

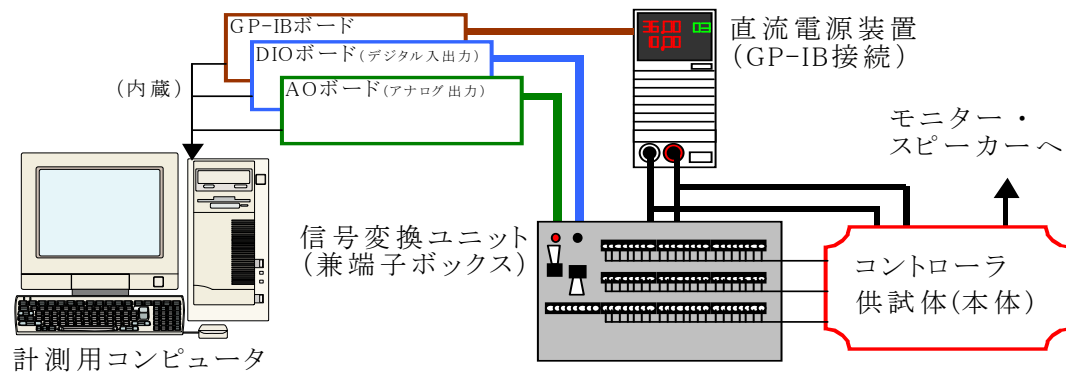
# DIGITER<sup>®</sup> 車載電子機器性能評価装置

## 概要

コントローラ※にあらかじめ登録した異常状態信号のパターンを出力する事で、その応答動作を確認する性能試験を容易に行うための装置です。

※自動車の各箇所に設置されたセンサーの状態に応じて、警告表示等の動作を行う装置です。

## 構成

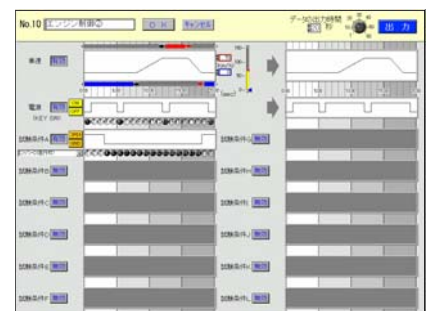


## 特徴

- ①各試験項目では、アナログ・デジタル各ポートの出力状態を時系列的に設定します。また、設定中にテスト出力を行う事も可能です。実際の出力時には、任意に選択した複数の試験項目を、連続試験と一括試験から選択して行います。
- ②これらの試験項目の編集内容は、一括してファイルへ書込・読込を行う事が随時可能ですので、複数の設定を切り替えて使用する事ができます。
- ③各項目の試験結果(OK/NG)のログファイルが保存可能。
- ④ナショナルインスツルメンツ社製開発ツール「Lab-VIEW」を使用して、操作が容易なGUI環境になっております。
- ⑤各種の同社製入出力インターフェイスが使用できますので、将来Windows以外の環境(Macintosh, HP-UX, Sun, Linux)に移植して併用・再利用する事も可能です。



(メイン操作画面)



(試験項目編集画面)

御問い合わせ・御用命は

ARAKI ELETEC<sup>®</sup> CORP.  
荒木電機工業株式会社

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿2-11-6

TEL 03-3440-1001

FAX 03-3440-1002

E-Mail system@araki-eletec.co.jp