









# インフィニコ製品ラインナップ【2017年1月 現在】




## NetRegio DHCPシリーズ／NetNebulas DHCPシリーズ／NetWyvern SuperDHCPシリーズ 製品仕様

シリーズ	NetRegio SE		NetRegio			NetNebulas			NetNebulas NSX					NetWyvern SuperDHCP			
主な仕様																	
製品	DHCP 1500SE	DHCP 3000SE	DHCP 1000	DHCP 2500	DHCP 5000	DHCP 5000	DHCP 7500	DHCP 10000	NSX-D 10000	NSX-D 20000	NSX-D 30000	NSX-D 40000	NSX-D 50000	Super DHCP110	Super DHCP120	Super DHCP230	Super DHCP250
配布IPアドレス数上限(動的)	1,500	3,000	1,000	2,500	5,000	5,000	7,500	10,000	10,000	20,000	30,000	40,000	50,000	10,000	20,000	30,000	50,000
登録設定IPアドレス数上限(動的)	3,000	6,000	3,000	7,500	15,000	15,000	22,500	30,000	30,000	60,000	90,000	120,000	150,000	20,000	40,000	60,000	100,000
MACフィルタ登録数上限(MACアドレス数、動的のみ)	3,000	6,000	2,000	5,000	10,000	10,000	15,000	20,000	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	12,000	24,000	36,000	60,000
ライセンスアップ	不可					5,000⇒7,500⇒10,000			10,000単位でのライセンスアップ(上限: 50,000)					不可			
冗長方式	M-HA(Active-Standby)		DDHA (Active-Standby) or V-HA(Active-Standby)						DDHA (Active-Standby) or V-HA (Active-Standby)、 Wizard Link Hyper (WLH)					DDHA (Active-Standby) or V-HA (Active-Standby)			
筐体サイズ	A5サイズ (2台/1U)					A4サイズ (2台/1U)			約A3サイズ (1台/1U)					A2サイズ (1台/1U)			
最大消費電力	3.3W		3.5W			7.0W			35W					137W (110/120) 、163W (230/250)			

## NetRegio DefRADシリーズ／NetNebulas DefRADシリーズ 製品仕様

シリーズ	NetRegio SE		NetRegio				NetNebulas			
主な仕様										
製品	DefRAD 300SE	AD 500SE	DefRAD 500	DefRAD 1000	DefRAD 2000	AD	DefRAD 500	DefRAD 1000	DefRAD 2500	DefRAD 5000
ユーザー数上限	300	500	500	1,000	2,000	2,000	500	1,000	2,500	5,000
クライアント証明書発行数上限	600	不可	1,000	2,000	4,000	不可	1,000	2,000	5,000	10,000
RADIUSクライアント数上限	30	50	50	100	200	200	50	100	250	500
ライセンスアップ	不可					500⇒1,000⇒2,500⇒5,000				
冗長方式	M-HA(Active-Standby)		DDHA (Active-Active) or V-HA (Active-Standby)		V-HA (Active-Standby)		DDHA (Active-Active) or V-HA (Active-Standby)			
筐体サイズ	A5サイズ (2台/1U)					A4サイズ (2台/1U)				
最大消費電力	3.3W		3.5W				7.0W			

## GAZERシリーズ 製品仕様

シリーズ	NetRegio SE	NetRegio	NetNebulas
主な仕様			
製品	GAZER SE	GAZER	GAZER
監視装置の上限数	20	100	200
ログの保存容量(管理領域込)	8GB	32GB	64GB
冗長方式	M-HA(Active-Standby)	(N/A)	
筐体サイズ	A5サイズ (2台/1U)		A4サイズ (2台/1U)
最大消費電力	3.3W	3.5W	7.0W

※NetRegio SEシリーズは、ECサイト「aplia」経由の販売となります

## 製品開発コンセプト

### 1. スピンドルレス設計

記憶装置にフラッシュメモリを使用(内蔵HDD無し)  
ファン等の駆動部品を使用しないディスクレス・ファンレスの  
完全スピンドルレス設計でハードウェア故障を極力低減

### 2. 超低消費電力

PCサーバ等と比較して低消費電力を実現  
ACアダプターは使用せず内蔵し、電源抜けトラブルを防止  
例)最大消費電力はエントリーモデルのNetRegioSEシリーズで3.3W、  
最上位モデルのNSX-Dシリーズでも40W

### 3. 省スペース

製品サイズは19インチラック  
1/2幅(A5程度)~1U(A3程度)  
の省スペース設計



※別売りラックマウントキットに2台搭載

### 4. LEDでの前面表示

前面LEDで機器の状態や冗長構成の有無を表示

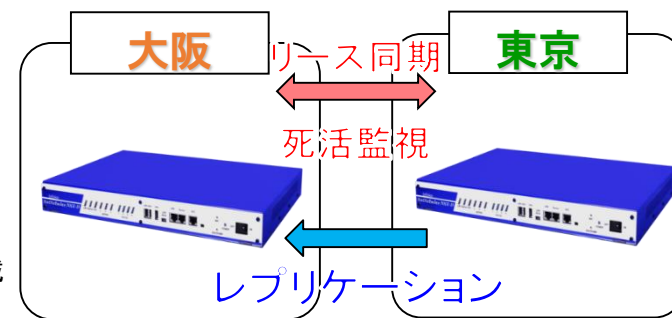
### 5. Made in JAPAN

設計・開発は自社、製造は国内実績有る工場委託の高品質を実現

## 製品の特徴

### 1. 冗長・レプリケーション機能

- ◆同一拠点のみならず、異拠点冗長にも対応
- ◆冗長機能は標準搭載(オプション等不要)
- ◆複数プロトコルの選択が可能  
プロプライエタリプロトコル(DDHA/M-HA※)  
仮想IPアドレスプロトコル(V-HA)  
※エントリーモデル(SEシリーズ)はM-HAのみ搭載
- ◆リース情報等は自動同期、片側装置ダウン  
時にはもう一方の機器が動作を継続
- ◆冗長構成を組む機器間の設定情報も同期(レプリケーション機能)



### 2. 設定・運用管理機能

- ◆装置設定を簡単に行う初期設定ウィザードを搭載、設定ロールバック機能にも対応
- ◆装置情報が一目で判るダッシュボード上で、設定確認は変更を簡単に実施
- ◆豊富なSNMPエージェント機能、MIB-II、SNMPエージェント、ベンダー固有MIBにも対応
- ◆リース情報等は自動同期、片側装置ダウン  
時にはもう一方の機器が動作を継続
- ◆充実したログ機能により、必要不可欠な情報を取得可能、ログの表示、転送、クリアも容易

## 製品導入主要顧客

- ・アイシン精機株式会社
- ・岡谷鋼機株式会社
- ・株式会社京都製作所
- ・芝浦メカトロニクス株式会社
- ・NTTコムウェア株式会社
- ・NECネットエスアイ株式会社
- ・富士重工業株式会社
- ・デンソーテクノ株式会社
- ・日本信号株式会社
- ・リコージャパン株式会社

- ・富士通エフアイピー株式会社
- ・東洋アルミニウム株式会社
- ・株式会社東京カネカフード
- ・株式会社テクニスコ
- ・株式会社シンクロン
- ・リスパック株式会社
- ・オルビス株式会社
- ・オーティー情報システム株式会社
- ・菱洋エレクトロ株式会社
- ・株式会社インタースペース

- ・古野電気株式会社
- ・ヨコキ株式会社
- ・株式会社山善
- ・極東開発工業株式会社
- ・学校法人大阪経済大学
- ・公立大学法人都留文科大学
- ・東京大学空間情報科学研究センター
- ・大津市民病院
- ・名古屋掖済会病院
- ・一般財団法人京都工場保健会

- ・地方独立行政法人京都市産業技術研究所
- ・国土交通省近畿地方整備局
- ・愛知県みよし市役所
- ・岡山県倉敷市役所
- ・滋賀県大津市役所
- ・新潟県長岡市役所

<順不同/敬称略/抜粋>