

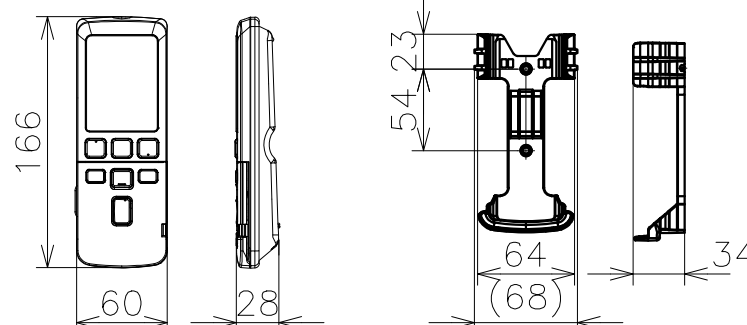
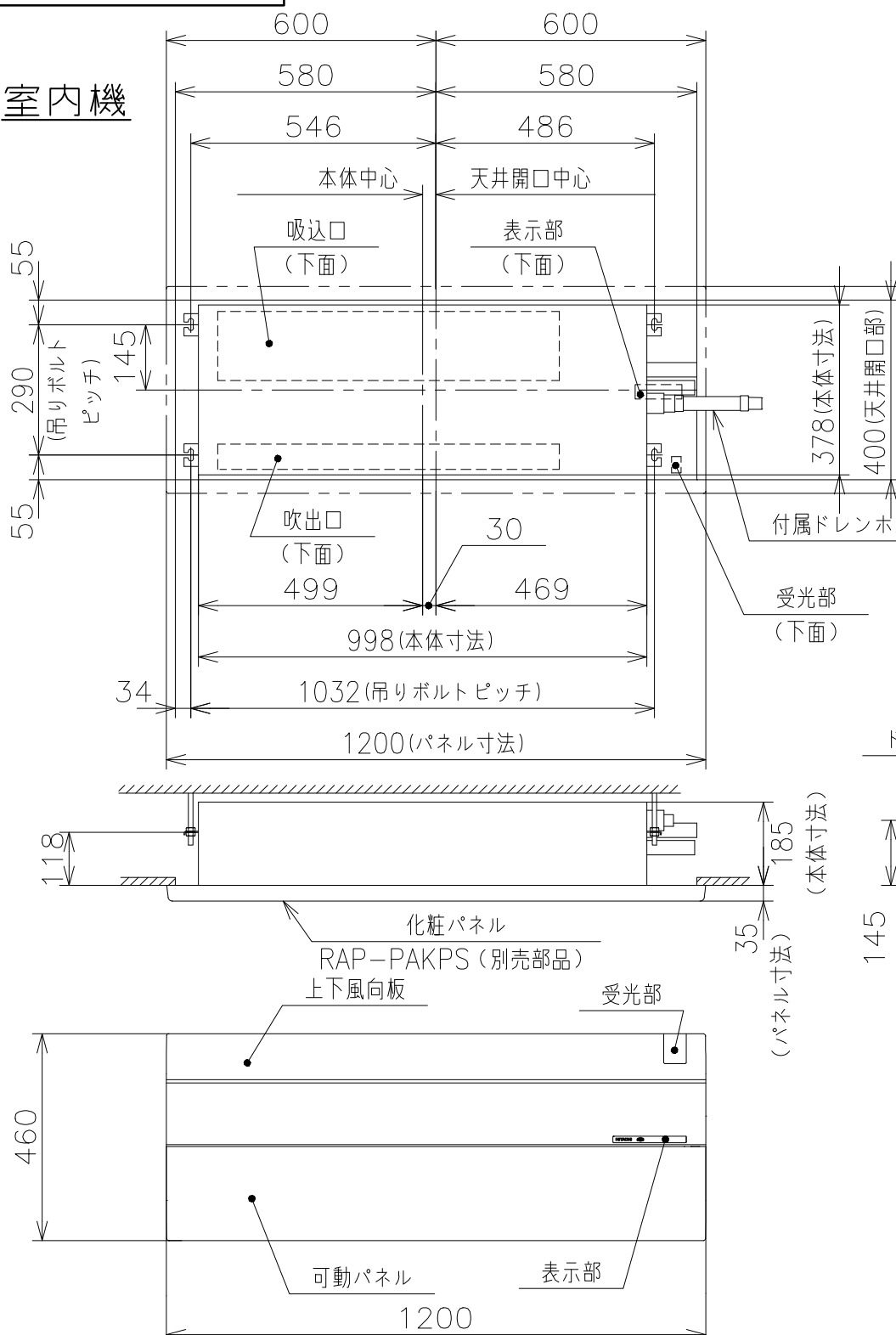
NN02898

据付必要寸法図

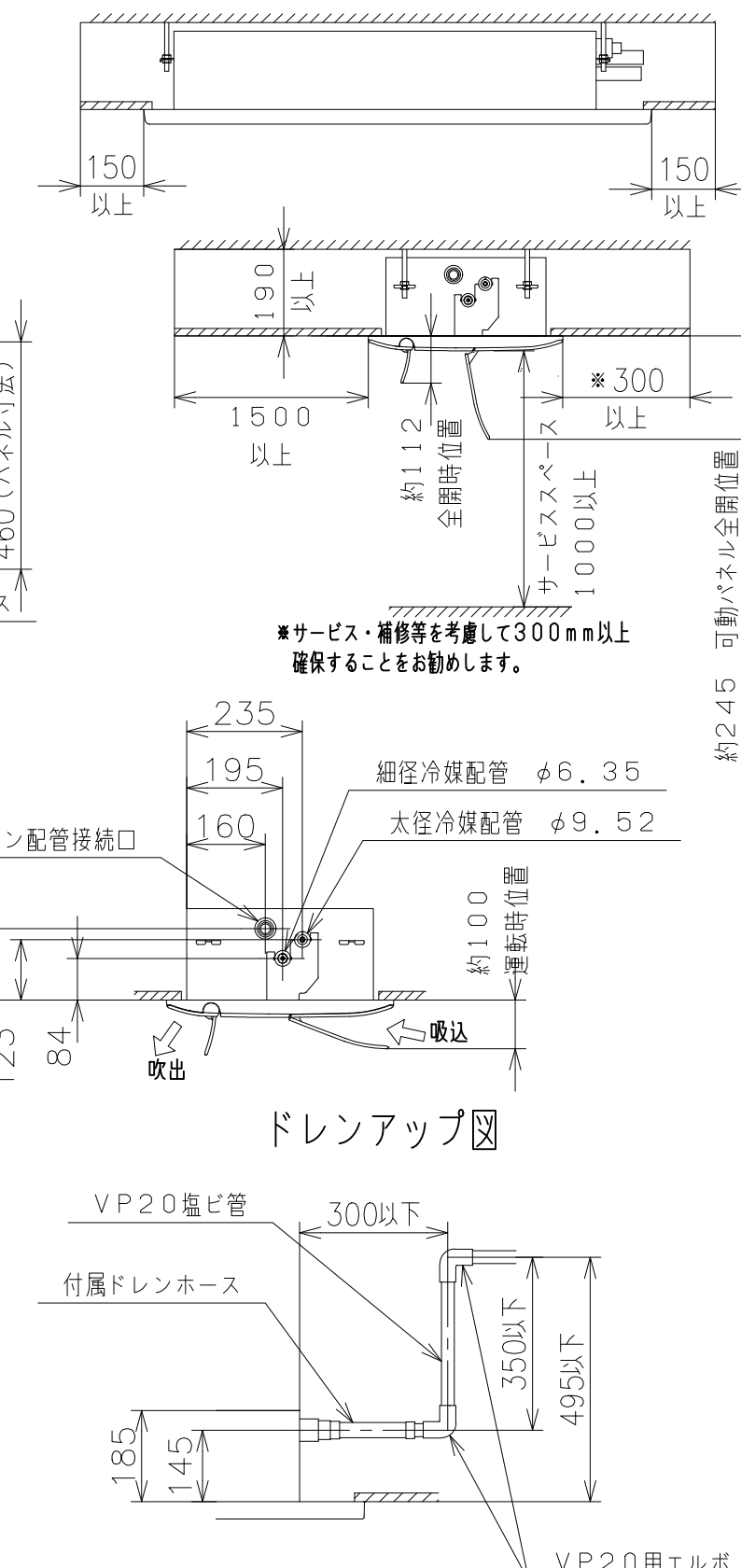
8

卷之三

室内機



は太径、細径とも断熱してあるものを使用します。
ケーブルは、 $\phi 2.0 \times 2$ の単線Fケーブルを
します。



注三

1. 配管は太径、細径とも断熱してあるものを使用します。
 2. 接続ケーブルは、 $\phi 2.0 \times 2$ の単線Fケーブルを使用します。

ユニット タイプ 形名	マルチ室内ユニット 一方向天井カセット RAM-PA25SH
電源 (50/60Hz)	単相 200 V (室外受電)
冷房	冷房能力 kW 消費電力 W 運転電流 A 力率 %
暖房	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
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)
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) m³/h	急速 460・590 強風 430・530 弱風 390・480 微風 350・410 静 310・360
音響パワーレベル dB	急速 52・56 強風 51・53 弱風 48・50 微風 46・47 静 44・44
運転音 (冷房・暖房)	
ワイヤレスリモコンスイッチ形名	RAR-5C1
電源プラグ	容量 V-A 形状
室内外接続ケーブル	芯線径 (φ) mm 芯数 芯
冷媒配管	接続方式 フレア 液側 (φ) mm ガス側 (φ) mm
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	CAD
DWN.	Y.Tanaka	2024-09-12		NTS	RAM-PA25SH 構造・寸法図	
CHKD.	Y.Ishiki	2024-09-12				TOCHIGI DWG. No.
			Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.			REGD REGD 2024 0917
APPD.	Y.Ishiki	2024-09-12	3YAA NN0028998			

NN00290
1 |

A

B

C

D

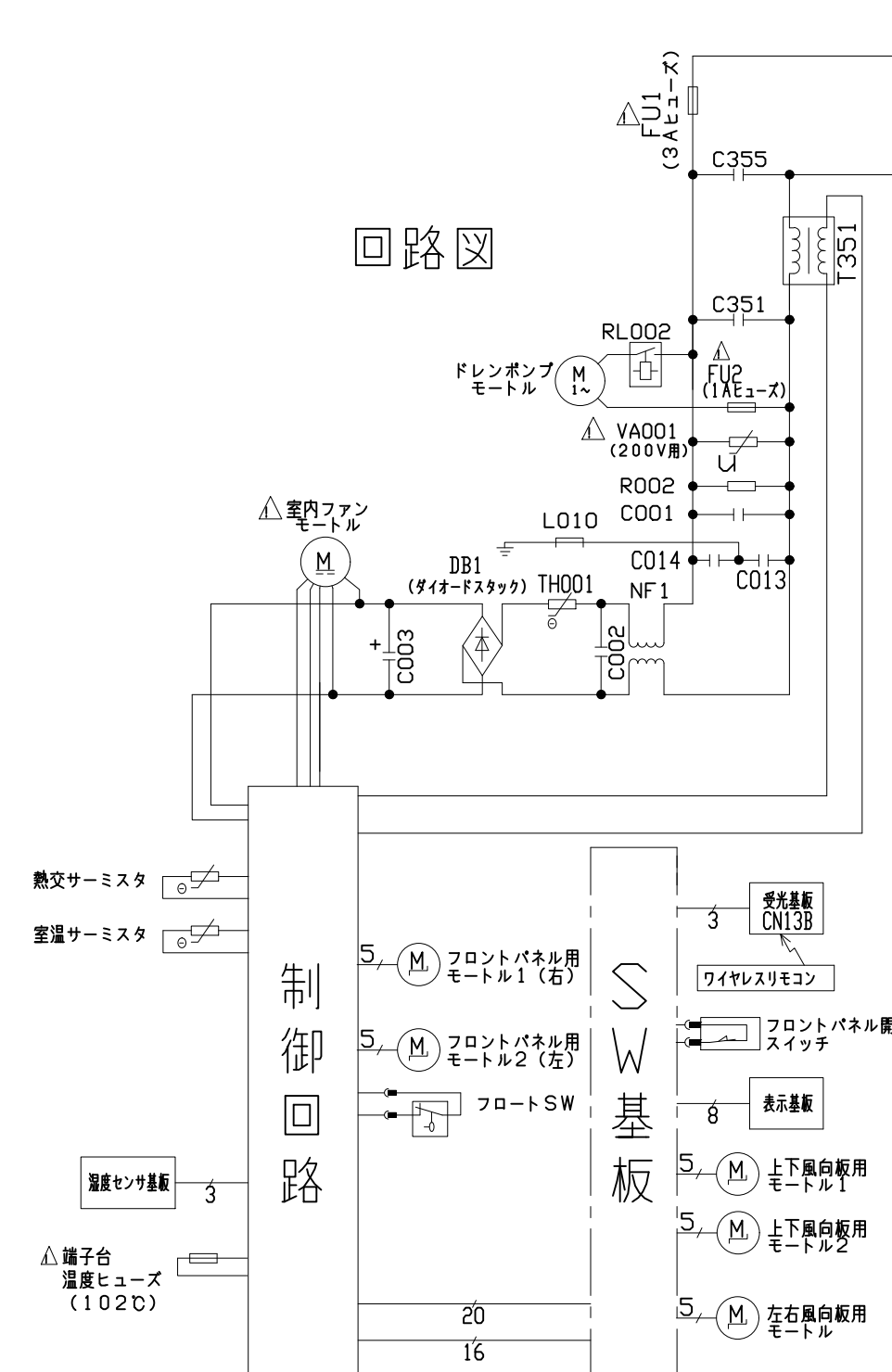
F

F

2

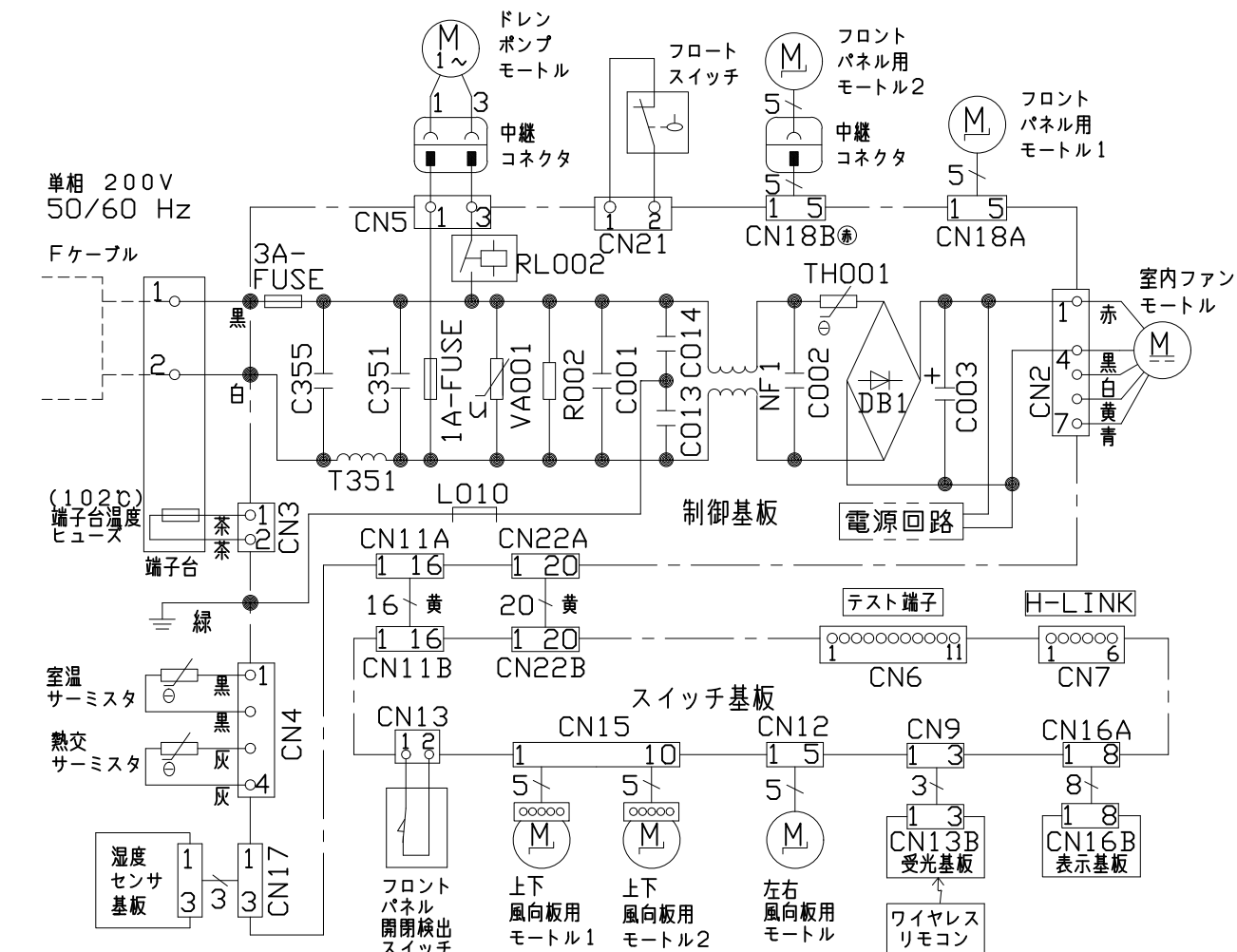
3

四路



配線図

RAM-PA25SH



- ・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^{*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)

- ※1 HAシステムご使用の際は室内SW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：SP-HAC2
 - ※3 標準アダプター：HA-S100TSA
 - ※4 RACアダプター：PSC-6RAD
 - ※5 カードキーをご使用の際は室内SW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。
 - ※6 カードキー接続コード：SP-OKC2

SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN.	Y.Tanaka	2024-09-12		NTS	RAM-PA25SH 回路図・配線図	
CHKD.	Y.Ishiki	2024-09-12			TOCHIGI DWG. No.	REGD.
					3YDA NN0029001	REGD. 2024 0917
APPD.		Y.Ishiki	2024-09-12	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		