

マルチキャリア対応LTEルータ

uM340R





コンパクトサイズを実現したマルチキャリア対応LTEルータです。

LTE周波数band3,41にも対応し、地域BWA※へ適応範囲を拡大。有線LAN1ポートを 実装、パケットフィルタや自己復旧機能により、遠隔地やセキュリティ上入退室が厳 しい設置場所でも安定稼働が可能。

※Broadband Wireless Access 市区町村単位で地域事業者が提供する無線通信システム

特長

■マルチキャリア対応の通信モジュールを搭載 ■マルチAPN機能

マルチキャリア及びBWAに対応したLTEの通信 モジュールを搭載し、MIMO動作時、下り最大 150Mbps・上り最大50Mbpsのパケット通信可

The substitution of the



でプライベートアドレスが割振られるインタネットサービス(エンドユーザ向け)と閉域網による遠隔保守サービス(Sier向け)を1台で実現

最大で2つのLTEネットワークに同時接続、同時通信可能。例えば、キャリアグレードNAT



初期設定を行うことなく電源を入れるだけで

※本機能はオプション契約のため、詳細につい

■様々な設置環境に応じてアンテナを選択可能

アンテナを2本内蔵しており、MIMOでの利用が可能。金属筐体内への設置時には、弊社指定の屋外アンテナを1本接続することで切替が可能。(IP55相当の防塵/防滴対応・ケーブル長3m)



■IoT/M2M用途に適応した仕様・機能

動作環境-20~+60°Cに対応しており、幅 広い温度条件での利用が可能。

また、ログ取得、設定ダウンロード、ファームウェアバージョンアップ等のリモートメンテナンスに対応し、効率的な運用をサポート



ゼロタッチ プロビジョニング サーバ

ては営業担当までお問い合せください。

LTE網

使用可能。

ゼロタッチプロビジョニング サーバから設定値を自動ダウン

②運用開始

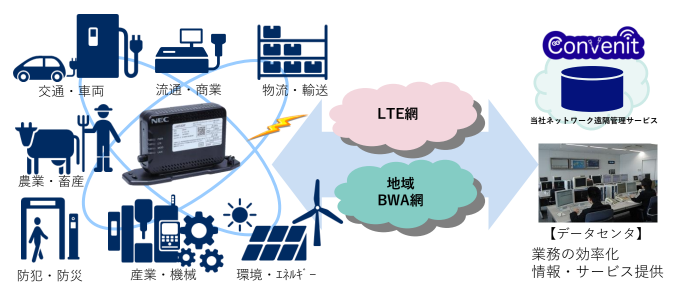
パケットフィルタリング機能により、攻撃パケットや不要なトラフィックをシャットアウト。





マルチキャリア対応LTEルータ「uM340R」

利用イメージ



さまざまな業界に於けるM2M/IoT アクセスネットワークに適用可能です。

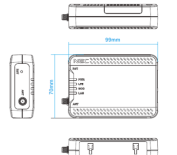
仕様

■ハードウェア仕様

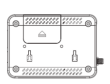
項目		内 容	
通信キャリア		マルチキャリア docomo,Softbank,KDDI,Rakuten,BWA	
無線通信部方式		3G/LTE	
パケット通信速度		下り: 最大150Mbps、上り: 最大50Mbps (MIMO動作時)	
使用周波数(LTE)		band1:2.1GHz帯	
		band3:1.8GHz帯	
		band8:900MHz帯	
		band18:800MHz帯	
		band19:800MHz帯	
		band26:800MHz帯	
		band41:2500MHz帯	
外部通信方式	有線LAN	IEEE 802.3準拠	
	HANGE AT	10BASE-T/100BASE-TX×1ポート(RJ-45コネクタ,オートMDI)	
アンテナインタフェース		LTE用:1(ANT)	
電源電圧		DC5~12V	
消費電力		5W以下	
筐体		モールド筐体	
外形		99mm(W)×70mm(D)×27mm(H) [突起部含まず]	
重量		200g以下(本体のみ)	
動作環境	動作温度	-20℃~60℃	
	動作湿度	20%~90%(結露無きこと)	
保存環境	保存温度	-40℃~80℃	
	保存湿度	85%以下(結露なきこと)	
適用法令		電波法(無線設備規則)	
		電気通信事業法(端末設備等規則)	
規格		VCCI ClassB	
		IEC62368-1:2018	
		JIS D 1601-1995 2種 A種 準拠	

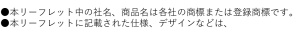
■ソフトウェア機能仕様

	項目	内容
LTE	APN登録	最大2件
	接続方式	IPv4
	圏内外及び電界強度表示	LED表示
ルータ	ルーティング	IPv4スタティックルーティング
	アドレス変換	NAPT/DNAT/ポートフォワード
	アドレス解決	DNSJV-
	パケットフィルタ	最大128件
	その他サポート機能	ファイアウォール、WANポーリング、DHCPサーバ
運用/保守	設定UI	GUI(HTTP)/CLI(Telnet/SSH)
	時刻同期	LTE網同期
	□グ表示	HTTP/FTP/Telnet/SSH
	バージョンアップ	HTTP/FTP
	設定情報管理	HTTP/FTP









- 予告なしに変更することはあります。
- ●商品の写真は印刷のため、商品の色と異なる場合があります。

NECマグナスコミュニケーションズ株式会社

〒212-0031 神奈川県川崎市幸区新小倉1-2

URL: https://www.necmagnus.com/

お問い合わせ:スマートネットワーク事業部 第一営業部

m2m-sales@ml.magnus.nec.co.jp

