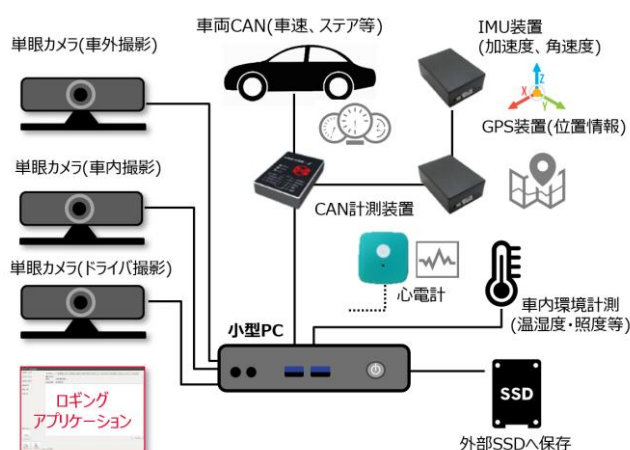


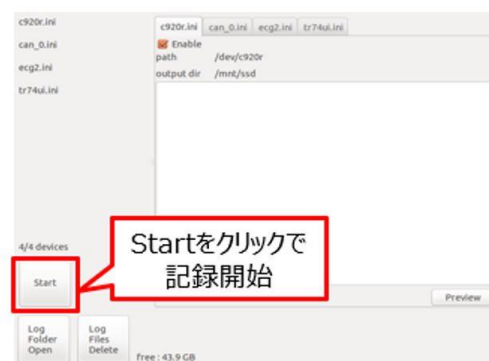
## 車載統合計測システム Robo Data Logger: 3つのラインナップ発表

—簡易計測、複数センサ同時記録、カスタマイズまで、様々なデータ計測が可能—

株式会社 ZMP(東京都文京区、代表取締役社長:谷口恒、以下 ZMP)は走行データ取得ソリューション RoboTest<sup>®</sup>(ロボテスト)サービスのメニューとして、車載統合計測システム Robo Data Logger(ロボデータロガー)販売を行っていましたが、この度3つのラインナップを設定し、販売を開始いたします。



ロボデータロガー (標準計測パターン)



STEP1  
ロガー起動

STEP2  
スタート押下  
(計測開始)

STEP3  
ストップ押下  
(計測終了)

ロギングアプリケーション (計測画面)

ADAS や自動運転技術の開発を進めるにあたって、公道における走行データ取得が非常に重要となってきました。使用するセンサーの種類も多岐にわたり、設計～開発までの技術工数が増加するとともに、クライアントの多種多様なニーズに応えるために、データ計測工数は一段と増大している傾向にあります。

ZMP では、ロボテストプロジェクトを通してご要望が多かった、車両 CAN 情報、車内外撮影カメラ、レーザーセンサー、位置・姿勢情報など複数種類のセンサーに関して簡単操作で同時計測できる「車載統合計測システム」を販売していましたが、ご要望をふまえて3つのラインナップを設定し、お客様の目的に応じた計測システムを提供いたします。

今回のラインナップサービスは、当社が独自に開発したロギングアプリケーションを使用することにより、各種センサーの同時計測開始機能やロギング状態のリアルタイム確認などの機能を備えております。今回のラインナップをベースとしてご検討いただくことにより、システムを一から検討するケースと比べて導入検討にかかる工数を大幅に軽減することができます。

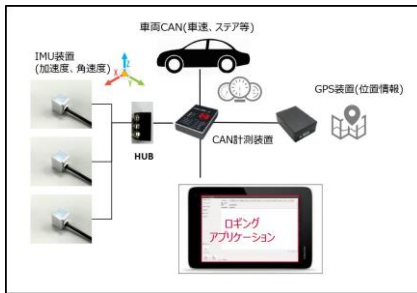
ロボデータロガーは、簡易計測パターン、標準計測パターン、カスタマイズ計測パターンの3つを設定し、本日より販売を開始いたします。

また、ロボデータロガーは5月22日～5月24日にパシフィコ横浜で開催される「人とくるまのテクノロジー展 2019 横浜」にて実物展示いたします。

【カスタマイズ可能な車載統合計測システム Robo Data Logger】

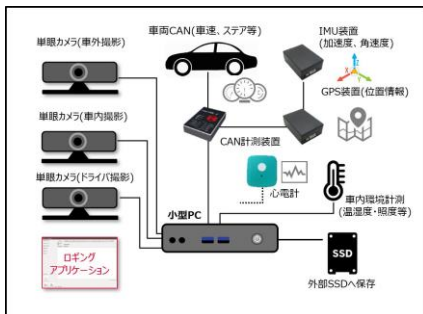
<https://www.zmp.co.jp/products/robotest/multi-logger>

## ロボデータロガーのラインナップ



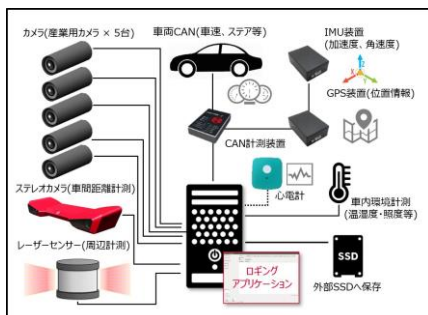
### 【簡易計測パターン】

小型 PC・タブレット PC をベースとしているため、加速度センサー、GPS センサーなどシンプルなセンサー構成です。設置が簡単で、車両への取付・付け替えが容易に行えます。



### 【標準計測パターン】

車外カメラやドライバーモニタリング用カメラ、車両 CAN、GPS、加速度センサーなど車両データ取得に不可欠なセンサがパッケージとなっています。ご要望に応じて、心電・心拍などの生体センサも追加可能です。



### 【カスタマイズ計測パターン】

標準計測パターンの構成にステレオカメラ、LiDAR を追加できます。HW 同期可能な産業用カメラにも対応し、車両の全周囲計測や開発中のセンサーのリファレンス計測にもご活用いただけます。

### 【走行データ取得ソリューション RoboTest<sup>®</sup>について】

ZMP は自社の自動運転技術開発とテストの経験を活かし、2012 年より公道におけるドライバーによる走行時のデータ取得支援サービスを実施しております。走行に必要なドライバー集めや管理を行うだけでなく、走行データ取得に必要なシステム(ロガー)の設計や構築などの上流工程、そして車両の手配と必要な設置・改造、および取得後のデータ処理まで一気通貫実施することで、お客様の手間を大幅に削減できるサービスです。

詳細は、以下 Web サイトをご覧ください。

<https://www.zmp.co.jp/products/robotest>

### 【価格情報】

ロボデータロガーの価格につきましては、個別にお問合せください。

### 【展示会出展情報】

人とくるまのテクノロジー展 2019 横浜

<https://www.zmp.co.jp/event/hitokuru2019>

開催時期: 5月22日(水)、23日(木) 10:00~18:00 5月24日(金) 10:00~17:00

会場: 横浜国際会議場(パシフィコ横浜) 展示ホール ZMP ブース No: 133

入場料: 無料

### 【本件に関するお問合せ】

株式会社 ZMP ロボソリューション事業部/垣内

TEL: 03-5844-6210 / FAX: 03-5802-6908 E-Mail: [info@zmp.co.jp](mailto:info@zmp.co.jp)



## 【株式会社 ZMP】

<http://www.zmp.co.jp/>

本社：東京都文京区

代表取締役社長：谷口 恒



「Robot of Everything ヒトとモノの移動を自由にし、楽しく便利なライフスタイルを創造する」というミッションのもと、①ADAS(先進運転支援)、自動運転開発用プラットフォーム RoboCar<sup>®</sup>シリーズ及びセンサー・システム、②移動体メーカ(自動車、商用車、建設機械、農業機械、物流搬送機器、屋外作業機械等)向け自動運転等の開発支援、実験代行 RoboTest<sup>®</sup>、③物流支援ロボット CarriRo<sup>®</sup>の開発・販売を行っています。また、2020年の自動タクシー<sup>®</sup>実現に向け、公道での技術及びサービスの実証実験を重ねています。日本初の歩道走行を目指す宅配ロボット CarriRo<sup>®</sup> Deli は実証実験を重ね、量産化へ向けた事業パートナーの募集を開始しました。ZMP はこれからも世の中に感動を与える製品やサービスを提供してまいります。