

# トンネル壁面・道路表面の性状計測

(ひび割れ・わだち掘れ・平坦性)

これまでに培った技術力が高い計測能率と計測品質を実現します。

## TONOX

昼夜計測可能

時速100kmで計測可能

## 社会インフラ計測システム

### レーザ計測技術

最先端のレーザ技術、  
非接触センサ技術、  
コンピュータでの  
制御技術。

### 架装・計装技術

特装車両の架装技術、  
電装品の計装技術、  
高い運転操作性の実現

### 計測解析技術

データや画像を解析し、  
必要な帳票や  
図化する事による  
効率的な分析。



トンネル壁面計測車



路面性状計測車

### お知らせ

（株）トノックスは平成23年4月1日、株式会社小松製作所から  
「トンネル・道路レーザ計測システム」に関する全ての事業の譲渡を受けました。  
開発・販売・サービスの運営母体は弊社に代わりましたが、  
従来にもまして皆様のご期待にお応えできるよう全社総力を挙げてまいります。  
今後は（株）トノックスの特装車両の架装・計装技術と株式会社小松製作所からのレーザ計測技術、  
計測解析技術とのさらなる融合を図り、さらに技術の改良、新技術の開発も強化し、  
計測車の販売・サービスや計測データ解析受託までを提供してまいります。  
引き続きご支援・ご愛顧賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

問合せ先：株式会社トノックス 計装システム事業部 TEL0463-73-9151 FAX0463-23-6655

## 株式会社トノックス

特装・特架車両の設計開発、製作

フォークリフト・建設機械キャブの設計開発、製作

輸入車の出荷前納車点検整備

特殊塗装、樹脂塗装

本社・本社工場：〒264-0021 神奈川県平塚市長瀬2-6 Tel：0463-23-2525  
横浜工場：〒240-0042 神奈川県横浜市保土ヶ谷区上星川3丁目22番5号 Tel：045-371-3261

※記載内容は予告なく変更する場合があります。