

# 2ch スペアナで使える電波モニターソフト

スペクトラム・アナライザー U3700 シリーズ + PC ソフトウェア

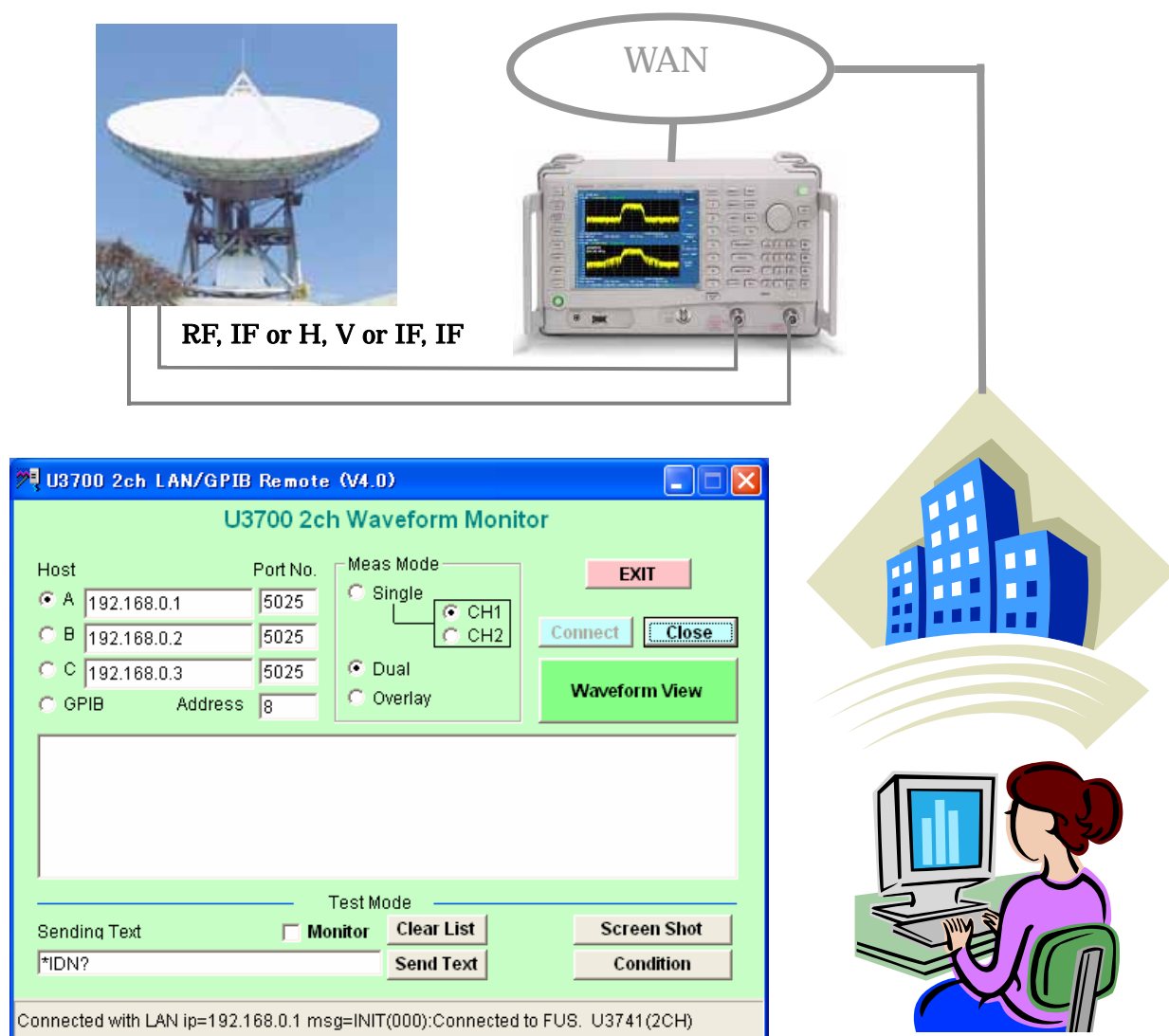
通信信号のレベル監視に最適なサンプル・ソフトウェア



サンプル・ソフトウェアをご提供: LAN Remote 2ch V4.1

- 信号の最大、最小レベルが測定できます。(3トレース機能)
- 2信号を1画面で比較できます。(オーバーレイ表示機能)
- IF周波数を測定すればRF周波数を演算表示。(オフセット入力機能)
- 測定データは数値データまたは画面データで保存できます。
- アラームレベルを設定すれば信号(マーカまたはチャンネルパワー)がアラームレベル以下の時、時間・測定データを自動保存します。

## システム構成とソフトウェアの第一画面



## 2 チャンネル・スペクトラム・アナライザーの特徴

- 世界初の2チャンネルRF入力をもつスペクトラム・アナライザー
- 測定時間の短縮：2chの独立した入力ポートで同時測定
- 新しい解析の実現：同期掃引モードで同時刻に2信号を測定できる
- 独立した設定で2台と同じ、外部制御コマンドも共通でソフト作成に便利

## スペアナ U3700 シリーズの主な特徴

43GHz(U3772)までの測定周波数範囲  
 クラス最高の総合レベル確度  
 従来製品比2倍の高速処理  
 豊富な演算機能を標準装備

コンパクト・サイズで軽量  
 2つの入力端子を装備 (U3771/72)  
 電力測定に有効なRMS検波を装備  
 10/100 Base-T LANポート標準装備