

CAREU U w1

防水GPSトラッカー

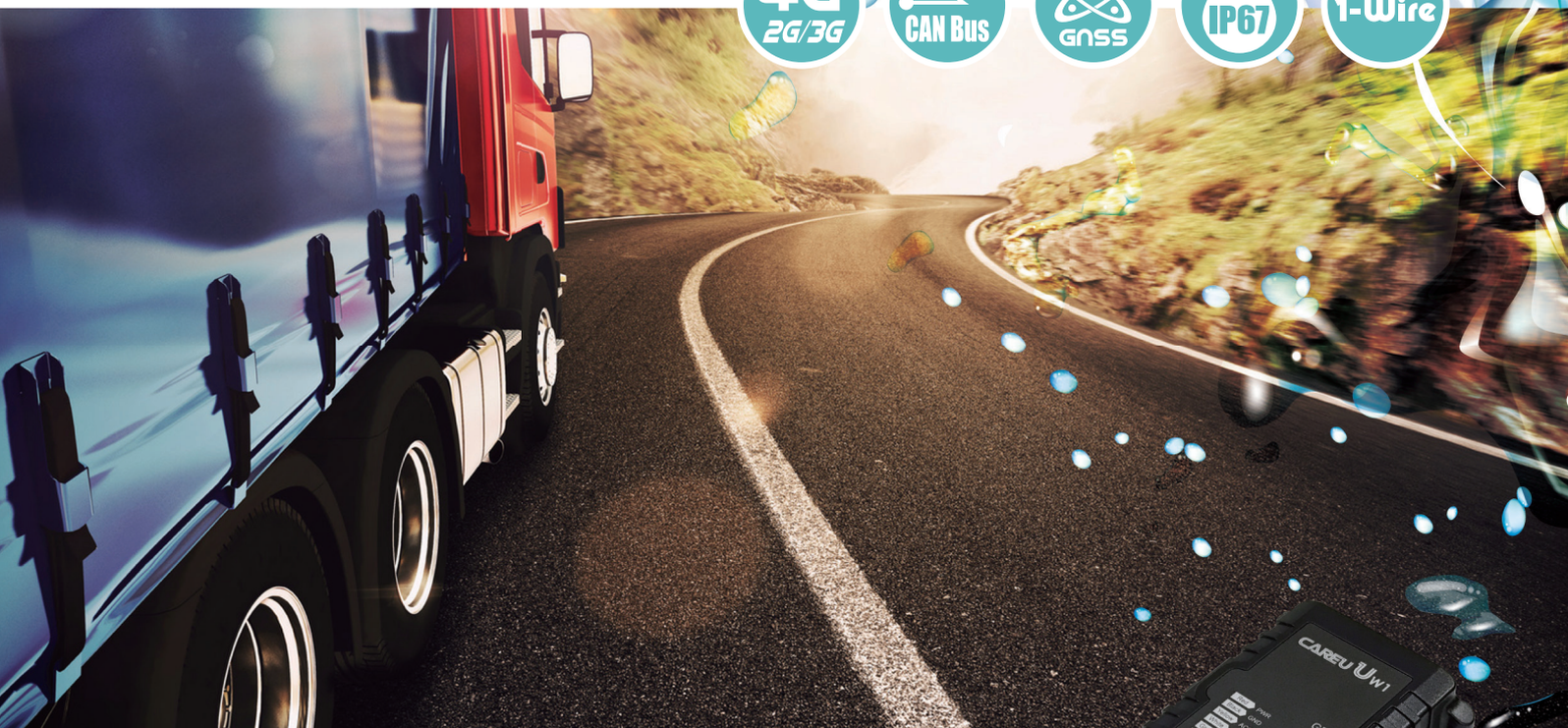
4G
2G/3G

CAN Bus

GNSS

IP67

1-Wire



特長

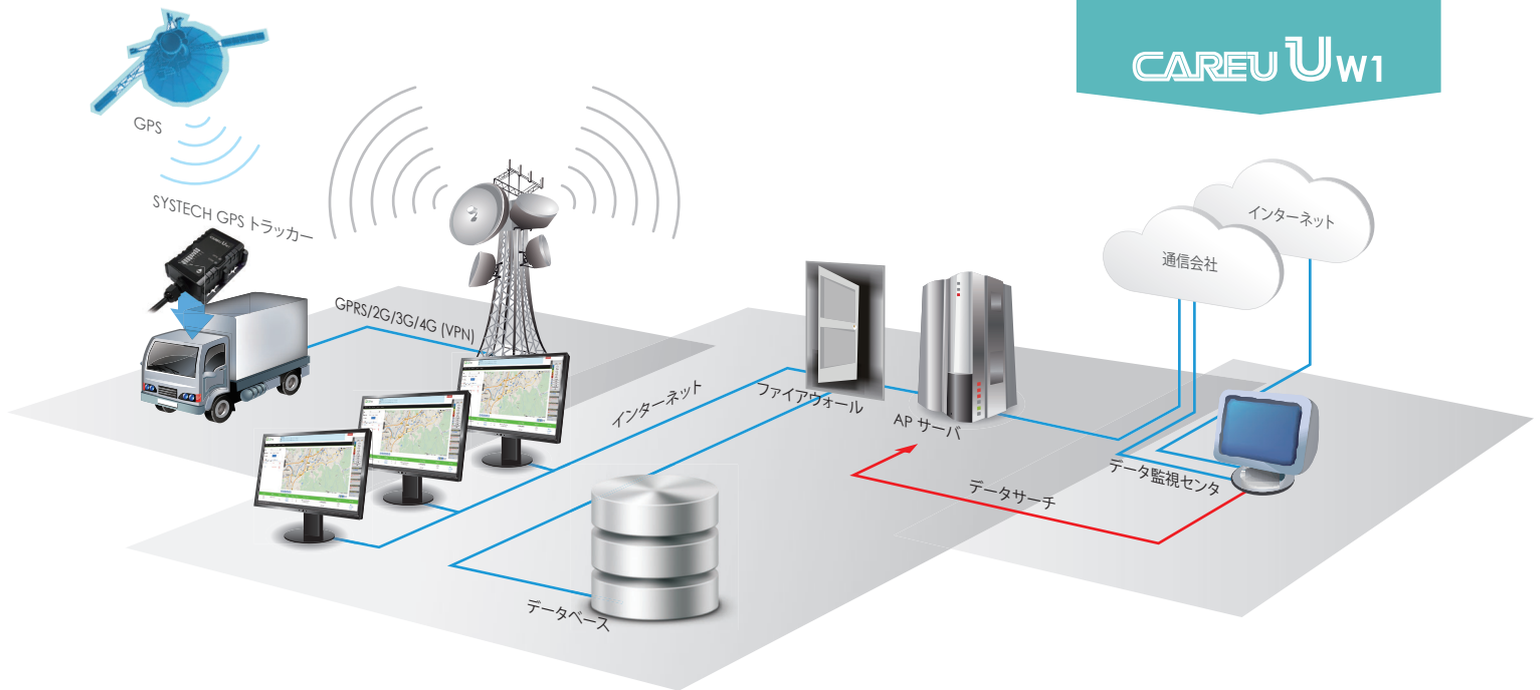
- › 費用効率が高くインストールが簡単
- › 屋外の厳しい環境向けの防水規格IP67
- › UMTS/HSPA/GPRS/EDGE、SMS、FTP、USSDによるデータコミュニケーション
- › GPS/ Glonass * / BDS * / Galileo * 衛星システムに対応
- › CANインターフェースに対応 *
- › 3軸または6軸*加速度計を内蔵
- › 急加速/急ブレーキ/衝撃検出/急コーナリング * /横転検出 *
- › 1-Wire®温度センサーとi-ボタン(ドライバーID認証)に対応
- › 円形と多角形タイプでのジオフェンスレポート
- › リモート設定
- › 自由に設定が可能なリアルタイム追跡
- › インテリジェントな電源管理
- › GPSオドメーターデータの読み込みとユーザー定義の自由なレポート形式
- › FTP でのFOTAファームウェア更新
- › 低バッテリー/バッテリー切れアラーム
- › GSMジャミング検出
- › 最大200,000のデータログ

(*)オプション



利点

日本の技術基準適合証明(技適)を取得(4G)
2G/3G/4Gネットワーク
1-Wire®インターフェース
A-GPS (エフェメリス)
地球航法衛星システム (GNSS)
自動自己診断記録
* 危険運転行動検出
* RS232インターフェース
* CAN BUSインターフェース



仕様

- > 通信仕様
 - ・周波数
2G/GSM: クアッドバンド、850/900/1800/1900 MHz
 - 3G/ UMTS/HSPA: B1,B2,B5,B18,B19
 - 4G LTE (Cat 1) B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B19, B20, B28
 - 4G LTE (Cat M1 / NB1) グローバルバンド
 - ・データプロトコル: TCP, UDP, SMS, USSD
 - > GNSS パフォーマンス
 - ・データ: WGS-84
 - ・受信タイプ: 72 チャンネル
 - ・感度: -167 dBm; 26s
 - > 一般仕様
 - ・サイズ (L x W x H): 81mm x 64mm x 31mm
 - ・重量: 155g
 - ・電源: 6-48V DC
 - ・消費電力:
 - 作動モード:
3G: 36mA @12V DC / 4G Cat.1: 50mA @12V DC / 4G Cat.M: 45mA @12V DC
 - スタンバイモード:
3G: 12mA @12V DC / 4G Cat.1: 12mA @12V DC / 4G Cat.M: 14mA @12V DC
 - スリープモード:
0.3mA @12V DC (予備/バッテリー有)
 - > 作動温度: -20°C ~ +70°C (-4°F ~ 158°F)
 - > インターフェース
 - ・1x CAN インターフェース (ISO11898-2に適合; 最大データレート1Mbps) *
 - ・シリアルポート: 1x RS-232ポート (設定可能なボーレート) *
 - ・1x 1-Wire[®] ポート
 - ・USB ポート
 - ・1x アナログ入力 (12ビット分解能)
 - ・RS-232 有バージョン:
入力ポート: 1x デジタル入力 (正トリガ)
出力ポート: 1x 出力 (最大吸い込み電流300mA)
 - ・RS-232 無バージョン:
入力ポート: 3x デジタル入力 (1x 正トリガ & 2x 負トリガ)
出力ポート: 2x 出力 (最大吸い込み電流300mA)
- (*)オプション

付属品

一般

- > 予備バッテリー: リチウムイオン、900mAh

オプション

- > USB ケーブル
- > i-ボタン
- > 温度センサー

用途

- > リアルタイムでの車両追跡
- > 車両安全確保/救出/ハイジャック防止
- > モバイル資産追跡
- > フリートマネジメント
- > 位置情報サービス

仕様は予告なしに変更となる場合があります



PTCRB

CE FC

