

社名

部門

ご担当

様

製品名 FutureNet NXR-350/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)

2012年4月20日
センチュリー・システムズ株式会社

1. 一般仕様

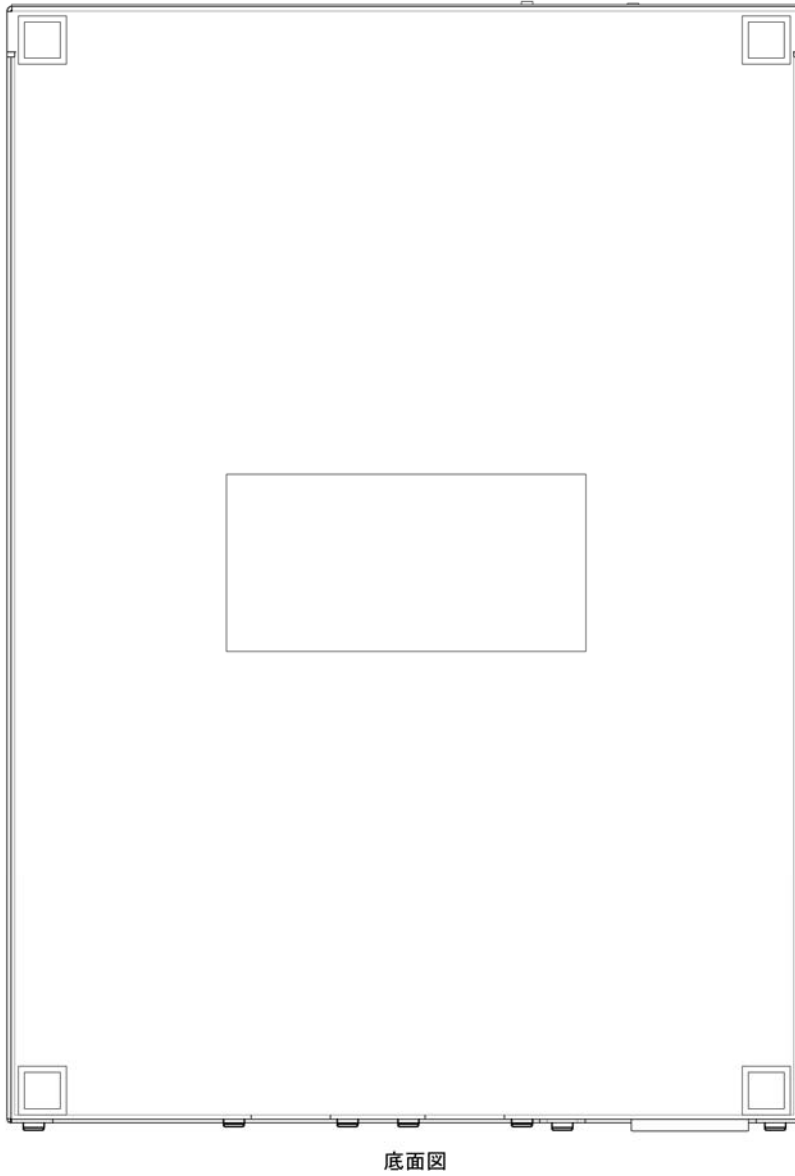
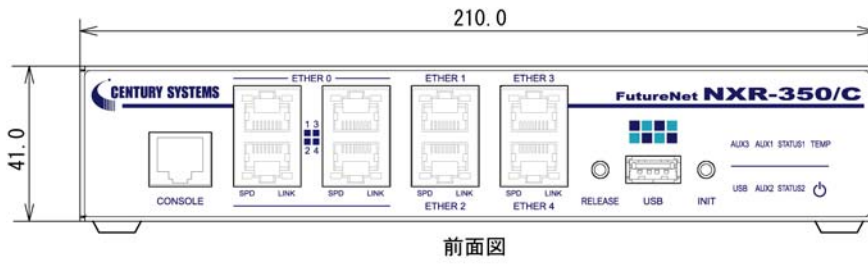
機能	内容
CPU	
CPU	32bit Dual Core RISC プロセッサ
内部動作周波数	1.2GHz
メモリ	
FLASH MEMORY	
メモリ容量	256MByte
RAM	
メモリ容量	1GByte
EEPROM	
メモリ容量	1kByte
USB FLASH MEMORY	オプション
メモリ容量	128MByte (FutureNet Memory Media USB-128 使用時)
暗号アクセラレータ	
IPSec	専用ハードウェア
カレンダー機能	
リアルタイムクロック	カレンダー機能
バックアップ電池	3V リチウム電池
通信インターフェース	
Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
インターフェース	5ポート ETHER 0 (4ポート Switch HUB) ETHER 1, ETHER 2, ETHER3, ETHER4
コネクタ	RJ-45
その他	Auto Negotiation、Full/Half Duplex、Auto-MDIX 対応
Console	RS-232 規格
インターフェース	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
その他のインターフェース	
USBポート	USB 2.0 (Full/High-Speed)
インターフェース	1ポート
コネクタ	USB Type A コネクタ
その他	USB メモリ接続

(つづき)

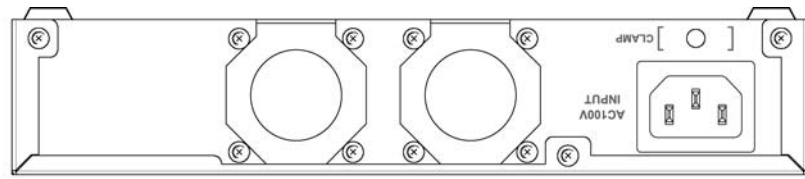
機 能		内 容	
表示機能			
LED	POWER	電源／Over Heat	緑色／赤色
	TEMP	温度警告	赤色
	STATUS 1	システムステータス1	緑色／赤色
	STATUS 2	システムステータス2	緑色／赤色
	USB	USB ステータス	緑色
	AUX 1	予備ステータス1	緑色
	AUX 2	予備ステータス2	緑色
	AUX 3	予備ステータス3	緑色
	ETHER 0～ETHER 4	SPEED LINK/Activity	緑／橙色 (RJ-45 コネクタに内蔵) 緑色 (RJ-45 コネクタに内蔵)
スイッチ			
	INIT スイッチ	初期化用プッシュ・スイッチ	
	Release スイッチ	リリース用プッシュ・スイッチ	

(つづき)

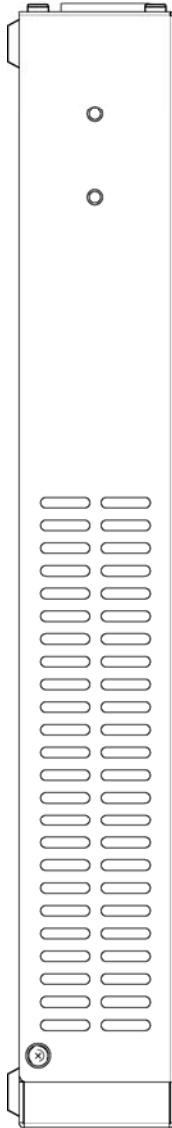
機 能	内 容
外形寸法(突起物除く)	
W(幅)	210.0mm
D(奥行き)	295.5mm
H(高さ)	41.0mm
重量(ケーブル等除く)	
本体のみ	1.8kg
電源	
電源電圧	AC100V±10%
電源周波数	50/60Hz±3Hz
消費電力(最大)	23W
皮相電力(最大)	36VA
発熱量(最大)	82.8kJ (19.8kcal)
内部バックアップ	カレンダー機能用リチウム電池(保持時間 約 5 年)
環境条件	
動作環境	温度:0°C~+40°C
	湿度:10%~90%(結露なきこと)
保存環境	温度:-20°C~+60°C
	湿度:10%~90%(結露なきこと)
冷却方式	強制空冷(6,200r.p.m. DC FAN x2) パルス回転センサによる監視機能 内部温度監視機能
MTBF(推測値)	61,500h 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	CD11-0401001



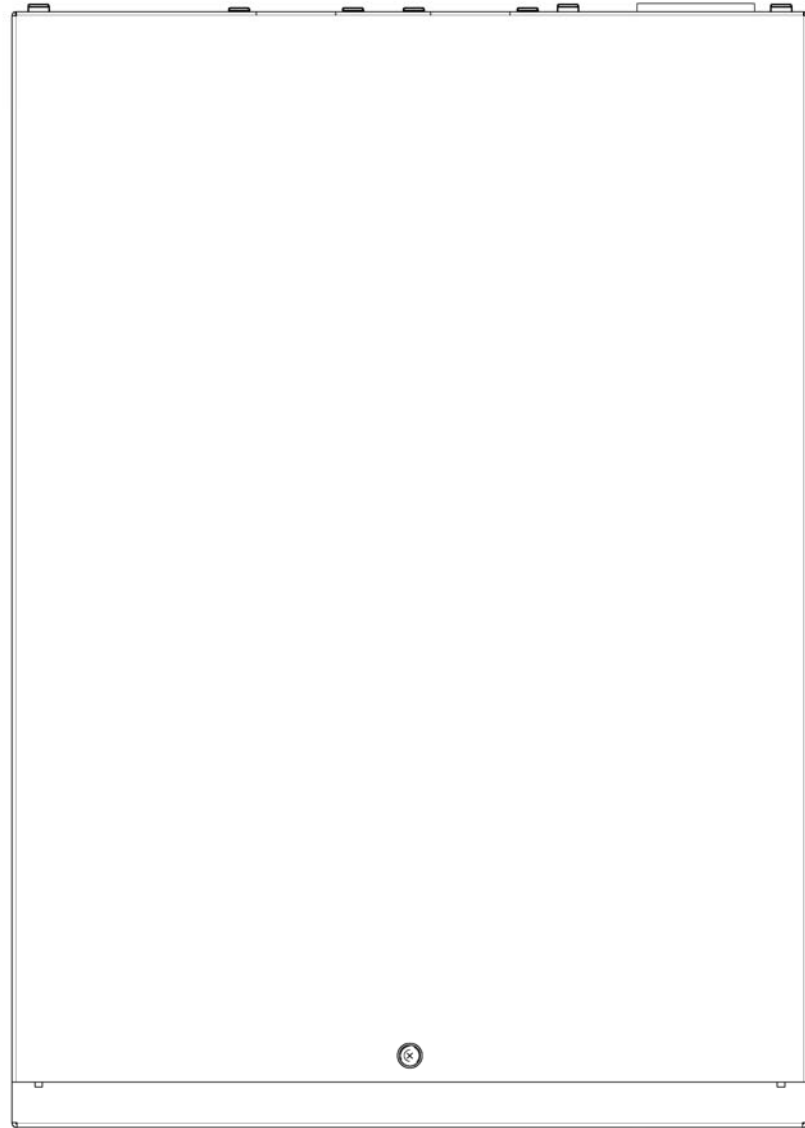
外觀图



背面図



左側面図



上面図

外観図(つづき)