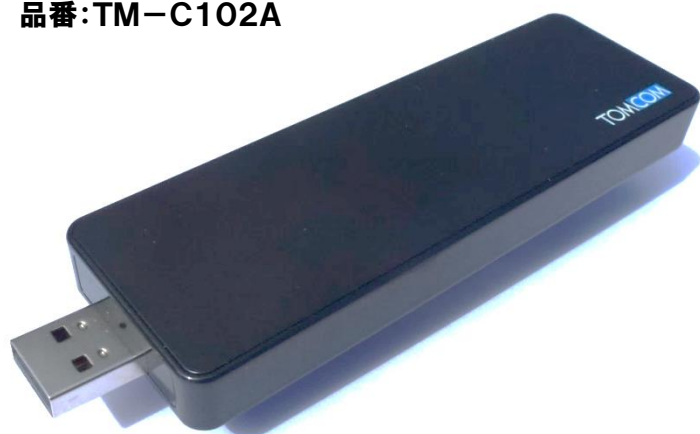


3G/LTE 通信ユニット (法人向け)

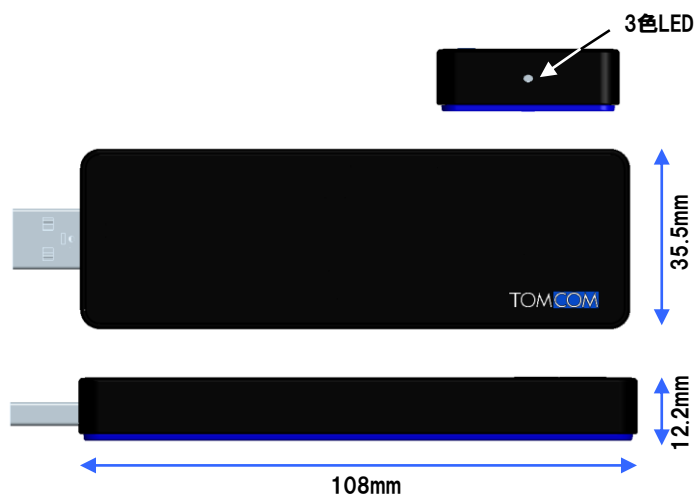
TM-C102A

通信ユニット

品番: TM-C102A

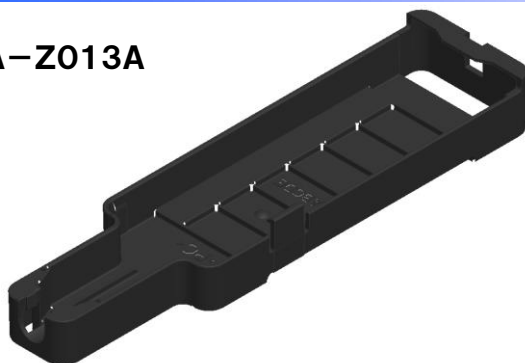


- 高性能アンテナ搭載 による安定した通信エリアを確保
- 3G/LTEサポートによる広い通信エリアを確保
- 車載使用を考量した動作温度の実現 (-20℃~+60℃)
- 3色LED動作表示による明晰の向上
- GNSS機能搭載
GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
- 外形: 108mm×12.2mm×35.5mm
質量: 42g
- 確認済OS Windows 7/8/8.1/10



通信ユニットケース (オプション品)

品番: 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
モジュール		EC25-J
チップセット		MDM9207
形状	インターフェース	USB/micro SIM/indication LED
	寸法/重量	108mm × 12.2mm × 35.5mm / 42g
データ通信速度	LTE	受信時最大 150Mbps / 送信時最大 50Mbps ※1
	3G	受信時最大 42Mbps / 送信時最大 5.76Mbps ※1
認証取得 周波数バンド	LTE	B1/B3/B8/B18/B19/B26 ※1 ※2
	3G	B1/B6/B8/B19 ※1 ※2
認証		電波法 工事設計認証 / 電気通信事業法 設計認証
動作確認済 OS	Driver	Windows7、8、8.1、10
	Tool	Windows7、8、8.1、10 (Connection Manager)
メッセージサポート		SMS/CBS/ETWS ※3
GNSS		GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS ※3
RAS/NDIS		Support
LED (状態表示)		LTE接続:青色 HSPA接続:紫 3G接続:緑 各通信中:点滅 等
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、3G: 約620mA以下 待ち受け時平均消費電流 LTE: 約42mA以下、3G: 約39mA以下
温度範囲		保存温度: -30℃ ~ 85℃ 動作温度: -20℃ ~ 60℃

- ※1 通信事業者との契約内容などにより通信速度やエリアは異なる場合があります。
通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。
ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、利用環境・通信環境やネットワークの混雑状況により変動いたします。
- ※2 対応する通信事業者については、お問い合わせ下さい。
- ※3 接続機器側での設定が必要です。設定方法については、お問い合わせ下さい。
- ※4 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

TZD00124A

お問い合わせ・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/>