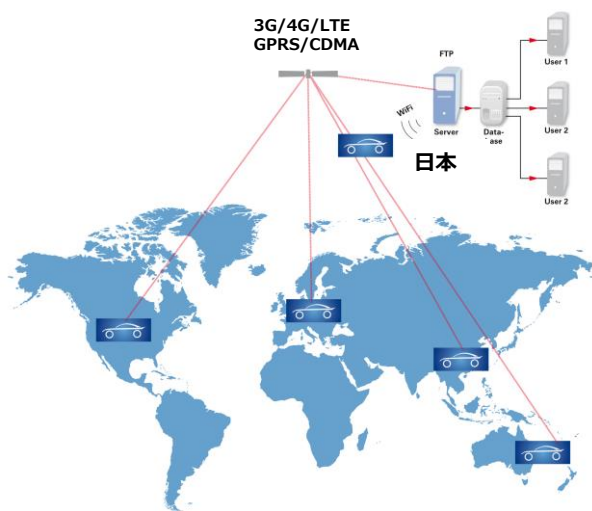


世界各国で走行する車両の計測データを無線転送

- USBメモリ／イーサネット／WiFi／3G／LTE／SSD (IPElog)／CFastカード (M-LOG V3)／cFカード (FLEETlog2) で転送
- アクセサリ(イグニッション)の ON/OFF に計測の開始/終了を連動
- コンフィグレーションの変更もリモート操作可能



IPElog



M-LOG V3



FLEETlog2

小型軽量

トランク、ダッシュボードなど車両への設置に最適

高速処理

インテル® Atomプロセッサ
1.33GHz
(FLEETlog2はLX800)

GPS

OpenStreetMap採用。
ECUデータ、動画や他の計測データとの同期収集

防水

IP54準拠
防まつ形 (あらゆる方法からの飛まつによる有害な影響がない)

自動計測

計測の開始と終了をイグニッションキーやスタートキーに連動。終了後、収集データは自動転送

防塵

IP54準拠
防塵形 (有害な影響が発生するほどの粉塵が中に入らない)

無線転送

オプションのWiFiモジュール、外付けWiFiルータの使用で、3G/4G/LTEでの通信に対応

温度

動作温度
-40℃～+85℃
寒冷地、高温地での使用に最適

耐振動

10Hz/55Hz/180-300Hz
/360-1000Hz、
3方向で8時間の振動試験をクリア

耐衝撃

加速度100g/6ms、
3方向で各10回の落下試験をクリア

2017年12月