社名	
部門	
ご担当	 様

製品名 FutureNet NXR-610X5G

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)
ı					

2021年10月11日 センチュリー・システムズ株式会社

1. <u>一般仕様</u>

CPU					
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	Л	DDR4-SDRAM(1.6GT/s、ECC 無)			
	メモリ容量	2GByte			
FLA	SH MEMORY	eMMC MLC NAND Flash Memory			
	メモリ容量	2GByte			
EEP	ROM	_			
	メモリ容量	2Kbyte			
USE	3 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)			
通信インタフェ	ヒース				
ETH	IER 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 Duplex、Auto MDIX 対応			
ETH	IER 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 Duplex、Auto MDIX 対応			
ETH	IER 2	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T			
	インタフェース	1 ポート			
	コネクタ	RJ-45			
l <u> </u>	その他	Auto Negotiation、Full Duplex、Auto MDIX 対応			
ETH	IER 3	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T			
	インタフェース	1 ポート			
	コネクタ	RJ-45			
<u> </u>	その他	Auto Negotiation、Full Duplex、Auto MDIX 対応			
ETH	IER 4	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 Duplex、Auto MDIX 対応			
USB		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 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			
	その他	USB-Serial デバイス:FTDI 社 FT234XD			

(つづき)

機能	内容				
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	Thales 製 MV31-W、5G モジュ				
	技適等各種認証 TELEC 番号	:003-21023	9		
内部インタフェース	USB3.0				
無線通信モード 無線通信モード	バンド・周波数帯	5G Sub6	4G LTE	3G	
	Band 1/n1 (2.1GHz 帯)	0	0	0	
	Band 3/n3 (1.8GHz 帯)	0	0	_	
	Band 8/n8 (900MHz 帯)	0	0	0	
	Band 18 (800MHz 帯)	_	0	_	
	Band 19 (800MHz 帯)	_	0	0	
	Band 26 (800MHz 帯)	_	0	_	
	Band 28/n28 (700MHz 帯)	0	0	_	
	Band 41/n41 (2.5GHz 帯)	0	0	_	
	Band 42 (3.5GHz 帯)	_	0	_	
	n77 (3.7GHz 帯)	0	_	_	
	n78 (3.7GHz 帯)	0	_	_	
	n79 (4.5GHz 帯)	0	_	_	
最大転送速度		上り:632Mbp			
	-	上り:150Mbp			
	·	上り:11Mbps	(理論最え	大値)	
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 はアダプタで変換)					

(つづき)

)つき) 							
		機 能	内 容				
表示機能	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			
外部スペ		, –	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	初期ル田ポッシュ - フィッチ			
	INIT スイ		初期化用プッシュ・スイッチ				
E# 10 19/4 /		i スイッチ	モード設定用 4bit DIP スイッチ				
監視機能		<u></u>	1	-0 0 4			
		度センサ - 5545	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				
		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	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	o B コネクタ)			
			INIT スイッチ				
			CONFIG スイッチ				
	機器の保護 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	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)				
	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)				
	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)						
	THE PARTY OF THE PROPERTY OF T						

(つづき)

<u>)つき)</u>					
	機 能		内 容		
外形寸法	は(突起物除く)				
	W(幅)		195.0mm		
	D(奥行き)		187.0mm		
	H(高さ)		40.0mm		
重量(AC	こアダプタ・ケース	ブル等除く)			
	本体のみ		約 910g		
	AC アダプタ		約 240g		
電源					
	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	迁	DC+12V±5%		
	本体電源コネク	'タ	DC ジャック(EIAJ4、 <i>ゆ</i> 5mm)		
	本体 FG 端子		M4 ねじ端子		
	消費電力(最大	;)	約 22.39W/AC100V	約 18.89W/DC12V	※実測値
	消費電流(最大	;)	約 0.33A/AC100V	約 1.58A/DC12V	※実測値
	皮相電力(最大	;)	約 33.66VA/AC100V		※実測値
	発熱量(最大)		約 80.60kJ/h(約 19.19kcal/h	n)/AC100V	※実測値より
	バックアップ電源		カレンダ機能用リチウム電池(ソケット式)		
			(CR2032 使用時/保持時間 約 5 年)		
環境条件	‡				
	動作環境		温度:0℃~+40℃		
			負荷状況によっては 35℃以上で温度プロテクション(※1)が働		
			く場合があります		
			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	92,900 h 以上		
	(推測値)	AC アダプタのみ	447,000 h 以上		
規制・認証					
	電波障害自主規制		VCCI Class A 適合		
	端末認証番号 静電気放電イミュニティ		D21-0148001 L21-0018		
			IEC 61000-4-2(JIS C61000-4-2)レベル 2		
		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	-	IEC 61000-4-4(JIS C61000-4-4)レベル2		
	<u>/バーストイミ</u>				
	サージイミュニ		IEC 61000-4-5(JIS C61000-		
	伝導妨害イミュ	ニティ	IEC 61000-4-6 (JIS C61000-	-4-6)レベル 2	

※1 通信モジュールが高温になった場合に通信速度をコントロールし故障を防ぐための機能

外観図

