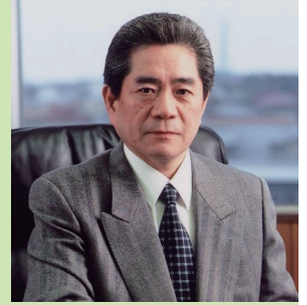


# 国際計測器 株式会社

東京都  
多摩市永山6-21-1

1969年(昭和44年)設立  
TEL 042-371-4211

<http://www.kokusaikk.co.jp>



代表取締役社長  
松本 繁

タイヤ、シャフトなどあらゆる回転体の動的釣合を自動で計測・修正

自動車タイヤのバランス計測と乗り心地試験を1台で同時に行えるタイヤユニフォーミティ/バランス複合試験機は、世界で同社だけのオンリーワン製品。

## 回転体の遠心力バランスは安全と安心を支える重要技術

バランスの狂った回転体は、振動や騒音の発生、金属疲労の誘発・助長、さらには、使用エネルギーの増大などの不具合の原因となる。当社は、モーター回転子、タイヤ（ホイール）、シャフト、ファンなどの遠心力バランスを自動で計測・修正する装置の開発・製造・販売を展開しており、国内トップシェア。近年、家電製品、自動車、OA器機などの高性能化、高機能化等に伴い、回転体の超精密バランスが求められており、0.01mgの分解能を実現。

## チャレンジなくしてチャンスは巡ってこない

創業以来自社による技術開発に固執し、ユーザーニーズをいち早くキャッチしながら、顧客のイメージする計測装置の開発にチャレンジしたことにより「技術開発型企業」としての基盤を確立。小型モーター用のバルンシングマシンからスタートし、技術力を活かして、その後、情報機器業界、自動車業界、タイヤ業界へとユーザーを拡大。売上高の約50%は、世界の先進工業国へ輸出。

## 地域経済にも大きく貢献

当社単体の直近売上高約75億円、従業員数127名を有し、周辺の地域経済にも大きく貢献。また、2001年には株式をJASDAQに公開。社員一丸となって企業価値の創造に取り組んでおり、2006年には「J-Stock銘柄」に新規選定されている。



シャフト自動歪修正機  
(加工及び熱処理によって発生するシャフトの曲りを自動で矯正する)



高速ユニフォーミティバランス複合試験機  
(一台の試験機でタイヤのバランスとユニフォーミティ(乗り心地)を計測する世界初の複合試験機)