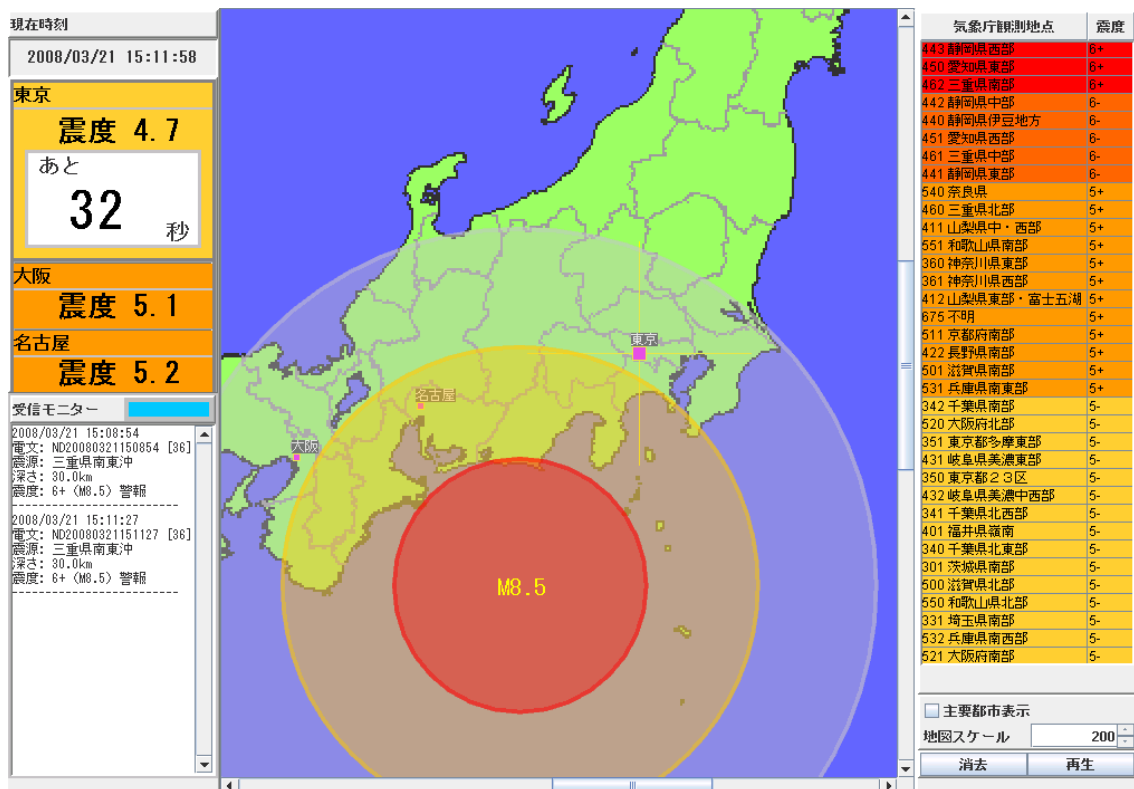


# DispQuake KS-2000H

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

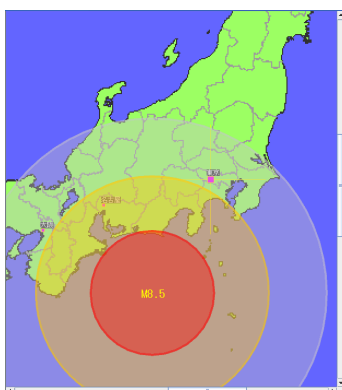
▶ KS-2000H は、緊急地震速報表示ソフトウェアです。受信した地震情報の P 波/S 波の広がりをリアルタイムで表示します。また、255 地点まで位置情報の登録が可能で、それぞれ個別の予測震度を表示します。

### 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ります。

地図スケールは自由に設定することができます。

地図スケール

#### ▶ 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 (32bit版)
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 NTT 回線を用いた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 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 2020年2月 20 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: <https://www.hakusan.co.jp/>  
E-mail: [kinkyu\\_jishin@hakusan.co.jp](mailto:kinkyu_jishin@hakusan.co.jp)

■お問い合わせは…