



## GPS+LTEのシンプル構造

## 簡易に位置情報を取得

SVL-200はLTEモジュールとGPSモジュールを搭載し、位置情報をクラウドに送信します。取付も簡単で、シガーソケットに差し込むだけで設置が可能です。

GPSトラッキングをシンプルに。LTEで位置情報をクラウドに送信する低価格なデバイス。

KDDI CRG回線を利用することで、セキュリティの高い閉域網通信が可能。

シガーソケットに挿してダッシュボード上に取り付けるだけの簡単設置ですぐに利用可能。

u-blox社製のGPSモジュール採用により高精度の位置情報をリアルタイムに送信可能。

## 仕様

外形寸法	48.0(W)×100.4(D)×22.5(H)mm(突起部除く)
質量	170g
電源電圧	DC 9 ~ 27V
消費電流	標準消費電力: 2.5W
	通信時: 6W
使用周囲温度	-20 ~ 70°C(結露しないこと)
通信モジュール	KDDI KYM12 LTE
GPS	u-blox GPS ユニット本体内蔵
対応測位システム	GPS, GALILEO, SBAS(MSAS) 対応

対応周波数	B18(800MHz 帯) チャンネル帯域幅 5MHz/10MHz/15MHz 移動局受信 860.0MHz~875.0MHz 移動局送信 815.0MHz~830.0MHz
通信方式	無線チャンネルアクセス方式 下り回線 FDD OFDMA 方式 上り回線 FDD SC-FDMA 方式
通信アンテナ	内蔵アンテナ
バッテリー	オプション
LED	電源LED / GPS測位LED / 通信LED
対応回線	KDDI閉域網専用回線(CRG)
データ送信方式	HTTP/HTTPS ソケット方式(無手順方式)
データ送信契機	定期送信 / 電源ON / 機器異常
データ送信間隔	設定最小値 1秒~(ただし利用システムによる)

## 外形図 (mm)

