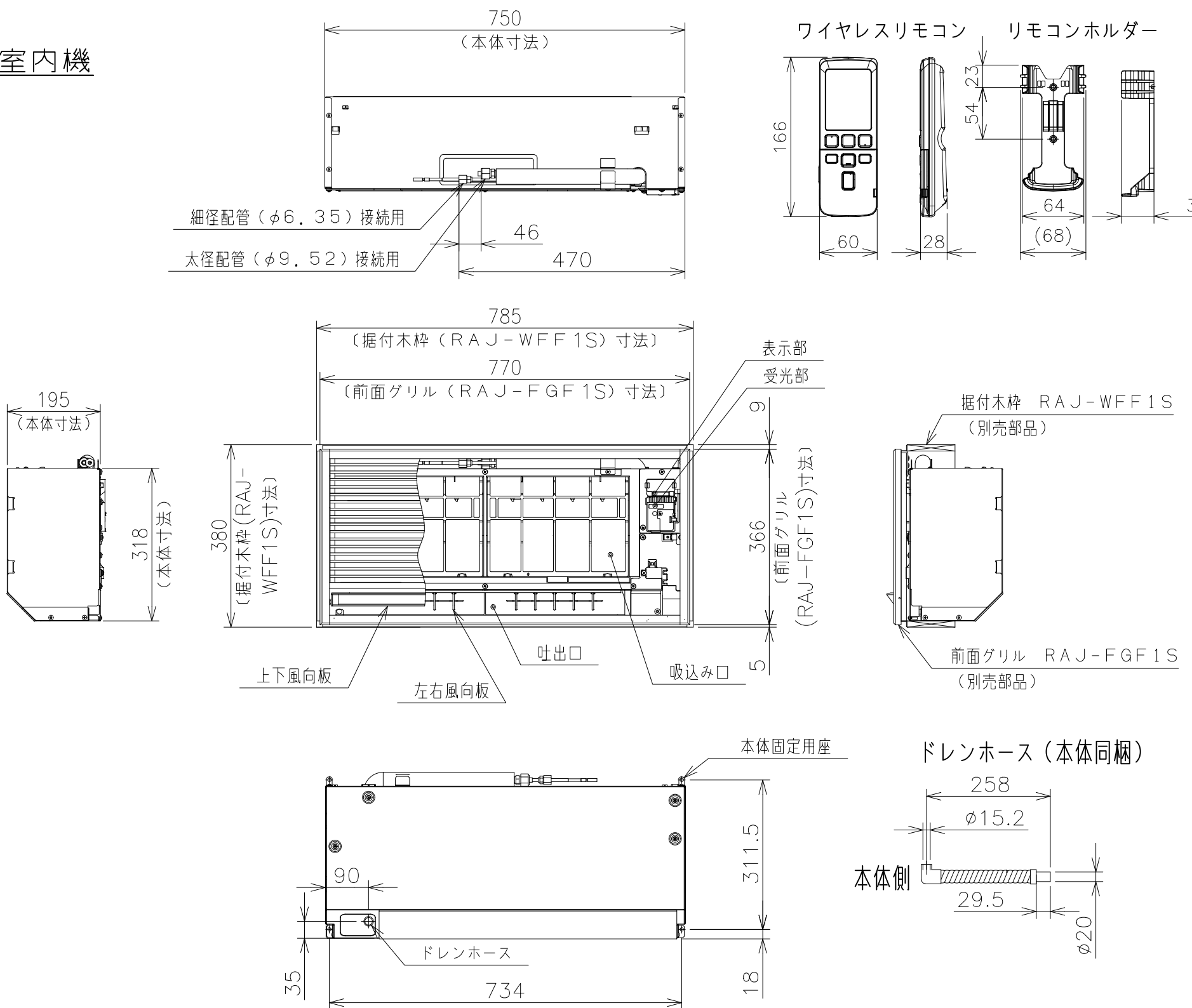


NN0028978

A

## 室内機



## 注記

- 配管は太径、細径とも断熱してあるものを使用します。
- 接続ケーブルは、 $\phi 2.0 \times 3$ の単線Fケーブルを使用します。

## 仕様表

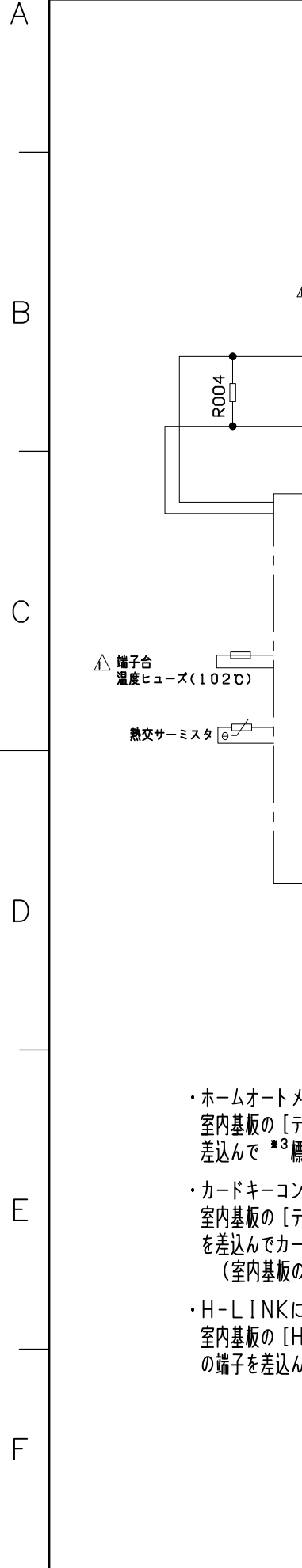
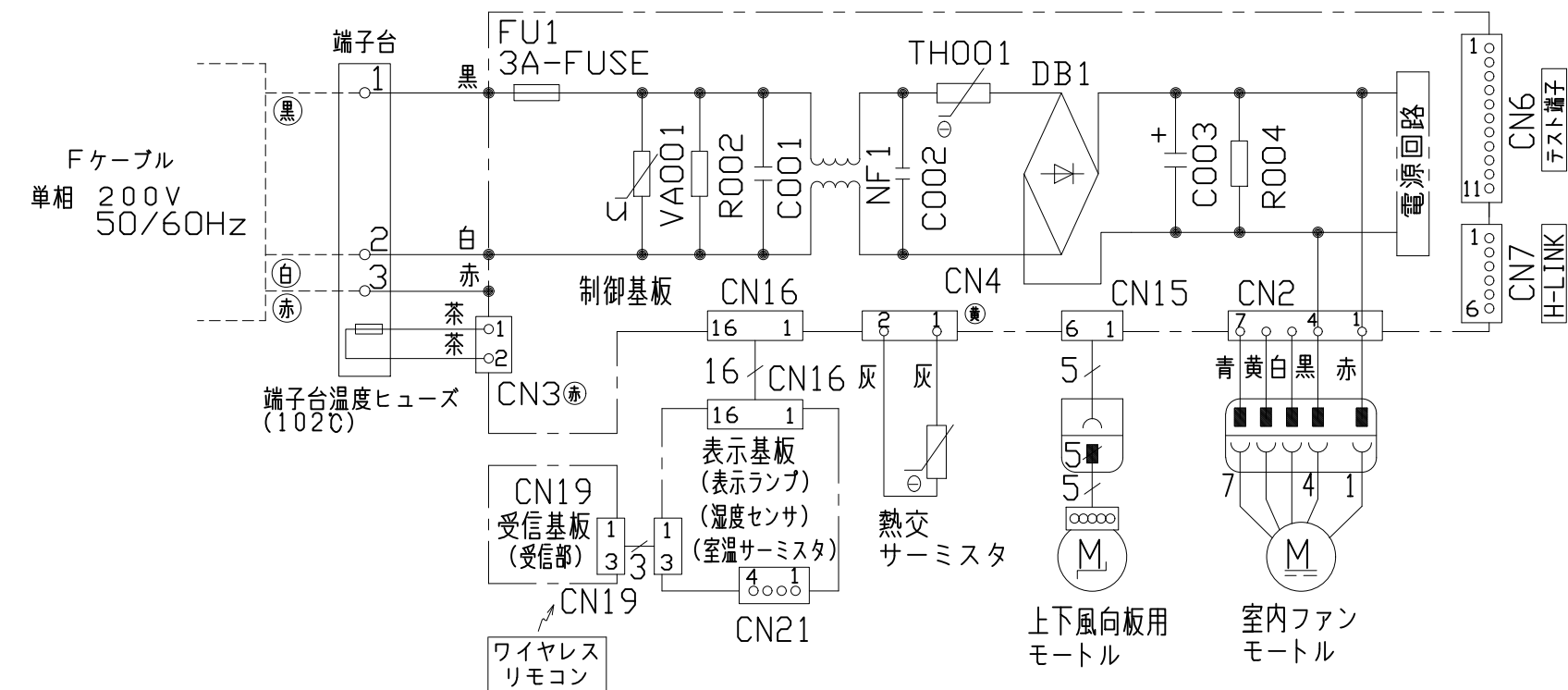
ユニット	マルチ室内ユニット		
タイプ	壁埋込み		
形名	RAM-JA28S		
電源(50/60Hz)	単相 200 V(室外受電)		
冷房	定格	冷房能力	kW
		消費電力	W
		運転電流	A
		力率	%
暖房	定格	暖房能力	kW
		消費電力	W
		運転電流	A
		力率	%
	低温	能力	kW
		消費電力	W
接続する室外ユニットの外送図に記載の「能力・電気特性表」を参照してください。			
マルチ用室内ユニットの冷房・暖房仕様は室内ユニットの能力と接続する室外ユニットによって異なります。			
始動電流	A		
通年エネルギー	JIS C 9612:2013		
消費効率	JIS C 9612:2005(区分名)		
熱交換器フィン形状	スリット		
種類	貫流ファン		
ファン	風量 (冷房・暖房)	急速	$m^3/h$
		強風	$m^3/h$
		弱風	$m^3/h$
		微風	$m^3/h$
		静	$m^3/h$
	音響パワーレベル	急速	dB
	運転音 (冷房・暖房)	強風	dB
		弱風	dB
		微風	dB
		静	dB
ワイヤレスリモコンスイッチ形名	RAR-5C2		
電源プラグ	容量	V-A	室外ユニットの外送図に記載
	形状		
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
	ドレン接続口外径(φ)	mm	20(VP20)
	製品寸法(高さ×幅×奥行)	mm	318×750×195
	梱包寸法(高さ×幅×奥行)	mm	260×800×410
	質量(製品・梱包)	kg	11.13

(1) 仕様は、改良のため変更することがあります。

(2) 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。

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. Y.Tanaka	2024-09-12	⊕	NTS	RAM-JA28S 構造・寸法図	
CHKD. Y.Ishiki	2024-09-12			TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2024/09/17
APPD. Y.Ishiki	2024-09-12			3YAA NN0028978	

NN0028981

**配線図****RAM-JA28S**

- ・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<sup>\*2</sup>HA接続コードを差込んで<sup>\*3</sup>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<sup>\*5</sup>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DIPスイッチを切換えて設定を行います)
- ・H-LINKに接続する場合  
室内基板の【H-LINK】CN7に別売の<sup>\*6</sup>RACアダプターの端子を差込んでください。

- \*1 HAシステムご使用の際は室内基板上のDSW1の2番カードキー選択を必ず「無」にしてください。「有」の場合、誤動作の原因となります。
- \*2 HA接続コード：部品番号 (SP-HAC1)
- \*3 標準アダプター：HA-S100TSA
- \*4 カードキーをご使用の際は室内基板上のDSW1の2番カードキー選択を必ず「有」にしてください。「無」の場合、誤動作の原因となります。
- \*5 カードキー接続コード：部品番号 (SP-CKC1)
- \*6 RACアダプター：PSC-6RAD

**CAD**

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. Y.Tanaka	2024-09-12	⊕	NTS	RAM-JA28S 回路図・配線図
CHKD. Y.Ishiki	2024-09-12			TOCHIGI DWG. No.
APPD. Y.Ishiki	2024-09-12			Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.
				3YDA NN0028981
				REGD. 2024 0917
				001