

衝撃記録計

Shock recorder
FIR-106

FIR-106

小型衝撃記録計 FIR-106 は輸送中の振動・衝撃を計測する記録計です。取り扱いが簡単でいかなる姿勢でも鮮明な記録が得られ、衝撃の大きさと加速度を直読できます。電源は不要です。

特長

- ・ 厳密な検査による安定した精度保証
- ・ 約3000回の連続衝撃を記録
- ・ 小型堅牢
- ・ 独自の衝撃検知機能により電池が不要
- ・ 記録用紙に衝撃を記録することで、即座に数値確認が可能

用途

- ・ 製品が輸送中に受ける衝撃測定
- ・ 輸送車両および荷扱い程度の調査
- ・ 輸送保険業務の振動衝撃監視



仕様

型名	FIR-106	
加速度軸	1 軸	
加速度計測範囲 (m/s ²)	±50 (±5)	±100 (±10)
記録感度 (mm/(m/s ²))	0.3	0.14
固有振動数 (Hz)	30	40
周波数測定範囲 (Hz)	0~20	0~25
記録方法	スクラッチ記録	
記録紙	スタイラスペーパー (加速度目盛り)	
記録紙駆動方法	自動送り	
記録紙送り加速度 (m/s ²)	±5 以上	±10 以上
本体寸法 (mm)	W109 × D94 × H64	
本体質量 (kg)	0.7	
電源	不要	

 SHINYEI www.shinyei-tm.co.jp

神栄テクノロジー株式会社

神戸 〒650-0034 神戸市中央区港島南町6-5-2
TEL. 078-302-6795 FAX. 078-302-1225
つくば 〒300-2657 茨城県つくば市香取台B47街区11画地
TEL. 029-848-6791 FAX. 029-848-3572

●本カタログ記載の仕様・内容は改良のため予告なしに変更する場合があります

202008