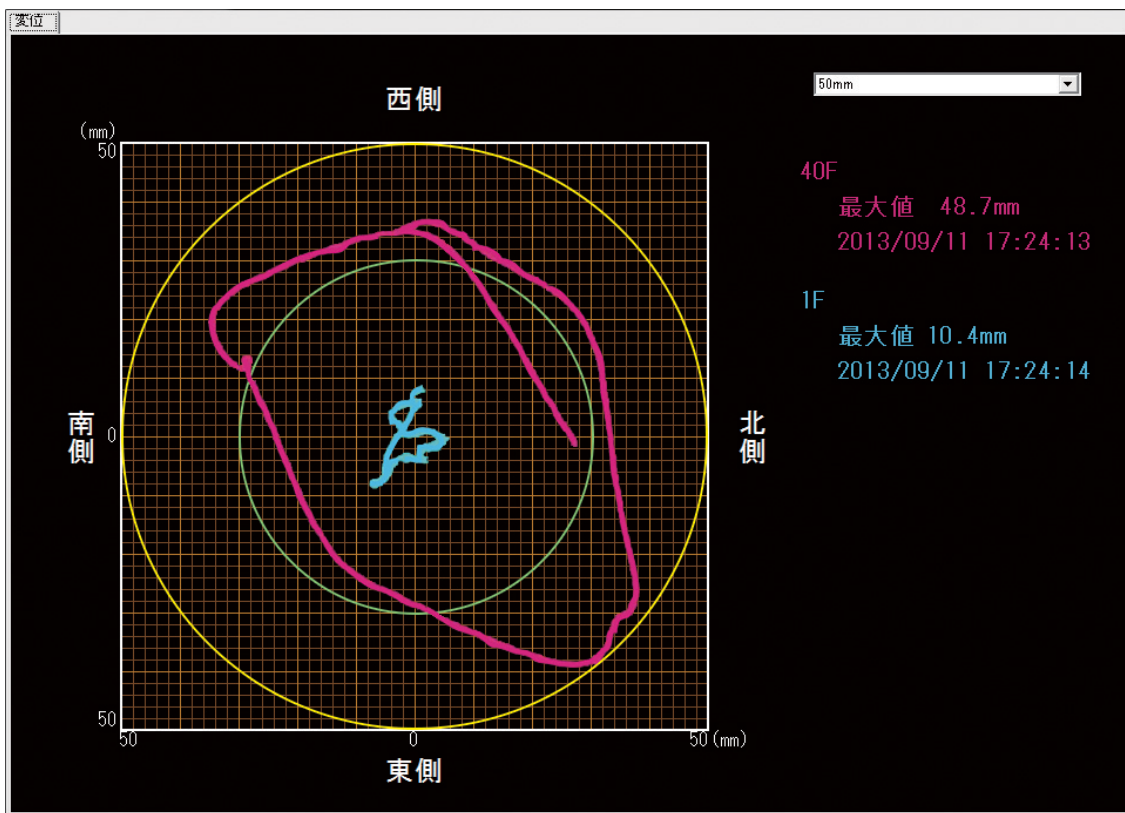


SHAKEview EW-1100V

変位表示ソフトウェア



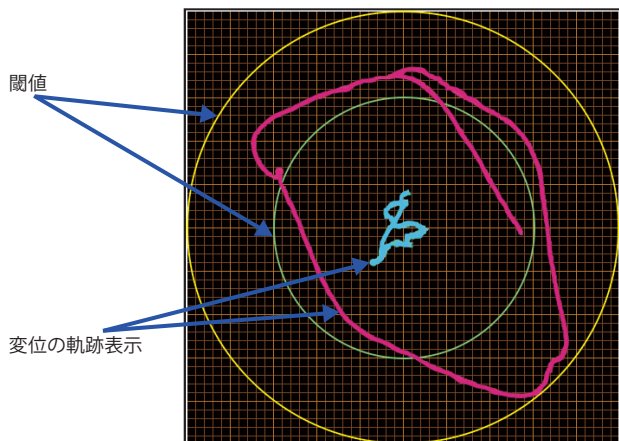
地震時の建物の変位をリアルタイムに表示

▶ EW-1100V は変位警報装置 (EW-1000) から送信される変位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。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

▶ 地震による建物の変位の経過を画面表示

要所に設置した地震計で捉えた揺れの情報を元に、地震による変位の経過をリアルタイムに軌跡で表示します。事前の閾値設定により、建物の被害状況をひとめで把握できます。



▶ 表示スケールを変更可能

軌跡表示画面のスケールは変更が可能なので、変化量に合わせて調整することができます。たとえば、通常は微小な風の影響を監視し、地震時にはスケールを変更して大きな動きを確認するといったことが可能です。

▶ レポート出力機能

表示されている変位の画面をそのまま印刷することができます。

▼ソフトウェアシステム要件

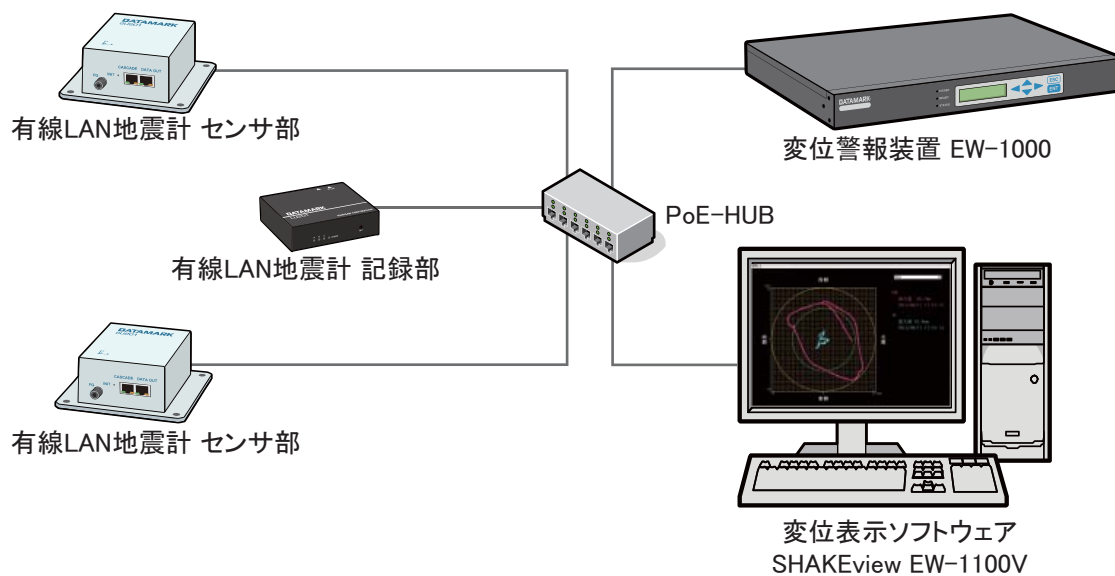
OS	Windows 7
CPU	クロック速度 2GHz 以上の Intel Pentium 系列のプロセッサまたは互換
メモリ	1GB 以上の空きメモリ
ディスプレイ	1024 × 768 以上、65536 色 (16 ビット) 以上
HDD	200MB 以上の空き容量
LAN	1 つ以上の 10/100/1000BASE-TX
その他	.NET Framework 2.0 以上が必要
価格	オープン

* : 本製品は白山工業製の有線 LAN 地震計や変位警報装置 (EW-1000) 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…