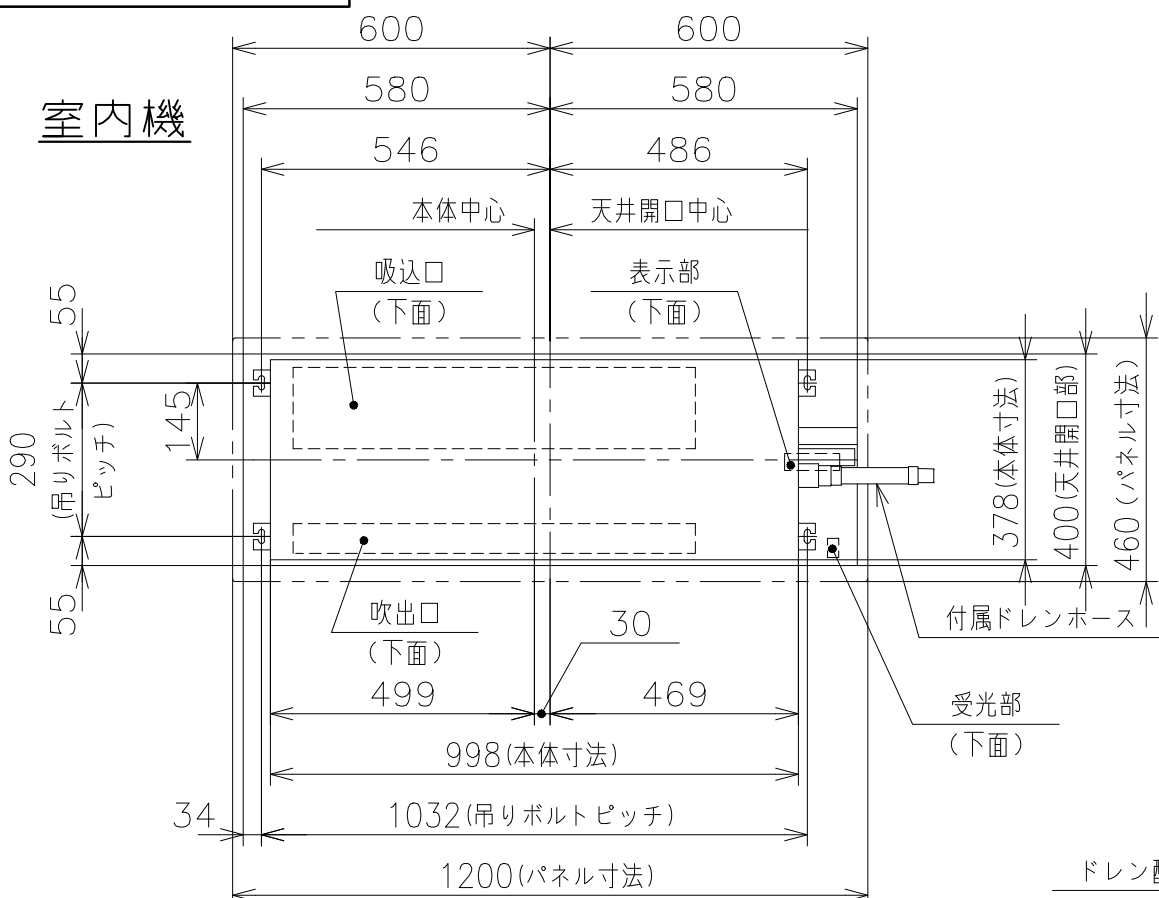
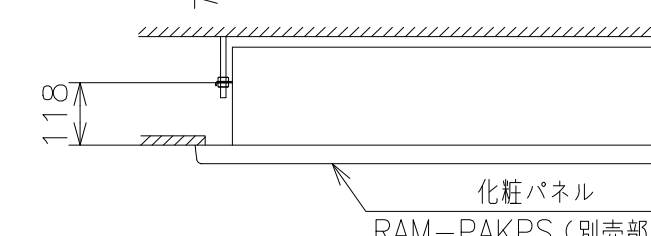


1 2 3 4 5 6 7 8

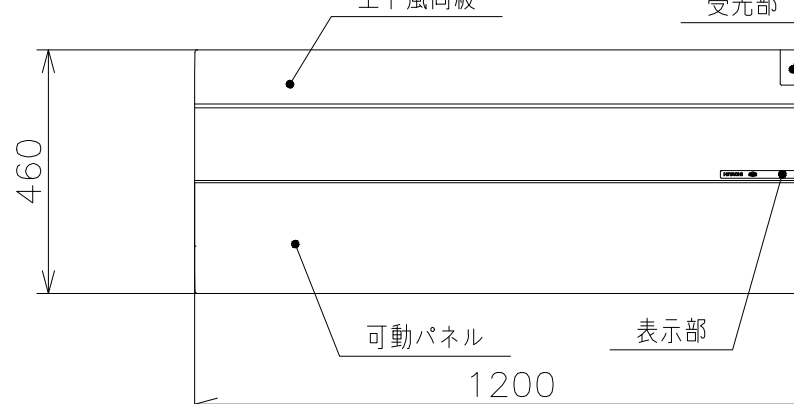
NN0029000

A
室内機

C

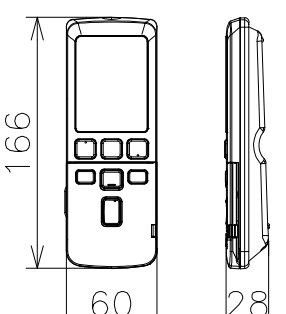
34
1032(吊りボルトピッチ)
1200(パネル寸法)

D



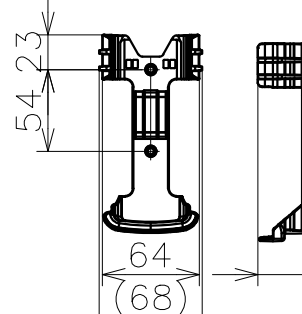
E

ワイヤレスリモコン



F

リモコンホルダー



1

2

3

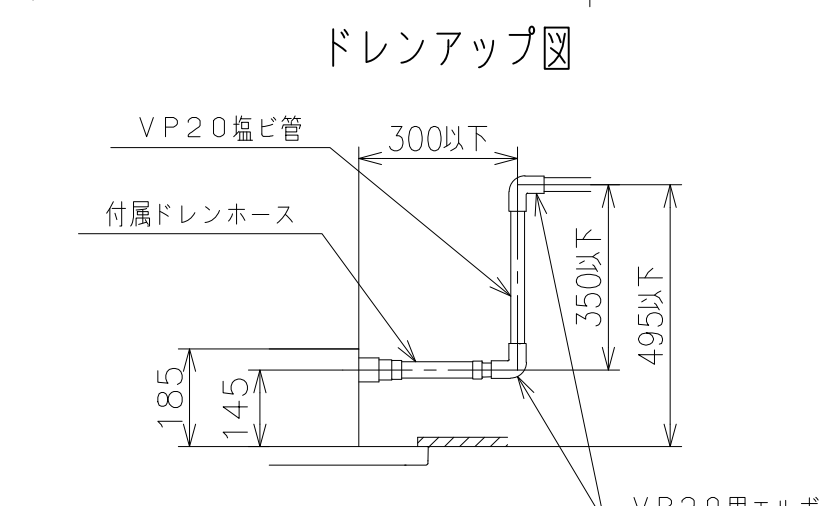
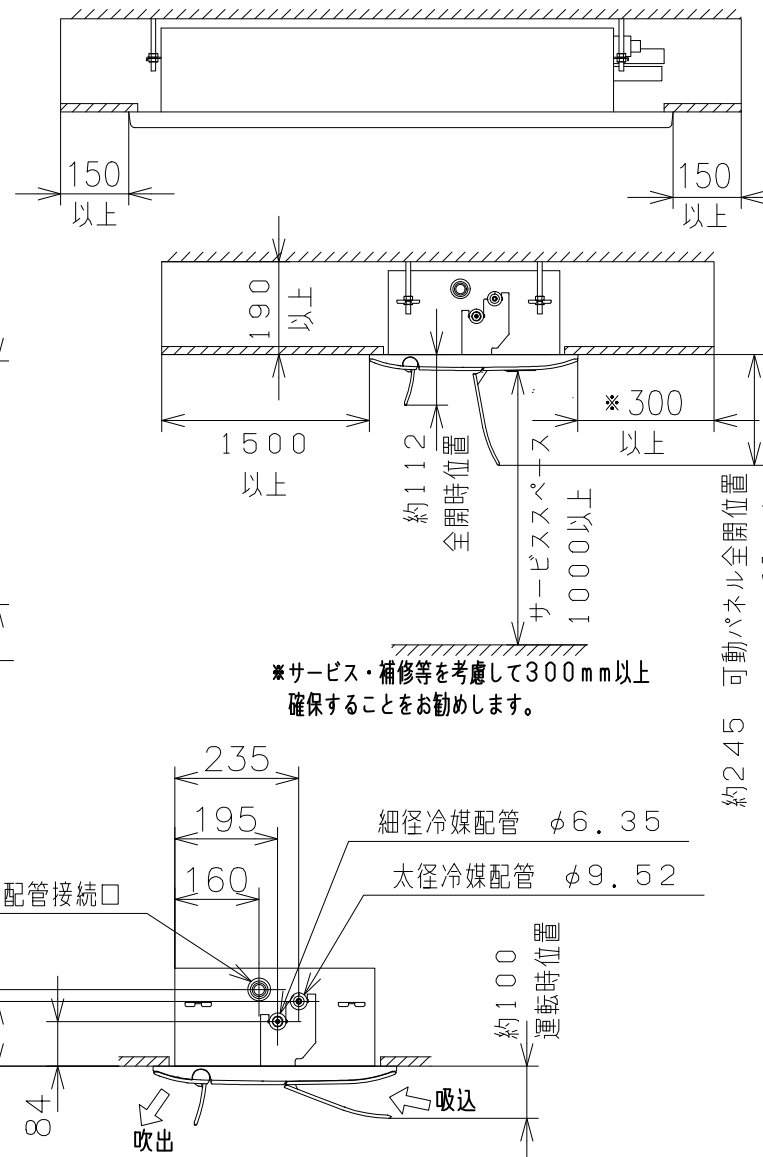
0

4

5

002

据付必要寸法図



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、Φ2.0×2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	一方向天井カセット		
形名	RAM-PA50SH		
電源 (50/60Hz)	単相 200 V (室外受電)		
冷房 定格	冷房能力 kW	kW	
	消費電力 W	W	
	運転電流 A	A	
	力率 %	%	
暖房 定格	暖房能力 kW	kW	
	消費電力 W	W	
	運転電流 A	A	
	力率 %	%	
低温 能力	能力 kW	kW	
	消費電力 W	W	
始動電流	A	A	
通年エネルギー	JIS C 9612:2013		接続する室外ユニットの外送図に記載
消費効率	JIS C 9612:2005(国名)		
熱交換器フィン形状	スリット		
種類	貫流ファン		
ファンモータ出力	W	25	
風量 (冷房・暖房)	急速 m³/h	710・760	
	強風 m³/h	570・630	
	弱風 m³/h	430・500	
	微風 m³/h	380・440	
	静 dB	340・380	
音響パワーレベル	急速 dB	64・63	
	強風 dB	58・58	
	弱風 dB	50・51	
	微風 dB	48・48	
	静 dB	46・45	
ワイヤレスリモコン名	RAR-5C1		
電源プラグ	容量 V-A		室外ユニットの外送図に記載
形狀	芯線径 (Φ) mm	2.0	
室内接続ケーブル	芯数 芯	2	
	接続方式 フレア		
冷媒配管	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	185×998×378		
梱包寸法 (高さ×幅×奥行) mm	310×1200×450		
質量 (製品・梱包) kg	14・18		

(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。

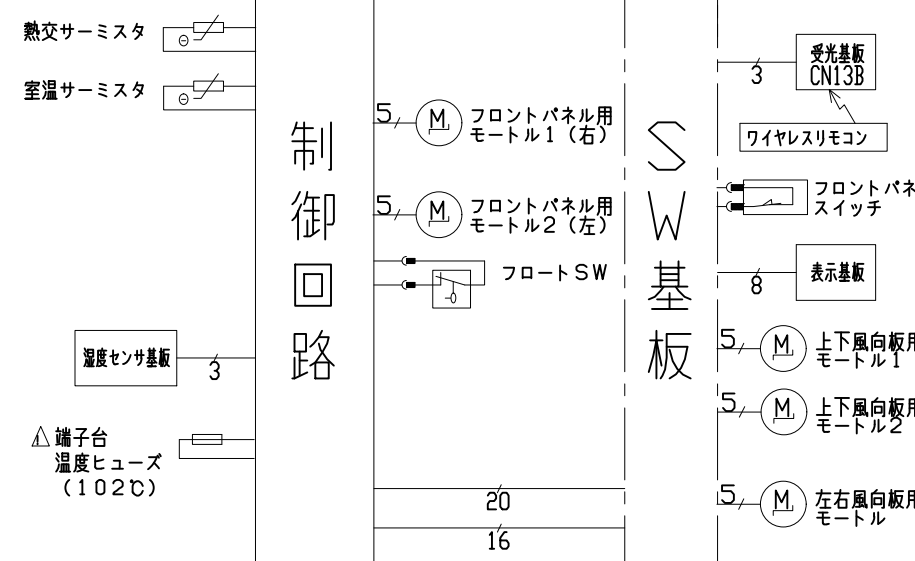
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. Y.Tanaka	2024-09-12	NTS		RAM-PA50SH 構造・寸法図
CHKD. Y.Ishiki	2024-09-12			TOCHIGI DWG. No.
APPD. Y.Ishiki	2024-09-12			REGD. 2024/09/17
				3YAA NN0029000

CAD

REGD.
2024/09/17

NN0029003

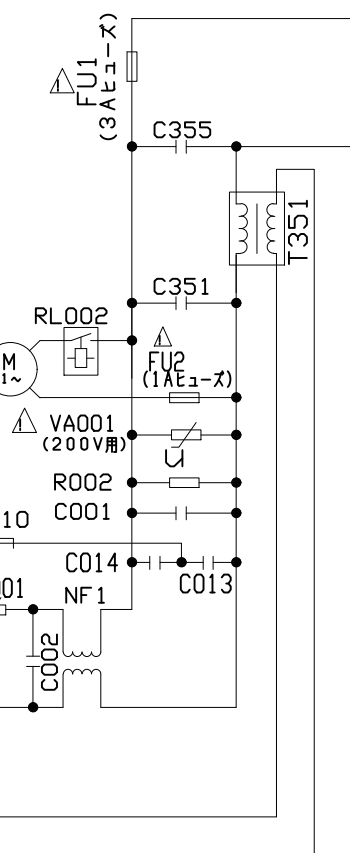
A B C D E F



回路図

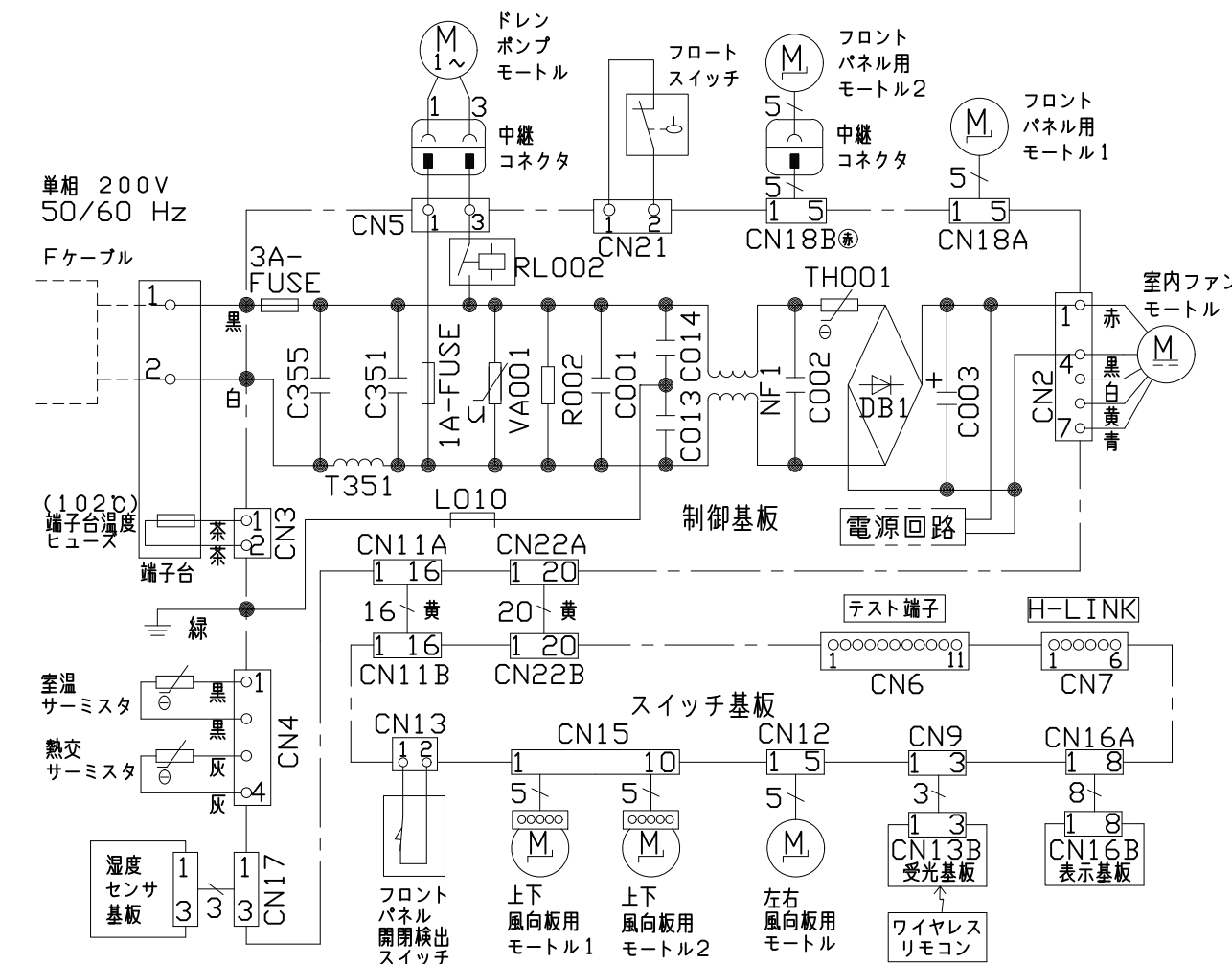
ドレンポンプモータル
VA001 (200V用)
R002
C001
DB1 (ダイオードスタック)
TH001
C014
NF1
C013

室内ファンモータル



配線図

RAM-PA50SH



・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^{*2}HA接続コードを差込んで^{*3}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【H-LINK】CN7に別売の^{*4}RACアダプターの端子を差込んでください。

・カードキークリーナーと連動させる場合
室内基板の【テスト端子】CN6に別売の^{*6}カードキー接続コードを差込んでカードキーと接続してください。
(室内SW基板のDIPスイッチを切換えて設定を行います)

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. Y.Tanaka	2024-09-12	⊕	NTS	RAM-PA50SH 回路図・配線図	
CHKD. Y.Ishiki	2024-09-12			Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.	REGD. 2024/09/17
APPD. Y.Ishiki	2024-09-12			3YDA NN0029003	REGD. 2024/09/17