

# Nomadix EG6000の機能と仕様

前面



背面



## <仕様>

インターフェイス	10/100/1000 Base-T(RJ-45) × 6ポート (WAN、LAN)  USB 3.0コンソールポート × 2ポート PMS用ポート (RJ45) × 1ポート
処理能力	device数： 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000から 選択 * device数はアップグレードが可能。  スループット： 3Gbps (標準) * 最大 6 Gbpsまでアップグレード可能
動作環境	動作時： 温度0℃～40℃、 湿度5%～90% 保管時： 温度-20℃～70℃、湿度10%～95%
寸法 (W×D×H)	438mm × 321mm × 44mm (19インチラックにマウント可能)
消費電力	220W
重量	7.5kg
規格	RoHS、CE/FCC Class A、UL、CCC

### ■ その他製品ラインアップ

<小～中規模の拠点向け>

EG3000L : 400/500devices

(帯域制御機能 有 / 無)



### ■ お問い合わせ先

 **株式会社 理経**

ビジネスイノベーション部  
プロダクトセールスグループ  
〒160-0032

東京都新宿区西新宿3丁目2番11号  
新宿三井ビルディング二号館

TEL: 03-3345-2478  
FAX: 03-3345-2166

Email: nomadix@rikei.co.jp

## Nomadix EG6000の機能と仕様

### <機能>

プラグアンドプレイ	DAT (動的アドレス変換) ダイナミックトランスペアレントプロキシ
サービスプロヴィジョンング	ホームページリダイレクション HTTP & HTTPSリダイレクション ポータルページリダイレクション セッションターミネーション リダイレクション ICC (Information and Control Console) ポップアップ ログアウトボタン External / Internal ポータルウェブサーバーモード XMLインターフェイス ログインページ フェイルオーバー SMTPリダイレクション
ネットワーク管理	マルチレベル管理 アクセスコントロール WMI (ウェブブラウザによる管理) CLI (コマンドラインによる管理) VPNクライアントの統合 Bridge Mode SNMP対応 System/AAAログ RADIUS TR-069 NTP
トラフィックシェーピング	Class-Based Queueing Weighed Fair Queueing 未使用帯域の割振り 帯域制御 (グループ、デバイス単位) QoS Tagging (802.1p & Diff Serv)
信頼性	Multi WAN link Load Balancing & Failover Multi-Unit Clustering 設定のバックアップと復元 Watchdog 高可用な冗長構成 ※オプション
IP関連	IEEE 802.3/3ul/3ab DHCPサーバ機能、DHCPリレー機能 複数のサブネットの作成 IP Upsell PPPoEクライアント機能

## Nomadix EG6000の機能と仕様

### <機能>

課金機能	RADIUS Client RADIUS Proxy Port Based Policies VLAN / Port Mapping 内部データベース Property Management System (PMS) Credit Card Interface (Paypal) Bill Mirroring
アクセス制御と認証	Authorization, Authentication & Accounting (AAA) ウォールガーデン機能 グループアカウント機能 Tri-Mode Authentication SSLを介したUniversal Access Method (UAM) IEEE 802.1x Smart Client Support (Boingo, iPass) MAC Authentication Remember-Me Login Access Codes
セキュリティ	iNAT Isec、PPTP対応 セッション数制御(SRL) URLフィルタリング MACアドレスフィルタリング ICMP制御 Proxy ARP (デバイス間通信用) 合法的傍受、監視、伐採および法的要件の遵守 User Agentフィルタリング
VLANサポート	IEEE 802.1Q IEEE 802.1ad

\* 本製品はソフトウェアライセンスにより管理されます。製品購入時には、1年間のソフトウェアライセンスが付与されます。購入後1年間経過後に継続使用される場合は、ソフトウェアライセンス込みの基本保守契約が必要となります。

\* DATを使用した場合でも、インターフェイスが複雑な設定になっている場合などは、設定変更が必要になる場合があります。