
社名

部門

ご担当

様

製品名 FutureNet XR-540/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)

2006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	RISC プロセッサ(400MHz)
内部動作周波数	400MHz
メモリ	
FLASH MEMORY	
メモリ容量	16MByte
SDRAM	
メモリ容量	64MByte
EEPROM	
メモリ容量	2KByte
CF カード	
メモリ容量	オプション
暗号化アクセラレータ	
IPSec	専用ハードウェア(CPU に内蔵)
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
インターフェース	3ポート(Ether0, Ether1, Ether2)
コネクタ	RJ-45
その他	Ether2 は、4ポート Switching HUB Auto Negotiation、Full Duplex、Auto MDI/MDIX 対応
Switching HUB	10BASE-T/100BASE-TX
インターフェース	4ポート(Ether2)
コネクタ	RJ-45
その他	Auto Negotiation、Full Duplex、Auto MDI/MDIX 対応 IEEE802.3x Flow Control、MAC Address 学習、VLAN、QoS 対応
ISDN BRI S/T 点	
インターフェース	1ポート(LINE)
コネクタ	RJ-45
RS-232	DTE
インターフェース	1ポート
コネクタ	D-SUB 9ピン(オス)
最大転送速度	230kbps
その他	モデム制御線あり
Console	DTE
インターフェース	1ポート
コネクタ	D-SUB 9ピン(オス)
最大転送速度	230kbps
その他	モデム制御線なし

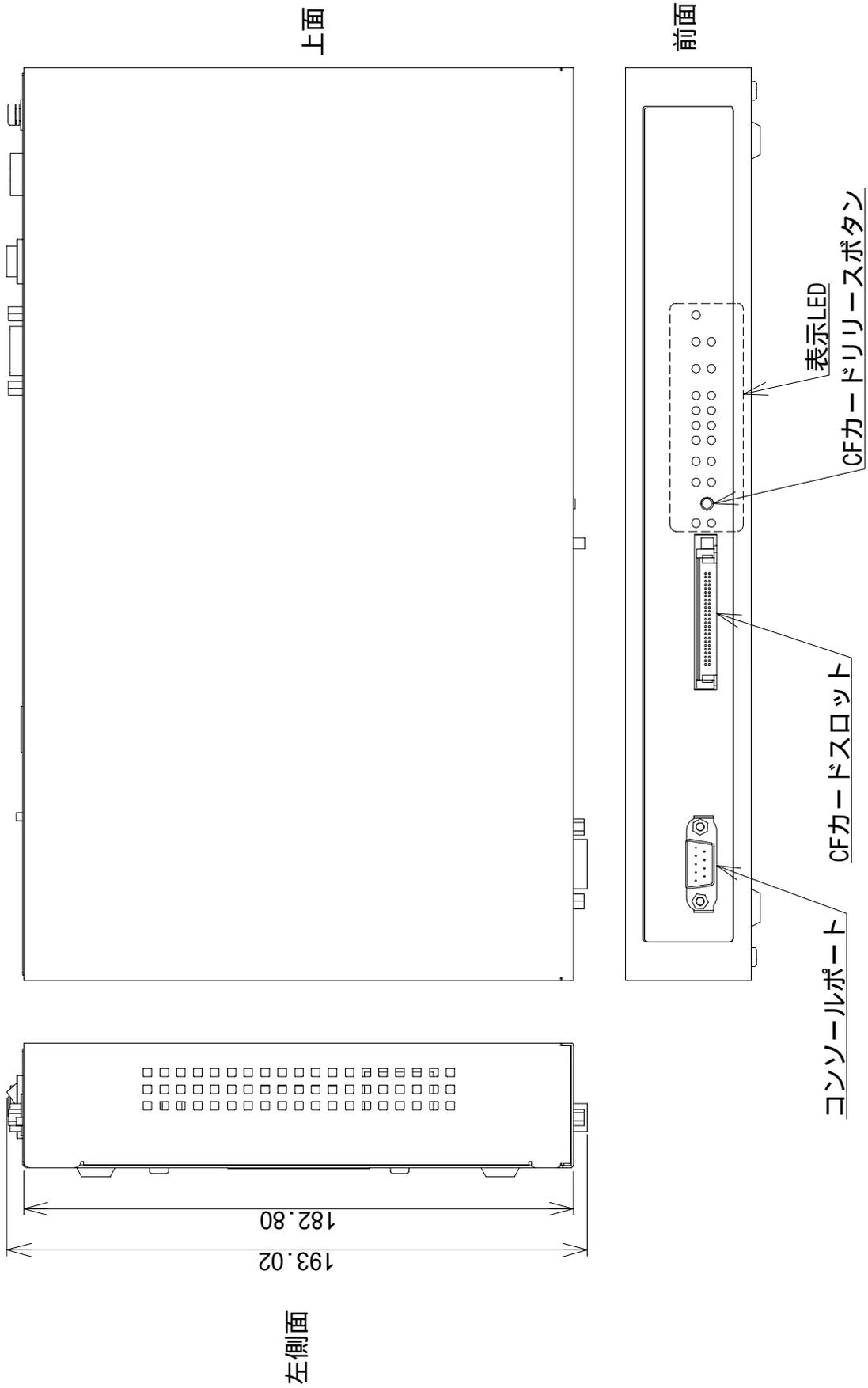
(つづき)

機能	内容		
その他のインターフェース			
CF スロット	インターフェース	1 スロット(3.3V 品のみ対応)	
	モード	True IDE(PIO 転送)	
	タイプ	Compact Flash Type-I / Type-II カード対応	
	その他	ホットプラグ対応	
表示機能			
LED	電源	Power	(上段: 緑色)
	ステータス	Status 1	(上段: 赤色)
		Status 2	(下段: 緑色)
	ISDN	ISDN Multi	(上段: 橙色)
		ISDN Act	(下段: 緑色)
	Ether 0	10/100	(上段: 橙色)
		Link/Act	(下段: 緑色)
	Ether 1	10/100	(上段: 橙色)
		Link/Act	(下段: 緑色)
	Ether 2/HUB(Port 1)	10/100	(上段: 橙色)
		Link/Act	(下段: 緑色)
	Ether 2/HUB(Port 2)	10/100	(上段: 橙色)
		Link/Act	(下段: 緑色)
	Ether 2/HUB(Port 3)	10/100	(上段: 橙色)
Link/Act		(下段: 緑色)	
Ether 2/HUB(Port 4)	10/100	(上段: 橙色)	
	Link/Act	(下段: 緑色)	
CF	Status	(上段: 橙色)	
	Active	(下段: 緑色)	
外部スイッチ			
電源スイッチ	電源 ON/OFF 用シーソー・スイッチ		
Init スイッチ	初期化用プッシュ・スイッチ		
TERM.スイッチ	ISDN S/T 点ターミネーション切り替え用プッシュ・スイッチ		
Release ボタン	CF 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)	306.00mm
D(奥行き)	182.80mm
H(高さ)	41.80mm
重量(ケーブル等除く)	
本体のみ	約 1.6kg
電源	
入力電源	AC100V ± 10%
周波数	50/60Hz ± 3Hz
消費電力(最大)	約 10W
皮相電力(最大)	約 20VA
発熱量(最大)	約 36kJ(約 8.57kcal)
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% ~ 85% (結露なきこと)
保存環境	温度: -10 ~ +60
	湿度: 10% ~ 95% (結露なきこと)
冷却方式	自然空冷
MTBF(推測値)	123,000h 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	CD-0295001

外觀図



外観図(つづき)

