

社名

部門

ご担当

様

製品名 FutureNet AS-150/X

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

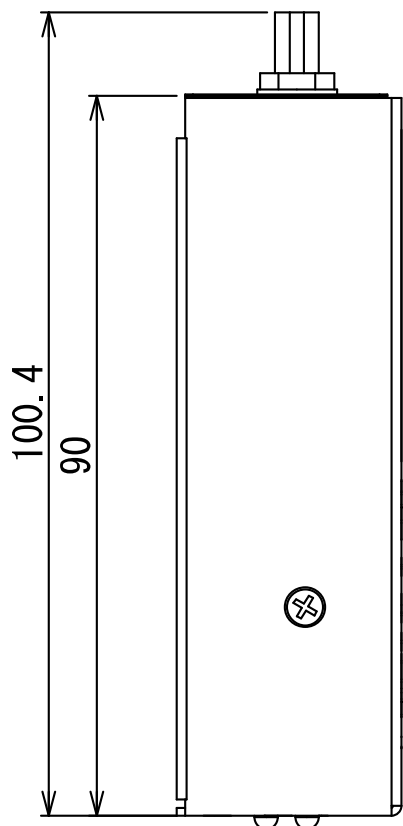
機 能		内 容	
CPU			
CPU	CPU	Freescale MPC852T PowerQUICC プロセッサ (50MHz)	
	内部動作周波数	50MHz	
メモリ			
FLASH-ROM	メモリ容量	2MByte	
	SDRAM	メモリ容量	8MByte
—	—	—	
—	—	—	
暗号化アクセラレータ			
IPSec	—		
カレンダー機能			
リアルタイムクロック	—		
バックアップ電池	—		
通信インタフェース			
Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX		
	インタフェース	1 ポート	
	コネクタ	RJ-45	
	その他	Auto Negotiation、Full Duplex、Auto MDI/MDIX 対応	
アンテナ	—		
	インタフェース	1 ポート	
	対応回線	KDDI CDMA 1X(WM-M200)	
	通信速度	下り 144kbps / 上り 64kbps ※ベストエフォート	
—	—	—	
その他のインタフェース			
—	—		
—	—		
表示機能			
LED	電源	RUN	(緑色)
	ステータス	COM	(赤色)
外部スイッチ			
INIT ボタン	初期化用プッシュ・スイッチ		
OTA ボタン	回線契約用プッシュ・スイッチ		

(つづき)

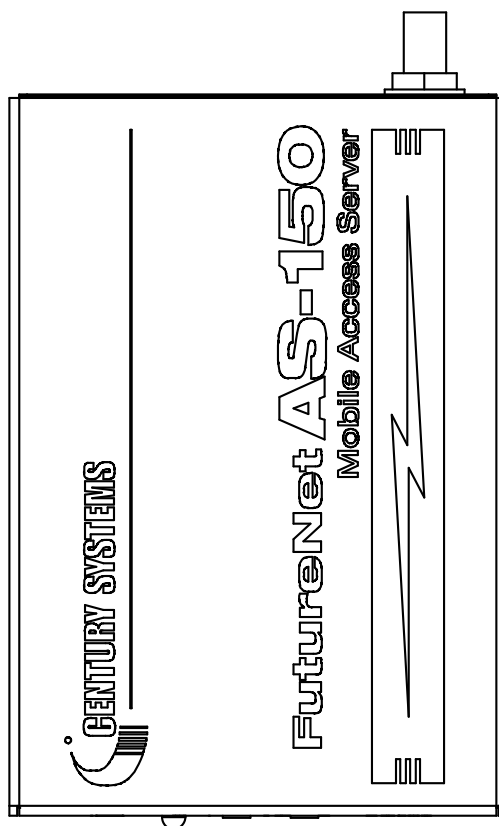
機 能	内 容	
外形寸法(突起物除く)		
基板	W(幅)	85.00mm
	D(奥行き)	54.00mm
	H(高さ)	13.00mm
筐体	W(幅)	90.00mm
	D(奥行き)	62.00mm
	H(高さ)	28.00mm
重量(ケーブル等除く)		
	本体のみ	約 220g
電源		
	入力電源(AC アダプタ)	AC100V±10%
	周波数	50/60Hz±3Hz
	消費電力(最大)	約 5W(AC アダプタ)
	皮相電力(最大)	—
	発熱量(最大)	約 18kJ(約 4.28kcal)
	本体入力(最大)	+5V±5%(600mA)
	内部バックアップ	カレンダー機能用リチウム電池(保持時間 約 5 年)
環境条件		
動作環境(本体のみ)	温度	-20°C~+60°C
	湿度	10%~90%(結露なきこと)
動作環境(AC アダプタ付)	温度	-10°C~+50°C
	湿度	10%~90%(結露なきこと)
保存環境	温度	-20°C~+60°C
	湿度	10%~90%(結露なきこと)
冷却方式		自然空冷
MTBF(推測値)		—
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

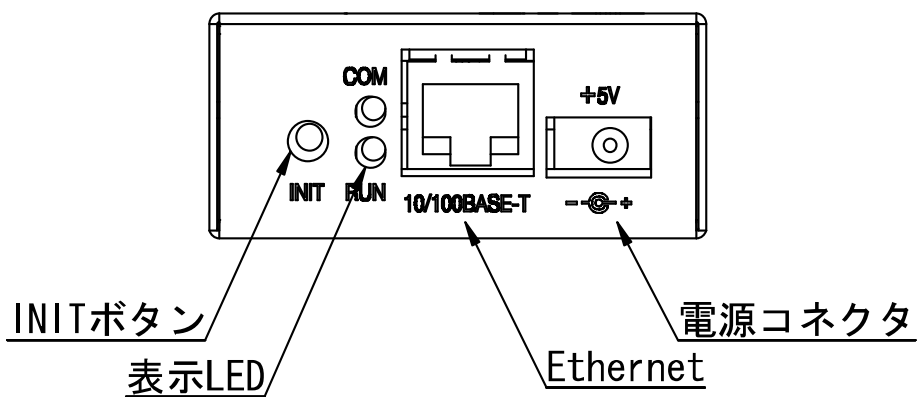
左側面



上面



前面



外観図(つづき)

