

ひとわざ(一技)名: サーボアナライザ

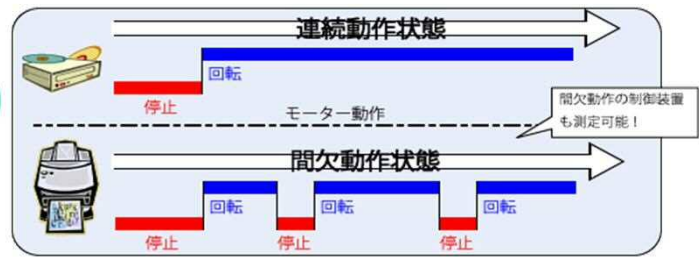
1. 概要

サーボアナライザとは、周波数特性を分析する計測器です。制御回路や機械構造物の伝達関数(周波数応答関数)を計測し、特性(位相余裕、ゲイン余裕)を表示することができます。FFT方式を使って計測することで間欠的な定常状態でも制御特性が計測できるようになりました。また、単一周波数毎にゲイン/位相を精密に計測するFRA方式も使えます。

● 主な特長

止まっても計測可能!

コントローラーのカスタマイズにより、間欠的に動作する制御系に対しても計測可能(業界初!)。

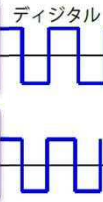


2つのデジタルI/F



デジタル計測 I/F

デジタル制御 I/F



ノイズの影響が無い 高精度計測! 制御コントローラー

2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ マイクロネット シンシュウジギョウシヨ	フリガナ	ハマ ミツヒロ
会社名	株式会社マイクロネット 信州事業所	代表者名	浜 三弘
		フリガナ 窓口担当	カナダ タツコ 金田 多津子
事業内容	独創的な研究開発型企业	URL	http://www.micronet.co.jp
主要製品	デジタル信号処理&回路シミュレータ、シミュレータ付電子書籍、ANCシステム、サーボアナライザ		
フリガナ	ナガノケン シオジリシ ヒロオカノムラ		
住所	〒399-0702 長野県塩尻市広丘野村1376-14		
電話/FAX	0263-52-8655 / 0263-52-2693	E-mail	kaneda@micronet.co.jp
資本金(百万円)	60	設立年月日	H2.7.1
		売上(百万円)	400
		従業員数	70(全社)

特記事項

■品質マネジメントシステムISO9001:2008、JISQ9001:2008の認証を平成21年7月に取得

■塩尻環境スタンダードの認証を平成24年8月に取得

■特許: シミュレーション連動型学習用電子書籍システム、シミュレーション連動型学習用電子書籍表示方法、シミュレーション連動型学習用電子書籍実行プログラム及び記録媒体 (特許番号4350401号)

■ハードウェア及びソフトウェアの企画・開発・設計・製作・販売、技術者派遣事業を行う企業です

