

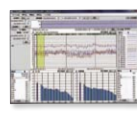












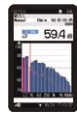
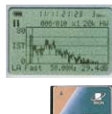





機種	普通騒音計					管理ソフトウェア	
型式							
ページ	P.01-05	P.01-05	P.01-05	P.01-06	P.01-06	P.01-07	P.01-07
使用用途	騒音測定					騒音測定データの処理および管理	オクターブ分析可能なソフトウェア
その他	測定範囲 A特性：25～130dB ※SDカードへのデータ記録、管理ソフトウェアによるデータ管理、レベルレコーダとの接続	測定範囲 A特性：28～130dB ※CFカードへのデータ記録、管理ソフトウェアによるデータ管理、レベルレコーダとの接続	測定範囲 A特性：28～130dB ※レベルレコーダとの接続	測定範囲 A特性：28～130dB ※レベルレコーダとの接続	測定範囲 A特性：28～130dB ※レベルレコーダとの接続	対応機種： NL-52、NL-42、NL-32 NL-31、NL-22、NL-21	
電源	単三乾電池×4本、AC100V					-	
電池寿命	約26時間(アルカリ電池)	約30時間(アルカリ電池)	約32時間(アルカリ電池)	約34時間(アルカリ電池)	約24時間(アルカリ電池)	-	






機種	普通騒音計	精密騒音計		振動レベル計			
型式							
ページ	P.01-09	P.01-10	P.01-10	P.01-11	P.01-11	P.01-12	P.01-12
使用用途	1/3・1/1 オクターブ分析可能な騒音計	1/3・1/1 オクターブ分析可能な精密騒音計		振動測定			
その他	測定範囲 A特性：28～130dB C特性：34～130dB FLAT特性：40～130dB	測定範囲(周波数)： 20Hz～12500Hz 測定範囲 A特性：28～130dB C特性：33～130dB FLAT特性：38～130dB	測定範囲(周波数)： 10Hz～20kHz 測定範囲 A特性：25～130dB C特性：33～130dB FLAT特性：38～130dB	測定範囲 鉛直：25～120dB 水平方向：30～120dB 振動加速度：30～120dB ※SDカードへのデータ記録、管理ソフトウェアによるデータ管理、レベルレコーダとの接続	測定範囲 鉛直方向：25～120dB 水平方向：30～120dB 振動加速度：30～120dB ※CFカードへのデータ記録、管理ソフトウェアによるデータ管理、レベルレコーダとの接続	測定範囲 振動レベル：30～120dB 振動加速度：30～120dB ※レベルレコーダとの接続	測定範囲 鉛直方向：25～120dB 水平方向：30～120dB 振動加速度：30～120dB ※レベルレコーダとの接続
電源	単二乾電池×4本、AC100V		単二乾電池×8本、AC100V	単二乾電池×4本、AC100V			
電池寿命	約8時間(アルカリ電池)	約16時間(アルカリ電池)	約27時間(アルカリ電池)	約35時間(アルカリ電池)			

機種	汎用振動計	レベルレコーダー			レベル処理器	プリンタ	データレコーダ
型式							
ページ	P.01-16	P.01-17	P.01-17	P.01-17	P.01-18	P.01-18	P.01-18
使用用途	回転機械を中心とした産業用機械の保守管理、点検に用いられる振動計	騒音・振動値をロール紙に記録			騒音・振動の測定データ処理	測定データの印字	騒音・振動の測定データ記録
その他	測定モード 加速度：m/s ² (圧電式)、mm/s ² (サーボ加速度計)、速度：mm/s 変位：mm ※使用するピックアップにより測定範囲は異なります	記録紙(50m)の使用目安 0.01mm/s：約1388時間、1mm/s：約13.8時間 0.03mm/s：約463時間、3mm/s：約4.6時間 0.1mm/s：約138時間、10mm/s：約13.8時間 0.3mm/s：約46.3時間、30mm/s：約4.6時間			測定機能： 時間率レベル(L5、L10、L50、L90、L95)、 最大値(Lmax)、 最小値(Lmin)、 パワー平均(Leq)	対応機種： NL-42EX、NL-20、NL-21、NL-22、NL-06、NL-05、NA-18A、NL-62、NA-29、NA-27/27A、NA-28、VM-52/52A、VM-53/53A、VM-82、VM-83	信号入力数：4ch
電源	単二乾電池×2本、AC100V	単一乾電池×9本、AC100V	単一乾電池×6本、AC100V	単一乾電池×9本、AC100V	単一乾電池×6本、AC100V	内蔵バッテリー	単三乾電池×4本、AC100V
電池寿命	約20時間(アルカリ電池)	約10時間(アルカリ電池)	約16時間(アルカリ電池)	約18.5時間(アルカリ電池)	約30時間(アルカリ電池)	フル充電で約3000行の印字	約4時間(CCLD 使用時)


機種	大声測定器	騒音表示装置	振動表示装置	騒音振動表示装置	騒音・振動表示データ収録装置	騒音振動表示観測装置
型式						
ページ	P.01-22	P.01-22	P.01-22	P.01-23	P.01-23	P.01-23
使用用途	大声測定	建設工事の騒音表示	建設工事の振動表示	建設工事の騒音・振動表示	建設工事の騒音・振動表示とデータ収録	
その他	表示範囲：20～135dB		表示範囲：20～120dB		表示範囲：20～99dB	
電源	AC100V					
電池寿命	-					



	プログラムカード				低周波音レベル計	精密騒音計	普通騒音計	機種
	NX-42RT 	NX-22FT 	NX-22RT 	NX-22J 	NA-18A 	NL-62 	NA-29 	型式
	P.01-07	P.01-07	P.01-07	P.01-07	P.01-08	P.01-08	P.01-09	ページ
	NL-42/52にオクターブ分析機能を追加するカード	NL-22/32にFFT分析機能を追加するカード	NL-22/32にオクターブ分析機能を追加するカード	NL-22/32に実音モニター機能を追加するカード	低周波音測定	低周波音から広範囲の騒音を計測可能	1/1オクターブ分析可能な騒音計	使用用途
	対応機種： NL-42、NL-52		対応機種：NL-22、NL-32		測定範囲：1Hz～500Hz	測定範囲： 1Hz～20000Hz	測定範囲 A特性：28～130dB C特性：33～130dB FLAT特性：36～130dB	その他
			—		単二乾電池×4本、AC100V	単三乾電池×4本、AC100V	単三乾電池×8本、AC100V	電源
			—		約6時間(アルカリ電池)	約16時間(アルカリ電池)	約6時間(アルカリ電池)	電池寿命

管理ソフトウェア	3軸振動計		ポケットブル振動計	振動分析計	汎用振動計	輸送振動計	機種
AS-60VM 	VM-54+VX-54WH 	VM-54+VX-54WS 	VM-63A 	VA-12 	VM-82/VM-82A 	G-MEN DR20 	型式
P.01-13	P.01-14	P.01-14	P.01-15 ※後継機種あり	P.01-15	P.01-15	P.01-16	ページ
振動測定データの処理および管理	手腕振動に対する暴露の評価	客船および商船の居住性に関する振動計測システム	回転機械を中心とした産業用機械の保守管理	設備診断や現場計測に適したハンディタイプのFFT分析機能付き振動計	回転機械を中心とした産業用機械の保守管理、点検に用いられる振動計	輸送物に加わる振動測定	使用用途
対応機種： VM-53A、VM-55EX	手腕振動の評価について、ISO5349-1、ISO5349-2、JIS B 7761-1、JIS B 7761-2に規定されています。	乗客や乗組員が常時滞在する区域の居住性に関する振動の計測・記録および評価基準について、ISO6954、JIS F 0907に規定されています。	測定範囲 加速度：0.1～199.9m/s ² Peak (RMS×√2) 速度：0.1～199.9mm/sRMS 変位：0.001～1.999mmP-P (RMS×2√2)	測定周波数範囲 加速度：1Hz～20kHz 速度：3Hz～3kHz 変位：3Hz～500Hz 加速度包絡線：1kHz～20kHz	測定範囲 加速度：0.02～200m/s ² EQ PEAK 1Hz～5kHz 速度：0.3～1000mm/sRMS 3Hz～1kHz、変位：0.02～100mmEQ PEAK 3Hz～500Hz ※ VM-82AはVM-82の後継機種です	測定項目： 3軸加速度・温湿度	その他
—	単二乾電池×4本		9V乾電池×1本	単三乾電池×8本	単三乾電池×4本	単三乾電池×2本	電源
—	約16時間(アルカリ電池)		約25時間(マンガン電池)	約12時間(アルカリ電池)	約30時間(アルカリ電池)	約50日間(サンプリング周期10msec時)	電池寿命

オクターブバンド実時間分析器	小型FFT分析器	多機能計測システム	雑音発生器	衝撃音発生器			機種
SA-29 	SA-78 	SA-A1 FTRTB2 	SF-06 	YI-01 	FI-01 	FI-02 	型式
P.01-19	P.01-19	P.01-20	P.01-20	P.01-21	P.01-21	P.01-21	ページ
オクターブバンド分析	FFT分析	オクターブバンド分析、FFT分析	建築音響関連計測	建築物の床衝撃音遮断性能を測定	床の表面仕上げ材の性能を検査	床構造の音響性能を検査	使用用途
分析部： 1/1オクターブバンド実時間分析、 1/3オクターブバンド実時間分析、 1/1と1/3オクターブバンド実時間同時分析(デジタル演算)	周波数レンジ： 100Hz、200Hz、500Hz、1kHz、2kHz、5kHz、10kHz、20kHz、50kHz、80kHz	計測プログラム： 波形収録プログラム、 1/3オクターブバンド分析プログラム、 FFT分析プログラム	出力周波数範囲： ホワイトノイズ/ピンクノイズ 帯域幅 20Hz～20kHz	質量：2.5±0.1kg 落下高さ：1m	適合規格： JIS A 1418-1:2000 標準軽量衝撃源 ※中・高音域の遮断性能に関する床の仕上げ材の性能チェック	適合規格： JIS A 1418-2:2000 標準重量衝撃源 衝撃力特性(1) ※中・低音域の遮断性能に関する床構造の音響性能検査	その他
単一電池×6本、AC100V	単二乾電池×4本、AC100V	内蔵バッテリー、AC100V	AC100V～250V	—	AC100V		電源
約6時間(アルカリ電池)	約15時間(アルカリ電池)	約4時間(内蔵バッテリー)					電池寿命

騒音・振動表示データ収録装置	機種
SVD-350 	型式
P.01-24	ページ
建設工事の騒音・振動表示とデータ収集	使用用途
表示範囲：20～99dB	その他
AC100V	電源
—	電池寿命

計測器

音響・振動

有害ガス

検知器

水質測定器

粉じん計

風速計

鉄筋探査

コンクリート試験

探傷・厚さ

膜厚・硬度

その他非破壊

検査機器

観象・水文

土質試験機

電子天秤

その他はかり

通信・安全

その他測定器

測量機

レーザー測量機

墨出し器

その他測量機器