

IRI Logger Lite



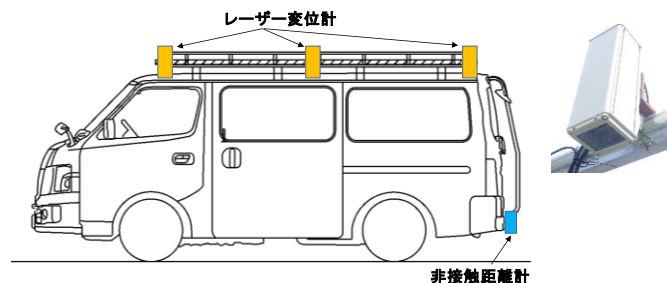
路面形状計測・評価システム

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。



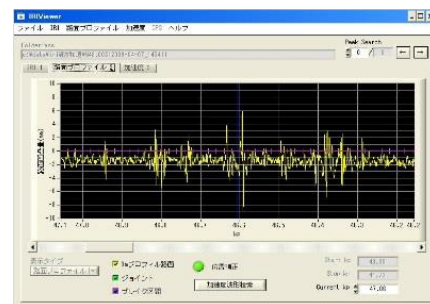
4. 効率的なデータ収集

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

5. 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

※詳しい仕様などはHPをご覧ください。



〒532-0002 大阪市淀川区東三国 5-5-28
TEL 06-6350-6132 FAX 06-6350-6140
URL: <https://w-nexco-inv.co.jp>