

3G/LTE 通信ユニット (法人向け)

TM-C101A

特長



■ 高性能アンテナ搭載 による安定した通信エリアを確保

■ 3G/LTEサポートによる広い通信エリアを確保

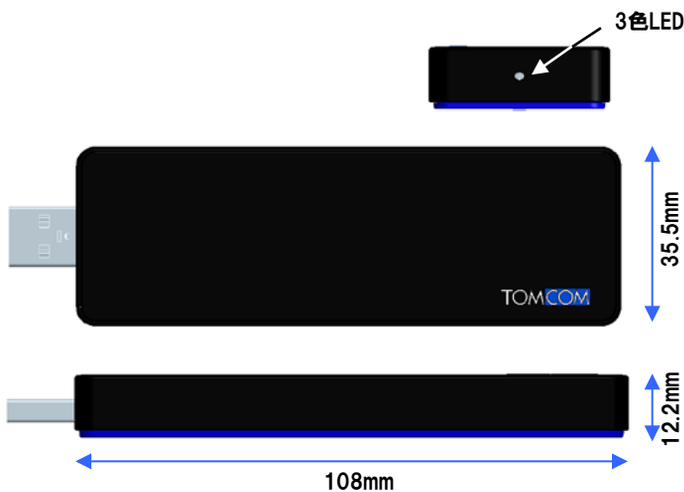
■ 車載使用を考量した動作温度の実現 (-20℃~+60℃)

■ 3色LED動作表示による明晰の向上

■ GPS機能搭載
Standalone GPS/A-GPS
/GPS-XTRA/GLONASS

■ 外形: 108mm×12.2mm×35.5mm
質量: 44g

■ 対応OS Windows 7/8/8.1



通信ユニットケース (オプション品)



TA-Z013A

■ USBケーブル【抜け】防止用ケース
・ 振動などによるUSBケーブルの抜けを防止する為のケース

※ 接続するUSBケーブルのコネクタ形状により、使用出来ない場合がございます。

仕様

項目		製品仕様
チップセット		MDM9225
形状	形状因子	USB/mini UIM/indication LED
	寸法/重量	108mm × 12.2mm × 35.5mm / 44. g
無線規格	LTE	FDD/Re19 Cat4 (DL 150 Mbps/ UL 50Mbps)
	UMTS	HSPA /Re18 (DL 14.4Mbps/UL 5.7Mbps)
周波数バンド	LTE	2100 (B1) /800 (B19) /1800 (B3) /1500 (B21)
	UMTS	2100 (B1) /800 (B6/B19)
認証	Japan	TELEC/JATE
OSサポート	Driver	Windows7/8/8.1
	Tool	Windows (Connection Manager)
メッセージサポート		SMS/CBS/ETWS
ロケーションサポート		Standalone GPS/A-GPS/GPS-XTRA/GLONASS
ソフトウェアアップデート		Support
ゼロインストール		Support
RAS/NDIS		Support
電源電圧		Typical 5.0V/4.4V~5.25V
LED (状態表示)		support (3color LED ×1)
消費電流		電源電圧 : DC 5V (USBによる給電) 通信時最大消費電流 LTE : 約680mA以下、WCDMA : 約620mA以下 GPRS : 430mA以下 待ち受け時平均消費電流 LTE : 約42mA以下、WCDMA : 約39mA以下、GPRS : 約38mA以下
温度範囲		保存温度 : -30 ~ +85℃ 動作温度 : -20 ~ +60℃

※ 仕様は予告なく変更する場合があります。

使用用途



産業用機器



カーナビ

お問合せ・お買い求めは・・・

TOMCOM トム通信工業株式会社

〒223-0057 横浜市港北区新羽町1244番地
 事業本部 E-mail: tom-eigyoutomcom.co.jp
 Tel 045-542-4145 ☎ 0120-56-9009
<http://www.tomcom.co.jp/>