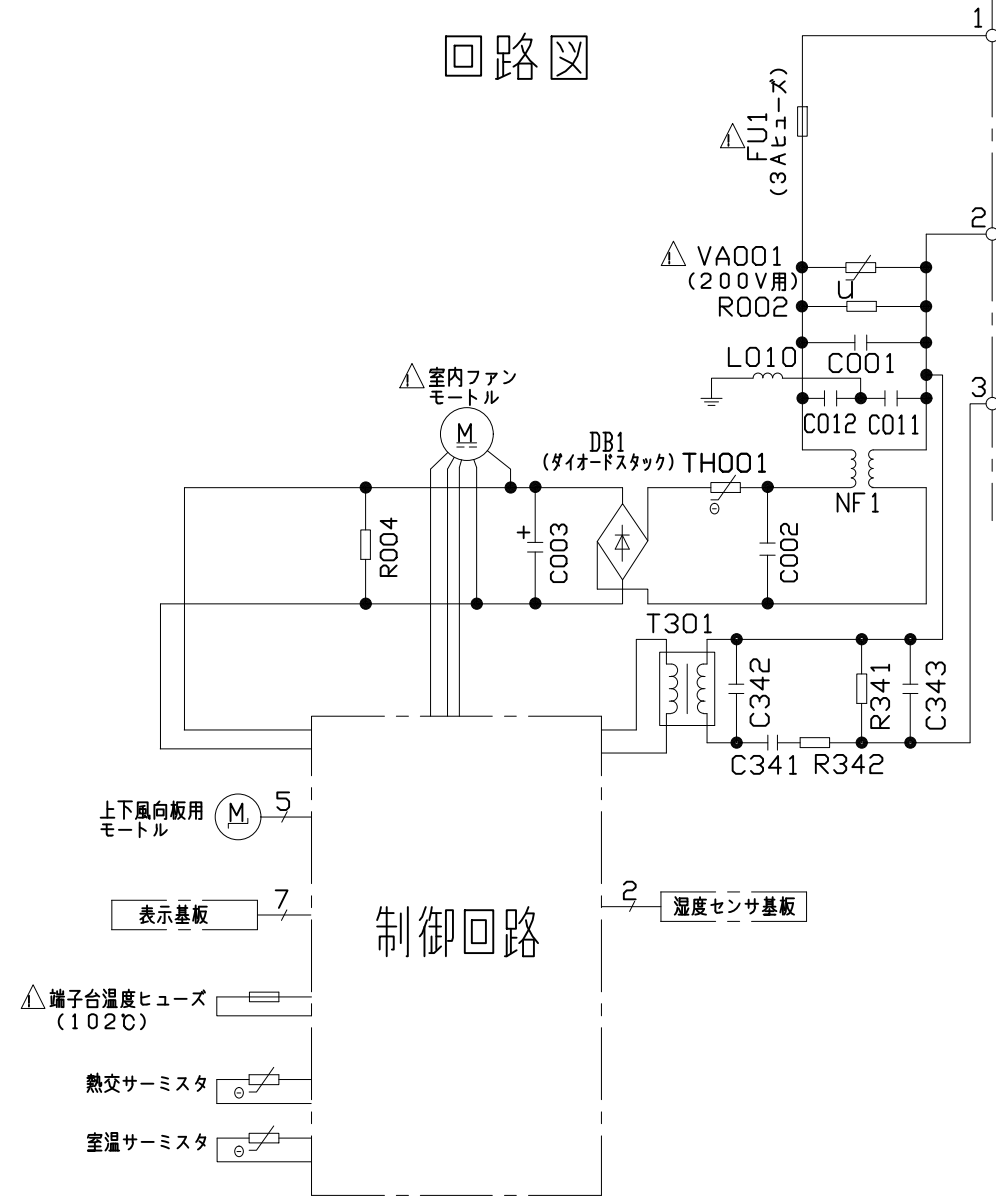


NN0028947

回路図

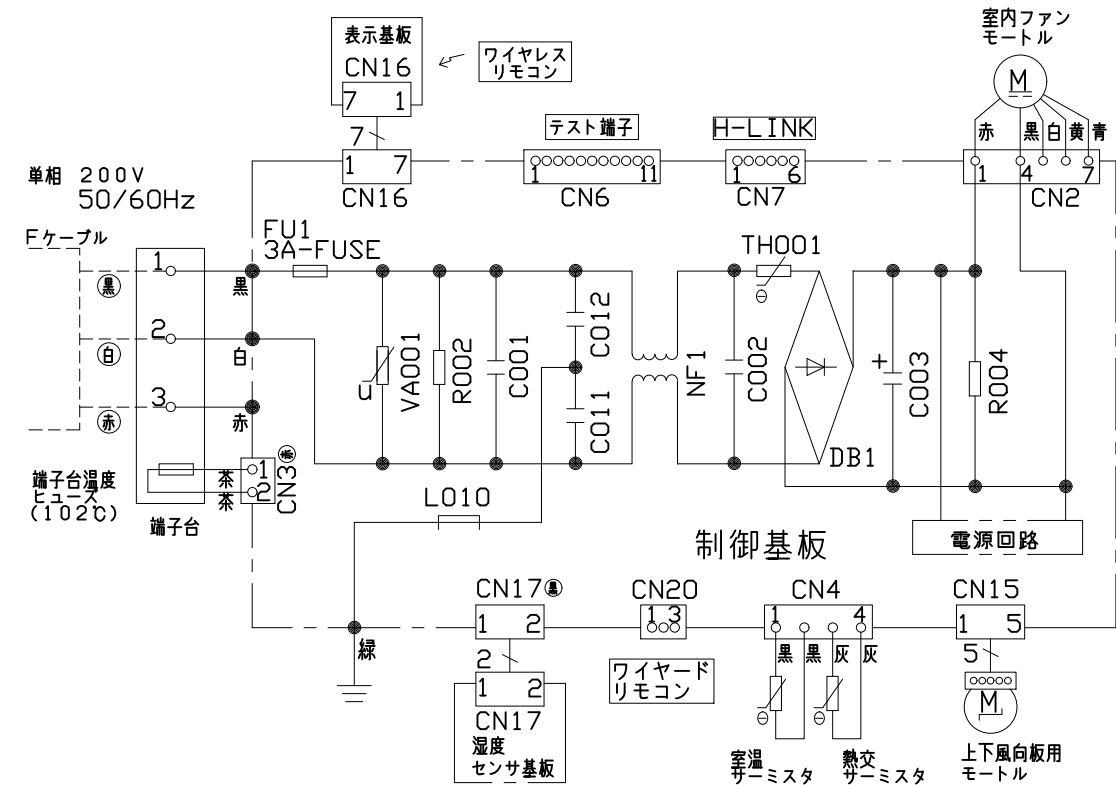


- ・ホームオートメーションを行う場合
室内基板の【テスト端子】CN6に別売の ^{※2}HA接続コードを
差込んで ^{※3}標準アダプターと接続してください。
- ・H-LINKに接続する場合
室内基板の【H-LINK】CN7に別売の ^{※4}RACアダプター
の端子を差込んでください。
- ・カードキーコントローラーと連動させる場合
室内基板の【テスト端子】CN6に別売の ^{※6}カードキー接続コード
を差込んでカードキーコントローラーと接続してください。
(室内基板のDIPスイッチを切換えて設定を行います)
- ・ワイヤードリモコンを接続する場合
室内基板の【ワイヤードリモコン】CN20に別売の ^{※7}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 ^{※2}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。
(室内基板のディップスイッチで設定を行います。)

- ※1 HAシステムご使用の際は室内制御基板上のDSW1の1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-HAC1
- ※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制御基板上のDSW1の1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-CKC1
- ※7 ワイヤードリモコン：SP-WD1又はSP-WD2

配線図

RAM-SA25S



SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.	TOCHIGI DWG. No. 3YDA NN0028947	REGD. 2024 0918
DWN.	Y.Tanaka	2024-09-10	⊕	NTS	RAM-SA25S 回路図・配線図			
CHKD.	Y.Ishiki	2024-09-11						
APPD.	Y.Ishiki	2024-09-11						

CAD

REGD.
2024
0918