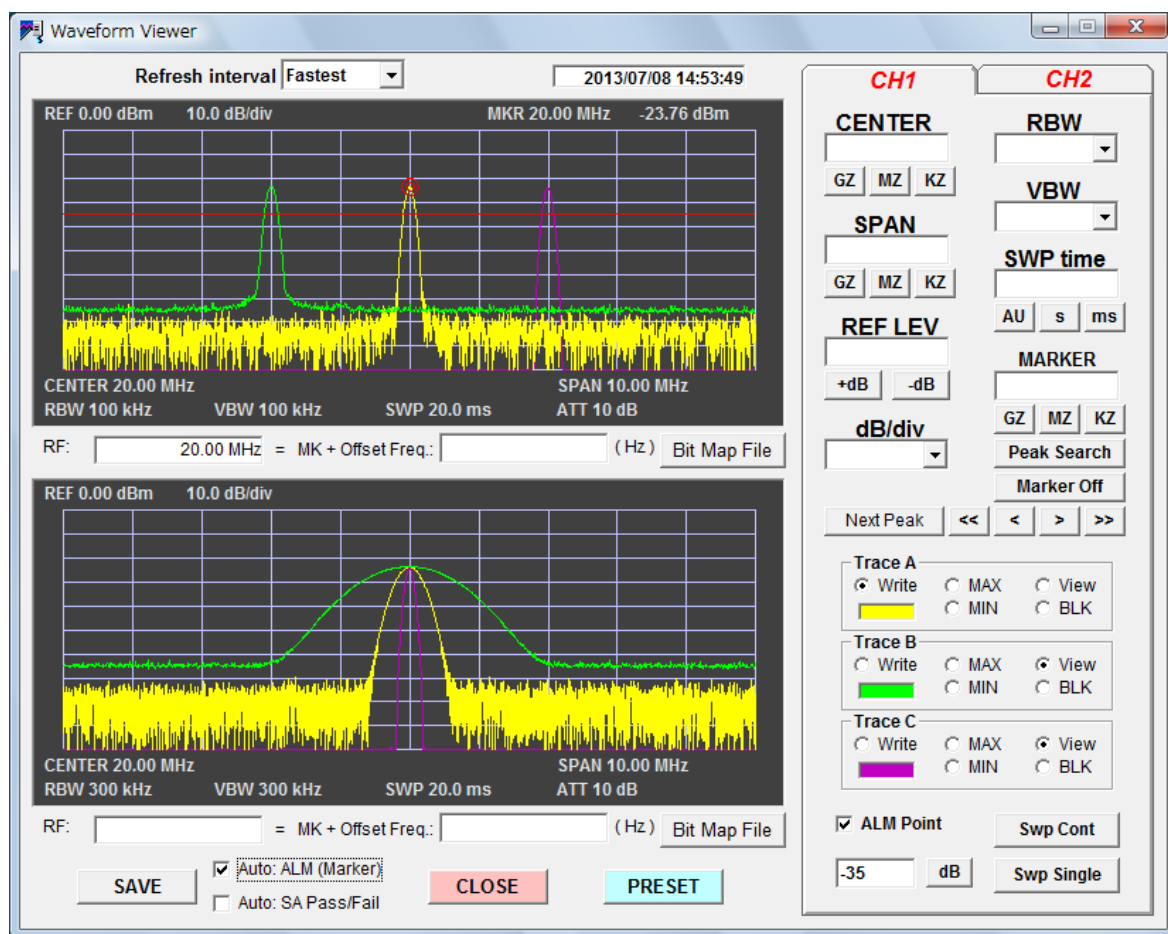


# U3800 2ch 用 電波監視サンプル・ソフト

クロス・ドメイン・アナライザ U3800 シリーズ+PC ソフトウェア

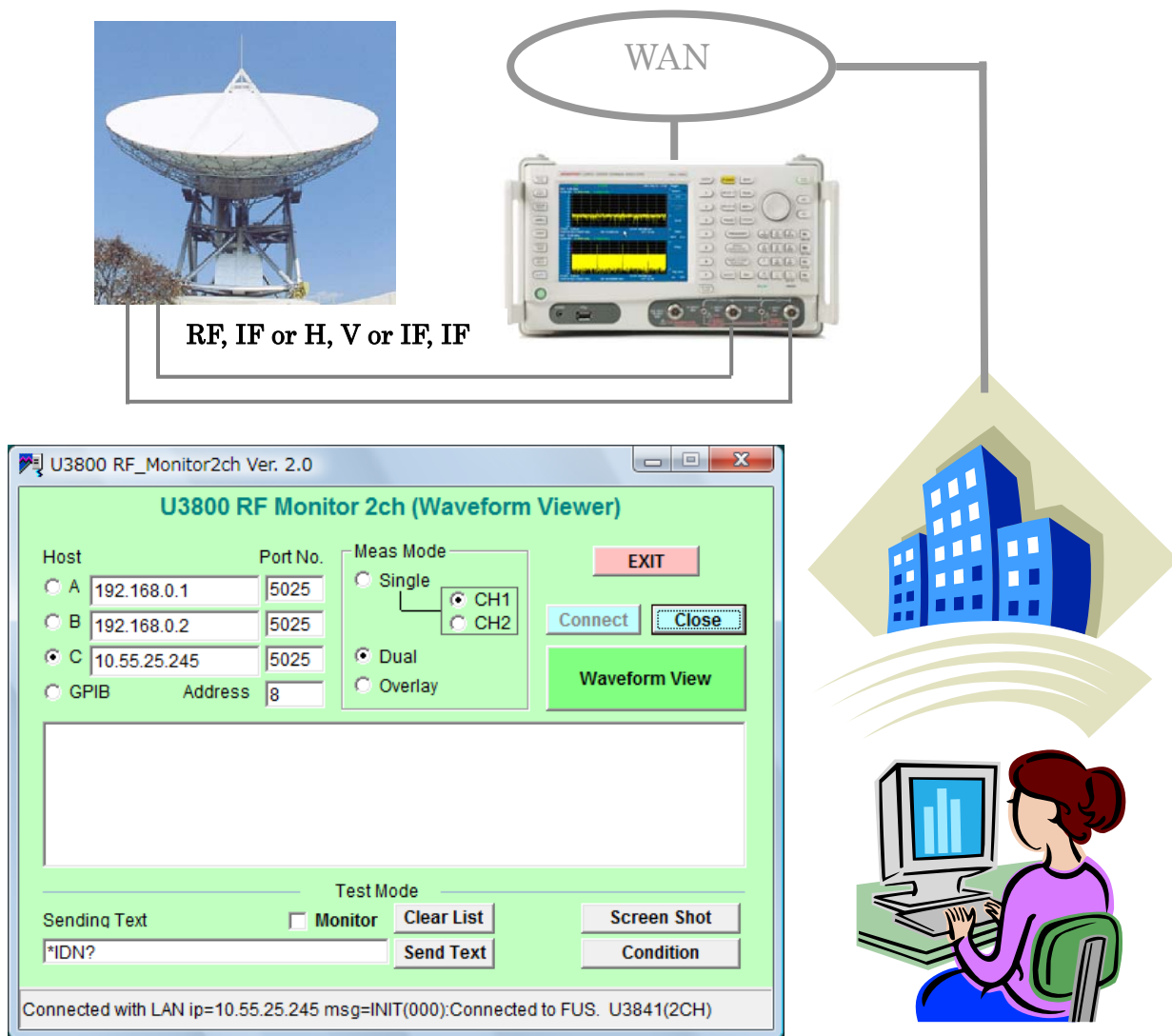
通信信号のレベル監視に最適なサンプル・ソフトウェア



サンプル・ソフトウェアをご提供: RF\_Monitor2ch V20

- 信号の最大、最小レベルが測定できます。(3 トレース機能 / CH)
- 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(マーカ点またはチャンネルパワー)がアラームレベルをよぎった時、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



## クロス・ドメイン・スペクトラム・アナライザの特徴

- 世界初の 2ch 位相同期によるベクトル&スペクトラム信号解析を実現
- 同時測定と同期測定によって 2ch 間の信号の各種比較測定および解析が可能
- クラス最高の時間軸解析帯域幅 40MHz を搭載し 2ch 間のベクトル演算可能
- 各 ch は独立した設定が可能。2 台のアナライザとして使え測定の時短に有効

## U3800 シリーズ 一般仕様の特徴

- 43GHz (U3872) 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
- 各 Ch に H, L 入力端子を装備 (U3872)
- 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