

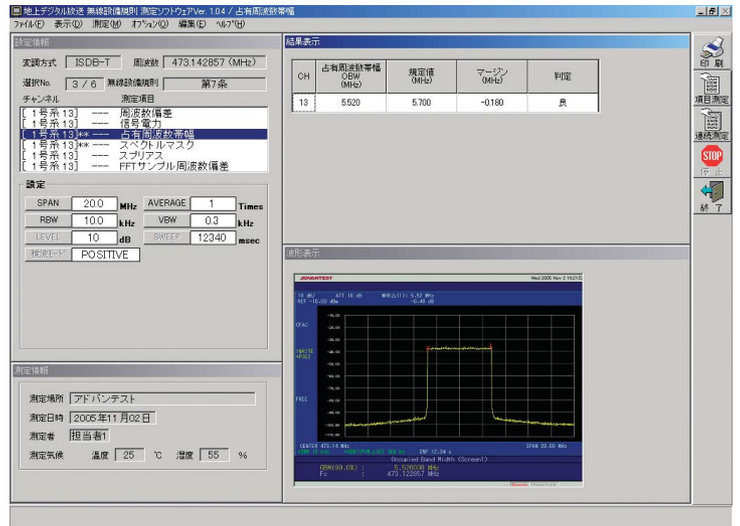
PR34660101-CD

地上デジタル放送無線設備規則測定ソフトウェア

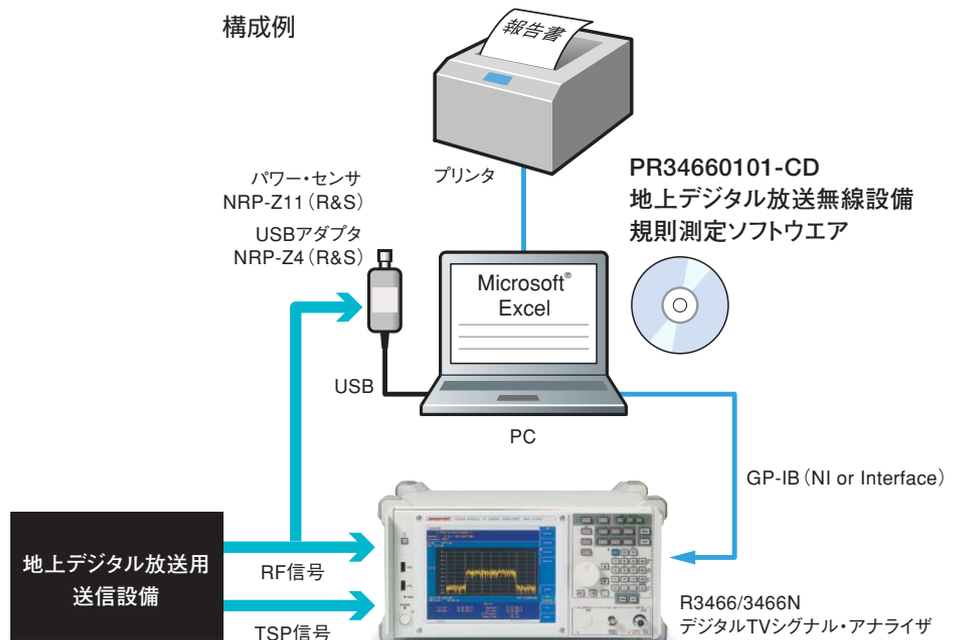
地上デジタル放送無線設備規則の測定をサポートし、測定結果をレポート形式で帳票出力する機能を搭載

- 地上デジタル放送無線設備規則の測定をサポートするWindows®アプリケーション・ソフトウェア
- 測定結果をレポート形式で帳票出力する機能を搭載し、報告書作成に使用可能

測定画面



構成例



測定項目

測定項目	規格	使用測定器
周波数の許容偏差	1Hz	R3466 (OPT.23 Rb基準源使用カウンタ機能で測定)
FFTサンプリング周波数偏差	$\pm 3.0E-7$ (± 2.4 Hz)	R3466 (カウンタ機能で測定)
搬送波の変調波スペクトル	$F_c \pm 2.79$ 0dB $F_c \pm 2.86$ -20dB $F_c \pm 3.00$ -27dB $F_c \pm 4.36$ -50dB	R3466 (スペクトラム・マスク測定機能を使用)
占有周波数帯幅の許容値	5.7MHz	R3466 (OBW測定機能を使用)
スプリアス発射の強度の許容値	平均電力より60dB低<20mW以下	R3466 (スペアナ測定)
空中線電力の許容偏差	+10%、-20%	パワー・メータ推奨:NRP-Z11 (+0.45dB、-0.96dBの精度が必要)

- Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- 本製品を正しくご利用いただくため、お使いになる前に必ず取扱説明書をお読みください。
- ユーザ各位のご要望、当社の品質管理の一層の高度化などにもなって、おことわりなしに仕様の一部を変更させていただくことがあります。

ADVANTEST[®]

<http://www.advantest.co.jp>

株式会社アドバンテスト

本社事務所 〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-6-2 新丸の内センタービルディング TEL:03-3214-7500(代)

第4アカウント販売部(東日本) TEL:0120-988-971 第4アカウント販売部(西日本) TEL:0120-638-557

●お問い合わせ—計測器コールセンタ(ICC) ☎TEL:0120-919570 FAX:0120-057508 受付時間=9:00~19:00
月曜~金曜(祝日除く) E-mail:icc@acs.advantest.co.jp URL: http://acs-web.advantest.co.jp/