

FMC130

フレキシブル入力設定付きアドバンスドLTEターミナル

FMC130 は、GNSS と LTE/GSM への 接続性とバックアップバッテリーを搭載した小型のプロ仕様リアルタイムト ラッキングターミナルです。本デバイスは GNSS/Bluetooth、LTE モジュール、内部 GNSS、LTE アンテナ、設定変 更可能なデジタル入力・アナログ入力、デジタル出力、ネガティブ入力、インパルス入力を備えた製品です。車両管理、 レンタカー会社、タクシー会社、公共交通機関、物流会社、自家用車など、遠隔地の対象物の位置情報が必要なアプリ ケーションに最適です



使用例





追跡



製品の輸送



国際物流



カーシェアリング







モジュール

名称	Quectel EC21-J
テクノロジー	LTE(CaT1)/GNSS/BLUETOOTH

GNSS

GNSS	GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, QZSS, AGPS
受信	Tracking: 33
トラッキング感度	-165 dBM
位置精度	< 2.5 CEP
速度精度	< 0.1 m/s (エラー+/- 15% 以内)
ホットスタート	< 1 s
ワームスタート	< 25 s
コールドスタート	< 35 s

Cellular

テクノロジー	LTE Cat 1, GSM	
4G bands (EC21)	EC21-J: LTE FDD: B1/B3/B8/B18/B19/B26	
	EC21-KL: LTE FDD: B1/B3/B8/B18/B19/B26	
データ転送(EC21)	LTE: LTE FDD: Max 10Mbps (DL)/Max 5Mbps (UL)	
	LTE TDD: Max 8.96Mbps (DL)/Max 3.1Mbps (UL)	
3 A, 125 V	Class 4 for GSM850/900: 23±2dBm	
	Class 1 for GSM1800/1900: 20±2dBm	
	Class 3 for LTE-TDD: 23±2.7dBm	
	Class 3 for LTE-FDD: 23±2.7dBm	
データサポート	SMS(テキスト/データ)	



電力	
入力ボルテージ範囲	10 - 30 V DC過電圧保護機能付き
内部バックアップバッテリー	170 mAh Li-Ion battery 3.7 V (0.63 Wh)
内部ヒューズ	3 A, 125 V
消費電力	At 12V < 3 mA (超節電スリープ) At 12V < 5 mA (節電スリープ) At 12V < 16 mA (オンライン節電スリープ) At 12V < 18 mA (GPSスリープ) At 12V < 33 mA (ロードなしノミナル) At 12V < 2A Max. (フルロード / ピーク)
Bluetooth	
仕様	4.0 + LE
対応周辺機器	気温湿度センサー, OBDIIドングル, イナテックバーコードスキャナ, ユニバーサルBLEセンサーサポート
製品仕様	
サイズ	65 x 56,6 x 20,6 mm (L x W x H)
重量	55 g
動作環境	
オペレーティング温度 (バッテリーなし)	-20°C to + 85°C
ストレージ温度 (バッテリーなし)	-20°C to + 85°C
オペレーティング温度 (バッテリーあり)	-20°C to + 40°C
ストレージ温度(バッテリーあり)	-20°C to + 45°C
オペレーティング湿度	5% to 95%非結露
保護等級	IP41
バッテリー充電温度	0 °C to + 45°C
バッテリー非充電温度	-20°C to + 60°C
バッテリーストレージ温度	1ヶ月 -20℃ to + 45℃ 半年 -20℃ to + 35℃
インターフェース	
デジタル入力	3
	1(デジタル入力 2)

デジタル入力	3
ネガティブ入力	1(デジタル入力 2)
インパルス入力	2(デジタル入力 1, デジタル入力 2)
デジタル出力	3
アナログ入力	2
CANアダプタ入力	1
1-Wire	1
GNSSアンテナ	Internal High Gain
Cellularアンテナ	Internal High Gain
USB	2.0 Micro-USB
表示	2 ステータスLEDライト
SIM	Micro-SIM + eSIM
メモリ	128MB内蔵フラッシュメモリ



性能

センサー	加速度センサー
シナリオ	エコドライビング,速度超過検知, GNSS燃料カウンター,通話によるデジタル出力制御,過度のアイドリング検知, イモビライザー, iButton 読み取り通知,プラグ抜け検知,トーイング検知,クラッシュ検知,自動ジオフェンス, 手動ジオフェンス,トリップ
スリープモード	GPSスリープ, オンライン節電スリープ, 節電スリープ, 超節電スリープ
設定・ファームウェア更新	FOTA Web, FOTA, Teltonika Configurator (USB, Bluetooth), FMBTモバイルアプリ(設定)
SMS	設定,イベント,デジタル出力制御, デブッグ
GPRSコマンド	設定,イベント,デジタル出力制御, デブッグ
時間同期	GNSS, NITZ, NTP
燃料モニタリング	LLS (アナログ), LV-CAN200, ALL-CAN300, CAN-CONTROL, OBDIIドングル
イグニッションディテクション	デジタル入力 1, 加速度センサー, 外部電源電圧, エンジンRPM(CANアダプタ, OBDIIドングル)
認証・認定	
規定	CE/RED, E-mark, RCM, TELEC, JATE, EAC, REACH, RoHS

製品に関するお問い合わせは 20220825



〔本社〕

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 3 丁目 29 番地 帝国書院ビル 4 階 TEL.03-5215-2050(代) FAX.03-5215-2051(代)



