

弊社の非接触変位振動センサはロケットエンジンターボポンプの軸振動測定に採用いただいています。

Our Non-contact displacement vibration sensors have been adopted in the axial vibration measurement of rocket engine turbo pump.

代表者	代表取締役社長 新川文登	創業	1927年	資本金	3億円
住所	〒730-0048 広島市中区竹屋町 8-6			従業員数	698人(2018年4月1日現在)
TEL/FAX	TEL : 082-247-4215 FAX : 082-247-4685				
Website	http://www.shinkawa.co.jp/				
主要製品	計測・制御システム/エンジニアリング、変位センサ、各種モニタ、振動解析装置 等				
品質認証等	○新川電機株式会社 ISO9001 認証取得(1998年)				
	○新川センサテクノロジー株式会社 ISO9001 認証取得(1994年)、ISO14001 認証取得(1996年) OHSAS18001 認証取得(2000年) ISO 機械状態監視診断技術者(振動)の訓練機関				
担当者	新川電機株式会社 中国支社 山本 康雪	E-Mail	yasuyuki-yamamoto@shinkawa.co.jp		

技術と製品

VCD-020A デュアルチャンネルデジタル変位計

非接触・高精度・高分解能で、安定的に被測定物(ターゲット)とセンサトップ間の距離(ギャップ)を測定します。

○特徴

非接触

高精度/高分解能 (デジタル処理による高精度化)

取扱いが簡単 (校正用ソフトウェアにて出力電圧は任意に設定が可能)

環境性に優れている

抜群な温度特性と長期安定性

○応用範囲

設備の監視、製品品質管理、実験・研究用、測定精度等

○測定レンジ ; 2mm フルスケール (F.S)

○分解能 ; 0.005% of F.S.

詳細仕様等はこちらをご覧ください



新川センサテクノロジー(株)全景

自社PR

製造拠点である新川センサテクノロジー株式会社と、販売元である新川電機株式会社は、センシング技術と、その周辺機器の開発を通して、あらゆる先端産業の発展に貢献する製品を提供してまいります。

