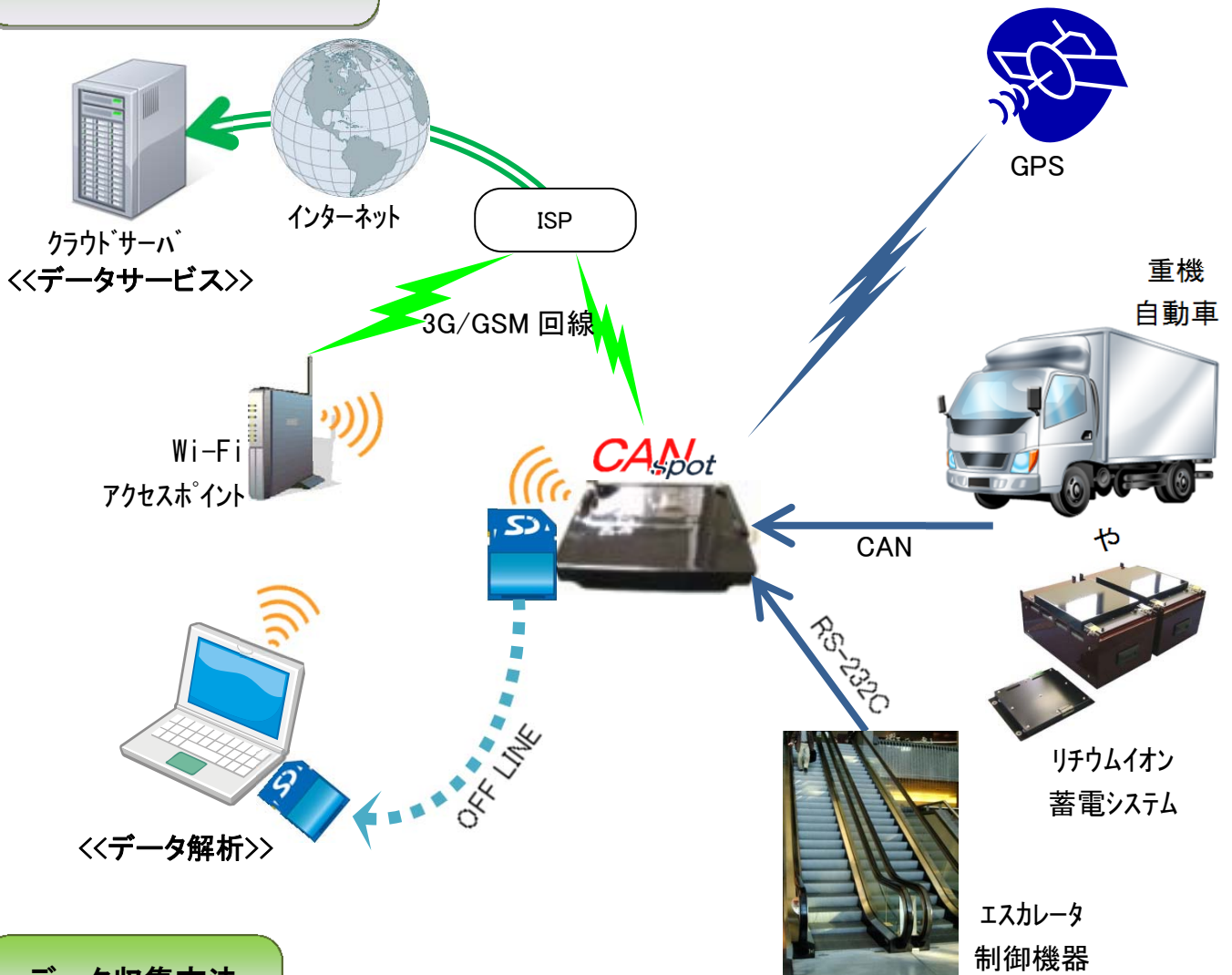


遠隔監視端末 CANデータロガー “CANspot”

CAN、RS-232C、GPS(位置情報)データのロギング
3G/GSM回線および無線LANにてデータ転送

ロギングデータは、メモ리카ード(SD/SDHC)に保存。
移動する機器状態のデータ解析・サービス利用に！

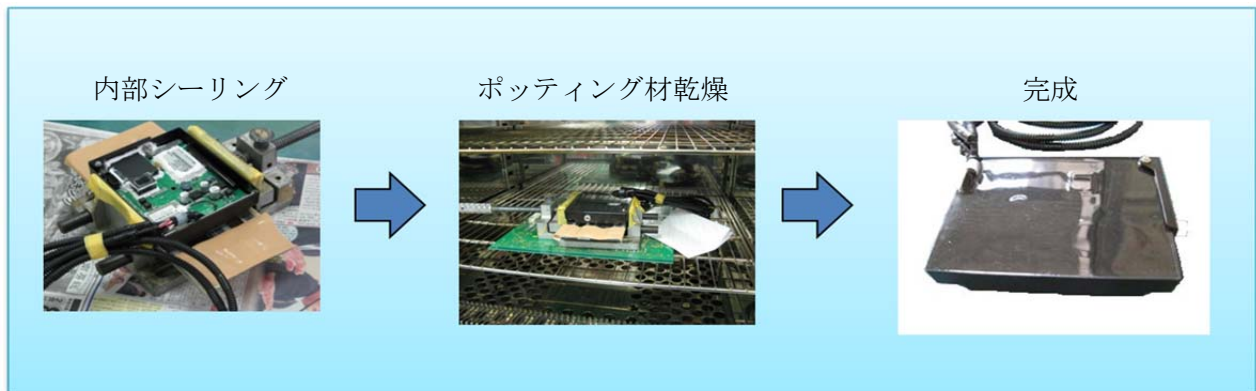
CANspot システム構成



データ収集方法

3G/GSM通信	携帯電話網3G/GSMにて、サーバと通信します。
無線LAN通信	Wi-Fi ルータ又はアクセスポイントを介して、サーバあるいは、データ解析PC側と通信します。
OFF LINE	SD(SDHC)メモ리카ードのデータを、PCにて利用します。
位置情報	GPSにて位置情報を取得します。

ポッティング処理(耐振動・防水・防塵)



- ◇耐振動・防水・防塵・耐熱・難燃・絶縁に対して信頼性が向上します。
- ◇底面には、強力磁石が備えられ、車両等への固定が容易です。
- ◇ポッティング処理を行わない対応も可能です。

CANspot仕様

1	通信 形態	3G/GSM	UMTS/HSDPA 3周波数帯対応 : 850/1900/2100MHz GSM 4周波数帯対応 : 850/900/1800/1900MHz
		無線LAN	標準 : IEEE802.11b データレート : 最大11Mbps (自動フォールバック)
2	GPS		受信信号 : L1 (1575.42MHz)、C/A code 測位システム : SPS
3	CANインタフェース		防水コネクタ (CANバス接続用) 2ch
4	RS232Cインタフェース		防水コネクタ
5	I/O入力		スイッチ用2極ケーブル
6	SDカード		対応カード : SD/SDHC
7	表示機能		装置上面に各種LED表示あり
8	電源条件		DC+12V/+24V (+9V~+30V)
9	使用環境		温度: -5~+55℃ 湿度: 80%以下(結露しないこと)
10	外形寸法 (mm)		約109(W) × 169(D) × 31.7(H) < 突起物、ケーブルを除く >
11	消費電力・質量		3W(max) 約1.1kg

3G/GSM接続は、海外認証取得対応致します。

詳細はお問い合わせください。

YDK 株式会社 **ワイ・デー・ケー**

営業本部
〒206-0811 東京都稲城市押立1705
電話 042-378-8511 高橋、渡辺、井上
URL <http://www.ydkinc.co.jp/>