

Motion Master (EDR-6DOF)

👉 バッテリー駆動の6軸計測・記録システム

デジタル&アナログ回路とセンサーが一体となった堅牢・小型のパッケージで、線加速度 (X・Y・Z) と角加速度 (Yaw・Pitch・Roll) の6つのデータを最大10日間記録できます！



- ✓ 3軸加速度センサ内蔵
- ✓ 6チャンネル同時計測
- ✓ 8MBのメモリ搭載
- ✓ 計測のタイミングをユーザーが自分で設定できます
- ✓ IST社開発の解析ソフト(DynaMax)により、波形グラフ化・ヒストグラム化・環境データ付加等が可能

EDR-3,3C,3D

👉 長期間記録可能！高信頼性データレコーダー

最長30日間分のデータ記録が可能！

航空機や鉄道・車両等の振動・衝撃・環境計測や解析に幅広く活用されています。



- ✓ 3軸センサ内蔵
- ✓ 外部センサ接続が可能
- ✓ 8MBのメモリ搭載
- ✓ ローノイズ 10ビットA/D
- ✓ 衝撃のピーク値・時間幅・速度変化・日時・温度を記録し、トリガーレベルのプログラム設定が可能
- ✓ バッテリーのみで30～60日間駆動可能

MSR3シリーズ

👉 フィールドワーク用9チャンネルのデータレコーダー

フィールドワーク用衝撃・振動波形計測9チャンネルのイベント波形が計測・記録できます。



- ✓ 3チャンネル、1軸 or 2軸の2機種
- ✓ バッテリパックの使用により最大25日間駆動可能
- ✓ 最大読み取りデータ 5900
- ✓ IRDAワイヤレスデータ転送
- ✓ 衝撃のピーク値・時間幅・速度変化・日時・温度を記録し、Gのトリガーレベル設定が可能

お問い合わせ先

株式会社 クレアクト・インターナショナル

〒141-0022 東京都品川区東五反田1-8-13 五反田増島ビル4階

Tel : 03-3444-5601 Fax : 03-3442-5402 eMail : info@creact.co.jp

 **Creact**
www.creact.co.jp