社名	
部門	
ご担当	 様

製品名 FutureNet NXR-G540/W

御承認仕様書

I	お客様受領印	この枠内にお願いいたします。			
I			(返却希望	月	日)
I				•	/
I					
I					
I					
I					
I					
I					
I					
I					
I					
I					
I					
I					

2025年10月8日 センチュリー・システムズ株式会社

1. <u>一般仕様</u>

機 能		機能	内容		
CPU					
	CPU		ARMv8 シングル・コア・プロセッサ		
		内部動作周波数	1.0GHz		
メモリ					
	RAM		DDR3L-SDRAM(1.0GT/s、ECC 無)		
		メモリ容量	1GByte		
	FLASH	MEMORY	eMMC NAND Flash Memory		
		メモリ容量	2GByte(pSLC)		
	EEPRO	М	_		
		メモリ容量	2Kbyte		
	USB FL	ASH MEMORY	オプション		
		メモリ容量	8GByte(Memory Media USB-8GB 使用時)		
通信イ	ンタフェー	ス			
	ETHER	0	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
		インタフェース	4 ポート Switch HUB		
		コネクタ	RJ-45 × 4		
		その他	Auto Negotiation、Full/Half Duplex、Auto MDIX 対応		
	ETHER	. 1	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
		インタフェース	1 ポート		
		コネクタ	RJ-45		
		その他	Auto Negotiation、Full/Half Duplex、Auto MDIX 対応		
	ETHER	2	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
		インタフェース	1ポート		
		コネクタ	RJ-45		
		その他	Auto Negotiation、Full/Half Duplex、Auto MDIX 対応		
	USB 0		USB 2.0 ホスト・インタフェース		
		インタフェース	1ポート		
		コネクタ	USB2.0 Type A		
		最大転送速度	USB 2.0 High Speed		
		その他	電源供給能力:供給電流制限 1A		
	USB 10	(CONSOLE)	USB 2.0 Full Speed Device(USBーSerial ポート)		
		インタフェース	1 ポート(TXD/RXD、ハードフロー制御無し)		
		コネクタ	USB 2.0 micro B		
		最大転送速度	115.2kbps		
		その他	USB-Serial デバイス:FTDI 社 FT234XD		

(つづき)

)つさ) 「	+ m		
機能	内 容		
通信インタフェース	<u> </u>		
無線 LAN	_		
モジュール	SparkLAN 製 WNFQ-268AXI(BT)、WiFi 6/6E モジュール		
工事設計認証番号	020-220235		
端末技術適合認証番号	_		
内部インタフェース	PCIe		
無線 LAN 規格	Hz : IEEE 802.11 ax		
	5GHz : IEEE 802.11 ax/ac/n/a		
	2.4GHz : IEEE 802.11 ax/n/g/b		
周波数带域	2.4GHz 帯 : 2.412GHz~2.472GHz		
	5GHz 帯 [W52]: 5.150GHz~5.250GHz (5.2GHz 帯)		
	[W53]:5.250GHz~5.350GHz (5.3GHz 帯)		
	[W56]:5.470GHz~5.730GHz (5.6GHz 帯)		
	6GHz 帯 : 5.925GHz~6.425GHz		
チャネル	2.4GHz 帯 : 1ch~13ch(13 チャネル)		
	5GHz 帯 [W52]:36/40/44/48ch(4 チャネル)		
	[W53]:52/56/60/64ch(4 チャネル)		
	[W56]: 100/104/108/112/116/120/124/128/132/		
	136/140/144ch(12 チャネル)		
	6GHz 帯 : 1/5/9/13/17/21/25/29/33/37/41/45/49/		
	53/57/61/65/69/73/77/81/85/89/93ch		
	(20MHz: 24 チャネル)		
	: 3/11/19/27/35/43/51/59/67/75/83/91ch		
	(40MHz:12 チャネル)		
	: 7/23/106/55/71/87ch(80MHz:6 チャネル)		
	: 15/47/79ch(160MHz:3 チャネル)		
	※電波法によりW52/W53/6GHz帯は屋内使用限定です。		
伝送方式	IEEE 802.11b : DSSS(DBPSK, DQPSK, CCK)		
	IEEE 802.11g : OFDM(BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM)		
	IEEE 802.11n : OFDM(BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM)		
	IEEE 802.11a : OFDM(BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM)		
	IEEE 802.11ac : OFDM(BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM,		
	256-QAM)		
	IEEE 802.11ax: OFDMA(BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, 1024-QAM)		
	2.4GHz 帯: IEEE 802.11b : 11Mbps		
取入松达还及(连端道)	IEEE 802.11g : 54Mbps		
	IEEE 802.11n : 300Mbps (40MHz 2x2)		
	IEEE 802.11ax : 573Mbps (40MHz 2x2)		
	5GHz 帯: IEEE 802.11a:54Mbps (40MHz 2x2)		
	IEEE 802.11n : 300Mbps (40MHz 2x2)		
	IEEE 802.11ac: 1733Mbps (160MHz 2x2)		
	IEEE 802.11ac: 1766Mbps (166MHz 2x2)		
	6GHz 帯: IEEE 802.11ax: 2402Mbps (160MHz 2x2)		
アンテナ	内蔵アンテナ×2		
	無指向性アンテナ(2.4GHz、5GHz、6GHz 共通 x2)		
	利得: 2dBi		
セキュリティ	WEP(64bit/128bit)/WPA/WPA2/WPA3		
送受信ストリーム	2 ストリーム、MU-MIMO		
アクセスポイント機能	AP(親機)モード		
	ハ (か)及/ L T		

(つづき)

つ き)	機能		内 容		
表示機能					
LED					
	POWER	電源ステータス	赤色/緑色 2色 LED		
	STATUS 1	システムステータス 1	赤色/緑色 2色 LED		
	STATUS 2	システムステータス 2	赤色/緑色 2色 LED		
	STATUS 3	システムステータス 3	赤色/緑色 2色 LED		
	AUX 1	拡張ステータス 1	赤色/緑色 2色 LED		
	AUX 2	拡張ステータス 2	赤色/緑色 2色 LED		
	ANT I	_	本製品では未使用です		
	ANT II	_	本製品では未使用です		
	MOBILE	_	本製品では未使用です		
	WLAN 2.4G	2.4G 無線 LAN	赤色/緑色 2色 LED		
		ステータス			
	WLAN 5G/6G	5G/6G 無線 LAN ステータス	赤色/緑色 2色 LED		
	SIM 1		本製品では未使用です		
	SIM 2	_	本製品では未使用です		
	ETHER 0	SPD		RJ-45 コネクタ	
		LINK/ACT		に内蔵	
	ETHER 1	SPD	1,3,2	RJ-45 コネクタ	
		LINK/ACT	操色	に内蔵	
	ETHER 2	SPD	橙色/緑色 2色 LED	RJ-45 コネクタ	
	ETTIEN 2	LINK/ACT		に内蔵	
 外部スイッチ			18x 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	 スイッチ	初期化用プッシュ・スイッチ			
-	IFIG スイッチ	モード設定用 4bit DIP スイッチ			
-	スイッチ	無線 LAN WPS 機能用プッシュ・スイッチ			
監視機能	(2)	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	117 77 4 77 77		
	温度センサ	オンボード温度センサ	デバイス		
	電圧監視	オンボード温度センサデバイス PMIC による電圧監視			
カレンダ機能	电工皿沉	FWIO による电圧血抗	•		
	 ルタイムクロック	RTC モジュール(月差	+ 15 秒)		
<u> </u>	クアップ電池	3V リチウム電池			
その他の機能	· · · - · -	リリンプス電池			
	 ク機構付きカバーパネル	ケンジントンロック対応	.		
""	カバー保護対象				
	ガハー 休護対象 インタフェース	SD カード・スロット(未			
	17771-7	SIM カード・スロット(未			
		USB 1 (USB 2.0 micro	o B コネクタ)		
		INIT スイッチ			
144.55	0 /0 =#	CONFIG スイッチ			
	の保護		S(セキュリティースロット:3	3mm x 7mm)	
機器	の固定	壁などに固定するためのブラケット			
122 ==		(オプション製品:BKT-2)			
機器の重ね置き		機器を 2 台重ね置きするキット(オプション製品: STK-2 rev2)			
	ンチラックの設置	19 インチラックマウントキット(オプション製品:RMK-3)			
AC 7	アダプタケーブルの固定	│本体に接続する DC ケ	τーブル固定対応(固定金	具は添付品)	

(つづき)

	***		· ·		
機 能			内 容		
外形寸流	去(突起物除く)				
	W(幅)		195.0mm		
	D(奥行き)		187.0mm		
	H(高さ)		40.0mm		
重量(A(アダプタ・ケーフ	ブル等除く)	,		
	本体のみ		約 720 g		
	AC アダプタ		約 240 g		
電源	_		<u></u>		
	AC アダプタ	AC 入力電源	AC100V±10%		
		AC 周波数	50/60Hz±3Hz		
		DC 出力電圧	DC+12V、2.5A		
		その他	IEC60320 準拠		
	本体 DC 入力電	国 压	DC+12V±5%		
	本体電源コネク	タ	DC ジャック(EIAJ4、 ϕ 5mm)		
	本体 FG 端子		M4 ねじ端子		
	消費電力(最大	:)	約 12.76 W/AC100V 約 11.2	I W/DC12V	
	消費電流(最大	:)	約 0.21 A/AC100V 約 0.94	A/DC12V	
	皮相電力(最大	;)	約 20.73 VA/AC100V		
	発熱量(最大)		約 45.91 kJ/h(約 10.93 kcal/h)/AC100V		
	バックアップ電流	原	カレンダ機能用リチウム電池(ソケット式)		
			(BR1225A 使用時/保持時間 約5年)		
環境条件					
	動作環境		温度:-20℃~+50℃		
			湿度:10%~90%(結露なきこと)		
	保存環境		温度:-20℃~+60℃		
			湿度:10%~90%(結露なきこと)		
	冷却方式		自然空冷		
	MTBF	製品全体	121,900 h 以上		
	(推測値)	AC アダプタのみ	447,000 h 以上		
規制・認					
	電波障害自主規	見制	VCCI Class A 適合		
	認証番号		T P25-0147001		
			R 007-AP0133		
	静電気放電イミュニティ		IEC 61000-4-2(JIS C61000-4-2)レベル	2	
	放射無線周波電磁界イミュニティ		IEC 61000-4-3(JIS C61000-4-3)レベル	2	
	電気的ファストトランジェント		IEC 61000-4-4(JIS C61000-4-4)レベル 2		
	/バーストイミュニティ				
	サージイミュニティ		IEC 61000-4-5(JIS C61000-4-5)レベル	2	
	伝導妨害イミュ	ニティ	IEC 61000-4-6(JIS C61000-4-6)レベル	2	

外観図

