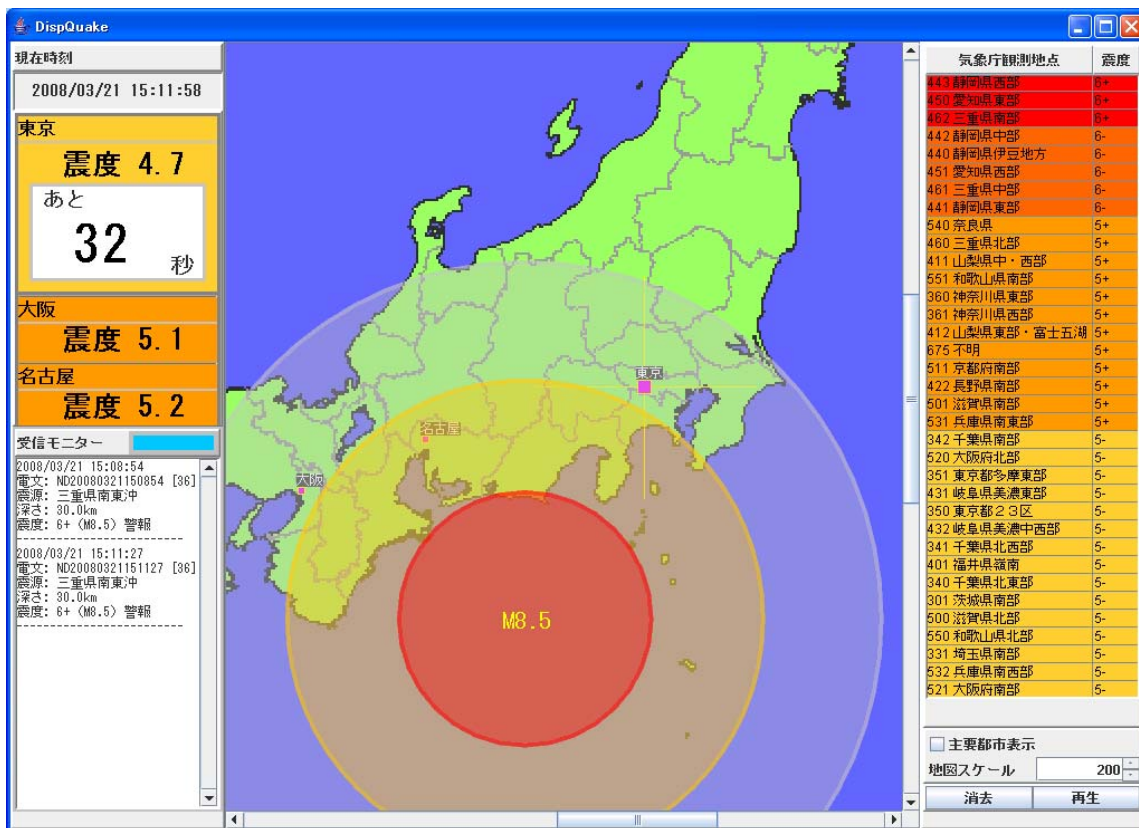


DispQuake KS-2000H

緊急地震速報表示ソフトウェア



最大で 255 地点の予測震度をリアルタイムに表示

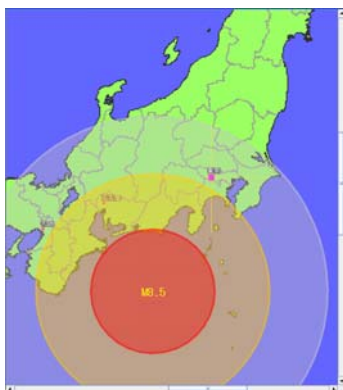
▶ KS-2000H は、緊急地震速報表示ソフトウェアです。受信した地震情報の P 波/S 波の広がりをリアルタイムで表示します。また、255 地点まで位置情報の登録が可能で、それぞれ個別の予測震度を表示します。

特長

▶ 255 地点の予測震度を表示

最大で 255 地点までの位置情報の登録が可能で、それぞれ個別の予測震度を表示します。

▶ P 波/S 波の広がりをリアルタイムに表示



地震情報を受信すると、あらかじめ設定しておいた最低警戒震度の範囲(白色円部分)を地図上に瞬時に表示します。また、P 波/S 波の広がりをリアルタイムに表示するので、起きている地震をよりイメージしやすくなっています。

地図スケールは自由に設定することができます。



▶ 防災訓練での使用に対応

防災訓練での使用が可能です。普段から緊急時の動きを確認することができます。

▶ 受信機との通信状態を確認

受信機との通信状態をインジケータで確認可能です。通信に異常があった場合、一目でわかります。



▶ 音声による告知が可能

音声 (N 秒前音・ブザー音) による告知が可能です。デフォルト以外の音声も設定可能です。

▼ソフトウェアシステム要件

OS	Windows Vista Business SP1、Windows XP professional SP2、Windows Server 2003 SP1
CPU	クロック速度 2GHz 以上の Intel Pentium 系列のプロセッサまたは互換
メモリ	512MB 以上の空きメモリ
ディスプレイ	1024×768 以上、65536 色 (16ビット) 以上
HDD	200MB 以上の空き容量
LAN	1 つ以上の 10/100/1000BASE-TX
価格	オープン

*: 本製品は、NTT コミュニケーションズ株式会社提供の IPv6 マルチキャストによる緊急地震速報配信サービス、スカパー-JSAT 株式会社提供の SafetyBIRD 緊急地震速報配信サービスを前提としたソフトウェアです。
ご使用にあたっては、白山工業製の緊急地震速報受信機 (KB-2000T、KB-2000U) 等や、通信回線・配信サービスの契約等が必要になります。

▼標準付属品

ユーザーズマニュアル (本製品と同じ CD-ROM に入っています)

注)本機を正しくより安全にご使用いただくため、ご使用の際には必ず「取扱説明書」または注意書きをよくお読みください。
※ Windows、Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
※ SafetyBIRD®はスカパー-JSAT 株式会社の登録商標です。
※ DATAMARK®は白山工業株式会社の登録商標です。
※ このカタログに記載された仕様・デザイン・価格は予告なしに変更することがあります。
※ このカタログの記載内容は 2010 年 9 月 15 日現在のものです。

白山工業株式会社

〒183-0044 東京都府中市日鋼町 1-1 Jタワー10F
TEL 042-333-0080 FAX 042-333-0096
URL: <http://www.hakusan.co.jp/>
E-mail: kinkyu_jishin@hakusan.co.jp

■お問い合わせは…