社名	
部門	
ご担当	 様

製品名 FutureNet NXR-610X5G Rev2

御承認仕様書

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

2025年11月10日 センチュリー・システムズ株式会社

1. <u>一般仕様</u>

CPU ARMv8 デュアル・コア・プロセッサ 内部動作周波数 1.6GHz メモリ RAM DDR4-SDRAM(1.6GT/s、ECC 無) メモリ容量 2GByte FLASH MEMORY eMMC MAND Flash Memory メモリ容量 2GByte(pSLC) EEPROM - メモリ容量 2Kbyte USB FLASH MEMORY オプション メモリ容量 8GByte(Memory Media USB-8GB 使用時) SD カードメモリ オプション メモリ容量 16GByte(Memory Media SD 16GB 使用時)	
RAM DDR4-SDRAM(1.6GT/s、ECC 無) メモリ容量 2GByte FLASH MEMORY eMMC MMC NAND Flash Memory メモリ容量 2GByte(pSLC) EEPROM - メモリ容量 2Kbyte USB FLASH MEMORY オプション メモリ容量 8GByte(Memory Media USB-8GB 使用時) SD カードメモリ オプション	
RAM DDR4-SDRAM(1.6GT/s、ECC 無) メモリ容量 2GByte FLASH MEMORY eMMC MMC NAND Flash Memory メモリ容量 2GByte(pSLC) EEPROM - メモリ容量 2Kbyte USB FLASH MEMORY オプション メモリ容量 8GByte(Memory Media USB-8GB 使用時) SD カードメモリ オプション	
RAM DDR4-SDRAM(1.6GT/s、ECC 無) メモリ容量 2GByte FLASH MEMORY eMMC MMC NAND Flash Memory メモリ容量 2GByte(pSLC) EEPROM - メモリ容量 2Kbyte USB FLASH MEMORY オプション メモリ容量 8GByte(Memory Media USB-8GB 使用時) SD カードメモリ オプション	
メモリ容量 2GByte FLASH MEMORY eMMC MMC NAND Flash Memory メモリ容量 2GByte(pSLC) EEPROM - メモリ容量 2Kbyte USB FLASH MEMORY オプション メモリ容量 8GByte(Memory Media USB-8GB 使用時) SD カードメモリ オプション	
FLASH MEMORY eMMC MMC NAND Flash Memory メモリ容量 2GByte(pSLC) EEPROM - メモリ容量 2Kbyte USB FLASH MEMORY オプション メモリ容量 8GByte(Memory Media USB-8GB 使用時) SD カードメモリ オプション	
メモリ容量 2GByte(pSLC) EEPROM - 2Kbyte USB FLASH MEMORY オプション メモリ容量 8GByte(Memory Media USB-8GB 使用時) SD カードメモリ オプション	
EEPROM - 2Kbyte USB FLASH MEMORY オプション メモリ容量 8GByte (Memory Media USB-8GB 使用時) SD カードメモリ オプション	
メモリ容量 2Kbyte USB FLASH MEMORY オプション メモリ容量 8GByte (Memory Media USB-8GB 使用時) SD カードメモリ オプション	
USB FLASH MEMORY オプション メモリ容量 8GByte(Memory Media USB-8GB 使用時) SD カードメモリ オプション	
メモリ容量8GByte (Memory Media USB-8GB 使用時)SD カードメモリオプション	
SD カードメモリ オプション	İ
┃	
通信インタフェース	
ETHER 0 10GBASE-T/5GBASE-T/2.5GBASE-T	
1000BASE-T/100BASE-TX	
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 1 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-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 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-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 3 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-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 4 1000BASE-TX/10BASE-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 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	
USB 1 (CONSOLE) USB 2.0 Full Speed Device (USB – 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 115.2kbps 115.2kbps	
Compare the Co	

(つづき)

でする。 				
通信インタフェース				
SD カード・スロット	SD メモリカード			
インタフェース	1 スロット			
コネクタ	SD カード・スロット			
最大転送速度	24MByte/sec(SD モード、4bit データ)			
その他	_			
モバイル無線通信	Fibocom 製 FM160-JK、3GPP Release16 対応 5G モジュール			
工事設計認証番号	R 018-220363			
端末技術適合認証番号				
内部インタフェース	USB3.0			
無線通信モード	バンド・周波数帯	5G NR Su	ıb6 4G	3G
		SA N	ISA LTE	
	Band 1/n1 (2.1GHz 帯)	0	0 0	_
	Band 3/n3 (1.8GHz 帯)	0	0 0	_
	Band 8/n8 (900MHz 帯)	0	- 0	_
	Band 18 (800MHz 帯)	_	- 0	_
	Band 19 (800MHz 帯)	_	- 0	_
	Band 26 (800MHz 帯)	_	- 0	_
	Band 28/n28 (700MHz 帯)	0	0 0	_
	Band 39 (1.9GHz 帯)	_	- 0	_
	Band 41/n41 (2.5GHz 帯)	0	0 0	_
	Band 42 (3.5GHz 帯)	_	- 0	_
	n77 (3.7GHz 帯)		0 –	_
	n78 (3.7GHz 帯)		0 –	_
	n79 (4.5GHz 帯)	•	0 –	
┃	•	•	os (理論最大	
	-	-	s(理論最大	
		ヒり:211Mbp	os (理論最大	(追)
アンテナコネクタ	SMA コネクタ×4			
SIM スロット	標準 SIM カード・スロット×1			
	(Micro-SIM、Nano-SIM はアタ	ノタで変換	.)	

(つづき)

つき) 						
		機 能	内 容			
表示機能	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	アンテナレベル I	赤色/緑色 2色 LED		
		ANT II	アンテナレベル II	赤色/緑色 2 色 LED		
		MOBILE	モバイルステータス	赤色/緑色 2色 LED		
		_	_	_		
		_	_	_		
		ETHER 0	SPD	橙色/緑色 2色 LED RJ-45 コネクタ		
			LINK/ACT	緑色 1色 LED に内蔵		
		ETHER 1	SPD	橙色/緑色 2色 LED RJ-45 コネクタ		
			LINK/ACT	<u> </u>		
		ETHER 2	SPD	橙色/緑色 2色 LED RJ-45 コネクタ		
			LINK/ACT	操은 / M C 2 C C C C C N		
		ETHER 3	SPD			
		EINER 3	LINK/ACT	福巴/		
		ETHED 4	_			
		ETHER 4	SPD	【 橙色/緑色 2 色 LED		
LI +0 -			LINK/ACT	緑色 1色 LED に内蔵		
外部人1 	部スイッチ					
		スイッチ 初期化用プッシュ・スイッチ				
E# 10 19/4 /	CONFIG スイッチ モード設定用 4bit DIP スイッチ			人イッナ		
監視機能		<u></u>	1	-0 0 4		
	内部温度センサ		オンボード温度センサデバイス			
	内部電腦	<u> </u>	PMIC による電圧監視			
カレンダ			1			
	リアルタイムクロック		RTC モジュール (月差±15 秒)			
		ップ電池	3V リチウム電池			
その他の						
	ロック機	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	SD カード・スロット			
		インタフェース	SIM カード・スロット			
			USB 1 (USB 2.0 micro B コネクタ)			
			INIT スイッチ			
			CONFIG スイッチ			
	機器の値	呆護 	ケンジントンロック対応	、(セキュリティースロット:3mm x 7mm)		
	機器の	固定	壁などに固定するため	のブラケット		
	(オプション製品:BKT-2)			-2)		
	機器の重	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)			
	19 インラ	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 アダプタケーブルの固定 本体に接続する DC ケーブル固定対応(固定金具は添付品			ーブル固定対応(固定金具は添付品)		
•						

(つづき)

プラグラー 機 能 内 容					
	•	<u> </u>	<u>台</u>		
		105 0mm			
) ル. 生 险 /)	40.011111			
	が守いい	<u>ሄ</u> ካ 010~			
AUTIO		#Y 240g			
ΔC アダプタ	AC 入力電道	ΔC100V+10%			
AO					
	<i>y</i>	•			
)		約 19 64W/DC12V	☆宝測値	
				※実測値	
	/) /AC100V	※実測値 ※実測値より	
ハフファフフ 电源	水				
<u>-</u>		(01/2002 区/[]#引/ 区[引#引用]	η·3 Ο /		
│到Iト垛况 │					
PK 11 PK-50		湿度:10%~90%(結露なきこと)			
<u></u> 冷却方式					
	製品全体				
(推測値)		447,000 h 以上			
		<u> </u>			
	見制	VCCI Class A 適合			
		T D21-0148001 L21-0018			
		IEC 61000-4-2(JIS C61000-4-2)レベル2			
		IEC 61000-4-4(JIS C61000-4-4)レベル 2			
		IEC 61000-4-5(JIS C61000-	-4-5)レベル 2		
伝導妨害イミュニ	ニティ	IEC 61000-4-6(JIS C61000-	-4-6)レベル 2		
耐振動性		JIS E4031 JA2 種 B 種			
	本 AC AC 本本本消消皮発バー動 保 冷和B	W(幅) D(奥行き) H(高さ) AC アダプタ AC アダプタ AC アダプタ AC 周波数 DC 出力電圧 その他 本体 FG 端子 消費電流(最大) 皮相電力(最大) 発熱量(最大) バックアップ電源 中環境 保存環境 かけ環境 保存環境 かけ環境 保存環境 かけ環境 東京 中環境 本体 DC 入力電源 本体 FG 端子 本体 DC 入力電源 東京 中央 東京 中央 <td ro<="" td=""><td>W(幅) 195.0mm D(奥行き) 187.0mm H(高さ) 40.0mm アダプタ・ケーブル等除く) 本体のみ AC アダプタ 約910g AC アダプタ 約240g AC 月波数 50/60Hz±3Hz DC 出力電圧 DC+12V、2.5A その他 IEC60320 準拠 本体 DC 入力電圧 DC ジャック(EIAJ4、¢5mm) 本体 TG 端子 M4 ねじ端子 消費電力(最大) 約 21.10W/AC100V 消費電流(最大) 約 32.52VA/AC100V 廃熱量(最大) 約 75.96kJ/h(約 18.09kcal/h バックアップ電源 カレンダ機能用リチウム電池(CR2032 使用時/保持時間 動作環境 温度:0°C~+40°C 湿度:10%~90%(結露なきに分却方式 温度:10%~90%(結露なきに分却方式 MTBF 製品全体 90,000 h 以上 (推測値) AC アダプタのみ 447,000 h 以上 証 AC アダプタのみ 447,000 h 以上 証 IEC 61000~4~2(JIS C61000~4~2(JIS C6100</td><td> W(幅)</td></td>	<td>W(幅) 195.0mm D(奥行き) 187.0mm H(高さ) 40.0mm アダプタ・ケーブル等除く) 本体のみ AC アダプタ 約910g AC アダプタ 約240g AC 月波数 50/60Hz±3Hz DC 出力電圧 DC+12V、2.5A その他 IEC60320 準拠 本体 DC 入力電圧 DC ジャック(EIAJ4、¢5mm) 本体 TG 端子 M4 ねじ端子 消費電力(最大) 約 21.10W/AC100V 消費電流(最大) 約 32.52VA/AC100V 廃熱量(最大) 約 75.96kJ/h(約 18.09kcal/h バックアップ電源 カレンダ機能用リチウム電池(CR2032 使用時/保持時間 動作環境 温度:0°C~+40°C 湿度:10%~90%(結露なきに分却方式 温度:10%~90%(結露なきに分却方式 MTBF 製品全体 90,000 h 以上 (推測値) AC アダプタのみ 447,000 h 以上 証 AC アダプタのみ 447,000 h 以上 証 IEC 61000~4~2(JIS C61000~4~2(JIS C6100</td> <td> W(幅)</td>	W(幅) 195.0mm D(奥行き) 187.0mm H(高さ) 40.0mm アダプタ・ケーブル等除く) 本体のみ AC アダプタ 約910g AC アダプタ 約240g AC 月波数 50/60Hz±3Hz DC 出力電圧 DC+12V、2.5A その他 IEC60320 準拠 本体 DC 入力電圧 DC ジャック(EIAJ4、¢5mm) 本体 TG 端子 M4 ねじ端子 消費電力(最大) 約 21.10W/AC100V 消費電流(最大) 約 32.52VA/AC100V 廃熱量(最大) 約 75.96kJ/h(約 18.09kcal/h バックアップ電源 カレンダ機能用リチウム電池(CR2032 使用時/保持時間 動作環境 温度:0°C~+40°C 湿度:10%~90%(結露なきに分却方式 温度:10%~90%(結露なきに分却方式 MTBF 製品全体 90,000 h 以上 (推測値) AC アダプタのみ 447,000 h 以上 証 AC アダプタのみ 447,000 h 以上 証 IEC 61000~4~2(JIS C61000~4~2(JIS C6100	W(幅)

外観図

