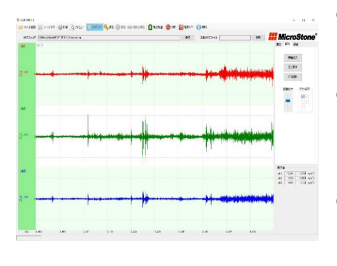


無線振動データロガー

型番: MVP-RF6L-AC

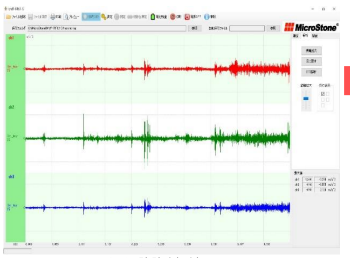




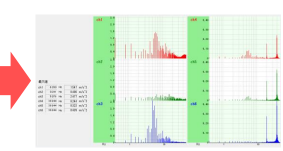
- 無線通信距離100mを実現!
 通信方式:WiSUN/920MHz帯)
- ② サンプリング周期0.05msec (サンプリング周波数20kHz)を実現!(ロギングモードにて)
- ③ 本体に内蔵メモリを装備! 計測開始後、通信が届かない ところに移動しても、 設定時間のデータ計測が可能!

Q検索

リアルタイム計測



リアルタイム計測/波形表示画面



FFT解析結果表示画面

【注意】リアルタイム計測には時間制限があります

	チャンネル数	サンプリング周期	計測時間制限	
		(msec)	(分)	
	1	2		
	3または4	5	30	
	6または7	10		
	1 == 0.141 - =0 - 10 A -			

上記以外の設定の場合には時間制限はありません。

ロギング計測



計測開始ボタン

計測条件設定し、 計測開始ボタンを押すと ロギング計測開始します。 開始後は無線切断してしまっても、 設定した時間まで計測できます。 (ロギング計測・最大時間:5分)

商品構成

	種別	品名	型番	主な特徴他
	本体セット	無線振動データロガー	MVP-RF6L-ACセット	内容物) 本体 MVP-RF6L-AC ソフトウェア MVP-RF6L-S 充電用ACアダプタ/USBケーブル スタートアップガイダンス・検査成績書
オ	無線受信器	WiSUN-USBアダプタ	D15-0013-02-USBINT	通信距離約100m。
プション品	取付用アタッチメント	MVP-RF8 磁石アタッチメント	MVP-RF8-AMG	本体磁石orネジ止め固定可能。ネジ止めの場合ピッチ50×50mm・M3・4ヶ所固定対応。
	外部センサ接続	外部センサケーブル	MVP-EXBA-RF6L-12	ケーブル長1m ケーブル径φ3.2mm 端末各ケーブル径φ0.2mm 12芯ケーブル。
		外部センサコネクタ(RDB 2個タイプ)	MVP-EXBB-2R-RF6L	3chのセンサ1個+別途1chを外部センサとして接続可。弊社他製品と互換可能コネクタ。
	外部センサ	3軸加速度センサ	MA3シリーズ	圧電型3軸加速度センサ。 詳しくは個別カタログ参照。
	その他	振動変位解析ソフトウェア	MVP-VD2-S	振動速度・権威解析およびフィルタリングを行うソフトウェア。
		振動状態監視ソフトウェア	MVP-VCS-S	定期的に計測したデータについてしきい値管理・RMS算出・振動速度算出などを行う。

主な仕様

項目			仕様		
		検出軸	3 (Ax · Ay · Az)		
	加速度センサ	検出加速度	±20 / ±60 (切替)	m/sec ²	
内蔵センサ		応答周波数	0~100 **1	Hz	
内戚センリ		検出軸	3 (ωx · ωy · ωz)	軸	
	角速度センサ	検出加速度	±245/±500/±2000(切替)	deg/sec	
		応答周波数	0~50 ^{*1}	Hz	
	•	チャンネル数	最大4 ^{※2}	ch	
外部センサ センサへの供給電圧 入力電圧範囲 入力電圧範囲		センサへの供給電圧	3.0	VDC	
		入力電圧範囲	0~3	V	
			4096 (12bit)	LSB	
サンプリング周期			0.05~100 (ロギング計測時/可変)		
			2~100 (リアルタイム1ch計測時/可変)		
			5~100 (リアルタイム3/4ch計測時/可変)	msec	
			10~100 (リアルタイム6/7ch計測時/可変)		
無線通信規格 無線通信距離 (参考値)			WiSUN (920MHz)		
		(参考値)	約100	m	
連続動作時間 (目安) 動作温度範囲 本体サイズ 本体重量			約10 (リチウムイオン2次電池使用)	時間	
			0~40	℃	
			45×45×18	mm	
			約60	g	

※1: -3dBにて規定

※2: 内蔵角速度センサを使用した場合、1チャンネル。

MicroStone® マイクロストーン株式会社

〒385-0007 長野県佐久市新子田1934 TEL: 0267-66-0388 FAX: 0267-66-0355 E-mail: info@microstone.co.jp

Web: http://www.microstone.co.jp