

4G多機能車載デバイス

T633L



I/Oを自由に拡張

拡張I/O機能を搭載し、高い柔軟性を提供いたします。

CANバスインタフェース

CANバスインタフェースを介して、さまざまな車両のCANデータを読み取ることが可能です。

多機能

レンズ、燃料/温度センサー、LED/LCDディスプレイ、RFID/iButton、スピーカー、マイクなど対応可能です。

ドライバー運転行動分析

ドライバーの過労、急加速、急ブレーキ、アイドリングなどの危険運転を検知可能。



応用事例



バス



スクールバス



ゴミ収集車



救急車

製品仕様書

項目	詳細内容
外形・寸法	106 mm x 24.5 mm x 70 mm
質量(重さ)	190g
電力供給	DC 11.4-36 V/1.5 A
バックアップバッテリー	400 mAh/3.7 V
消費電力(待機)	スリープモード: 11mA
動作温度範囲	20° C~55° C(ノーマルバッテリー) -5° C~75° C(高温バッテリー)
動作湿度範囲	5%~95%
動作時間	エコモード:45時間 通常モード:4時間
LEDインジケーター	緑ランプ: GSM状態が表示されます 青ランプ: GPSの状態が表示されます
ボタン	1つSOSボタン (SMS送信またはダイヤル用) 1つ電源ボタン
メモリー	8MB
センサー	三軸加速度センサー (振動アラームとけん引アラーム用)
周波数帯域	T633L-E: LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A, WCDMA: B1/B8, GSM/GPRS: B3/B8 T633L-A: LTE FDD: B2/B4/B12, WCDMA: B2/B4/B5 T633L-AU: LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28, LTE TDD: B40, WCDMA: B1/B2/B5/B8, GSM/GPRS: B2/B3/B5/B8 T633L-G: LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B26/B28, LTE TDD: B38/B39/B40/B41, WCDMA: B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19, GSM/GPRS: B2/B3/B5/B8
定位精度	2.5m
GNSS	GPS/GLONASS/BEIDOU/GALILEO
I/Oポート	3つデジタル入力ポート、3つデジタル出力ポート、2つアナログ入力ポートおよび1つ1-Wire デジタル温度センサー (iButton) インターフェースを対応可能です。(9つマイナス入力、7つ ポジティブ入力、8つ出力若しくは4つアナログ入力を対応可能) 2つRS485 (4pins) 7セグメントLED 2つRS485 (4pins) レンズ 1つCAN bus(FMS) 1つRS485 (8pins) RFIDリーダー-または超音波液体レベルセンサー 1つRS485 (4pins) RFIDリーダー-または超音波液体レベルセンサー 1つオーディオポート(3.5mm) 1つMicro USBポート



付属品

T633L本体
4Gアンテナ
GPSアンテナ
USBケーブル
CAN bus変換ケーブル
CDダウンロードカード
SOSボタン付きI/Oケーブル(2m)



オプション品

iButton
RFIDリーダー
レンズ
ブザー
リレー (12 V / 24 V)
A81-7セグメントLED
超音波液体レベルセンサー
A52デジタル温度センサー
A53液体レベルセンサー(電圧センサー)
スピーカーとマイク



+81(50)5806-0998



www.meitrack.co.jp



sales@meitrack.co.jp



東京都港区港南2-16-4