

# 施設多機能測定車「はか〜る」

【商標登録 第5493115号】

## 高速道路の設備を、簡単・便利に測定できます。

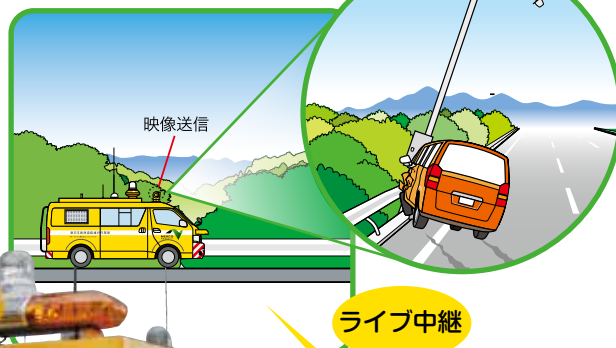
### 明かり部



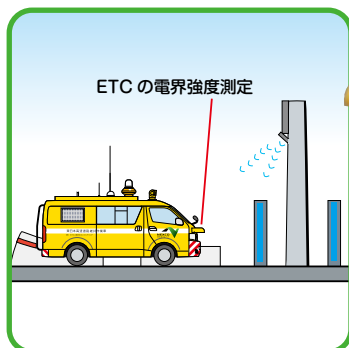
### トンネル



### 事故現場



### インターチェンジ



ライブ中継

事務所



- ETC 通信エリア多点同時電界強度測定、デジタル無線、ハイウェイラジオ、ラジオ再放送の多波同時電界強度測定が可能。
- 1 回の走行で各種測定が可能となり業務の効率化、及び安全性が向上。
- 規制レス、レーン閉鎖時間短縮によるお客様サービスの向上。
- 走行中にデータ解析が可能となり、質の高い測定の実現。
- 搭載したカメラのライブ映像送信により事故等における初期出動時、簡易中継車として迅速に対応が可能。

はか〜る：測定の「測る」、車の「カー」、電波の波「〜」を表現した施設多機能測定車の愛称です。



株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング

## 5つの測定とライブ映像送信

- ETC の電界強度測定 (多点同時測定)
  - ITS スポットサービスの電界強度測定
  - ハイウェイラジオの電界強度測定
  - トンネル内ラジオ (FM・AM) 再放送の電界強度測定
  - デジタル無線の電界強度測定
  - カメラによるライブ映像送信 (携帯電話回線による災害時等の現地ライブ映像送信)
- (多波同時測定)

## 測定機器



ETC・ITS スポット電界強度測定器：特許 第 5734159 号  
多波同時電界強度測定器：特許 第 5463448 号

注) 仕様については、製品改良により予告なく変更することがあります。

お問い合わせ先 株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング

〒116-0014 東京都荒川区東日暮里 5-7-18 コスモパークビル

TEL：03-3805-8056 FAX：03-3805-7956

担当：技術開発・営業部 技術開発・営業課

製品紹介サイト URL：https://www.e-nexco-engi.co.jp

※メールによるお問い合わせは、上記URLの「お問い合わせ」画面よりお願い致します。