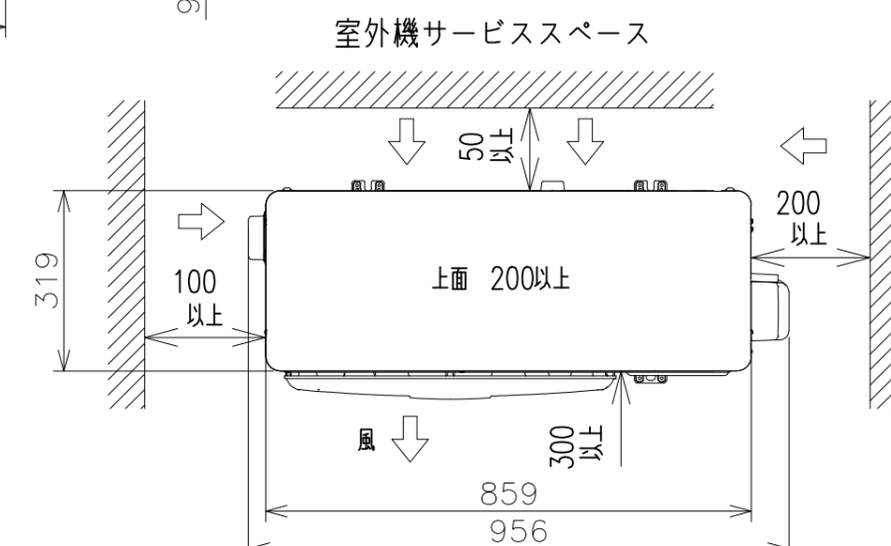
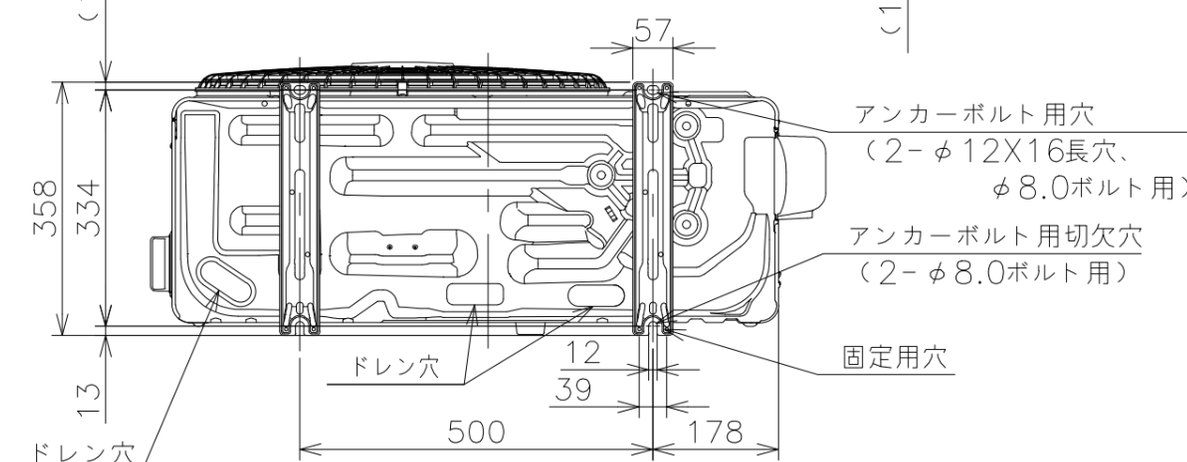
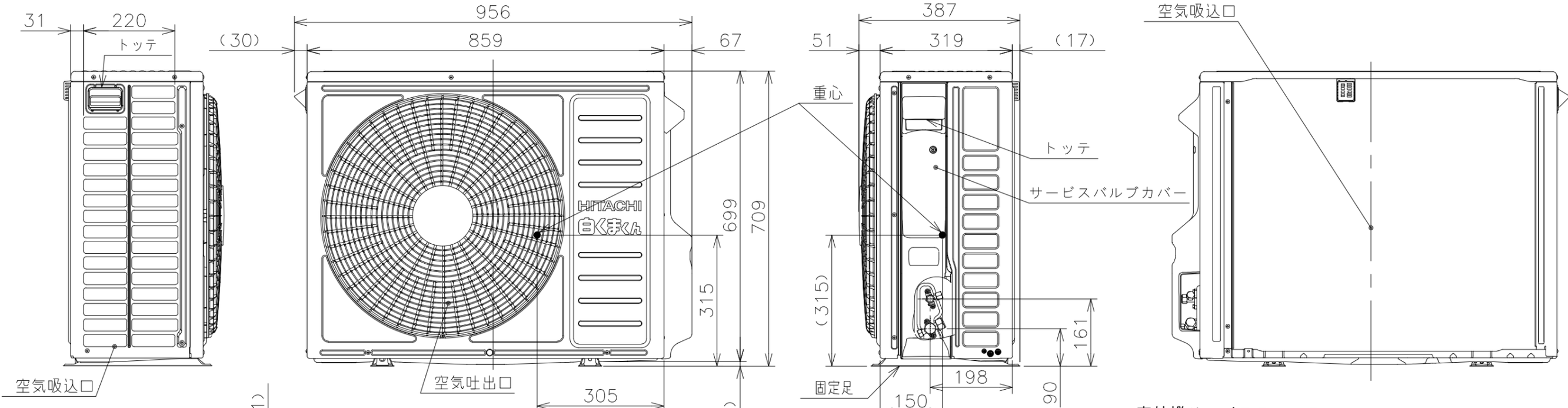




NN0017235

室外機



- 注記
1. 本体の前、後、左、右、上方向に上図の ←→ 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。

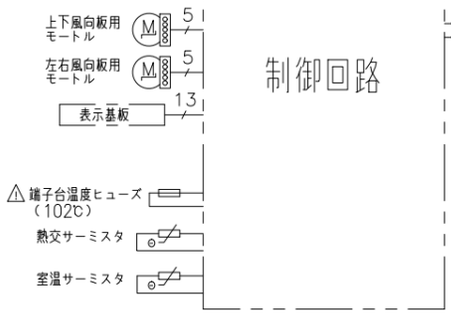
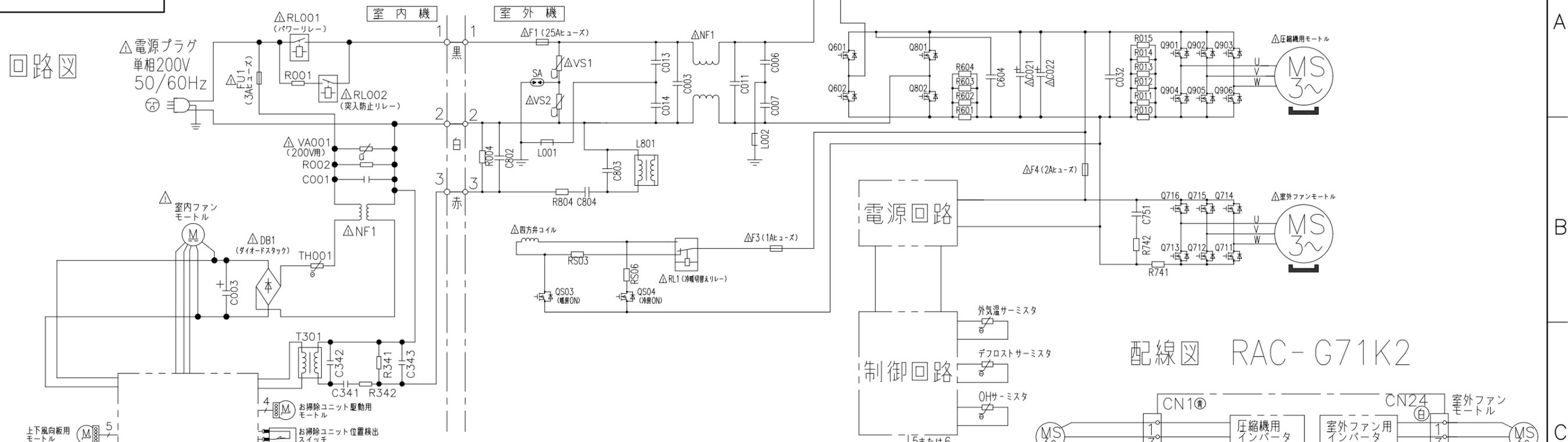
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. I. Matsunuma	2020-05-18	⊕	NTS	RAS-G71K2: RAC-G71K2 構造: 寸法図
CHKD. M. Awano	2020-05-18			TOCHIGI DWG. No.
APPD. M. Awano	2020-05-18			3YAA NN0017235

Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.

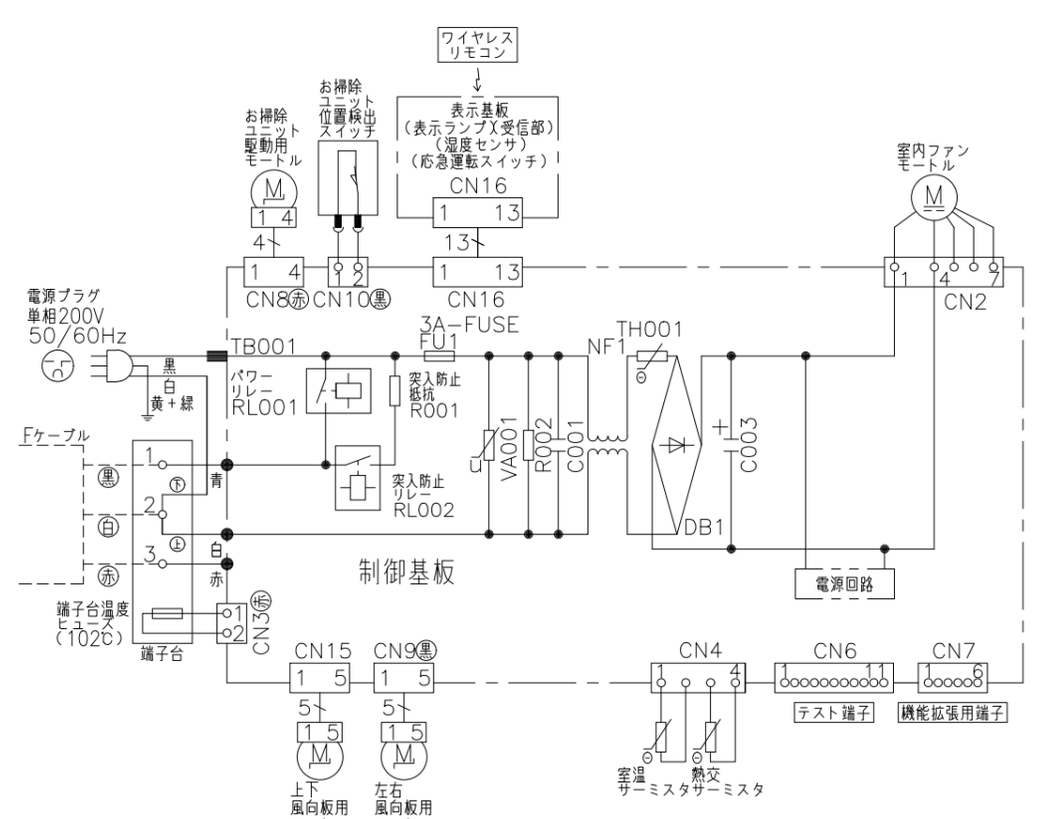
REGD. 2020 0518

9CZ7100NN

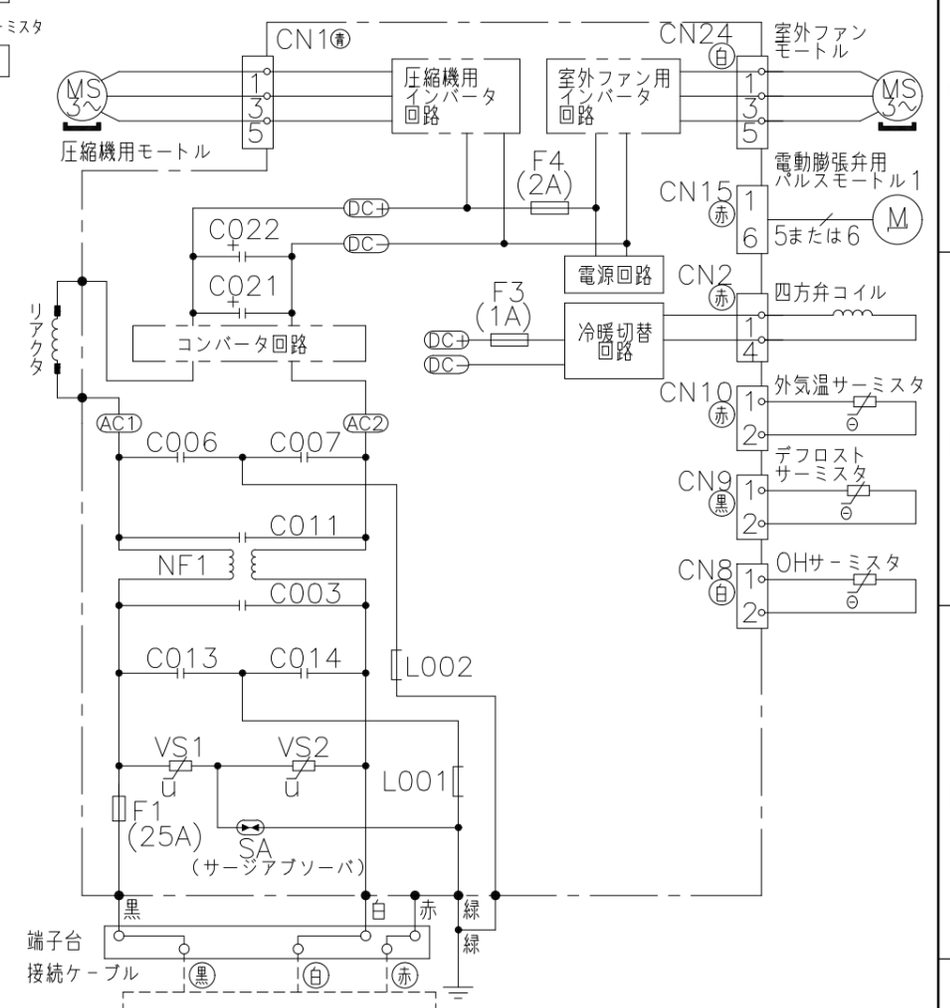
回路図



配線図 RAS-G71K2



配線図 RAC-G71K2



- ・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\*1HA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\*3RAC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。
- ・HEMSを使用する場合  
室内基板の〔機能拡張用端子〕CN7に別売の\*5HEMS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  
 \*5 HEMSアダプター：SP-EM1

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN. I.Matsunuma	2020-05-18	⊕	NTS	RAS-G71K2: RAC-G71K2 回路図: 配線図	
CHKD. T.Narabu	2020-05-18	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2020 0518
APPD. M.Awano	2020-05-18			3YDA NN0017236	