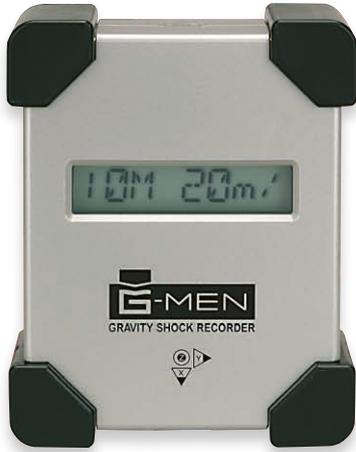


輸送振動計 G-MEN DR20

メーカー スリック 測定項目 輸送振動

校正 単3 ×2本 内部メモリー ソフト 約135g 0~50℃ 70%RH以下



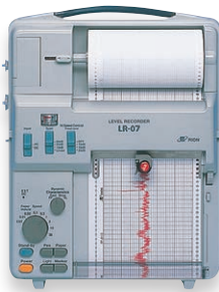
三方向(X・Y・Z)の加速度を記録することで、従来、原因の特定が困難だった輸送時の振動や落下による破損の瞬間の日時と加速度値を記録できるため、輸送物の品質保証確認に最適です。

測定項目	3軸加速度、温湿度				
加速度センサ	静的加速度:20G(±10%)	静的加速度:10G(±10%)			
応答周波数	0Hz~100Hz				
サンプリング周期	1・2・5・10・20msecの5通りから選択				
測定分解能	0.2G	0.1G			
測定温度範囲	0~50℃(±1.25℃)				
測定湿度範囲	30~90%RH				
記録間隔	1秒・5・10・15・20・30・1分・2・3・4・5・10・15・20・30の15通りから選択				
記録容量	32000データ or 65000データ				
通信方式	USB(MiniB) 2.0準拠				
ソフトウェア	対応OS	Microsoft Windows 7,10(32/64bit)日本語版/英語版			
	チャンネル数	X軸、Y軸、Z軸、温度、湿度			
	通信機能	設定条件、データ読み取り、開始条件、オンライン測定			
	データ保存	GTR(専用拡張子)形式、CSV形式			
画面表示	画面表示	条件設定画面、グラフ、データ一覧			
	グラフの設定	グラフの種類	折線、棒線	印刷線の太さ	2種類
		グラフタイトル	任意	表示時間	時刻、経過時間
		グラフの線色	任意	グラフ	拡大、縮小
表示線の太さ	2種類	コピー	グラフのコピー		
電池寿命	約50日間(サンプリング周期10msec時)				
寸法	60.5(W)×33(D)×75.5(H)mm				
付属品	ソフトウェア、USBケーブル、マグネット、本体取付固定板(ネジ付)×2				

レベルレコーダー LR-07/LR-20A

メーカー リオン 測定項目 記録

消費品 オススメ 07 20A 単1 ×6本 単1 ×9本 AC100V 約3.6kg 約4.6kg 0~50℃ 90%RH以下



騒音計や振動レベル計で測定した値をロール紙に記録できます。

型式	LR-07	LR-20A
記録方式	自動平衡方式	
時間重み特性	騒音計のF(Fast)、S(Slow)、振動レベルのVL、平均化時定数10ms(FF)	騒音計JISによるFast、Slow、振動レベル計JISによるVL
紙送り方式	パルスモーター方式	パルスモーター方式
紙送り速度	0.01、0.03、0.1、0.3、1、3、10、30mm/s	
使用湿度範囲	0℃~±50℃、90%RH以下(結露なきこと):乾電池使用時	~30℃:90%RH以下(結露なきこと)~50℃:60%RH以下(結露なきこと)
電池寿命	約16時間(アルカリ電池使用時)	約18.5時間(アルカリ電池使用時)
寸法	250(W)×325(D)×122(H)mm	310(W)×250(D)×110(H)mm

記録紙(50m)の使用目安時間	
0.01mm/s	約1388時間
0.03mm/s	約463時間
0.1mm/s	約138時間
0.3mm/s	約46.3時間
1mm/s	約13.8時間
3mm/s	約4.6時間
10mm/s	約1.38時間
30mm/s	約0.46時間

付属品	ACアダプタNC-79、予備ペン	ACアダプタNC-46、予備ペン
消耗品	記録紙、(ペン)	

◆()の付いている消耗品は、追加補充の場合のみ有料となります。

プリンタ DPU-414

メーカー リオン 測定項目 記録

消費品 オススメ AC100V バッテリー 約580g 0~40℃ 30~80%RH



測定データ(メモリに保存されたデータを含む)を印字することができます。

印字方式	感熱シリアルドット方式
電池寿命	フル充電でキャラクタ約3000行の印字が可能
寸法	170(W)×160(D)×66.5(H)mm

ケーブル接続一覧

NL-42EX	CC-42P	NL-05	CC-90	NA-28	CC-97
NL-20	CC-93	NA-18A	5WCD2320	VM-52/52A	CC-87
NL-21	CC-93	NL-62	CC-42P	VM-53/53A	5WCD2320
NL-22	CC-93	NA-29	CC-81	VM-82	CC-87
NL-06	CC-90	NA-27/27A	5WCD2320	VM-83	5WCD2320

付属品	ACアダプタNC-98B、ACコード
消耗品	記録紙