

## News Release

PEAK-System、embedded world 2022 に出展：

新製品「PCAN-MicroMod FD ECU」、「PCAN-GPS FD」を初披露



産業・自動車業界向け CAN/LIN にフォーカスしたリーディングカンパニーである PEAK-System Technik GmbH(本社：ドイツ ダルムシュタット、以下 PEAK-System) の日本総代理店であるガイロジック株式会社(本社：東京都武蔵野市、以下ガイロジック) は、ヨーロッパ最大級の組込み技術の展示会である「embedded world 2022」(ドイツ ニュルンベルク、2022 年 6 月 21 日～23 日) に PEAK-System が出展することを、2022 年 6 月 14 日に発表します。

embedded world 2022 は電子システムの安全性、分散型インテリジェンス、モノのインターネット、e-モビリティやエネルギー効率など、組込みシステムに関する様々な技術や製品が一堂に会する世界最大規模の組み込み技術の展示会です。

PEAK-System は「PCAN-MicroMod FD ECU」と「PCAN-GPS FD」の 2 製品を世界初展示します。

PCAN-MicroMod FD ECU は、自動車向けのカスタムアプリケーションに使用するユニバーサル電子制御ユニットです。このため、ユニットの I/O 処理とメッセージ送信は、CAN バスを介して Windows プログラムで構成されます。PCAN-GPS FD は、CAN FD インターフェースを備えた位置・方位検出用のプログラマブルセンサモジュールです。

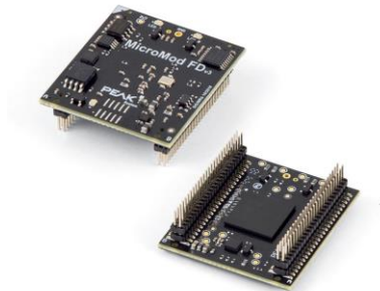
また既存製品である「PCAN-Diag FD」、「PCAN-MicroMod FD」は SAE International が規格化した通信プロトコル「J1939」に対応します。

PCAN-Diag FD は、CAN および CAN FD バスを物理レベルおよびプロトコルレベルで診断できるデバイスです。新たに発売する「J1939 アドイン」を使用することで、ハンドヘルドデバイスの診断機能を J1939 ネットワークプロトコルにまで拡張します。



PCAN-Diag FD 製品画像

PCAN-MicroMod FD 製品ファミリーであるデジタル I/O に特化したモジュール向けに、J1939 をサポートしたファームウェアもリリースします。この無償ファームウェアには、J1939 FD 用の拡張機能も含まれています。



PCAN-MicroMod FD 製品画像

・各製品、日本での販売、展開予定は未定となっています。

・PEAK-System 出展場所： ホール 1、ブース 1-304

フロアプランの詳細はこちらから：<https://www.embedded-world.de/en/exhibition-info/floorplan>

### 【embedded world 2022 開催概要】

展示会名称： embedded world 2022

開催日時：2022 年 6 月 21 日 ~ 23 日 <ドイツ時間>

会場： ドイツ、 ニュルンベルク・メッセ

公式サイト： <https://www.embedded-world.de/en>

**【PEAK-System Technik GmbH について】**

PEAK-System（本社：ドイツ ダルムシュタット）は、自動車および産業用通信向けのハードウェア、ソフトウェア、およびサービスの大手プロバイダーです。1999年の設立以来 CAN と LIN にフォーカスした製品群を提供し、その製品は 100 種類以上に及びます。<https://www.peak-system.com/>



**【ガイロジック株式会社について】**

ガイロジック株式会社は 2002 年に設立され、コンピュータ開発・産業用ネットワーク・車載用 ECU 等の開発ツール、計測機器等の輸入販売とサポートを行っています。2009 年 12 月より PEAK-System の日本総代理店として活動しています。<https://www.gailogic.co.jp/>

**【本件に関する報道関係者からの問い合わせ先】**

ガイロジック株式会社 マーケティング担当

電話：0422-26-8211

メール：[pr@gailogic.co.jp](mailto:pr@gailogic.co.jp)

**【本件に関するお客様からの問い合わせ先】**

ガイロジック株式会社 営業担当

電話：0422-26-8211

メール：[ps\\_sales@gailogic.co.jp](mailto:ps_sales@gailogic.co.jp)