

社名

部門

ご担当

様

製品名 FutureNet NXR-130/C

製品仕様書

(第2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)

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	64bit RISC プロセッサ
内部動作周波数	300MHz
メモリ	
FLASH-ROM	
メモリ容量	32MByte
RAM	
メモリ容量	128MByte
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	3 ポート (ETHER 0, ETHER 1, ETHER 2)
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

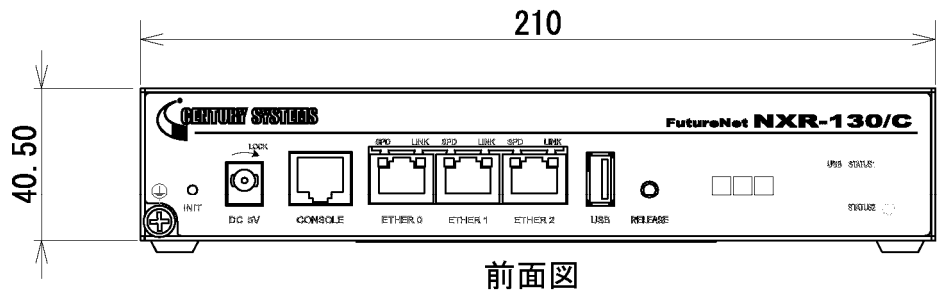
(つづき)

機 能		内 容		
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	電源		緑色	
	POWER	電源	緑色	
	STATUS 1	システムステータス1	赤色	
	STATUS 2	システムステータス2	緑色	
	USB	USB ステータス	緑色	
	ETHER 0	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		
	Release スイッチ	USB メモリ リリース用プッシュ・スイッチ		

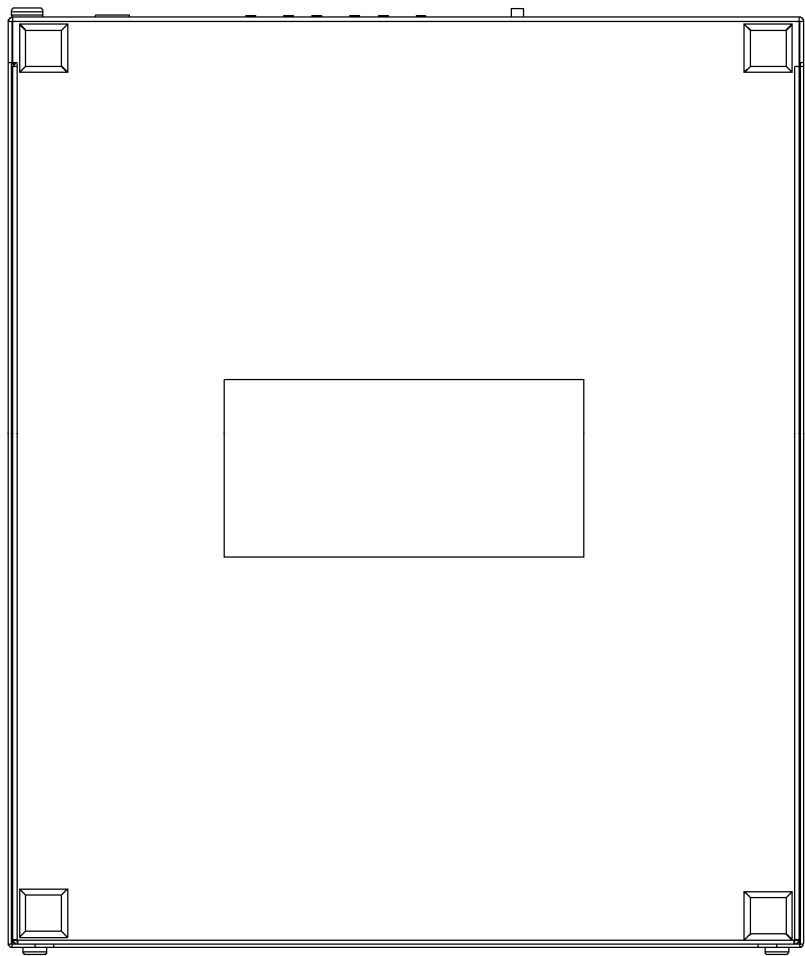
(つづき)

機 能	内 容
外形寸法(突起物除く)	
W(幅)	210mm
D(奥行き)	246mm
H(高さ)	40.5mm
重量(ケーブル等除く)	
本体のみ	1.2kg
電源	
ACアダプタ入力電圧	AC100V ± 10%
本体 DC 入力電圧	DC +5V
周波数	50/60Hz ± 3Hz
消費電力(最大)	9.5W
皮相電力(最大)	19VA
発熱量(最大)	34.2kJ (約 8.15kcal)
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 ~ +40
	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(推測値)	206,300h 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	D08-0414001 L08-0052

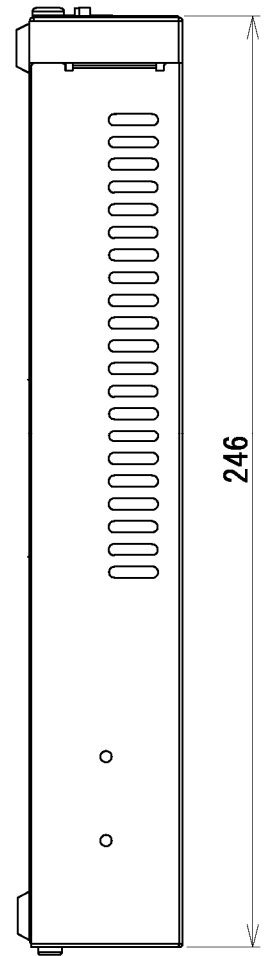
外觀圖



前面圖

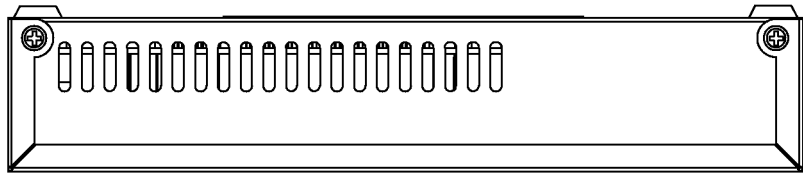


底面圖

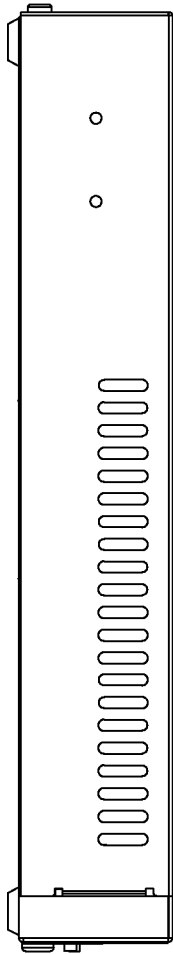


右側面圖

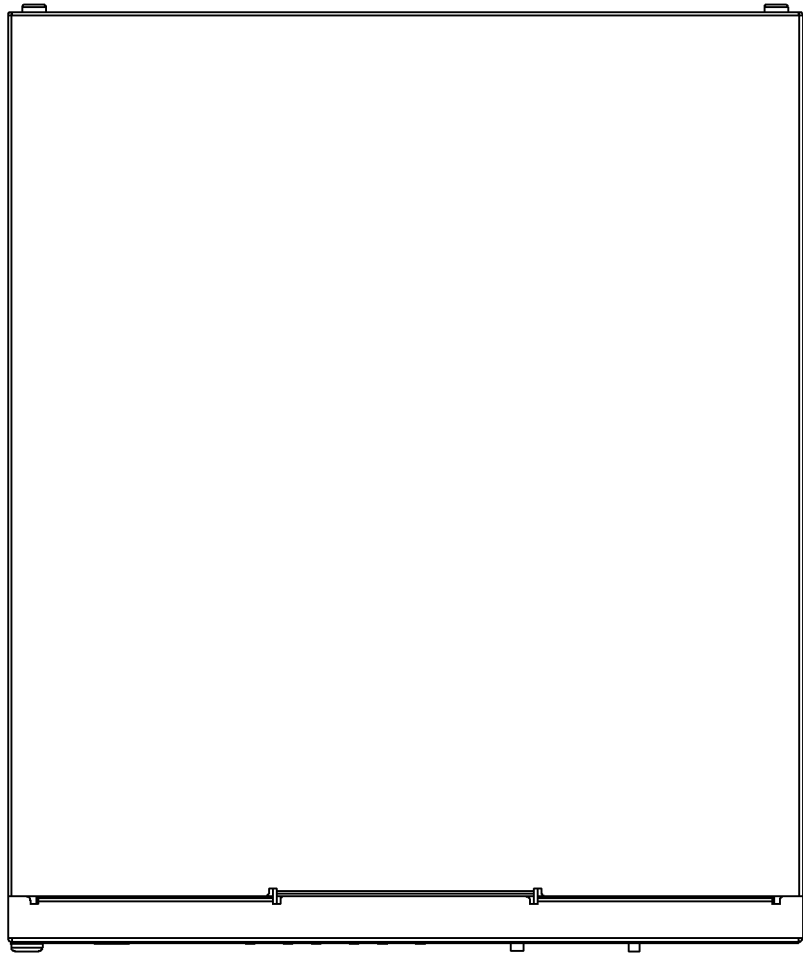
外観図（つづき）



背面図



左側面図



上面図