

NN0031442

日立ルームエアコン 壁掛JPシリーズ 仕様表

RAS-JP5625D/RAC-WR5625D

ユ ニ ッ ト				室内ユニット		室外ユニット	
タ イ プ				壁掛型セパレート			
型 式				RAS-JP5625D		RAC-WR5625D	
電 源 (50/60Hz)				単相200V			
冷房	定格	能力	kW	5.6 (0.5 ~ 5.8)			
		消費電力	W	2,200 (190 ~ 2,245)			
		運転電流	A	12.0			
		力率	%	92			
暖房	定格	能力	kW	6.7 (0.5 ~ 9.3)			
		消費電力	W	2,060 (195 ~ 3,885)			
		運転電流	A	11.2 (最大 20.0)			
		力率	%	92			
	低温	能力	kW	6.8			
		消費電力	W	3,440			
		始動電流		A	12.0		
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013 (区分)		5.0 (Ⅲ)			
冷凍装置	圧縮機出力		W	—		1,500	
	熱交換器フィン形状			細幅スリット		コルゲート	
	冷 媒	種 類		フロン R32			
封入量		g	1,290				
ファ ン	種 類			貫流ファン		プロペラファン	
	風 量 (冷房・暖房)	急 速	m ³ /h	840 ・ 980		2,490 ・ 2,340	
		強 風	m ³ /h	660 ・ 760		—	
		弱 風	m ³ /h	490 ・ 550		—	
		微 風	m ³ /h	320 ・ 340		—	
		静	m ³ /h	260 ・ 250		—	
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)	急 速	dB	68 ・ 69		64 ・ 64		
	強 風	dB	60 ・ 61		—		
	弱 風	dB	56 ・ 56		—		
	微 風	dB	51 ・ 52		—		
	静	dB	43 ・ 43		—		
操作スイッチ 形名				ワイヤレスリモコン RAR-BJ1			
電源プラグ		容 量		250V-20A			
		形 状		㊦		—	
電源コード長さ (左/右)			m	0.6/1.3		—	
室内外接続 ケーブル	芯線径 (φ)		mm	2.0			
	芯 数		芯	3			
冷媒配管	接続方式			フレア			
	液側 (φ)		mm	6.35			
	ガス側 (φ)		mm	9.52			
	最大配管長		m	12			
	最大高低差		m	10			
	冷媒追加充填量		g	チャージレス			
ドレン接続口外径 (φ)			mm	16			
外装色 (近似マンセルNo.)				スターホワイト (N9.3)		ナチュラルグレー (2.9Y7.8/1)	
製品寸法 (高さ×幅×奥行)			mm	248×798×340		709×859 (+97)×319 (+68)	
荷造寸法 (幅×奥行×高さ)			cm	86×32×41		99×42×75	
質 量 (製品・荷造)			kg	11.0 ・ 14.0		40.5 ・ 44.0	

(1) 本仕様は予告なく変更することがあります。

(2) 定格冷房時の表示は、JIS条件 (室内 27℃:DB・19℃:WB、室外 35℃:DB・24℃:WB) で運転した場合の数値です。

(3) 定格暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃:DB・15℃:WB、室外 7℃:DB・6℃:WB) で運転した場合の数値です。

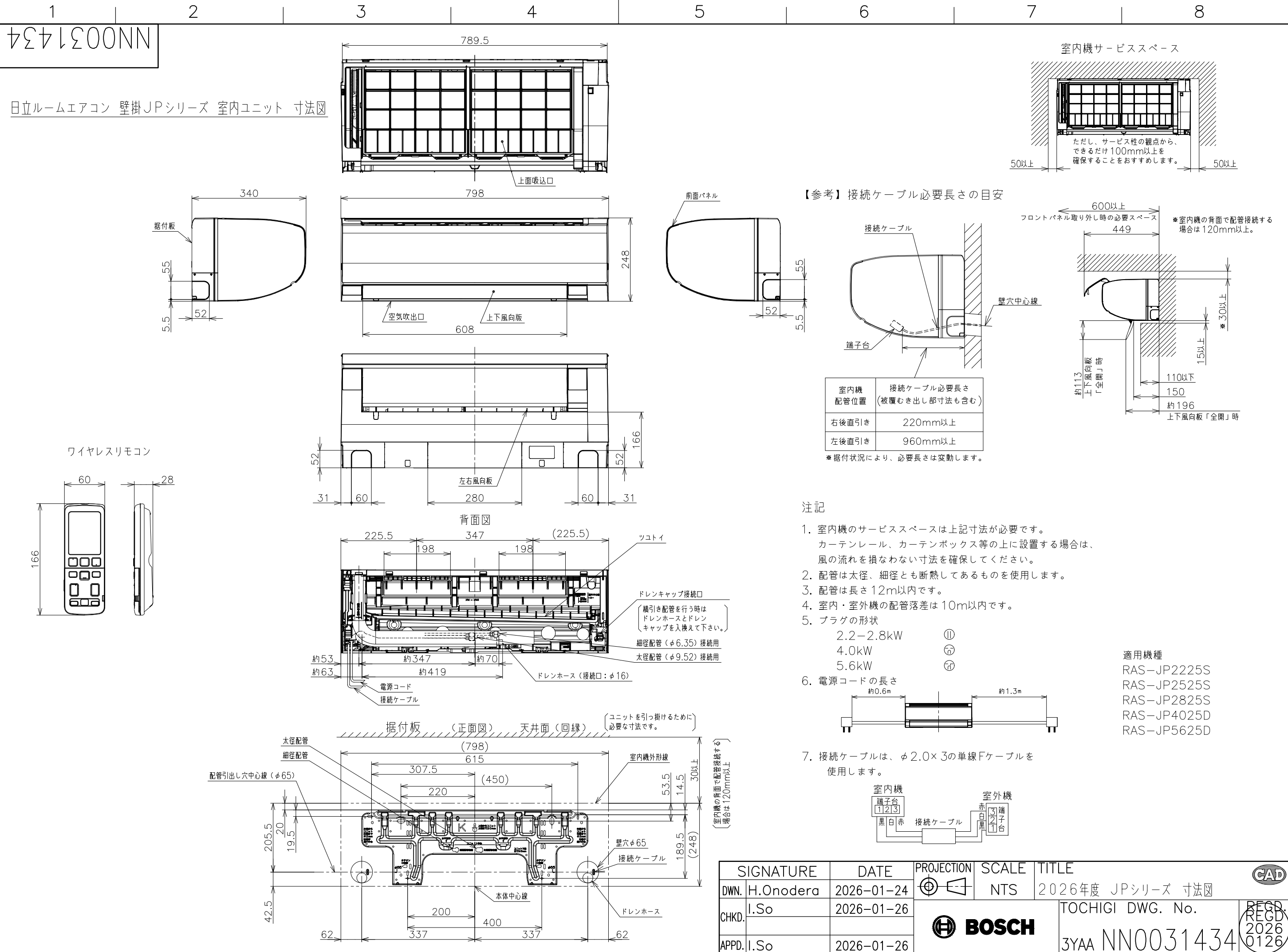
(4) 低温暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃:DB・15℃:WB、室外 2℃:DB・1℃:WB) で運転した場合の数値です。

(5) 能力、消費電力の () 内の表示は、それぞれの変幅 (最小~最大) の数値です。

(6) 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。

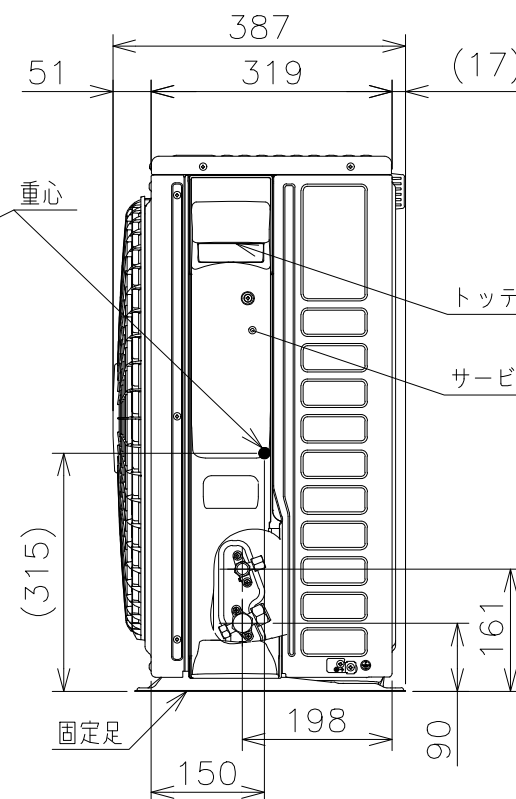
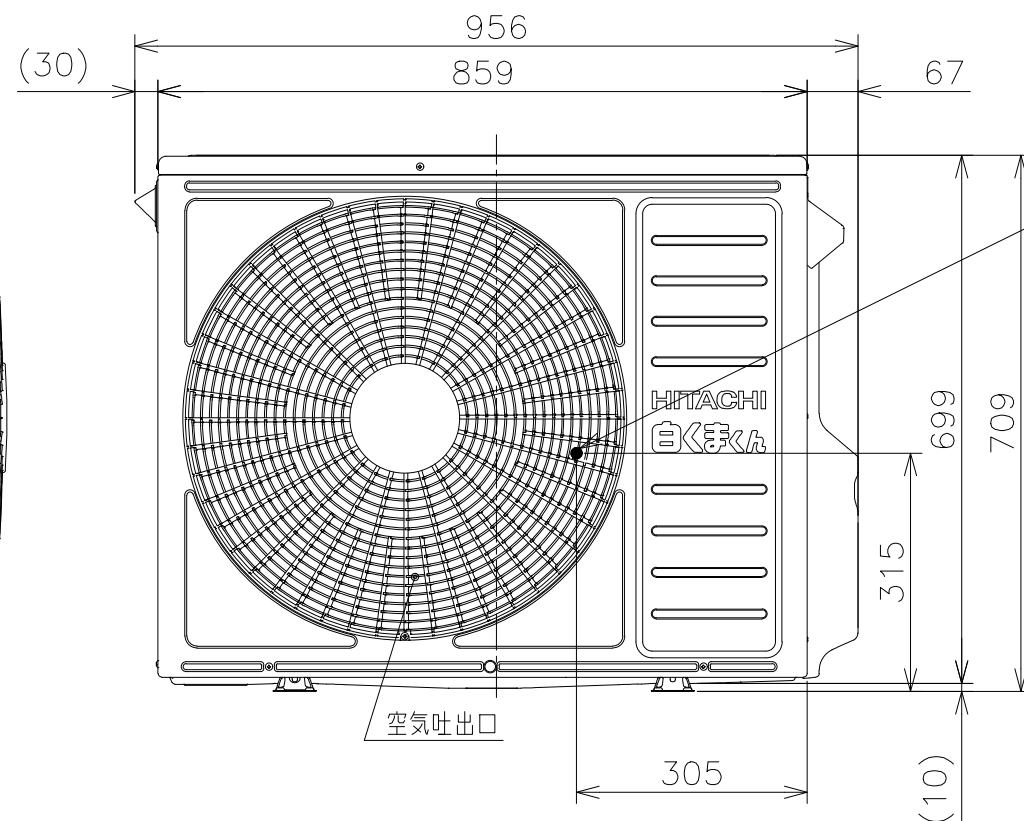
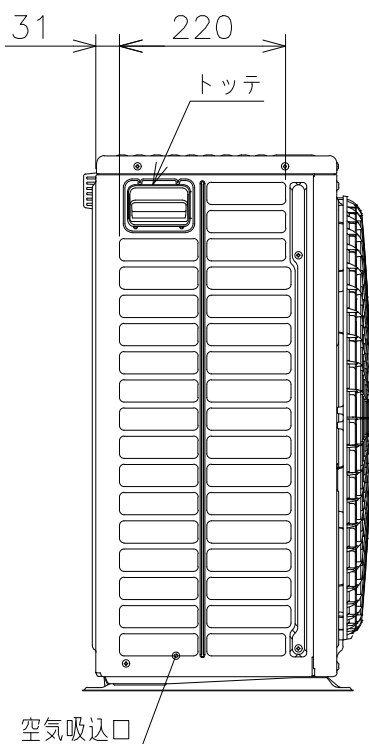
(7) 室外ユニットの製品寸法中 () 内の寸法について、幅方向はトッテとサービスバルブカバーの突き出し寸法を、また、奥行方向は空気吐出口と外気温サーミスタカバーの突き出し寸法を示しています。

SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN.	H.Onodera	2026-01-24		NTS	2026年度 JPシリーズ 仕様表	
CHKD.	I.So	2026-01-26				REGD. 2026 0126
APPD.	I.So	2026-01-26				



0010500NN

日立ルームエアコン 壁掛Wシリーズ
室外ユニット 寸法図



空気吸込口

トッテ

サービスバルブカバー

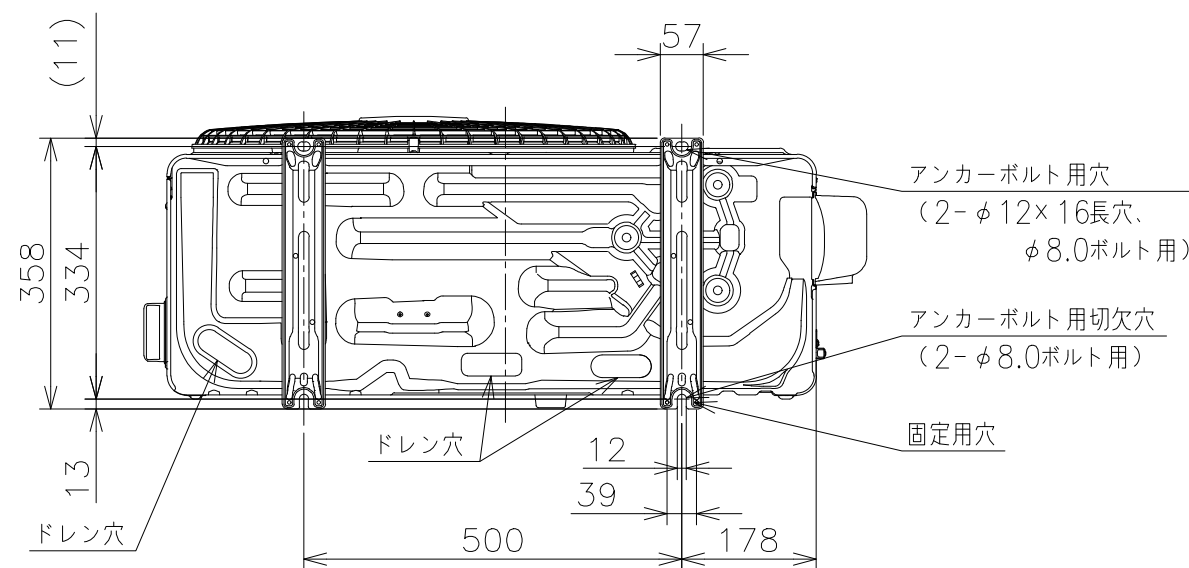
室外機サービススペース

上面 200以上

風 ↓

300以上

適用機種
RAC-WR5625D

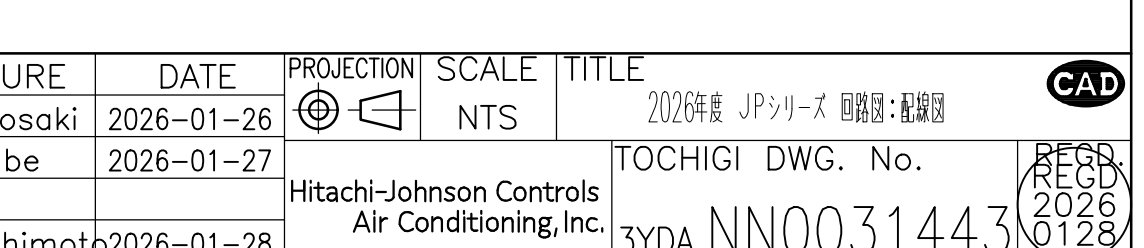
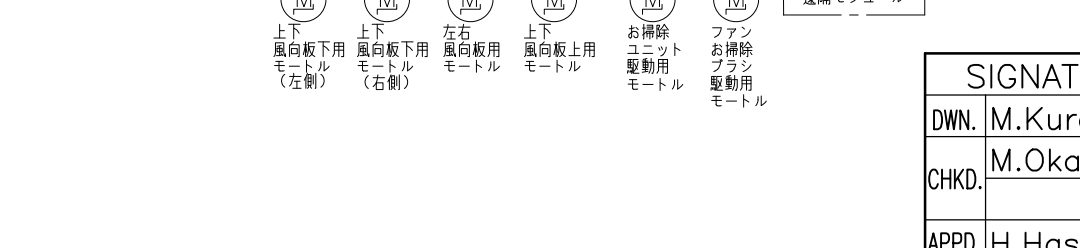
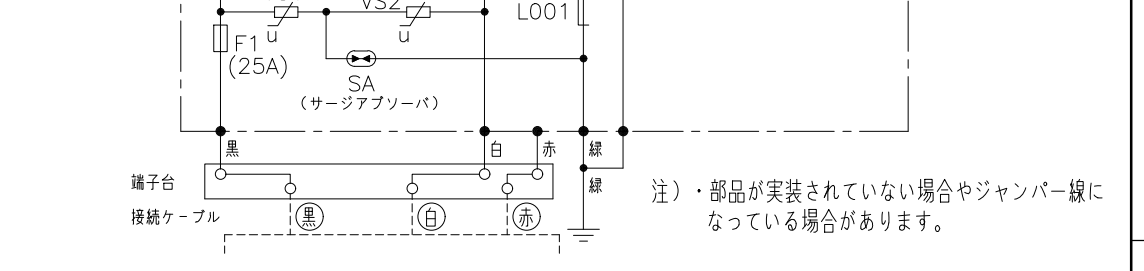
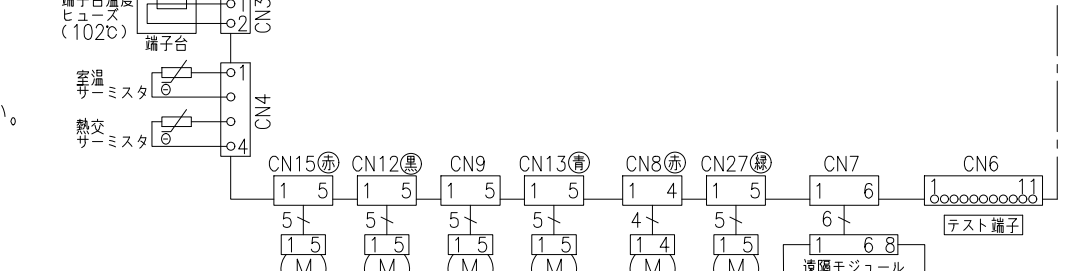
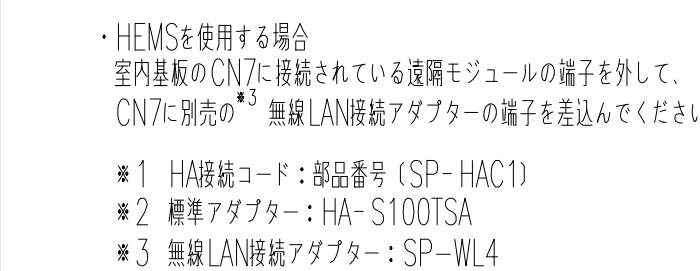
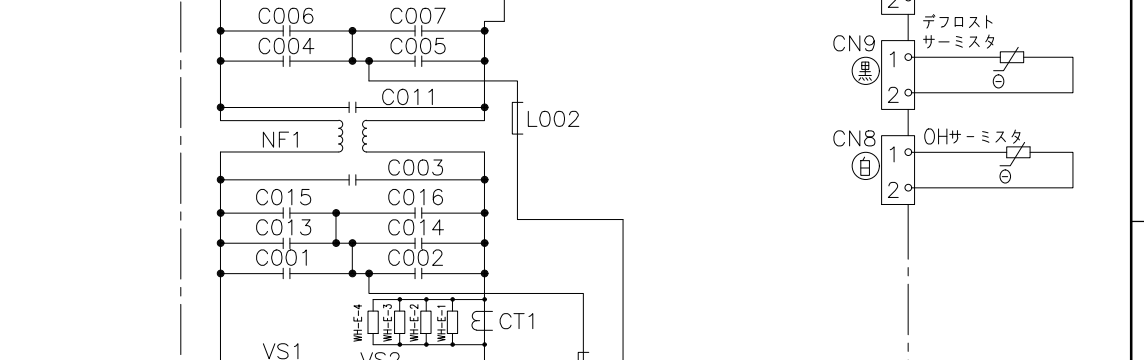
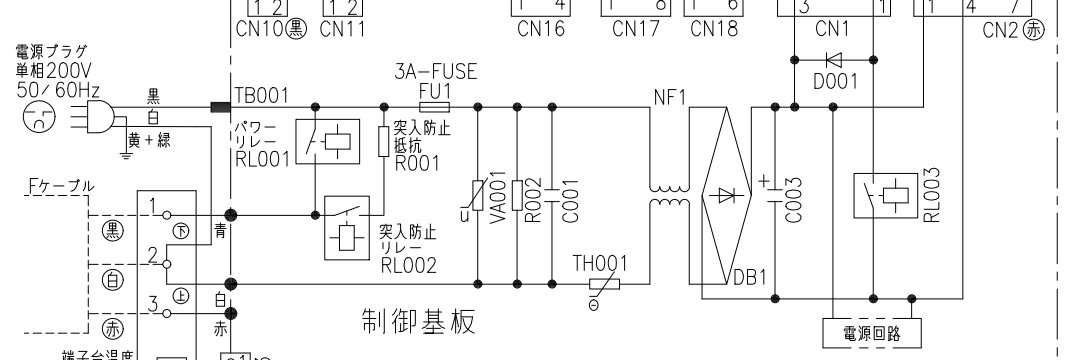
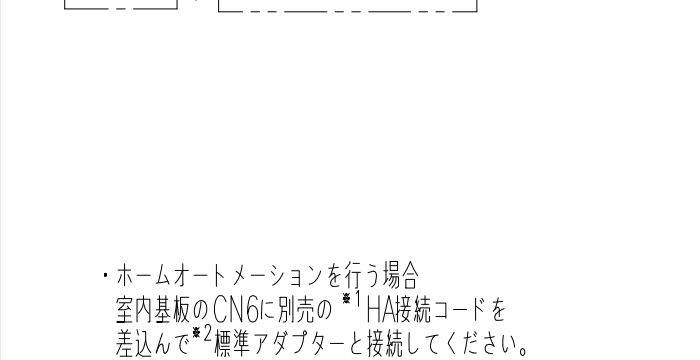
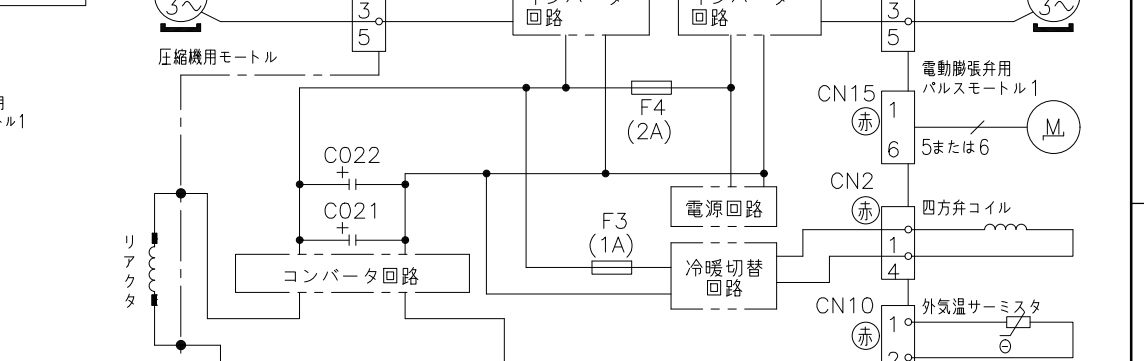
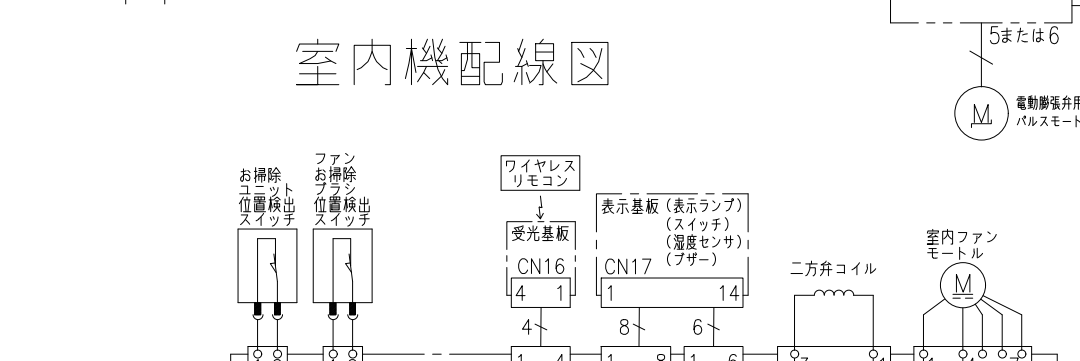
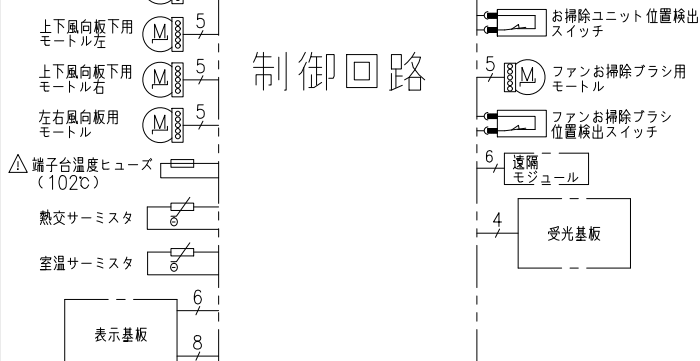
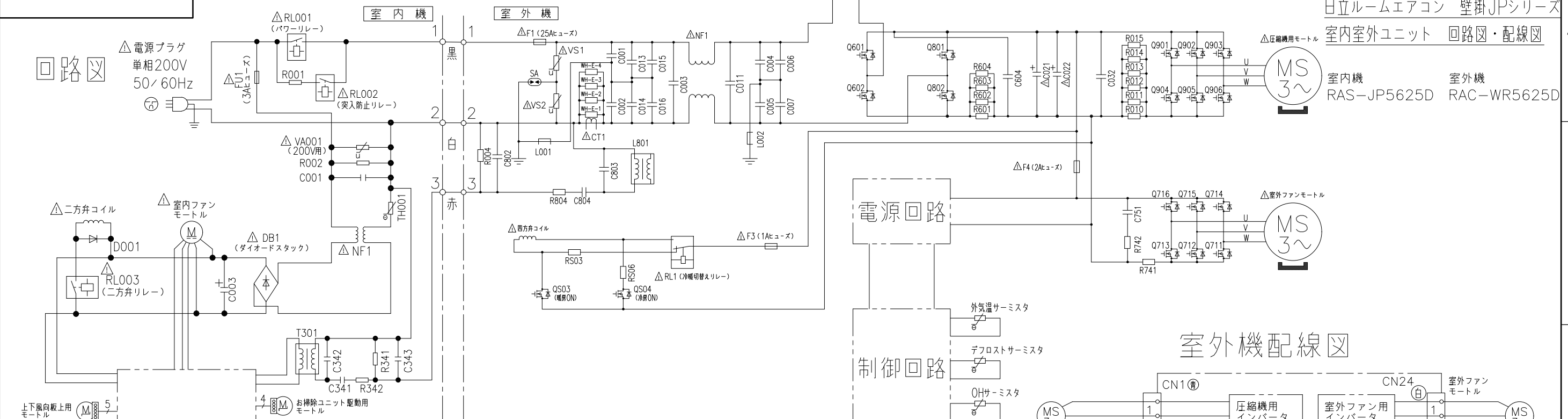


注記

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	CAD
DWN. M.Oguri	2025-03-11	⊕	NTS	2025年度 Wシリーズ 寸法図	
CHKD. I.So	2025-03-11	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.		TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2025 0311
APPD. I.So	2025-03-11			3YAA NN0030100	

回路図



SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. M.Kurosaki	2026-01-26		NTS	2026年度 JPシリーズ 回路図・配線図
CHKD. M.Okabe	2026-01-27			TOCHIGI DWG. No.
APPD. H.Hashimoto	2026-01-28			3YDA NN0031443