

社名

部門

ご担当

様

**製品名** FutureNet NXR-155/C-XW

## 御承認仕様書

(第1版)

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

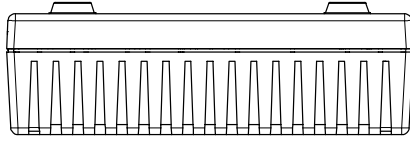
## 1. 一般仕様

機 能		内 容	
CPU			
CPU		Power PC プロセッサ	
	内部動作周波数	333MHz	
メモリ			
FLASH-ROM			
	メモリ容量	32MByte	
RAM			
	メモリ容量	256MByte	
EEPROM			
	メモリ容量	1Kbyte	
USB Flash Memory		オプション	
	メモリ容量	128MByte (FutureNet Memory Media USB-128 使用時)	
暗号アクセラレータ			
IPSec		専用ハードウェア	
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	5 ポート (ETHER 0:4 ポート, ETHER 1:1 ポート)	
	コネクタ	RJ-45	
	その他	Auto Negotiation、Full/Half Duplex、Auto-MDIX 対応	
WiMAX			
	インターフェース	SMA コネクタ 2 ポート (専用アンテナを接続)	
Console		RS-232 規格	
	インターフェース	1 ポート	
	コネクタ	RJ-45	
	最大転送速度	115.2kbps	
	その他	外部変換器により D-Sub 9 ピン(DCE)へ変換	
その他のインターフェース			
USB ポート		USB 2.0 (Full/High-Speed)	
	インターフェース	2 ポート	
	コネクタ	USB Type A コネクタ	
	その他	USB メモリ接続・ホットプラグ対応	
表示機能			
LED			
	PWR	電源	青色
	STS1	システムステータス1	緑/赤色
	STS2	システムステータス2	緑/赤色
	USB0	USB0 ステータス	緑色
	USB1	USB1 ステータス	緑色
	CARD	CARD ステータス	緑色
	AUX1	拡張用	緑色
	AUX2	拡張用	緑色

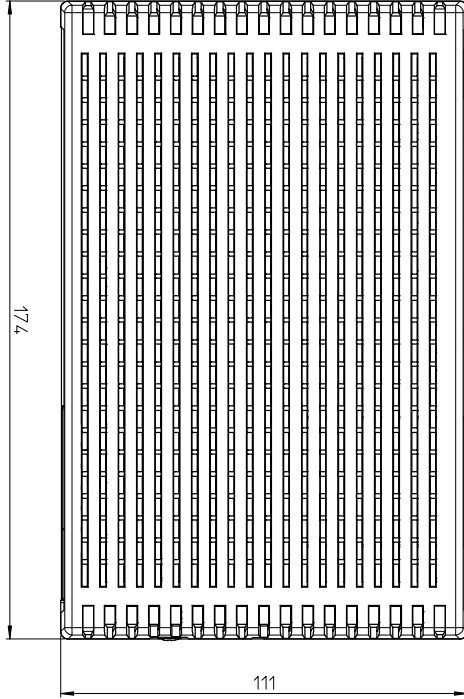
(つづき)

	ETHER 0	Port 1	SPEED	緑/橙色 (RJ-45 コネクタに内蔵)
			LINK/Activity	緑色 (RJ-45 コネクタに内蔵)
		Port 2	SPEED	緑/橙色 (RJ-45 コネクタに内蔵)
			LINK/Activity	緑色 (RJ-45 コネクタに内蔵)
	Port 3	SPEED	緑/橙色 (RJ-45 コネクタに内蔵)	
LINK/Activity		緑色 (RJ-45 コネクタに内蔵)		
Port 4	SPEED	緑/橙色 (RJ-45 コネクタに内蔵)		
	LINK/Activity	緑色 (RJ-45 コネクタに内蔵)		
	ETHER 1		SPEED	緑/橙色 (RJ-45 コネクタに内蔵)
			LINK/Activity	緑色 (RJ-45 コネクタに内蔵)
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)		174mm	
	D (奥行き)		111mm	
	H (高さ)		33mm	
重量 (ケーブル等除く)				
	本体のみ		約 360g	
電源				
	AC アダプタ入力電圧		AC100V ± 10%	
	本体 DC 入力電圧		DC +5V	
	周波数		50/60Hz ± 3Hz	
	消費電力 (最大)		約 10W (本体のみ)	
	皮相電力 (最大)		約 20VA (本体のみ)	
	発熱量 (最大)		約 36.0kJ/h (約 8.6kcal/h) (本体のみ)	
	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: 10% ~ 90% (結露なきこと)	
	保存環境		温度: -20 ~ +60	
			湿度: 10% ~ 90% (結露なきこと)	
	冷却方式		自然空冷	
	MTBF (推測値)		60,000h 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		D10-0143001 L10-0038	

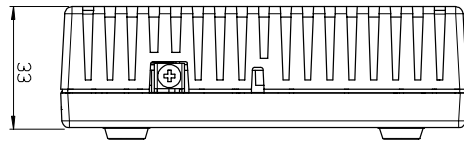
外觀圖



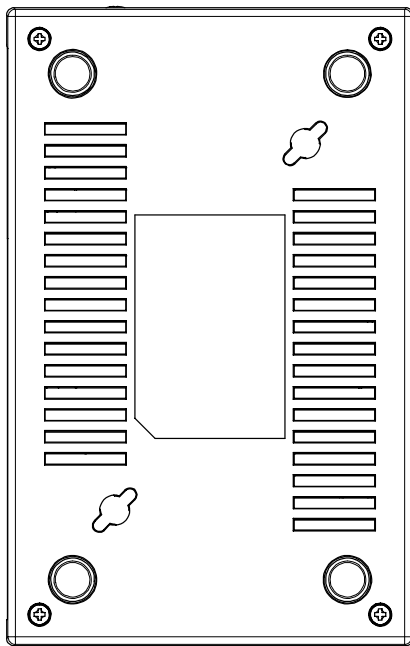
左側面圖



上面圖

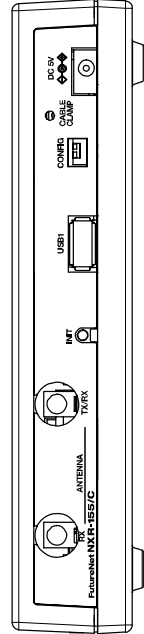


右側面圖



裏面圖

背面圖



前面圖

