

移動体向け通信端末を開発

当社グループは下記の通り従前の通信端末技術をもとに、自動車等の移動体（以下 移動体等）に向けた信頼性を備えた通信端末と、取得した情報をサーバで管理するシステムを開発しました。

記

1. 技術的特徴

- ・移動体等の情報を携帯電話網、もしくは衛星通信網を使ってサーバへ送信可能。
また、サーバからデータ受信可能。
- ・衛星測位システム機能を内蔵し、位置・移動に関するデータを送信可能。
- ・移動体等に向けた信頼性を実現。
- ・ソフトウェア開発キットの提供により、お客様によるアプリケーションソフトウェア開発が可能。
- ・無線ネットワークを利用したソフトウェアのアップデートが可能。

2. 量産開始時期

2016年秋予定

3. 当社製品搭載事例

コンクリートミキサ車に搭載し運行管理や生コンクリートの品質管理モニター評価実施中

4. 開発・生産・販売拠点

開発拠点 : KYB株式会社

生産・販売拠点: KYBトロンデュール株式会社

5. KYBトロンデュール株式会社(2015年10月末現在)

- | | |
|-----------|---|
| (1)代表者 | 金子 衛司 |
| (2)所在地 | 本社 新潟県長岡市浦 3909 番地 |
| (3)設立年月日 | 2004年6月1日 |
| (4)出資比率 | KYB株式会社 100% |
| (5)主な事業内容 | 車載システム、鉄道、産業機械用コントローラ、データ通信・ネットワーク通信機器の開発・製造・販売 |
| (6)従業員数 | 約 125 名 |