

列車動揺測定器

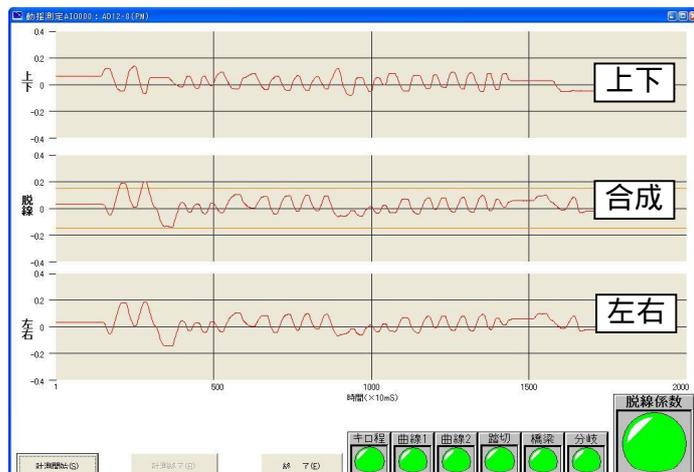
列車の動揺（上下・左右・合成）をリアルタイムで計測・表示

仕様

| | |
|---------|-----------------------------------|
| 機器構成 | 検出器、ノートパソコン、マーキングスイッチ、収容ケース、処理ソフト |
| 測定方向 | 2方向（上下、左右、合成） |
| 測定範囲 | 各軸 $\pm 0.4 g$ |
| 周波数特性 | 0 ~ 5 Hz |
| サンプリング周 | 20ms (50 Hz) |
| マーク種類 | キロ程、曲線1、曲線2、橋梁、踏切、分岐 |
| 動作時間 | 約4時間 |
| 本体寸法 | H300 × W415 × D95(重量約6.0kg) |

特長

- ・列車の動揺3要素（上下・左右・合成）をリアルタイムで計測・表示します。
- ・外部電源を必要としません。
- ・画面上にマーキングが6種入力できます。
- ・キロ程マーキング間の速度を表示。
- ・基準値以上の数値も一括表示。
- ・本体はコンパクト且つ軽量でどこにでも持ち運べ、すぐに計測できます。



表示画面