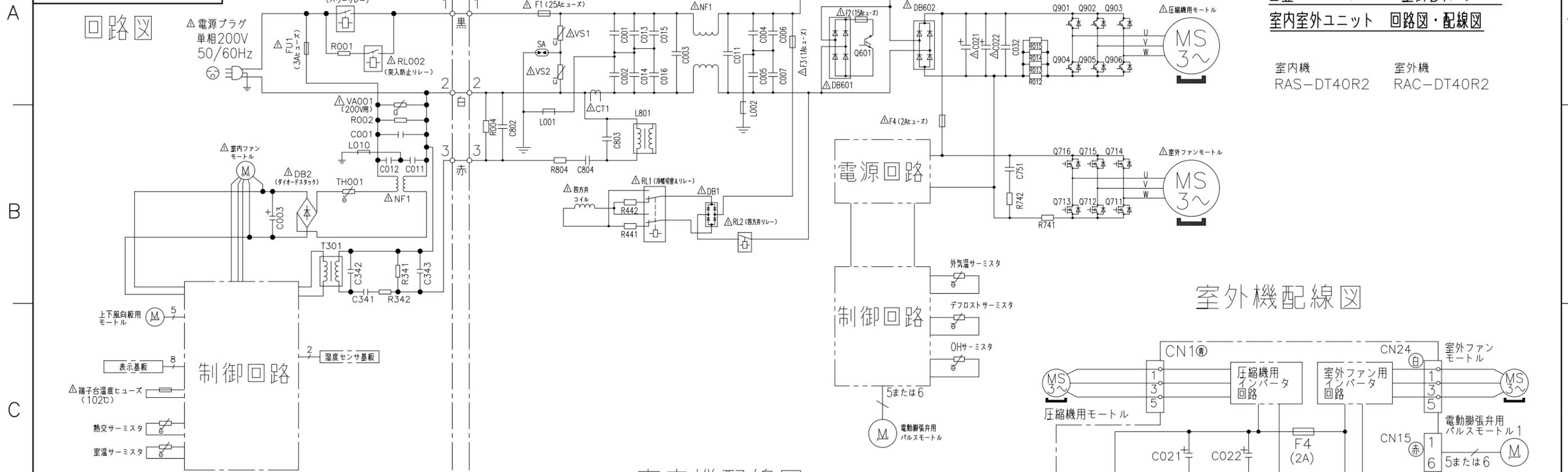
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. M.Oguri	2024-04-02		NTS	2024年度 DTシリーズ 寸法図
CHKD. I.So	2024-04-04			TOCHIGI DWG. No. 3YAA NN0027203
APPD. I.So	2024-04-04			

CAD
 REGD.
 REGD.
 2024
 0404

NN0027204

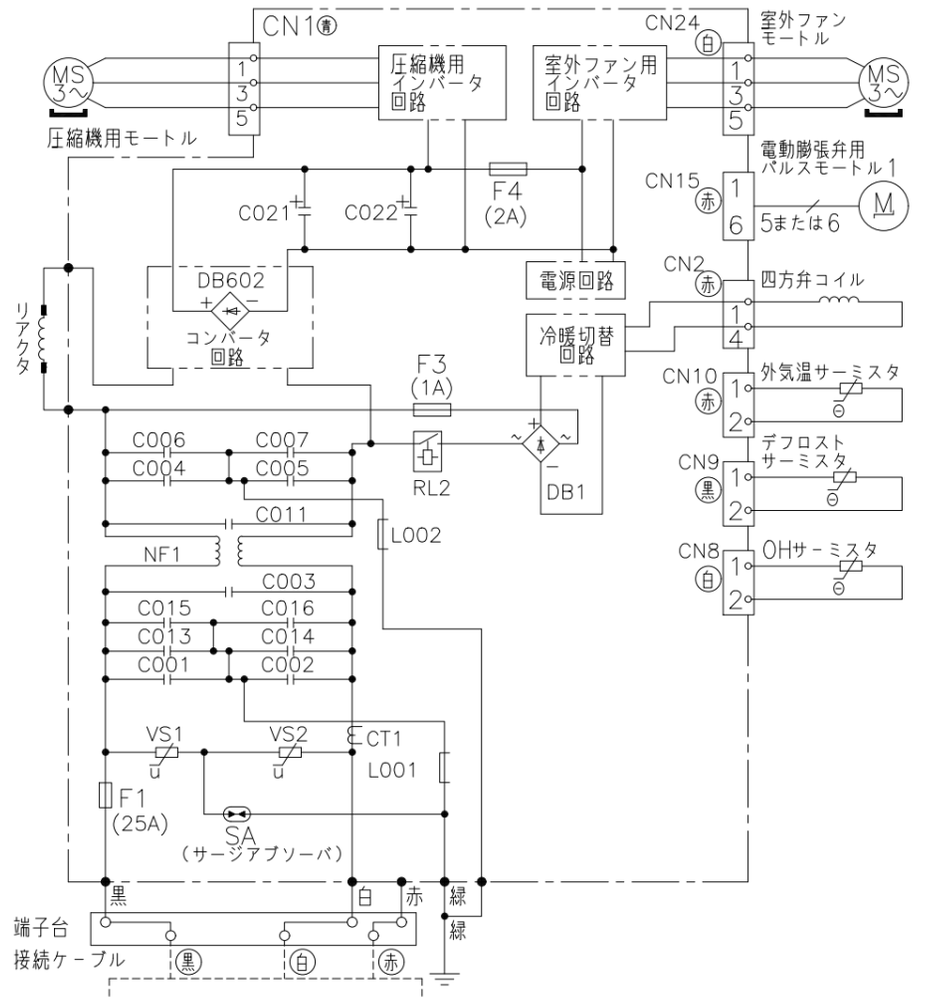
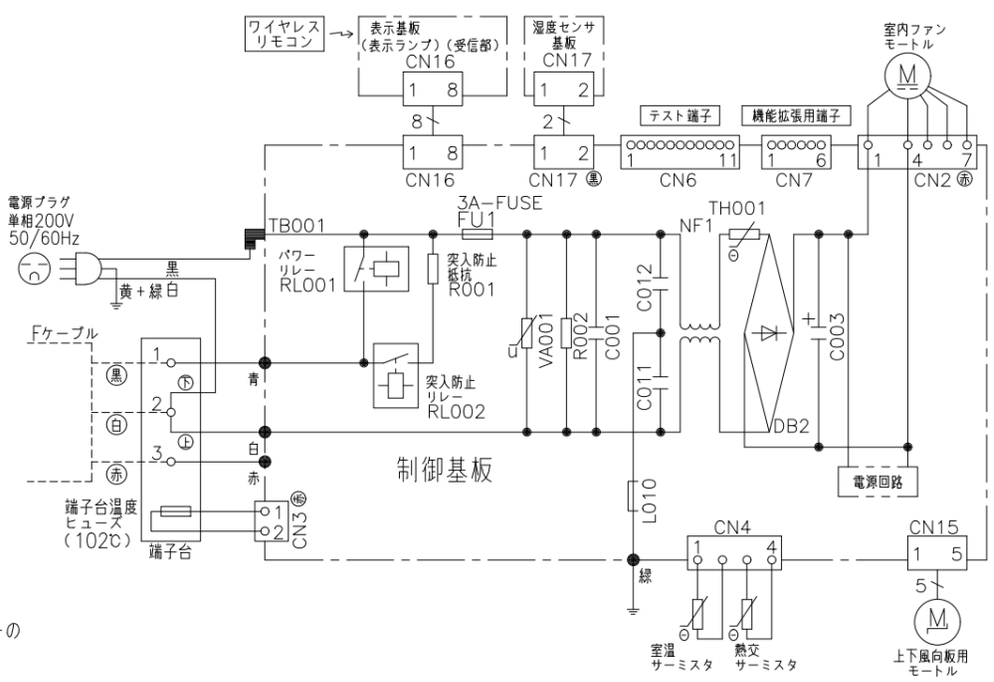
日立ルームエアコン 壁掛DTシリーズ
室内室外ユニット 回路図・配線図

室内機 RAS-DT40R2
室外機 RAC-DT40R2



室内機配線図

室外機配線図



- ・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。
- ・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*3 RACアダプターの端子を差込んでください。
- ・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*4 無線LAN接続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 RACアダプター：PSC-6RAD
*4 無線LAN接続アダプター：SP-WL3

* 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. S.Harada	2024-01-26		NTS	2024年度 DTシリーズ 回路図・配線図
CHKD. M.Okabe	2024-01-26			TOCHIGI DWG. No.
	M.Kurosaki	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		3YDA NN0027204
APPD. H.Hashimoto	2024-01-29			REGD. 2024 0129

