
社名

部門

ご担当

様

製品名 FutureNet RA-630

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	RISC プロセッサ (400MHz)	
	内部動作周波数	400MHz
メモリ		
FLASH-ROM		
	メモリ容量	16MByte
DDR-SDRAM		
	メモリ容量	256MByte
EEPROM		
	メモリ容量	1KByte × 2 (× 1 : Boot 用)
CF カード		
	メモリ容量	128MByte
暗号化アクセラレータ		
	IPSec	専用ハードウェア (専用チップ)
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
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	-

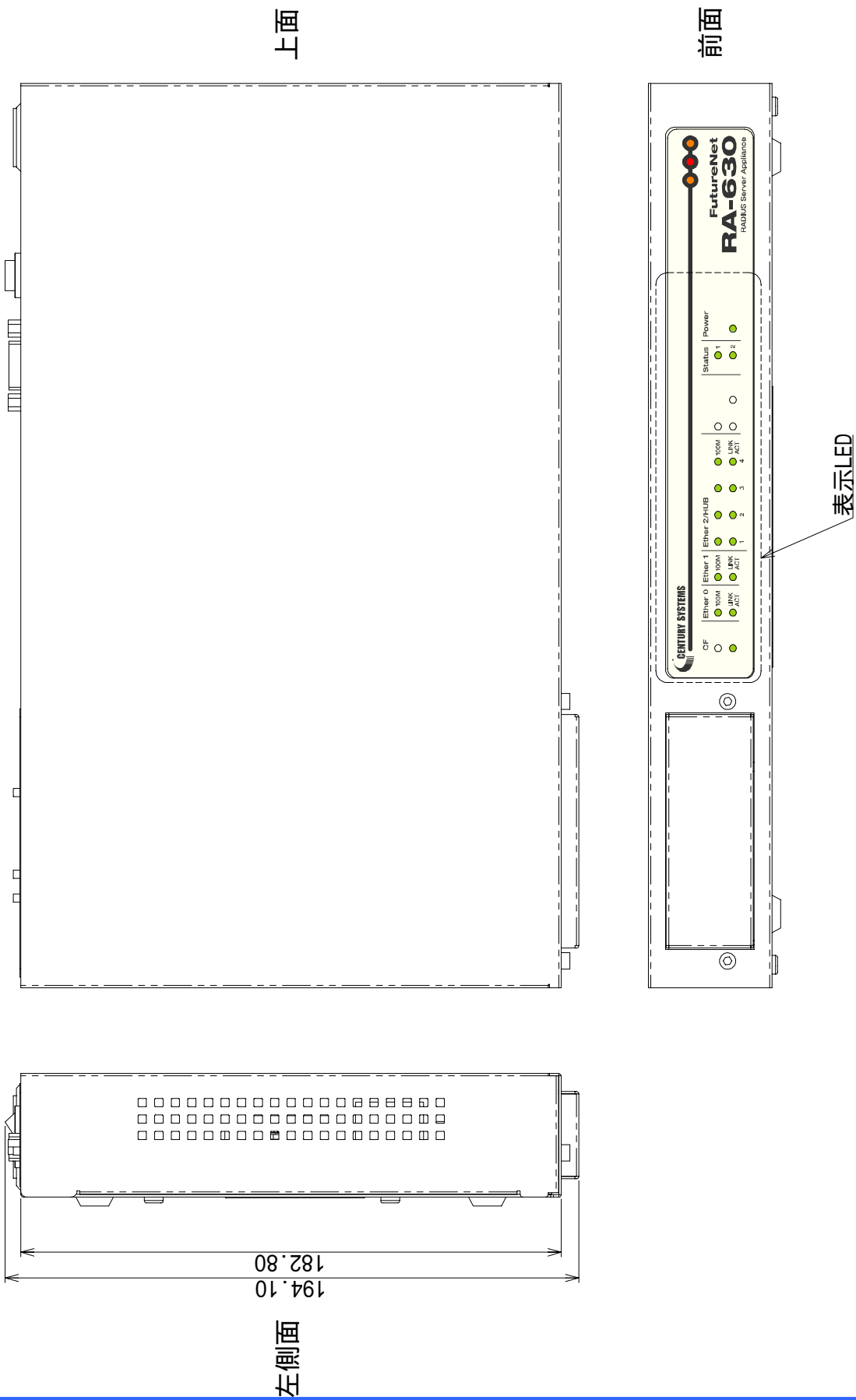
(つづき)

機 能		内 容	
その他のインタフェース			
-	-	-	-
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	100M	(上段: 緑色)	
	LINK/ACT	(下段: 緑色)	
ETHER 1	100M	(上段: 緑色)	
	LINK/ACT	(下段: 緑色)	
ETHER 2/HUB (Port 1)	100M	(上段: 緑色)	
	LINK/ACT	(下段: 緑色)	
ETHER 2/HUB (Port 2)	100M	(上段: 緑色)	
	LINK/ACT	(下段: 緑色)	
ETHER 2/HUB (Port 3)	100M	(上段: 緑色)	
	LINK/ACT	(下段: 緑色)	
ETHER 2/HUB (Port 4)	100M	(上段: 緑色)	
	LINK/ACT	(下段: 緑色)	
CF	CF	(下段: 緑色)	
ETHER 0	100M	(黄色)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	(黄色)RJ-45 コネクタに内蔵	
	LINK/ACT	(緑色)RJ-45 コネクタに内蔵	
ETHER 2/HUB (Port 1)	100M	(黄色)RJ-45 コネクタに内蔵	
	LINK/ACT	(緑色)RJ-45 コネクタに内蔵	
ETHER 2/HUB (Port 2)	100M	(黄色)RJ-45 コネクタに内蔵	
	LINK/ACT	(緑色)RJ-45 コネクタに内蔵	
ETHER 2/HUB (Port 3)	100M	(黄色)RJ-45 コネクタに内蔵	
	LINK/ACT	(緑色)RJ-45 コネクタに内蔵	
ETHER 2/HUB (Port 4)	100M	(黄色)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
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: 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 (推測値)	107,000h 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	-

外觀圖



外觀図(つづき)

