

SHAKEview EW-2100V

加速度・震度表示ソフト



地震時の震度・加速度をリアルタイムに表示

▶ EW-2100V は有線LAN地震計記録部 (LU301)から送信される加速度、震度などのデータを受信して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可能です。

▶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。

SHAKEview EW-2100V

▼ソフトウェアシステム要件

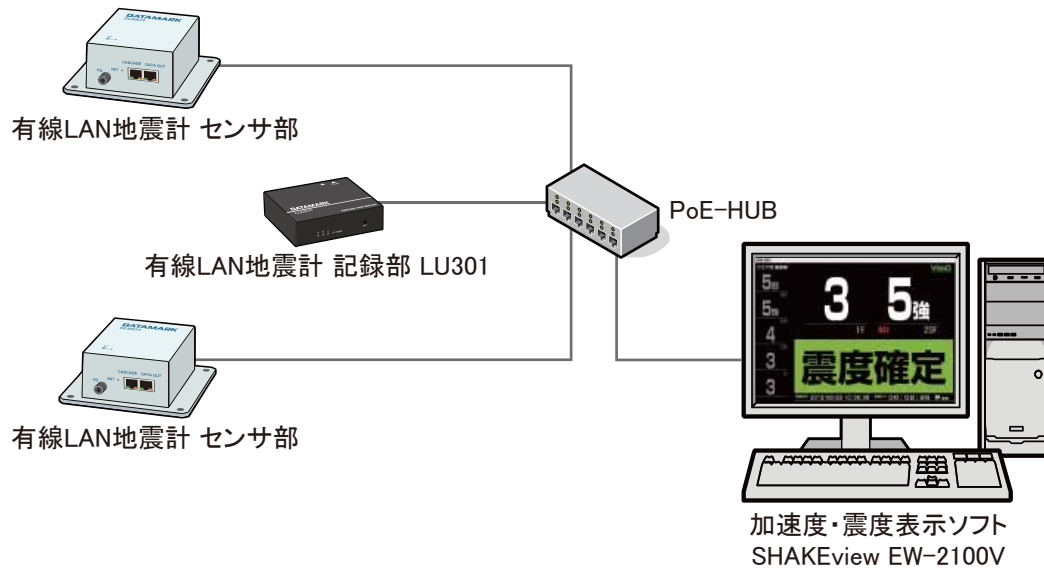
| | |
|--------|---|
| OS | Windows 10 Pro |
| CPU | クロック速度 2GHz 以上の Intel Pentium 系列のプロセッサまたは互換 |
| メモリ | 1GB 以上の空きメモリ |
| ディスプレイ | 1024 × 768 以上、65536 色（16 ビット）以上 |
| HDD | 200MB 以上の空き容量 |
| LAN | 1 つ以上の 10/100/1000BASE-TX |
| その他 | .NET Framework 4.0 または 4.5 が必要 |
| 価格 | オープン |

*：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 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、VissQ 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 2022年 12月 12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: support@hakusan.co.jp

■お問い合わせは…