

M2M/IoT

4Gルーター



型式:KRM-101

設置場所を選ばない、
コンパクト・軽量設計



**リモート
管理**
プラットフォーム

様々なシーンで利用できる
LINUX OSデバイス

前面



主な機能

- 4G LTE データ伝送
- アクティブ自動接続
- 自己診断・自己回復システム
- 4G LTE モジュール (CAT 4)
- LAN ポート x1
- RS232/RS485 x1, RS485 x, GPIO
- GPS (オプション)。
- SD カード (オプション)。
- SIM カードスロット



4G/LTEルーター
低価格 4G/LTE対応M2M/IoTルーター



VPN閉域網
高い安全性を実現した仮想ネットワークでセキュリティも安心



ダブルバックアップ
データを本体とサーバーへ保存できるダブルバックアップ



GPSロケーション
GPSを接続することで、様々な用途にご利用になれます(オプション)

リモートプラットフォーム

導入/利用例



サーバー

仕様

項目	詳細	
CPU	ARM Cortex A7 (, 1.2GHz)	
OS	Linux 3.18.20	
RAM	DDR2 256MBytes	
ROM	512MBytes	
I/F	シリアル	1*RS232 又は 485,1*RS485, GPIO
	LAN	1ポート
	SD	マイクロ SD カードスロット
	アンテナ	4G 用 (SMA コネクタ) x 2
	SIM	マイクロシムカードスロット
	電源	丸形 2 ピンコネクタ

項目	詳細
通信	4G LTE. Support CAT 4
LED	緑 : NET/SYS/WAN/LAN2 白 RSSI
外形寸法	115mm*73mm*20mm
重量	167 g (本体のみ)
動作温度	-40℃ ~ +80℃
動作湿度	5%~90% (結露無きこと)
電源	+6V/2.5A~+36V/0.5A
消費電力	最大 5W

お問い合わせ



株式会社ケイマックス

〒243-0423 神奈川県海老名市今里2-5-12
TEL:046-235-1121 FAX:046-235-1181