

---

社名

---

部門

---

ご担当

様

---

**製品名** FutureNet CS-SEIL-410

## 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

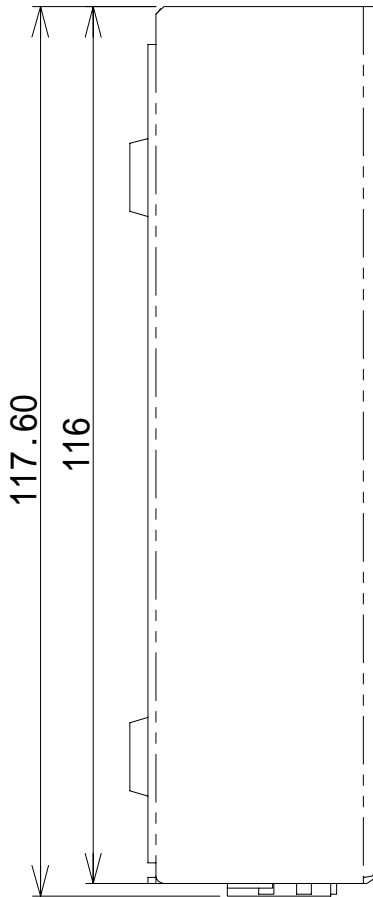
機 能		内 容
CPU		
CPU		RISC プロセッサ (400MHz)
	内部動作周波数	396MHz
メモリ		
FLASH MEMORY		
	メモリ容量	16MByte
SDRAM		
	メモリ容量	64MByte
EEPROM		
	メモリ容量	2KByte
暗号化アクセラレータ		
IPSec		ソフトウェア演算
カレンダー機能		
リアルタイムクロック		カレンダー機能
バックアップ電池		3V リチウム電池
通信インタフェース		
Ethernet		10BASE-T/100BASE-TX
	インタフェース	2ポート (LAN0, LAN1)
	コネクタ	RJ-45
	その他	Auto Negotiation, Full Duplex, Auto MDI/MDIX 対応
RS-232		DTE
	インタフェース	1ポート (SERIAL0)
	コネクタ	RJ-45
	最大転送速度	230kbps
	その他	モデム制御線なし
その他のインタフェース		
-		-
-		-
表示機能		
LED		
	ステータス	7セグメントLED
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)

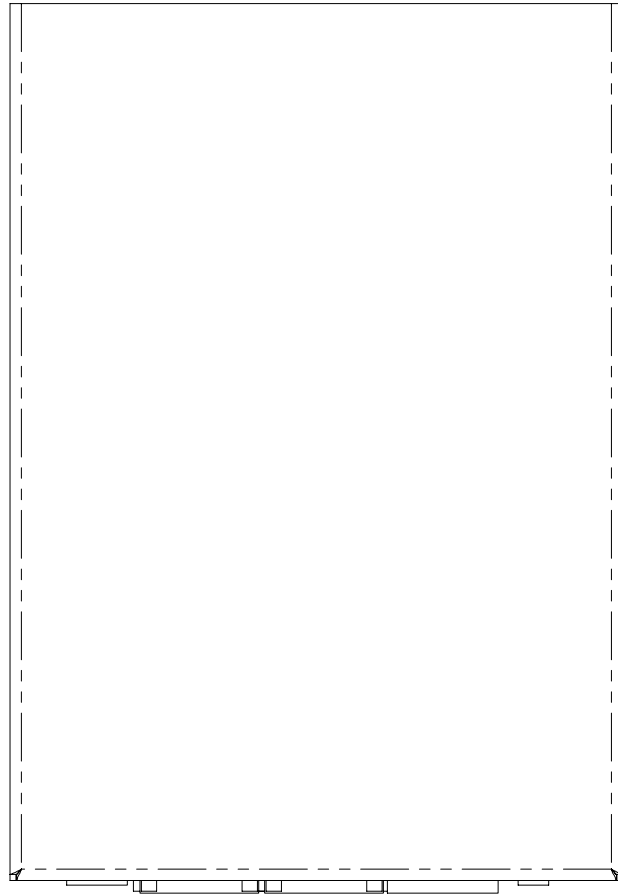
機 能	内 容
外形寸法(突起物除く)	
W(幅)	81.00mm
D(奥行き)	116.00mm
H(高さ)	30.00mm
重量(ケーブル等除く)	
本体のみ	約 300g
ACアダプタ	約 120g
電源	
入力電源(ACアダプタ)	AC100V ± 10%
周波数	50/60Hz ± 3Hz
消費電力(最大)	約 6W
皮相電力(最大)	約 12VA
発熱量(最大)	約 21.6kJ(約 5.14kcal)
本体入力(最大)	+5V ± 5% (1A)
内部バックアップ	カレンダー機能用リチウム電池(保持時間 約 5年)
環境条件	
動作環境	温度: 0 ~ +40
	湿度: 25% ~ 85% (結露なきこと)
保存環境	温度: -10 ~ +70
	湿度: 25% ~ 85% (結露なきこと)
冷却方式	自然空冷
MTBF(推測値)	210,000h 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	D05-0098001

# 外觀図

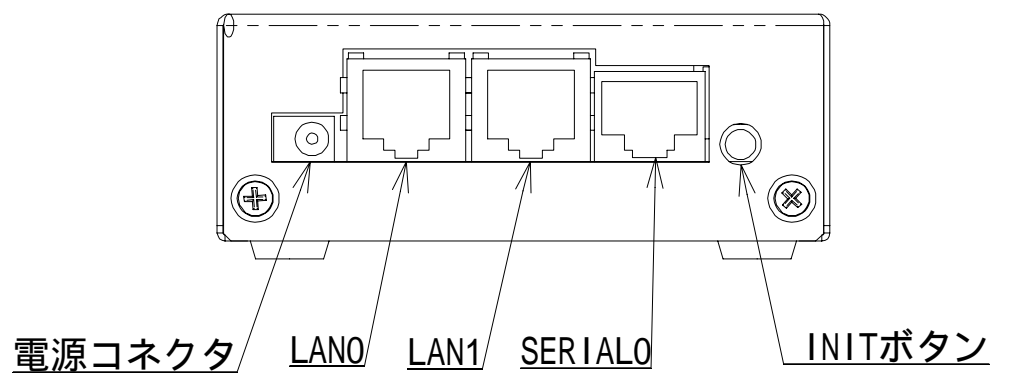
左側面



上面



前面



### 外観図(つづき)

