
社名

部門

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		CISC プロセッサ
	内部動作周波数	1.33GHz
メモリ		
	DDR2-SDRAM	
	メモリ容量	1GByte
	CF カード	
	メモリ容量	1GByte
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 (Ether0、Ether1、Ether2)
	コネクタ	RJ-45
	その他	Auto Negotiation、Full Duplex、Auto MDI/MDIX 対応
RS-232		DTE
	インターフェース	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		
	インターフェース	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	
その他のインターフェース			
	CF スロット		
	インターフェース	1 スロット (CF Card)	
	モード	IDE	
	タイプ	Compact Flash Type-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(AC アダプタ:0°C~+35°C)
	湿度:25%~85%(結露なきこと)
保存環境	温度:-10°C~+60°C
	湿度:25%~85%(結露なきこと)
冷却方式	自然空冷
MTBF(推測値)	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	—

外觀図



