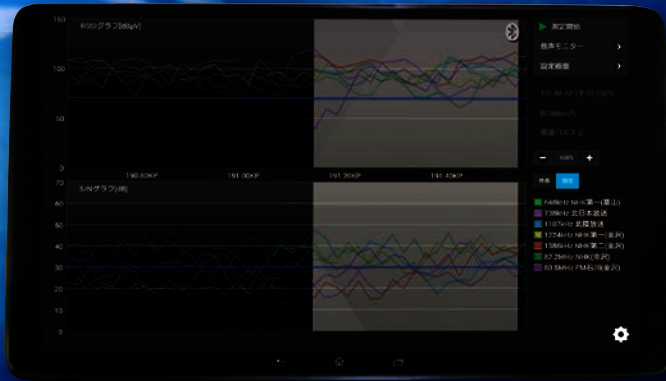


高速走行での多波電界強度測定が可能

コンパクト型多波電界強度測定装置



高速走行でトンネル内ラジオ再放送用電界強度を
一度に20放送波測定します。

高機能・高効率な 新システム

一度に20放送波の電界強度を高い精度で測定します。
測定速度にとらわれず正確な測定地点で測定することができます。

コンパクト型多波 電界強度測定装置を 利用するメリット

- 測定作業のための速度規制が不要です。
- 測定位置が明確なので年度毎のデータ比較が容易です。

明日へ繋ぐ、未来に繋ぐ

中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社

概要

安全、正確、効率的なトンネル内ラジオ再放送用電界強度測定装置です。

シンプルなのに高性能、そして、高効率の新システムです。

本線を走行しながら、一度に最大20放送波の電界強度値を高い精度で測定します。

小さなスペースに設置でき、車内電源が使用可能。さらに、アンテナは防水仕様なので、雨天時も測定が可能です。

システム構成

3つの機器のみを使用したシンプルな構成です。



省スペース型で車内の設置場所に困りません。



タブレット端末でデータを確認

〈測定模式図〉



特長

導入効果

省力化を図りながら、安全性・信頼性の高い測定を実現します。

省力化を実現

- 測定時間を従来の約1/20に短縮（当社比）

同時に20波までの異なる放送波の電界強度をトンネル名、測定位置データとともに一括測定できるので測定時間を最大で約1/20に短縮できます。

安全性を向上

- 測定作業のための速度規制が不要

測定のために測定車の速度を落とす必要がありませんので、法定速度にて安全に測定が可能になります。

信頼性の高い測定

- 測定速度にとらわれず正確な測定地点で測定が可能

測定機器の設定はコンピューターソフトが自動的に行い、正確な測定間隔でデータを記録保存します。また、測定位置が明確なので年度毎の正確なデータ比較ができます。

(問合せ先)

中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社

名古屋市中区錦1-8-11 DPスクエア錦9F 〒460-0003
TEL:052-212-4551(代表)052-212-4597(営業部直通)

中日本エンジ名古屋 検索 FAX:052-203-5106

<https://www.c-nexco-hen.jp/> mail:info.yy@c-nexco-hen.jp

