

## データ計測システム「RoboDataLogger」標準パッケージ 受注開始 -センサーも含めた構成で180万円(税込)、11月中発注で年内納品可能-

株式会社 ZMP(東京都文京区、代表取締役社長:谷口恒)は、複数センサーを同時に記録開始できるデータ計測システム「RoboDataLogger(ロボデータロガー)」標準パッケージの受注を本日より開始いたします。



データ計測システム「RoboDataLogger」標準パッケージ  
(写真右中央が RoboDataLogger 本体)



標準装備のインジケータボックス  
(LED で状態確認、ボタン操作で記録開始・停止が可能)

昨今、ADAS 市場の活性化や自動運転技術の開発が進むなか、それらの開発における走行データ取得が非常に重要となってきております。しかし、実際に欲しい走行データを手に入れるためには、車両・センサー調達や、データ計測システムの開発など様々な作業が必要となるため、膨大な工数・期間がかかることが予想されます。

ZMP では、データ計測システム「RoboDataLogger」を提供して、本来必要となるシステム設計・開発工数の削減をご支援しておりましたが、標準パッケージは、簡単なオペレーションでデータ計測が可能なインジケータボックスを標準装備し、センサー含めて180万円(税抜)とリーズナブルな価格でご提供します。

本製品は本日より受注を開始、11月中にご発注いただいた場合、年内の納品が可能です。

### 【データ計測システム RoboDataLogger 標準パッケージ】

RoboDataLogger 標準パッケージでは、データ計測 PC に加えて、CAN、カメラ、GNSS などのセンサー類や、SSD、キーボード、モニターなどデータ計測に必要な機材は全てセット内容に含まれているため、納品後すぐにデータ計測が可能です。

またデータ計測 PC(ソフトウェア含む)を操作することなく、付属のインジケータボックスを運転席から操作して計測開始・停止が可能であるため、PC 操作が苦手な一般のドライバーの方にもご利用いただけます。

なお、標準パッケージに含まれていない LiDAR 等のセンサー追加や、イグニッション(IG)連動での計測開始など、お客様のニーズに合わせた様々なオプションもご用意しております。

#### <当製品の特長>

- 特徴① データ計測用 PC として小型高耐久ファンレス PC を採用
- 特徴② PC 操作は不要で、任意のタイミングでデータ計測開始・終了が可能 ※IG 連動も可能
- 特徴③ 豊富な標準オプションをご用意しており、必要な構成・内容をユーザー様にて選択可能

## 【製品仕様】

〈標準パッケージ〉 ※内容の一部が変更となる可能性があります。

分類	項目	個数	仕様・内容等	データ形式
本体	データ計測PC	1	小型組込PC、AC電源	—
センサー類	CAN計測センサー	1	ZMP CANUSB-Z使用 ※1チャンネル	asc
	GNSSセンサー	1	ZMP Positon-Z2使用	csv
	カメラ	1	Full HD、30fps	avi(Mjpeg)
付属品	SSD	1	2TB	—
	キーボード	1	小型タッチキーボード	—
	モニター	1	小型モニター	—

〈標準オプション〉 ※下記以外もカスタマイズでご相談可能です。

分類	項目	仕様・内容等
センサー追加	CAN計測センサー	2ch単位で追加可能
	LIDAR	RoboSense 16 or 32 Layer ※物体検知等も対応可
	RTK-GNSS	ZMP RTK Position-Z
	カメラ ※複数台追加も可	4k,30fps ※産業用カメラも対応可
	IMUセンサー	ZMP IMU-Z2
	生体センサー	心電データ計測 ※ZMP ECG2
	環境計測センサー	温・湿・照・CO2濃度
その他	電源	シガー電源対応、IG運動
	車両データ解析	CAN物理値変換(車速、アクセル、ブレーキ、ステアリング等)
	車両取り付け	車載ラック・取り付け治具製作等

製品詳細ページ: <https://www.zmp.co.jp/products/robotest-solution/robo-data-logger#package>

## 【製品価格・納期】

RoboDataLogger 標準パッケージ 180 万円(税抜) ※オプション価格は別途お問合せ下さい。

標準納期:ご発注後 1ヶ月 ※前後する可能性あり。

## 【データ取得ソリューション RoboTest®(ロボテスト)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。

RoboTest®の詳細は、下記 Web サイトをご覧ください。

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

## 【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 TEL:03-5844-6210 E-Mail: [info@zmp.co.jp](mailto:info@zmp.co.jp)

## 【株式会社 ZMP】

<https://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、①RoboCar®&センサーイノベーションは人の移動を担う RoboCar®シリーズと RoboVision®他各種センサー、②CarriRo®クリエイションはモノの移動を担う物流支援ロボット CarriRo®、無人フォークリフト CarriRo® Fork、自動運転 EV 牽引車 CarriRo® Tractor、③IZAC®レボリューションは、自律移動技術でお客様の事業へ革新をもたらすサービス、④LIFE ROBOT BROTHERS は、低速自動運転ロボットを活用したサービスを提供。一人乗りロボ RakuRo™、宅配ロボ DeliRo™、警備ロボ PATORO™は量産体制に入り事業パートナーの募集を開始しております。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。