
社名

部門

ご担当

様

製品名 FutureNet FA-120

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)

2007年 月 日
センチュリー・システムズ株式会社

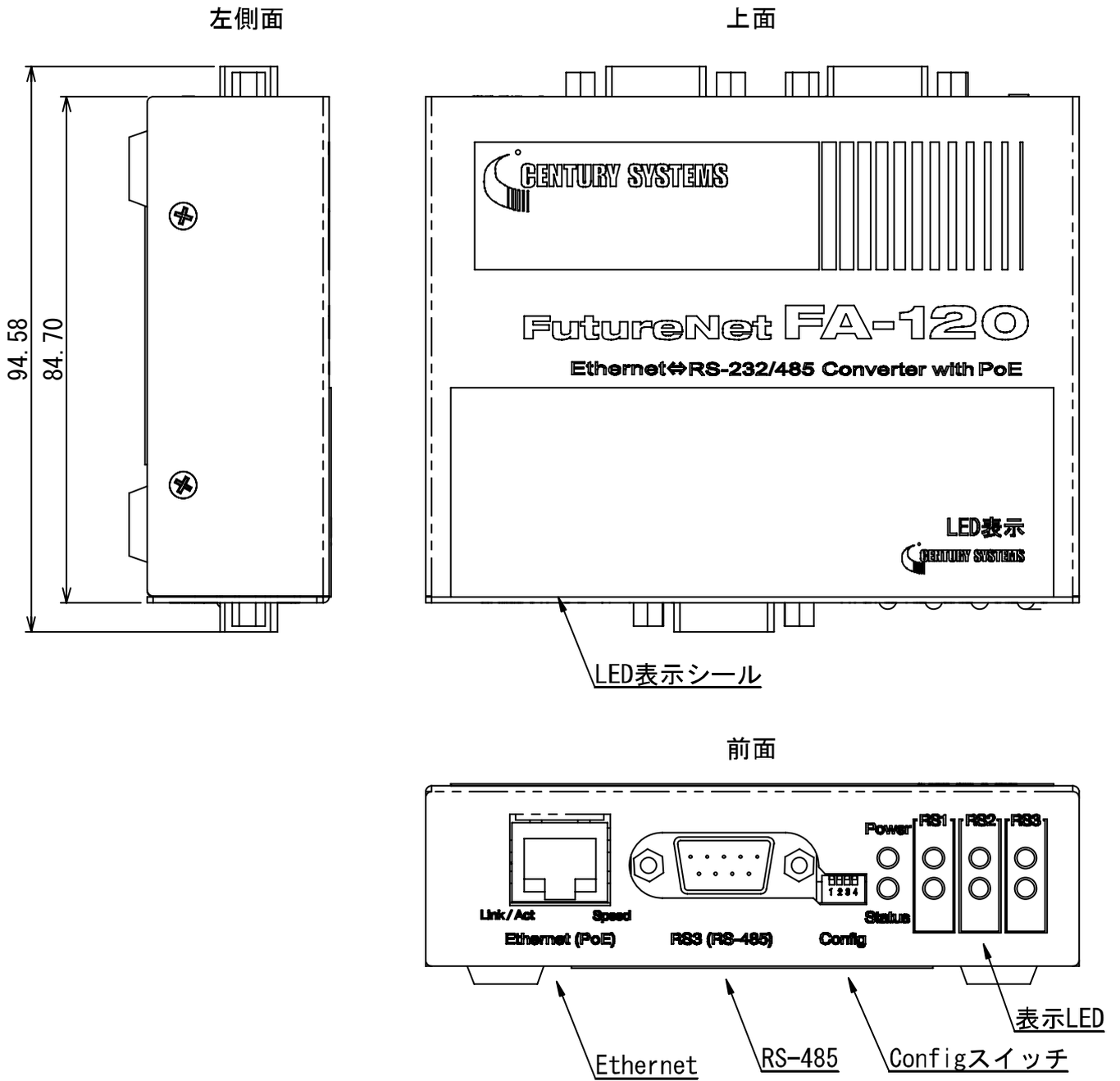
1. 一般仕様

機 能		内 容	
CPU			
CPU	CPU	RISC プロセッサ (48MHz)	
	内部動作周波数	48MHz	
メモリ			
メモリ	FLASH-ROM		
	メモリ容量	2MByte	
	SDRAM		
メモリ容量	8MByte		
EEPROM			
メモリ容量	8KByte		
暗号化アクセラレータ			
IPSec	—		
カレンダー機能			
リアルタイムクロック	—		
バックアップ電池	—		
通信インタフェース			
Ethernet	Ethernet		10BASE-T/100BASE-TX
	インタフェース	1 ポート	
	コネクタ	RJ-45	
	その他	Auto Negotiation、Full Duplex、Auto MDI/MDIX 対応	
RS-232	RS-232		DTE
	インタフェース	2 ポート(内 1 ポートは RS-485 と排他で使用)	
	コネクタ	D-Sub9 ピン(オス)	
	最大転送速度	460kbps	
その他	—		
RS-485	RS-485		
	インタフェース	1 ポート(RS-232 と排他で使用)	
	コネクタ	D-Sub9 ピン(オス)	
	最大転送速度	460kbps	
その他	—		
その他のインタフェース			
—	—		
—	—		
表示機能			
LED	LED		
	電源	RUN	(緑色)
ステータス	COM	(赤色)	
外部スイッチ			
INIT スイッチ	初期化用プッシュ・スイッチ		

(つづき)

機能	内容	
外形寸法(突起物除く)		
基板	W(幅)	100.00mm
	D(奥行き)	80.00mm
	H(高さ)	16.00mm
筐体	W(幅)	108.40mm
	D(奥行き)	84.70mm
	H(高さ)	30.20mm
重量(ケーブル等除く)		
	本体のみ	約 340g
電源		
	入力電源(ACアダプタ)	AC100V±10%
	周波数	50/60Hz±3Hz
	消費電力(最大)	約 4.0W
	皮相電力(最大)	—
	発熱量(最大)	約 14.4kJ(約 3.5kcal)
	本体入力(最大)	+5V±5%(400mA)
	内部バックアップ	—
環境条件		
動作環境	温度	0°C~+50°C
	湿度	0%~80%(結露なきこと)
保存環境	温度	-20°C~+60°C
	湿度	0%~95%(結露なきこと)
冷却方式	自然空冷	
MTBF(推測値)	200,000h 以上	
規制・認証		
	電波障害自主規制	VCCI Class B 準拠
	電気通信端末機器技術基準設計 認証番号	—

外觀図



外観図(つづき)

