

SHAKEview EW-2100V

震度・加速度表示ソフトウェア



地震時の震度・加速度をリアルタイムに表示

▶ EW-2100V は加速度・震度警報装置 (EW-2000) から送信される加速度、震度などのデータを受信し即時に表示するソフトウェアです。センサー設置場所ごとの揺れの状況をリアルタイムに把握することができます。

特長

▶ 地震の揺れの経過を画面と音声で告知

要所に設置した地震計で捉えた揺れの情報を元に、地震の起動時刻を表示するとともに、地震の揺れの経過をリアルタイムに表示します。事前の設定により揺れの状況の点滅表示や音声による告知も可能です。



▶ センサー設置場所ごとの震度を表示

表示画面上に最大 5 か所までの震度を表示できます。たとえば高層ビルの異なるフロアに設置することでフロアごとの震度を把握することができます。

▶ レポート出力機能

震度確定後に、各センサーで検知した加速度・震度の情報（地震起動時刻、最大加速度とその検知時刻、最大震度とその検知時刻）を印刷することができます。

▶ 履歴一覧を表示可能

履歴一覧画面を表示して、記録された各地震の「地震起動時刻」、「最大震度」、「最大加速度」が確認できます。期間を設定して検索することも可能です。

▼ソフトウェアシステム要件

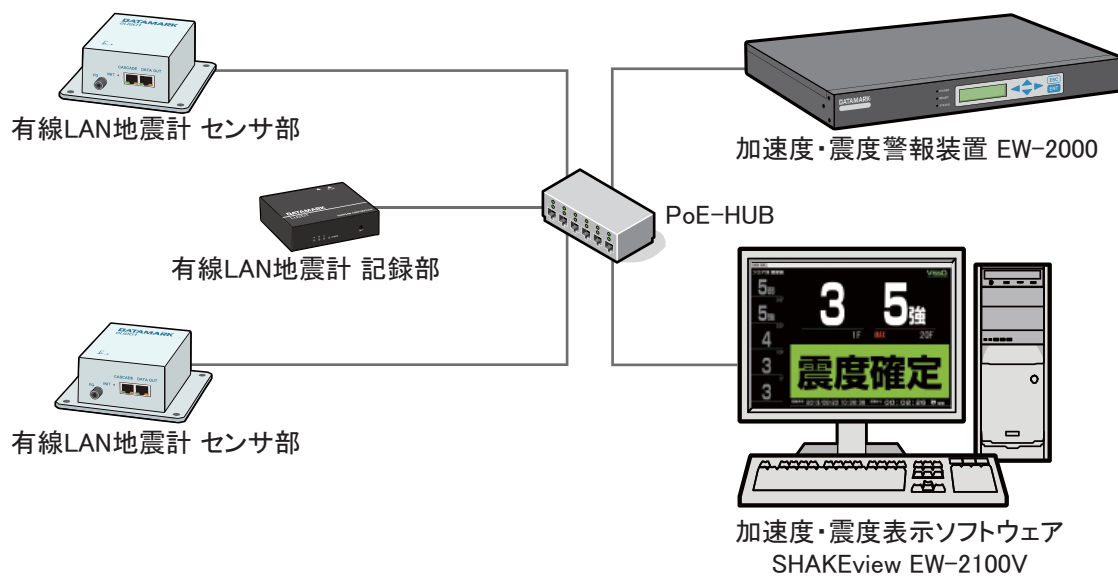
OS	Windows 7
CPU	クロック速度 2GHz 以上の Intel Pentium 系列のプロセッサまたは互換
メモリ	1GB 以上の空きメモリ
ディスプレイ	1024 × 768 以上、65536 色 (16 ビット) 以上
HDD	200MB 以上の空き容量
LAN	1 つ以上の 10/100/1000BASE-TX
その他	.NET Framework 2.0 以上が必要
価格	オープン

* : 本製品は白山工業製の有線 LAN 地震計や加速度・震度警報装置 (EW-2000) の使用を前提とした製品です。

▼標準付属品

ユーザズマニュアル (本製品と同じ CD-ROM に入っています)

▼システム構成例



※図は概要を示すもので、多くの必要な機器が省略されて描かれています。

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。
※ 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 2013 年 12 月 25 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: support@hakusan.co.jp

■お問い合わせは…