

多様な通信ニーズに応える 新・LIN アナライザ登場



MicroPeckerX LIN Analyzer Plus

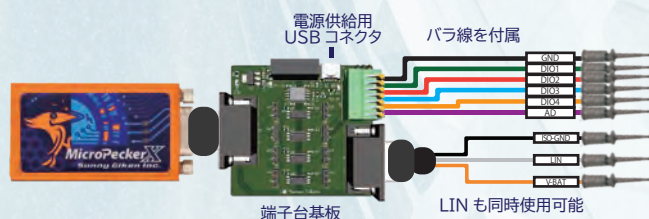
DIO/AD インターフェース搭載 LIN 通信アナライザ

ケーブルには IC クリップを搭載

LIN ケーブルは共通
簡単・確実にターゲットへ接続可能

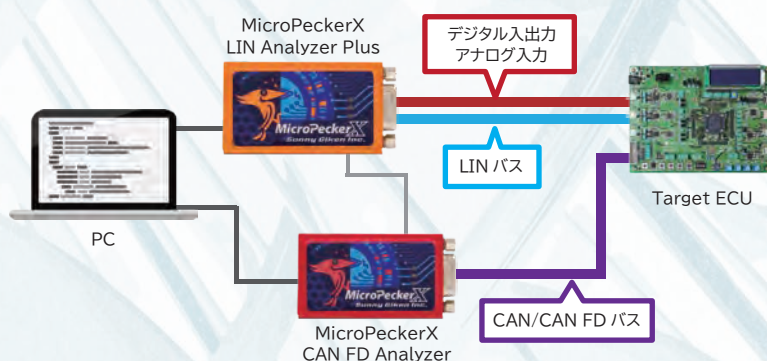


DIO/AD ケーブルは DIO 4CH、AD1CH を接続可能



CAN/CAN FD 同期

MicroPeckerX CAN FD アナライザと連携し、
CAN FD、LIN、アナログ、デジタル信号を含めた
ECU 全体の動きをモニタリング



- LIN マスター・スレーブ機能搭載
- 外部信号インターフェース搭載 (DIO/AD)
- アナログデータとの同期モニタリングや DIO トリガー連動
- Windows 版 /Linux 版ユーザーアプリケーション開発向けライブラリ提供予定

耐電圧性能向上

ハードウェア回路を見直し
新設計のハードウェアを採用。
静電気やケーブル逆接続などの
突発的な過電圧に対して、
ハードウェア回路を守ります。

長時間テストに対応

LIN マスターシミュレーション
のフレーム送信間隔やパターン
チェンジタイマーが最大 1 時間
設定可能。長時間のテストが
簡単になりました。

DIO/AD との同期拡張

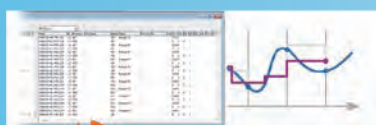
DIO/AD の外部信号
インターフェースを搭載。
外部入力をトリガーに LIN
通信のロギングや AD の
同時モニタリングが可能です。
(追加ライセンス必要)

さらに使いやすく、ユーザー要望に対応

- LIN 1.3 から 2.2A までフルサポート！幅広いバージョンに対応
- 500bps から 20,000bps を 1bps 刻みで自由設定、柔軟な通信速度に対応
- 送信間隔が最大 1 時間に拡張、長時間シミュレーションを可能に！
- パターンチェンジタイマーが最大 1 時間に、複雑なテストシナリオを実現！
- 送信中でもフレーム ID や送信状態をリアルタイムに変更可能！

MicroPeckerX DIO/AD 年間ライセンス先着 50 台にプレゼント！

「MicroPeckerX LIN Analyzer Plus」の発売を記念して、DIO/AD 機能を 1 年間無料でご利用いただける「DIO/AD 年間ライセンスプレゼントキャンペーン」を実施中！



MicroPeckerX LIN Analyzer Plus に DIO/AD ライセンスを追加することで、外部信号をトリガーとした LIN 通信の制御や、アナログデータとの同期モニタリングを可能にし、より実機に近い通信評価環境を実現します。

※MicroPeckerX LIN Analyzer Plus 販売数が 50 台に達し次第終了となります。

MicroPeckerX 製品ラインナップ

CAN / CAN FD ツール



MicroPeckerX CAN FD Analyzer
《S810-MX-FD2》



MicroPeckerX メッセージ認証機能プラグイン
《S810-MX-PM1》

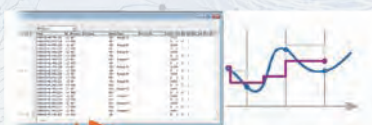


MicroPeckerX InstaGW
《S810-MX-GW2》

LIN ツール



MicroPeckerX LIN Analyzer Plus
《S810-MX-LN1》



MicroPeckerX DIO/AD ライセンス
《S810-MX-DA1》

CXPI ツール



《計画中》

MicroPeckerX CXPI Analyzer

- 他社製品名は各社の商標または登録商標です。
- 改良などのため予告なく掲載事項を変更させていただく場合があります。
- 製品についての最新情報は当社 Web サイトでご案内しています。