
社名

部門

ご担当 様

製品名 FutureNet NXR-1300

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)

2015年 8月31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	16コア・プロセッサ
	内部動作周波数	1.667GHz
メモリ		
RAM	RAM	DDR3-DIMM(ECC 付き)
	メモリ容量	4GByte
FLASH MEMORY	FLASH MEMORY	
	メモリ容量	256MByte
USB FLASH MEMORY	USB FLASH MEMORY	
	メモリ容量	8GByte (FutureNet Memory Media USB-8GB 使用時)
カレンダー機能		
	リアルタイムクロック	RTC デバイス
	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	Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
	インタフェース	2ポート (ETHER 0, ETHER 1)
	コネクタ	RJ-45
	その他	Auto Negotiation、Full Duplex、Auto MDI/MDIX 対応
Ethernet(SFP)	Ethernet(SFP)	1000BASE-SX/1000BASE-LX/1000BASE-T
	インタフェース	2ポート (ETHER 2, ETHER 3)
	コネクタ	2芯 LC (1000BASE-SX/1000BASE-LX) RJ-45 (1000BASE-T)
	その他	1Gbps 固定、SFP モジュール (オプション) ホットスワップ対応
Ethernet(SFP+)	Ethernet(SFP+)	10GBASE-SR/10GBASE-LR
	インタフェース	2ポート (ETHER 4, ETHER 5)
	コネクタ	2芯 LC (10GBASE-SR/10GBASE-LR)
	その他	10Gbps 固定、SFP+モジュール (オプション) ホットスワップ対応
Console	Console	コンソールポート
	インタフェース	1ポート
	コネクタ	D-SUB 9ピン (オス)
	最大転送速度	115.2kbps
	その他	—
USB	USB	
	インタフェース	1ポート
	コネクタ	USB2.0 準拠 Type A
	その他	USB メモリ (オプション) 接続
その他のインタフェース		
	—	—
	—	—

(つづき)

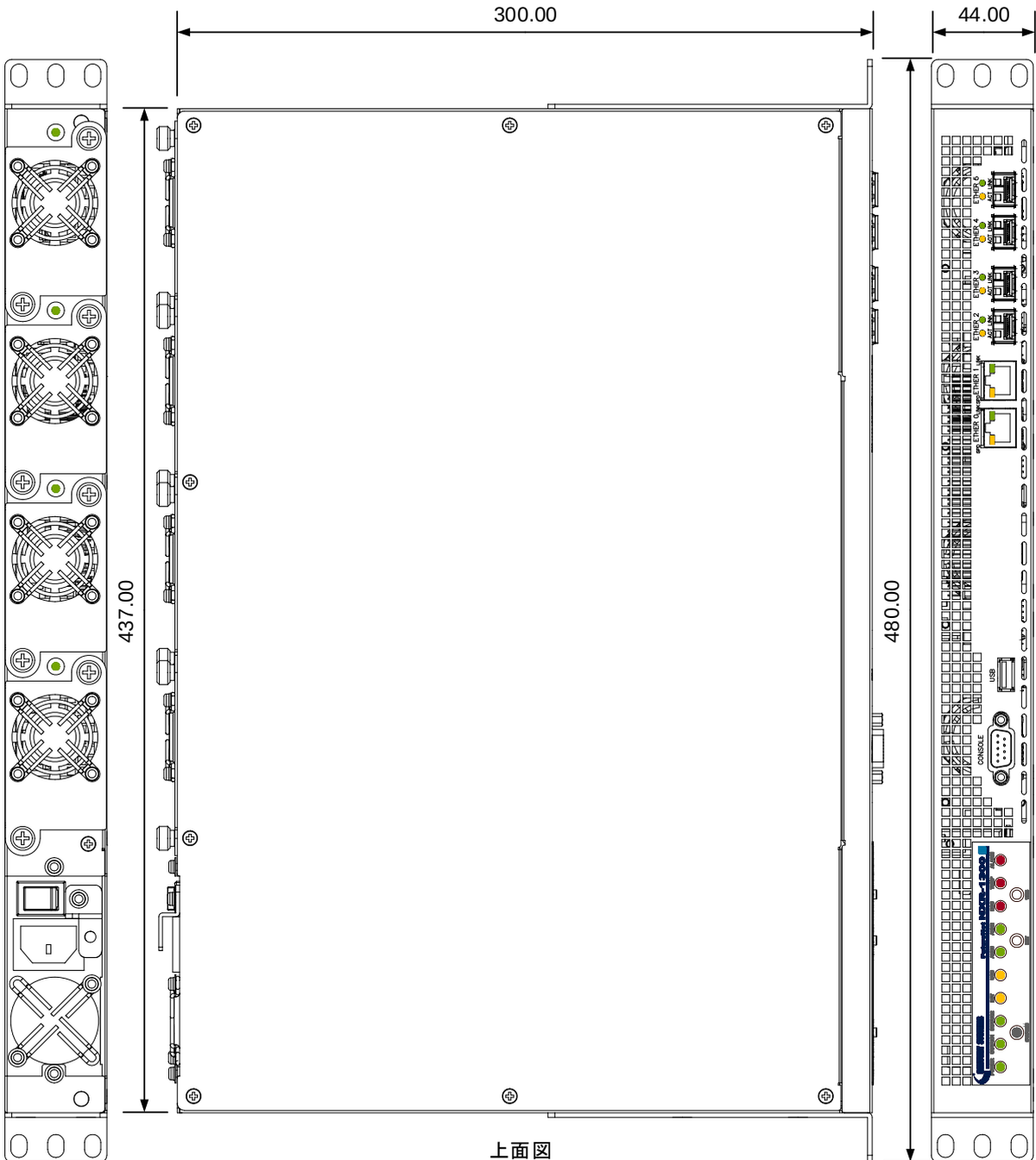
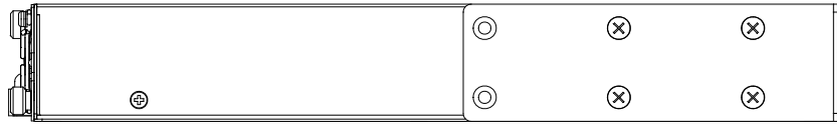
機 能		内 容		
表示機能				
LED	POWER	電源	(緑色)	
	STATUS 1	システム・ステータス 1	(緑色)	
	STATUS 2	システム・ステータス 2	(緑色)	
	INIT	初期化ステータス	(橙色)	
	USB	USB ステータス	(橙色)	
	AUX1	拡張用ステータス 1	(緑色)	
	AUX2	拡張用ステータス 2	(緑色)	
	ECC	メモリ ECC エラー	(赤色)	
	TEMP	温度警告	(赤色)	
	ALARM	ファンアラーム	(赤色)	
	ETHER 0	SPD	(橙/緑色)RJ-45 コネクタに内蔵	
		LINK	(橙色)RJ-45 コネクタに内蔵	
	ETHER 1	SPD	(橙/緑色)RJ-45 コネクタに内蔵	
		LINK	(橙色)RJ-45 コネクタに内蔵	
	ETHER 2	ACT	(橙色)	
		LINK	(緑色)	
	ETHER 3	ACT	(橙色)	
		LINK	(緑色)	
	ETHER 4	ACT	(橙色)	
		LINK	(緑色)	
ETHER 5	ACT	(橙色)		
	LINK	(緑色)		
外部スイッチ				
SYSTEM スイッチ		レスキューファームウェア起動用プッシュ・スイッチ		
INIT スイッチ		初期化用プッシュ・スイッチ		
USB スイッチ		USB 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) 取り付け金具付き(ラックマウント用)		
W(幅)	480mm	
D(奥行き)	300mm	
H(高さ)	44mm	
重量(ケーブル等除く)		
本体(ラック取付金具含む)	約 5.5kg 以下	
本体のみ	約 5.2kg 以下	
電源		
入力電源	AC100V±10%	
周波数	50/60Hz±3Hz	
消費電力(最大)	約 75W	
皮相電力(最大)	約 77VA	
発熱量(最大)	約 270kJ/h(約 64.3kcal/h)	
環境条件		
動作環境	温度:0°C~+40°C	
	湿度:10%~90%(結露なきこと)	
保存環境	温度:-20°C~+70°C	
	湿度:10%~90%(結露なきこと)	
冷却方式	FAN×4による強制空冷 温度監視によるファン回転数コントロール ファンアセンブリ:ホットスワップ対応	
MTBF(推測値)	本体のみ :48,000h 以上 ファンアセンブリ:40,000h 以上	
規制・認証		
電波障害自主規制	VCCI Class A 適合	
電気通信端末機器技術基準設計 認証番号	D15-0184001	
	L15-0014	
	1000BASE-SX-SFP	D15-0184001-001(通信基板登録番号)
	1000BASE-LX-SFP	D15-0184001-002(通信基板登録番号)
	1000BASE-T-SFP	D15-0184001-003(通信基板登録番号)
	10GBASE-SR-SFP+	D15-0184001-004(通信基板登録番号)
10GBASE-LR-SFP+	D15-0184001-005(通信基板登録番号)	
静電気放電イミュニティ	IEC 61000-4-2(JIS C61000-4-2)レベル 3	
放射無線周波電磁界イミュニティ	IEC 61000-4-3(JIS C61000-4-3)レベル 2	
電氣的ファストランジェント/バーストイミュニティ	IEC 61000-4-4(JIS C61000-4-4)レベル 3	
サージイミュニティ	IEC 61000-4-5(JIS C61000-4-5)レベル 3	
伝導妨害イミュニティ	IEC 61000-4-6(JIS C61000-4-6)レベル 2	

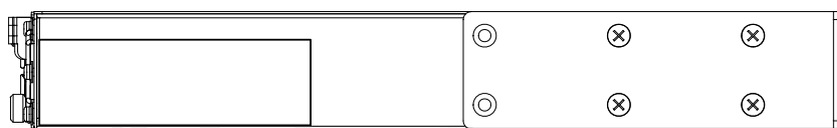
外觀圖

右側面圖



上面圖

背面圖



前面圖

左側面圖