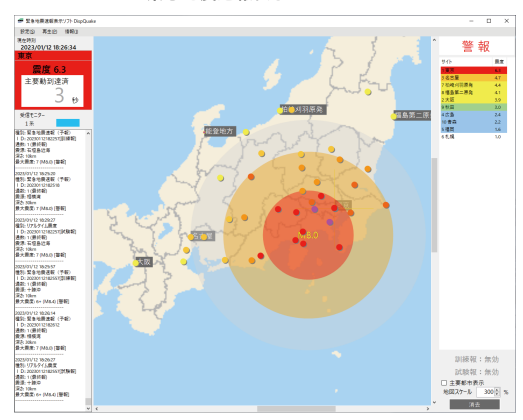


# DispQuake KS-3000H

## 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-3000Hは緊急地震速報表示ソフトウェアです。受信したP波/S波の広がりをリアルタイムで表示をします。 また、最大で255地点まで位置情報が登録可能で、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)を地図上に瞬后に 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。

地図スケール 300 € %

#### ▶リアルタイム電文(PLUM法)対応

これまでの予報電文に加えて、気象庁の緊急地震速報の新しい演算方式のPLUM法電文の表示に対応しました。

#### ▶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。あらかじめ 用意された音声以外も設定可能です。

## DispQuake KS-3000H

#### ▼主な仕様

OS	Windows10(Home/Pro/Enterprise)
CPU	クロック速度1GHz以上のプロセッサ
メモリ	2GB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	2GB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。 ※PLUM法電文の受信にあたっては対応する受信機や配信元のサービス提供情報をご確認ください。

### ▼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)

#### ご不明点・ご質問は担当営業またはサポートにお問い合わせください。

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。

※ このカタログに記載された仕様・デザイン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2023年3月10日現在のものです。

# 白山工業株式会社

〒183-0023 東京都府中市宮町1-40 KDX府中ビル8F TEL. 042-333-0080 FAX. 042-333-0096

URL: https://www.hakusan.co.jp/ E-mail: kinkyu\_jishin@hakusan.co.jp ■お問い合わせは…