

---

社名

---

部門

---

ご担当

様

---

製品名 FutureNet NXR-G110

御承認仕様書 1.0 版

お客様受領印 この枠内をお願いいたします。

(返却希望 月 日)

2020年3月13日

センチュリー・システムズ株式会社

## 1. 機能仕様

機 能		内 容
CPU		
CPU		ARM プロセッサ
	内部動作周波数	ノーマルモード：1GHz/300MHz (ヒート・プロテクションによる自動切り替え) M2M モード：300MHz
メモリ		
	NAND FLASH	SLC NAND FLASH MEMORY
	容量	256MByte
	DRAM	DDR3-SDRAM
	容量	512MByte
	動作周波数	DDR3-800 (400MHz)
インタフェース		
	ETHER 0/1	ノーマルモード：10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T M2M モード：10BASE-T/100BASE-TX
	インタフェース	2 ポート
	コネクタ	RJ-45
	動作モード	Auto Negotiation, Full/Half Duplex, Auto MDI-X
	USB	USB2.0 Host Interface
	インタフェース	1 ポート
	コネクタ	USB Type A
	最大転送速度	USB2.0 High Speed
	電源供給能力	供給電流制限 1A
	SERIAL 0 (CONSOLE)	RS-232 ポート
	インタフェース	1 ポート
	コネクタ	D-Sub9 (Male)
	最大転送速度	460.8kbps
	SERIAL 1	RS-232 ポート
	インタフェース	1 ポート
	コネクタ	RJ-45 (RI 信号を除く)
	最大転送速度	460.8kbps
	SD Card	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 mode 4bit data)

機 能		内 容	
監視機能			
	内部温度センサ	オンボード温度センサデバイス	
	内部電圧監視	PMIC による電圧監視	
カレンダー機能			
	リアルタイムクロック	RTC デバイス	
	バックアップ電源	3V リチウム電池	
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
	ETHERNET	SPEED	橙色 (RJ-45 コネクタに内蔵)
		LINK/Activity	緑色 (RJ-45 コネクタに内蔵)
スイッチ			
	INIT スイッチ	初期化用プッシュ・スイッチ	
	CONFIG スイッチ	モード設定用 4bit DIP スイッチ	

## 2. 一般仕様

機能	内容
外形寸法(突起物除く)	
筐体外形	W81.0mm x D137.0mm x H29.7mm
重量(アダプタ・ケーブル等除く)	
本体重量	380g
電源	
入力電圧	DC12V ±10%
消費電力(最大)	ノーマルモード <sup>2</sup> (AC100V) 最大 約 4.2W 待機 約 3.5W M2M モード(DC12V) 最大 約 1.8W 待機 約 1.7W スリープ時 約 0.3W
AC アダプタ仕様	入力電圧 AC100V~AC240V 周波数 50Hz/60Hz IEC60320 準拠
発熱量(最大)	12.6kJ (約 3.0kcal)
電源コネクタ	DC ジャック(EIAJ4, φ5mm)
バックアップ電源	カレンダー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	ノーマルモード : 温度: -20°C ~ +60°C
	M2M モード : 温度: -20°C ~ +65°C
保存環境	湿度: 10% ~ 90% (結露なきこと)
	温度: -20°C ~ +70°C
冷却方式	自然空冷
MTBF(推測値)	347,090h 以上
規制・認証	
電波規制	VCCI Class A
端末認証番号	D14-0055001
安全基準	社内基準準拠 TR549001 準拠
静電気放電イミュニティ	IEC 61000-4-2 (JIS C61000-4-2) レベル 3
放射無線周波数電磁界イミュニティ	IEC 61000-4-3 (JIS C61000-4-3) レベル 3
電氣的ファストランジェント/バーストイミュニティ	IEC 61000-4-4 (JIS C61000-4-4) レベル 2
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 3

