

社名

部門

ご担当

様

製品名 FutureNet NXR-230/C

御承認仕様書

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)

年 月 日

センチュリー・システムズ株式会社

1. 一般仕様

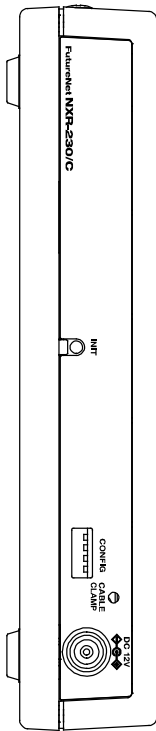
機 能		内 容	
CPU			
CPU		Power PC Dual-Core プロセッサ	
	内部動作周波数	533MHz	
メモリ			
FLASH-ROM			
	メモリ容量	256MByte	
RAM			
	メモリ容量	512MByte	
EEPROM			
	メモリ容量	1KByte	
USB Flash Memory		オプション	
	メモリ容量	128MByte (FutureNet Memory Media USB-128 使用時)	
暗号アクセラレータ			
IPSec		専用ハードウェア	
カレンダー機能			
リアルタイムクロック		カレンダー機能	
バックアップ電池		3V リチウム電池	
通信インタフェース			
Ethernet		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
	インタフェース	6 ポート (ETHER 0:4 ポート, ETHER 1:1 ポート, ETHER 2: 1 ポート)	
	コネクタ	RJ-45	
	その他	Auto Negotiation、Full/Half Duplex、Auto-MDIX 対応	
Console		RS-232 規格	
	インタフェース	1 ポート	
	コネクタ	RJ-45	
	最大転送速度	115.2kbps	
	その他	外部変換器により D-Sub 9 ピン(DCE)へ変換	
その他のインタフェース			
USB ポート		USB 2.0 (Full/High-Speed)	
	インタフェース	1 ポート	
	コネクタ	USB Type A コネクタ	
	その他	USB メモリ接続・ホットプラグ対応	
表示機能			
LED			
PWR	電源	青色	
STS1	システムステータス1	緑/赤色	
STS2	システムステータス2	緑/赤色	
USB	USB ステータス	緑色	
AUX1	拡張	緑色	
AUX2	拡張	緑色	
AUX3	拡張	緑色	
TEMP	温度警告表示	赤色	

(つづき)

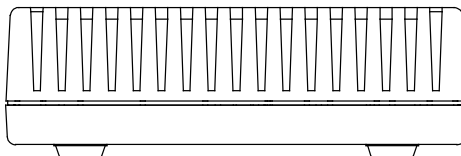
	ETHER 0	Port 1	SPEED	緑/橙色 (RJ-45 コネクタに内蔵)
			LINK/Activity	緑色 (RJ-45 コネクタに内蔵)
		Port 2	SPEED	緑/橙色 (RJ-45 コネクタに内蔵)
			LINK/Activity	緑色 (RJ-45 コネクタに内蔵)
	Port 3	SPEED	緑/橙色 (RJ-45 コネクタに内蔵)	
		LINK/Activity	緑色 (RJ-45 コネクタに内蔵)	
	Port 4	SPEED	緑/橙色 (RJ-45 コネクタに内蔵)	
		LINK/Activity	緑色 (RJ-45 コネクタに内蔵)	
ETHER 1	SPEED		緑/橙色 (RJ-45 コネクタに内蔵)	
	LINK/Activity		緑色 (RJ-45 コネクタに内蔵)	
ETHER 2	SPEED		緑/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	
外形寸法 (突起物除く)				
	W(幅)		174mm	
	D(奥行き)		111mm	
	H(高さ)		33mm (本体のみ。ゴム足取付状態は 36mm)	
重量(ケーブル等除く)				
	本体のみ		約 520g	
電源				
	AC アダプタ	入力電圧	AC100V±10%	
		周波数	50/60Hz±3Hz	
	本体 DC 入力電圧		DC +12V±5%	
	消費電力	最大	約 11W (本体のみ)	
		平均	約 9.5W (本体のみ)	
	消費電流	最大	約 0.110A (本体のみ)	
		平均	約 0.095A (本体のみ)	
	皮相電力(最大)		約 22.5VA (本体のみ)	
	発熱量(最大)		約 39.6kJ/h (約 9.5kcal/h) (本体のみ)	
	内部バックアップ		カレンダー機能用リチウム電池(保持時間 約 5 年)	
環境条件				
	動作環境		温度: 0°C~+40°C	
			湿度: 10%~90% (結露なきこと)	
	保存環境		温度: -20°C~+60°C	
			湿度: 10%~90% (結露なきこと)	
	冷却方式		自然空冷	
	MTBF (推測値)	製品全体	161,000h 以上	
		AC アダプタのみ	447,000h 以上	
規制・認証				
	電波障害自主規制		VCCI Class A 準拠	
	電気通信端末機器技術基準設計 認証番号		D11-0331001	

外觀図

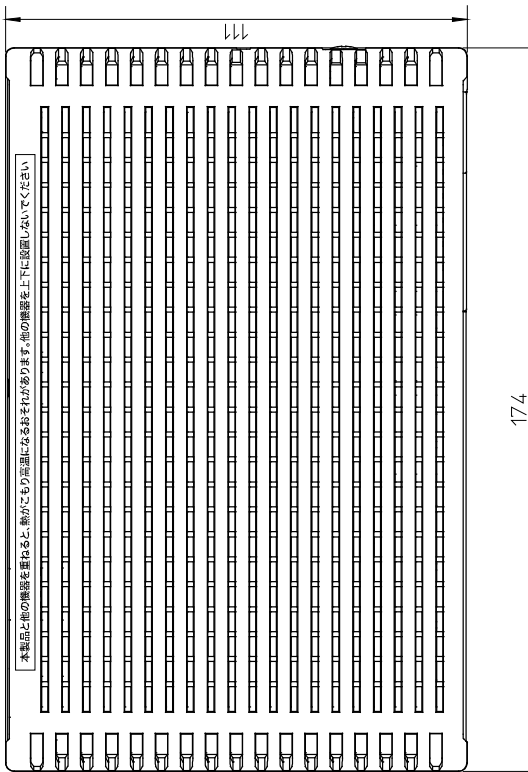
後面図



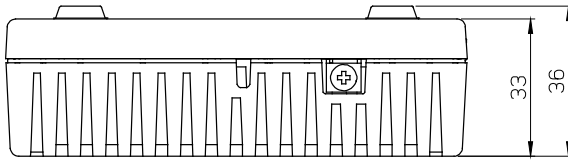
左側面図



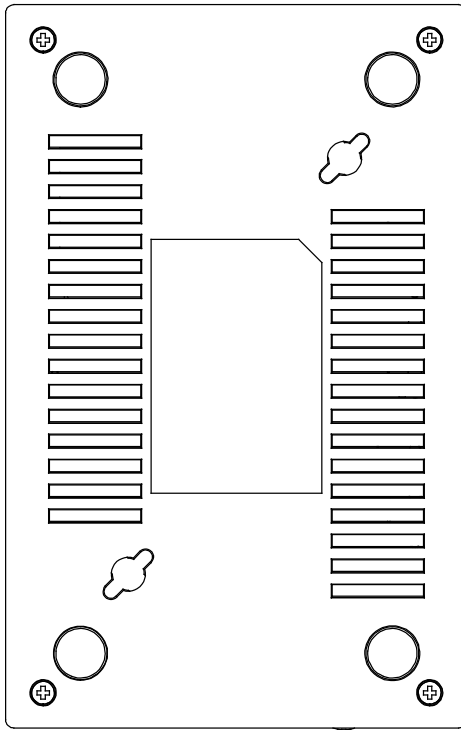
上面図



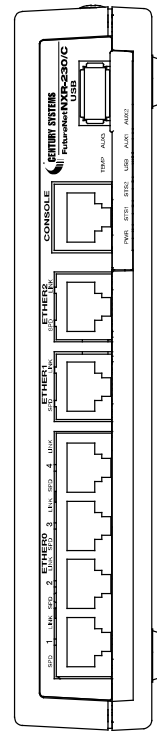
右側面図



裏面図



前面図



174