
社名

部門

ご担当

様

製品名 FutureNet XR-730/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	32bit RISC プロセッサ
内部動作周波数	533MHz
メモリ	
FLASH-ROM	
メモリ容量	16MByte
DDR-SDRAM	
メモリ容量	64MByte
EEPROM	
メモリ容量	1kByte
CF カード	オプション
メモリ容量	128MByte (FutureNet Memory Media CF-128 使用時)
暗号化アクセラレータ	
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	4ポート(ETHER0、ETHER1、ETHER2、ETHER3)
コネクタ	RJ-45
その他	ETHER2/3 は、10BASE-T/100BASE-TX Auto Negotiation、Full Duplex、Auto MDI/MDIX 対応
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	-
Console	DTE
インターフェース	1ポート
コネクタ	RJ-45
最大転送速度	115kbps
その他	-

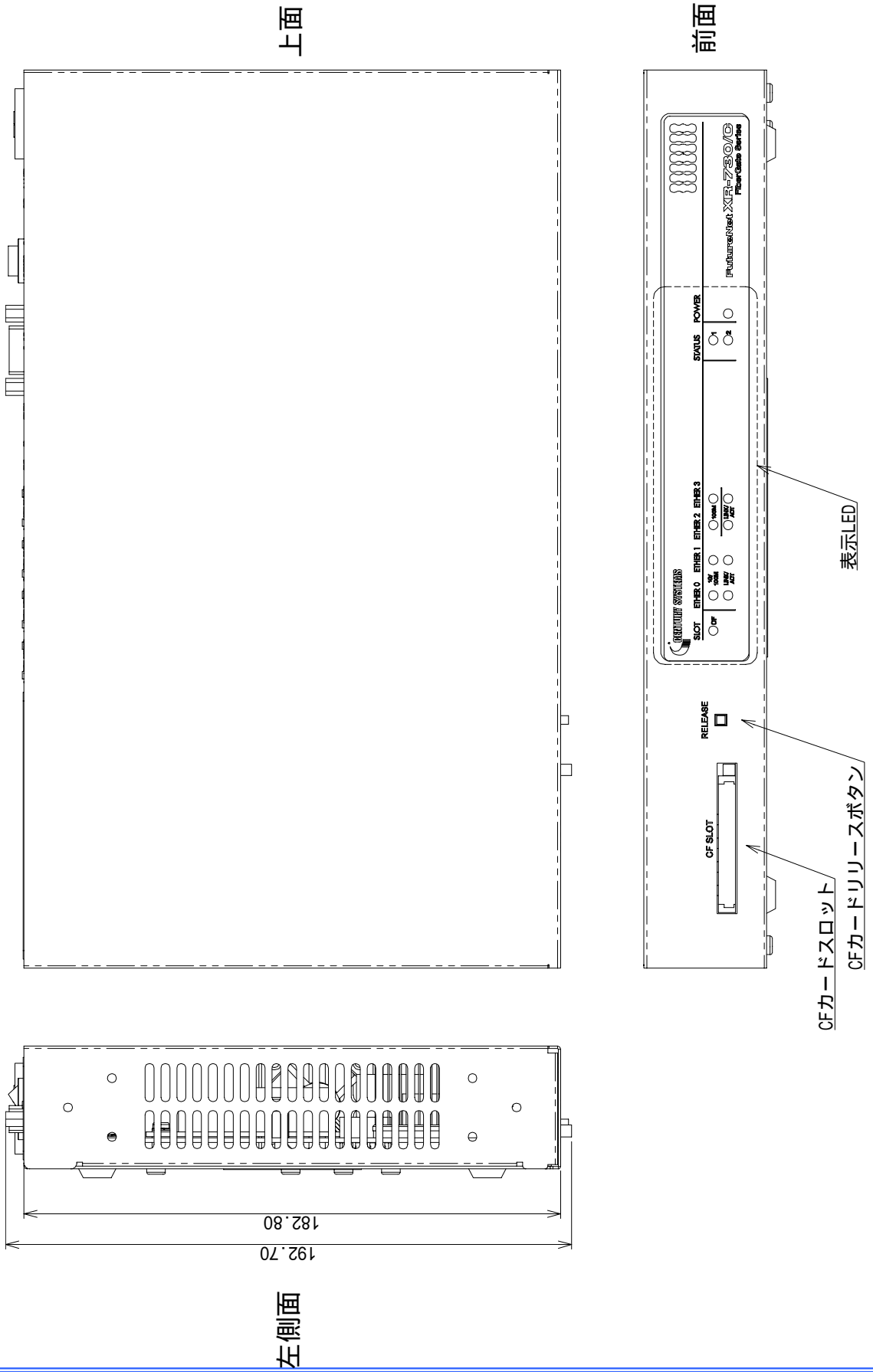
(つづき)

機 能		内 容	
その他のインタフェース			
CF スロット	インタフェース	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	(下段: 緑色)
	ステータス	STATUS 1	(上段: 赤色)
		STATUS 2	(下段: 緑色)
	ETHER 0	1G/100M	(上段: 緑/橙色)
		LINK/ACT	(下段: 緑色)
	ETHER 1	1G/100M	(上段: 緑/橙色)
		LINK/ACT	(下段: 緑色)
	ETHER 2	100M	(上段: 緑色)
		LINK/ACT	(下段: 緑色)
	ETHER 3	100M	(上段: 緑色)
		LINK/ACT	(下段: 緑色)
	CF	CF	(上段: 緑色)
	ETHER 0	1G	(緑/橙色)RJ-45 コネクタに内蔵
		LINK/ACT	(緑色)RJ-45 コネクタに内蔵
	ETHER 1	1G	(緑/橙色)RJ-45 コネクタに内蔵
		LINK/ACT	(緑色)RJ-45 コネクタに内蔵
	ETHER 2	100M	(緑色)RJ-45 コネクタに内蔵
		LINK/ACT	(緑色)RJ-45 コネクタに内蔵
	ETHER 3	100M	(緑色)RJ-45 コネクタに内蔵
		LINK/ACT	(緑色)RJ-45 コネクタに内蔵

(つづき)

機能	内容
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
Release ボタン	CF リリース用プッシュ・スイッチ
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 15W
皮相電力(最大)	-
発熱量(最大)	約 54kJ(約 12.85kcal)
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: 20% ~ 85% (結露なきこと)
保存環境	温度: -20 ~ +60
	湿度: 20% ~ 85% (結露なきこと)
冷却方式	FAN による強制空冷
騒音レベル	30dB
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	D06-0443001 L06-0043

外觀図



外觀図(つづき)

