



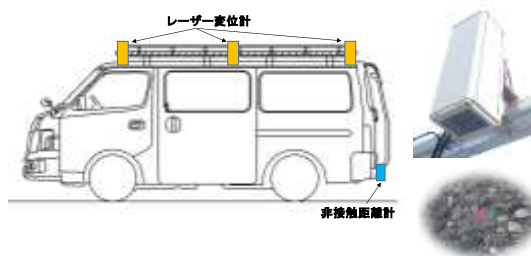
# IRI Logger *Lite*

## 路面形状計測・評価システム

走行車両に設置した非接触速度計、レーザー変位計からデータを収集し、分析ソフトウェアで IRI、路面形状、ジョイント段差形状の分析・評価を行うことができます。

## 1 60km/h 走行での測定

最大 60km/h の走行速度で 10cm ピッチの路面データ（路面プロファイル）を測定することが可能です。



## 2 計測器の着脱が可能

計測器（センサー）は、車両のルーフキャリアに固定する仕様であり、着脱が可能なシステムとなっています。



## 3 効率的なデータ収集

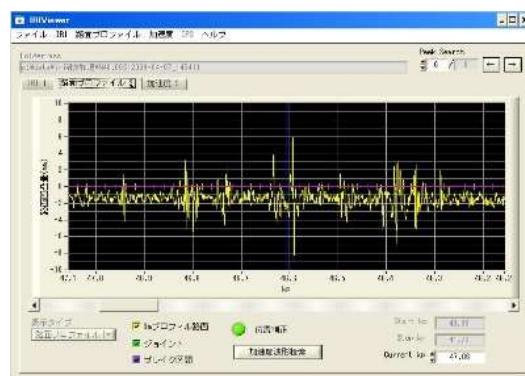
計測から分析までをシステム化し、これに特化したソフトウェアを用いることで、効率的なデータ収集および整理が可能となっています。

計測ソフトウェア：IRILogger      分析ソフトウェア：IRIViewer

## 4 任意区間での路面プロファイル・IRI の算出

任意区間の路面プロファイルを 10cm ピッチで算出することができます。

また、IRI（国際ララフネス指数）は 10m, 100m, 200m ごとに算出することができます。



## お問い合わせ先



〒532-0002 大阪市淀川区東三国 5-5-28

フジエンジニアリングビル

TEL 06-6350-6132

URL: <http://www.fujiengi.co.jp>

