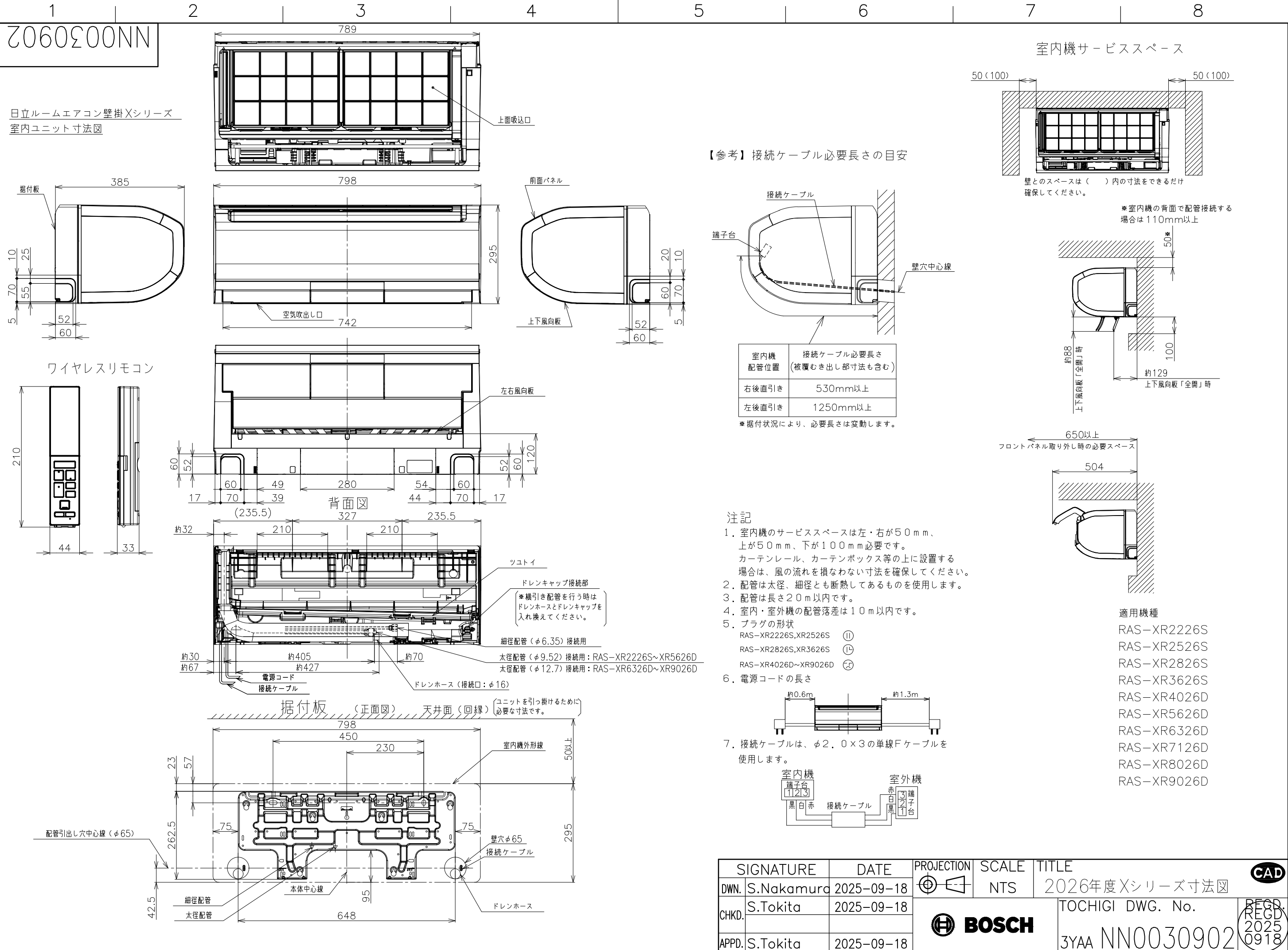
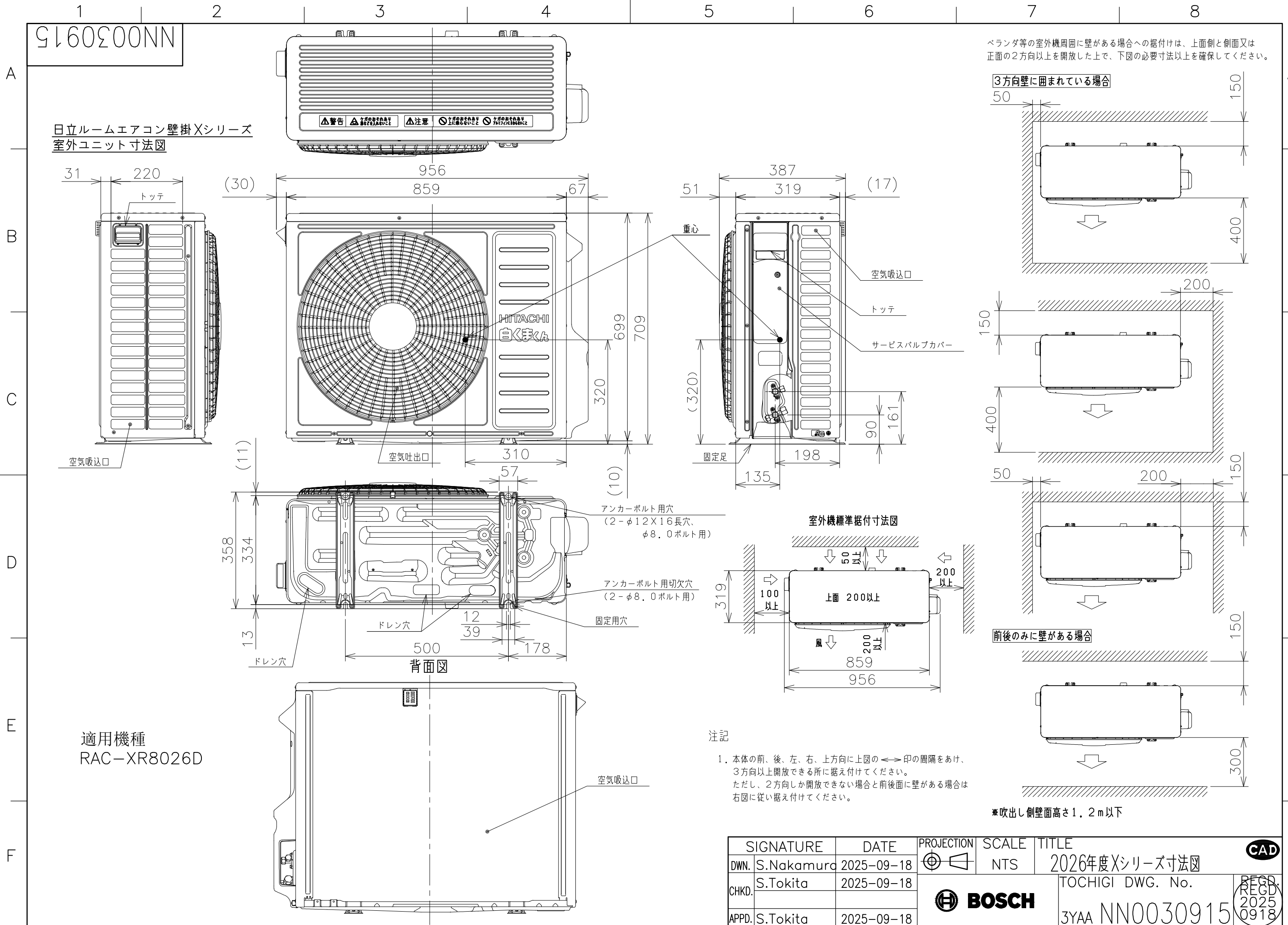


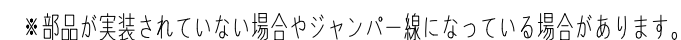
日立ルームエアコン 壁掛Xシリーズ 仕様表					
RAS-XR8026D/RAC-XR8026D					
ユニット					
タ イ プ					
型 式					
電 源 (50/60Hz)					
単相200V					
冷房	定格	能力	kW	8.0 (0.6 ~ 8.1)	
		消費電力	W	2,900 (175 ~ 3,150)	
		運転電流	A	14.6	
		力率	%	99	
暖房	定格	能力	kW	9.5 (0.6 ~ 11.9)	
		消費電力	W	2,580 (145 ~ 3,900)	
		運転電流	A	13.0 (最大 20.0)	
		力率	%	99	
	低温	能力	kW	8.9	
		消費電力	W	3,560	
	始動電流		A	14.6	
	通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013 (区分)	5.7 (Ⅲ)	
冷凍装置	圧縮機出力		W	-	
	熱交換器 フィン形状		片起し3本スリット		コルゲートフィン
	冷 媒	種 類		フロン R32	
		封入量		g	1,620
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	m³/h	1,260 ・ 1,500	3,150 ・ 3,180
		強 風	m³/h	990 ・ 1,120	-
		弱 風	m³/h	780 ・ 830	-
		微 風	m³/h	630 ・ 630	-
		静	m³/h	420 ・ 450	-
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)	急 速	dB	69 ・ 71	70 ・ 70	
	強 風	dB	61 ・ 62	-	
	弱 風	dB	56 ・ 56	-	
	微 風	dB	51 ・ 52	-	
	静	dB	37 ・ 38	-	
操作スイッチ 形名			プッシュボタン (ワイヤレス) RAR-BS1		
電源プラグ	容 量		250V 20A		
	形 状		㊦	-	
電源コード長さ (左/右)			m	(左) 0.6 / (右) 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	12.7	
	最大配管長		m	20	
	最大高低差		m	10	
	冷媒追加充填量		g	-	
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	295×798×385	709×859 (+97) ×319 (+68)
荷造寸法 (幅×奥行×高さ)			cm	86×36×47	99×42×75
質量 (製品・荷造)			kg	17.0 ・ 20.0	40.0 ・ 42.0



- (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、それぞれの可変幅 (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センサーカバーの突き出し寸法を示しています。

SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
DWN.	S.Nakamura	2025-09-18		NTS	2026 年度 X シリーズ 仕様表	
CHKD.	S.Tokita	2025-09-18			TOCHIGI DWG. No.	REGD. 2025 0918
APPD.	S.Tokita	2025-09-18			4YAA NN0030914	







SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD	
DWN.	T.Isoda	2025-09-04		NTS	2026年度 Xシリーズ 回路図:配線図		
CHKD.	M.Okabe	2025-09-05	 BOSCH		TOCHIGI DWG. No.	REGD.	
					3YDA NN0030910	2025 0905	
APPD.	H.Hashimoto	2025-09-05					