社名	
部門	
<u></u> ご担当	 様

製品名 FutureNet RA-730

御承認仕様書

お客様受領印	この枠内にお願いいたします。			
		(返却希望	月	日)
I				

年 月 日 センチュリー・システムズ株式会社

1. <u>一般仕様</u>

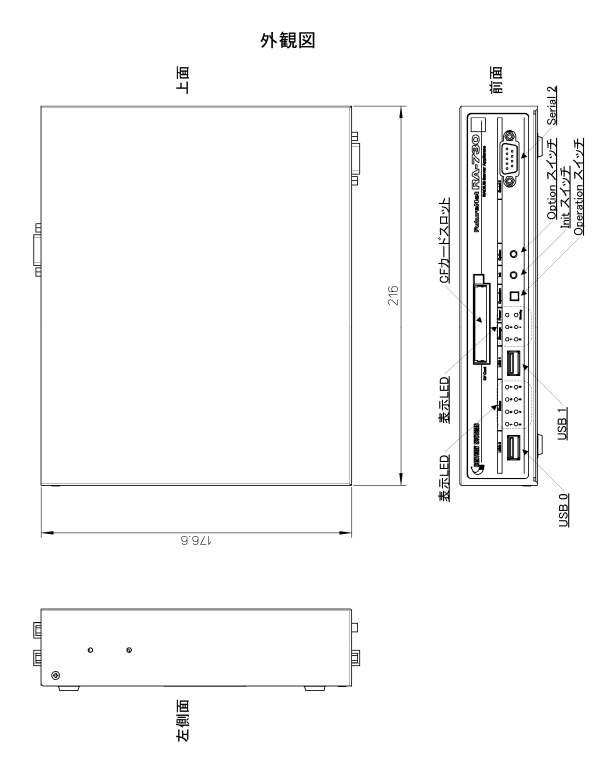
		機 能	内容
CPU			·
	CPU		CISC プロセッサ
		内部動作周波数	1.33GHz
メモリ			
	DDR2-S	DRAM	
		メモリ容量	1GByte
	CF カー	ド	
		メモリ容量	1GByte
カレンダ	機能		
	リアルタ	イムクロック	カレンダ機能
	バックア	ップ電池	3V リチウム電池
通信イン	クフェース	ζ	
	Etherne	t	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
		インタフェース	3 ポート(Ether0、Ether1、Ether2)
		コネクタ	RJ-45
		その他	Auto Negotiation、Full Duplex、Auto MDI/MDIX 対応
	RS-232		DTE
		インタフェース	3 ポート(Serial0、Serial1、Serial2)
		コネクタ	D-Sub 9 ピン(オス)
		最大転送速度	230kbps
		その他	本製品では、使用しません。
	USB		
		インタフェース	2ポート(USB0、USB1)
		コネクタ	USB2.0 準拠 TypeA
		その他	本製品では、使用しません。

(つづき)

	機能		内容	
その他のインタフェース				
CF スI	ロット			
	インタフェース	1 スロット(CF Car	rd)	
	モード	IDE		
	タイプ	Compact Flash T	ype-I/Type-II カード対応	
	その他	5V 動作		
表示機能				
LED				
	ステータス	STATUS 1	(上段:橙色)	
		STATUS 2	(下段:緑色)	
		STATUS 3	(上段:橙色)	
		STATUS 4	(下段:緑色)	
		STATUS 5	(上段:橙色)	
		STATUS 6	(下段:緑色)	
		STATUS 7	(上段:橙色)	
		STATUS 8	(下段:緑色)	
	ストレージ	Storage 1	(上段:橙色)	
		Storage 2	(下段:緑色)	
		Storage 3	(上段:橙色)	
		Storage 4	(下段:緑色)	
	電源	Power	(上段:緑色)	
		Stanby	(下段:緑色)	
	Ether 0	100M/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	100M/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/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	

(つづき)

機能	内 容
外部スイッチ	
Operation スイッチ	電源 ON/OFF 用プッシュ・スイッチ
Init スイッチ	初期化用プッシュ・スイッチ
Option スイッチ	本製品では、使用しません。
外形寸法(突起物除く)	
W(幅)	216.00mm
D(奥行き)	176.60mm
H(高さ)	44.00mm
重量(ケーブル等除く)	
本体のみ	約 1.36kg
電源	
入力電源	AC100V±10%
周波数	50/60Hz±3Hz
消費電力(最大)	約 16.5W(AC アダプタ含む)/約 14.5W(本体のみ)
皮相電力(最大)	_
発熱量(最大)	約 59.4kJ/h(約 14.14kcal/h)/約 52.2kJ(約 12.43kcal/h)
本体入力(最大)	+16V±5%(2A)
内部バックアップ	カレンダ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℃(AC アダプタ:0℃~+35℃)
	湿度:25%~85%(結露なきこと)
保存環境	温度:-10℃~+60℃
	湿度:25%~85%(結露なきこと)
冷却方式	自然空冷
MTBF(推測值)	75,900h 以上(AC アダプタ含む)
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	_



外観図(つづき) 哨 底面 **⊚** 電源コネクタ FG端子 銘板ラベル 0 0 . ⊕ |¹ ⊙ = • 77 右側面