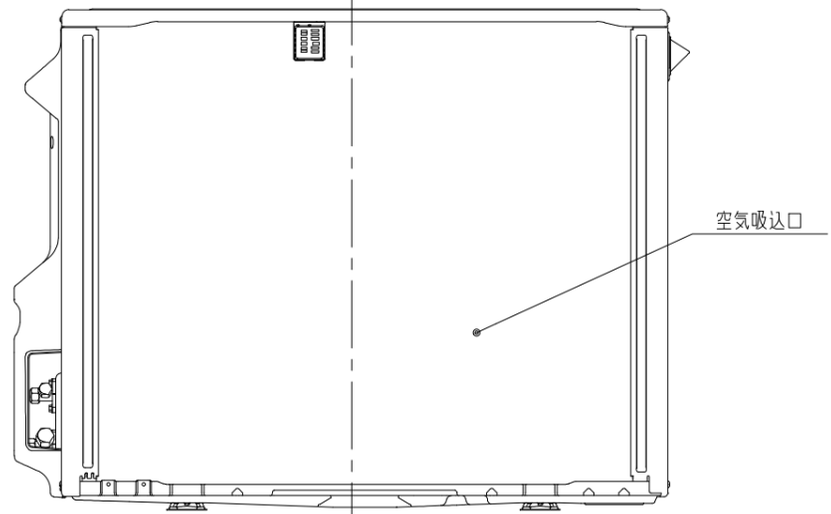
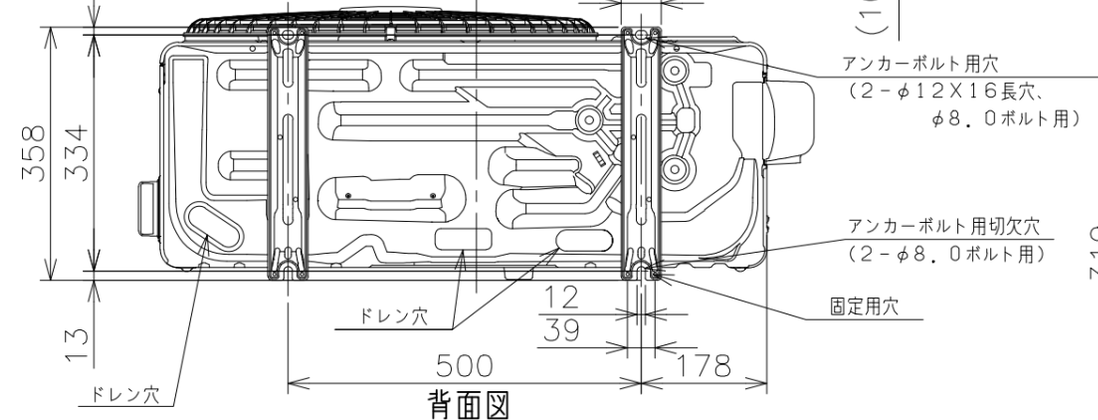
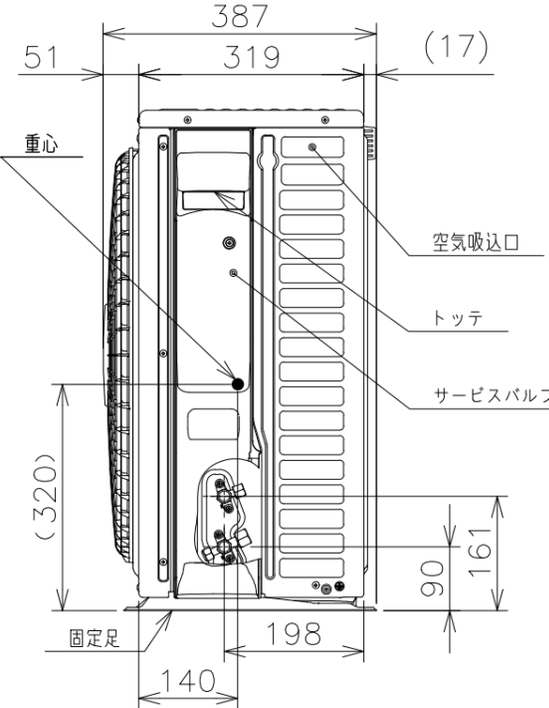
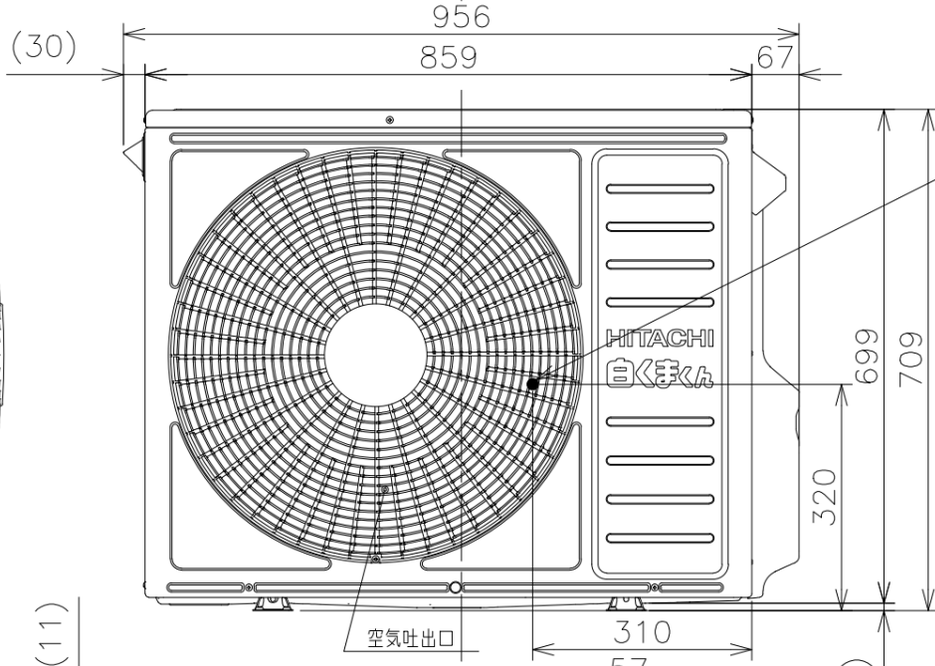
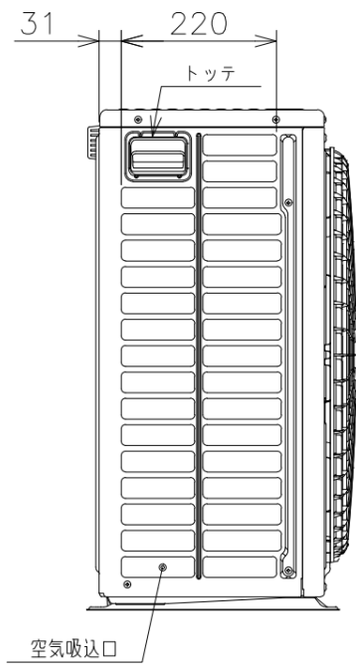


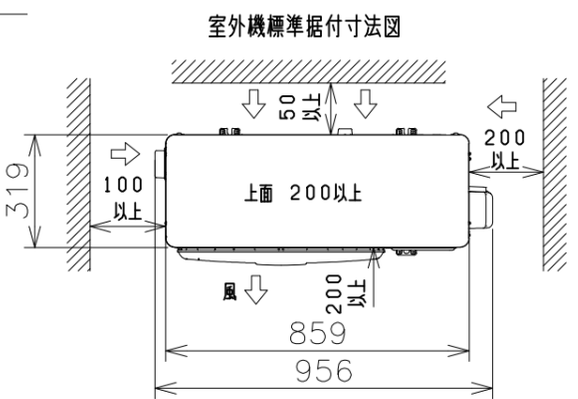
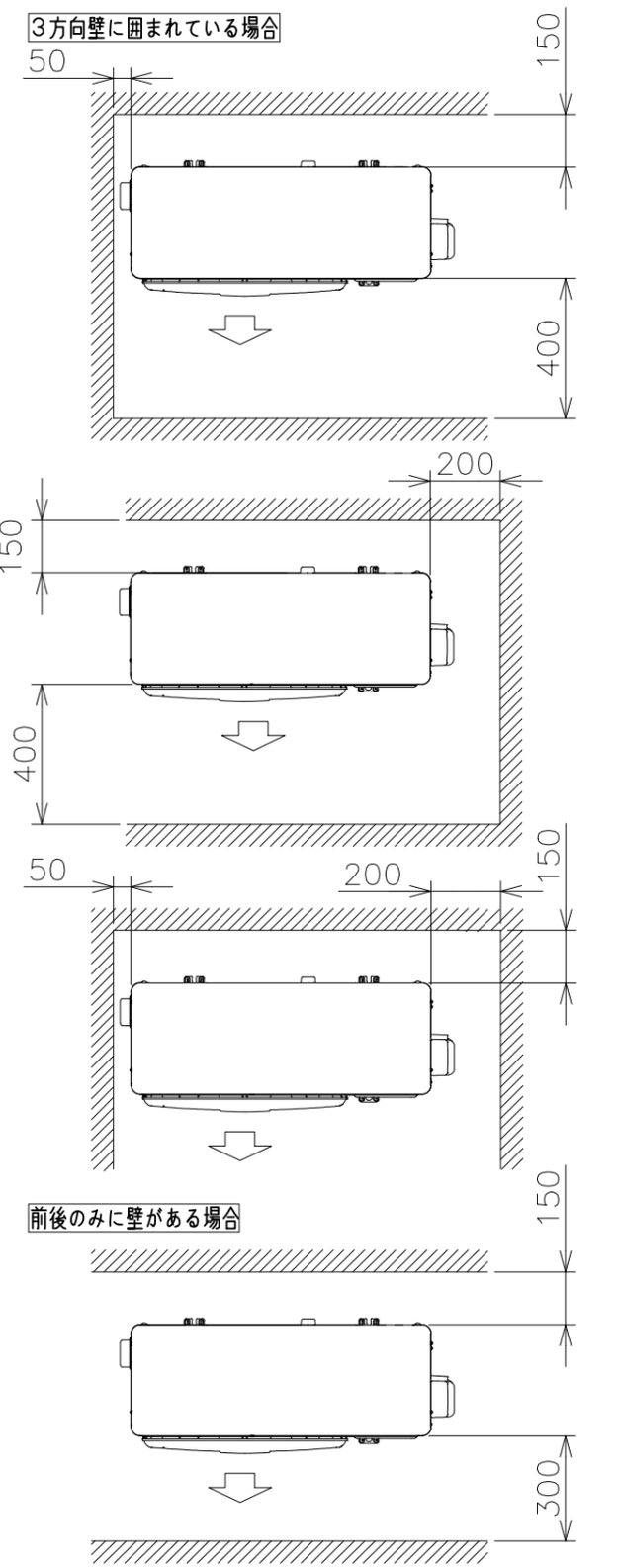
1 2 3 4 5 6 7 8

NN0018402

室外機



ベランダ等の室外機周囲に壁がある場合への据付けは、上面側と側面又は正面の2方向以上を開放した上で、下図の必要寸法以上を確保してください。

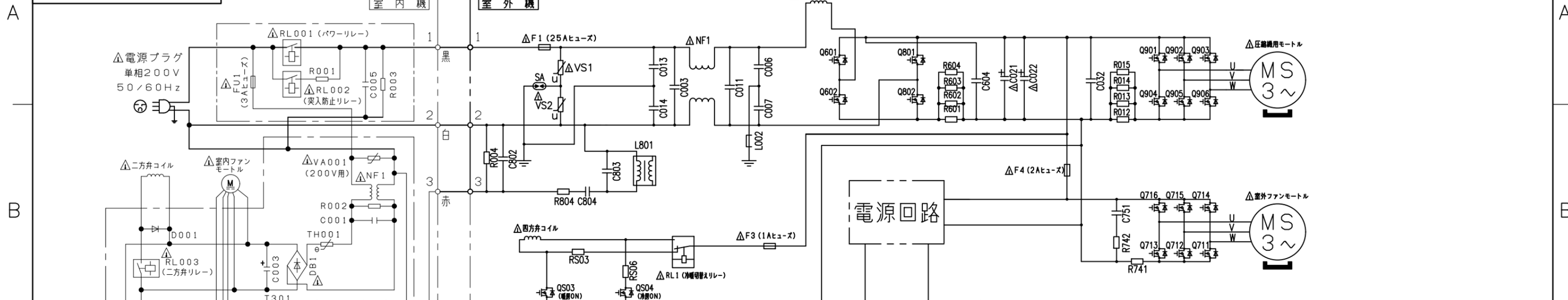


注記
1. 本体の前、後、左、右、上方向に上図の<=>印の間隔をあけ、3方向以上開放できる所に据え付けてください。ただし、2方向しか開放できない場合と前後面に壁がある場合は右図に従い据え付けてください。

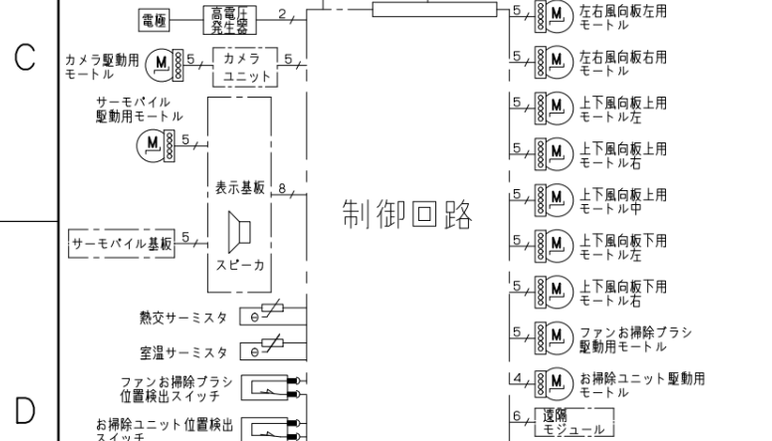
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. M.Hisyam	2020-12-02	⊙	NTS	RAS-X56L2BK:RAC-X56L2BK 構造:寸法図
CHKD. K.Fukuhara	2020-12-04	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No.
APPD. H.Daisaka	2020-12-04	3YAA NN0018402		REGD. 2020 1204



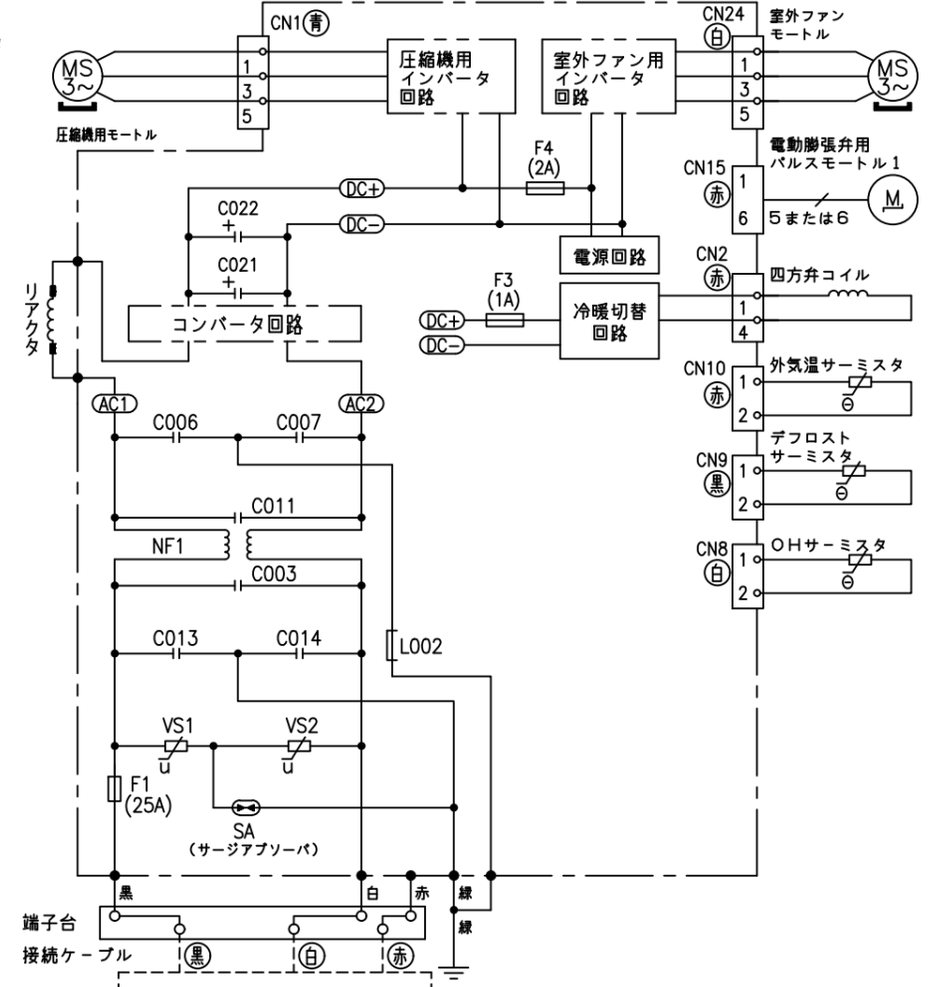
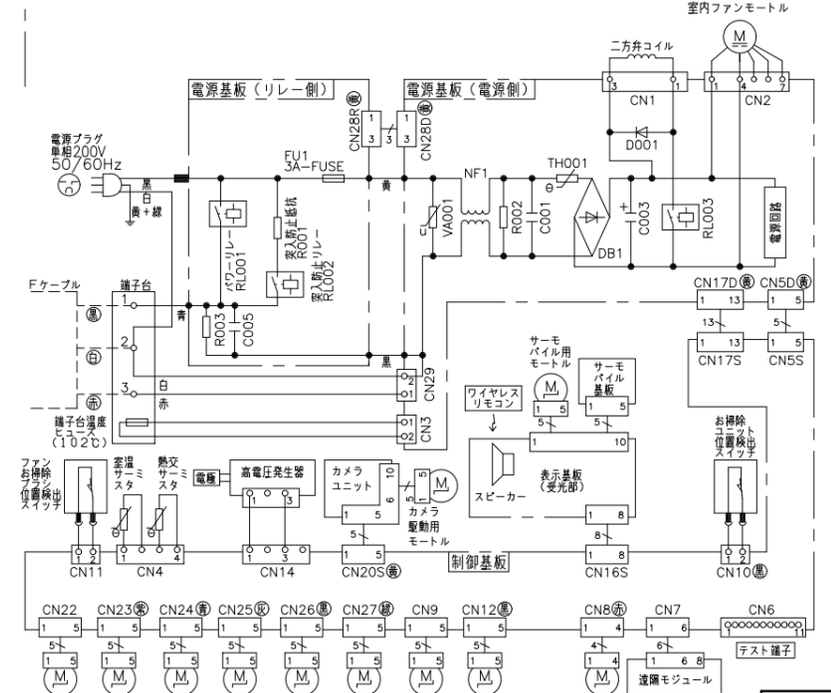
118424



配線図 RAC-X56L2BK



配線図 RAS-X56L2BK



- ・ホームオートメーションを行う場合
室内基板のCN6に別売の*1 HA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CN7に接続されている遠隔モジュールの端子を外して、CN7に別売の*3 RAC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CN7に接続されている遠隔モジュールの端子を外して、CN7に別売の*4 HEMS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 HEMSアダプター：SP-EM1

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. J.Cai	2020-12-08	第一角法	NTS	RAS-X56L2BK:RAC-X56L2BK 回路図:配線図
CHKD. S.Takahata	2020-12-09			
	T.Hojo			
APPD. H.Daisaka	2020-12-09			

Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.

TOCHIGI DWG. No. 3YDA NN0018424

REGD. 2020 1209