



騒音・振動

● 環境表示計
分離型

騒音・振動測定器

有害ガス検知器

水質・塩分濃度

粉じん・風速・気象観測

土質・生コン試験機・水分計

厚さ・膜厚・管内カメラ・内視鏡

鉄筋探査・コンクリート試験

引張試験機・トルクレンチ

その他非破壊検査

トラックスケール・はかり・量計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム管理機器

測量関連機器

資料

AKT/O

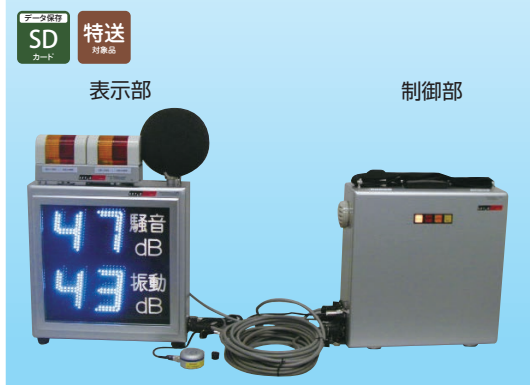
通信 12

21

環境表示計 分離型

NV-2009 / NV-2015

メーカー アクティオ 測定項目 騒音・振動



商品コード	備考
R2A 00006 001/002	

付属品	
防風スクリーン、振動センサー、マイクロフォン、マイク取付アダプタ、マイクスタンド、マイクスタンド用片クランプ*、バトライトセット、電源ケーブル5m、表示器ケーブル5m、振動ケーブル3m*、騒音ケーブル10m、SDカード、BOX専用鍵、日報ソフトCD、取扱説明書(簡易取説含む*)、弊社検査成績書	

※NV-2015のみ付属、振動ケーブル2m

これ1台で、建設現場で発生する騒音・振動の値の大型表示/データ保存に対応しています。警報値は2段階で設定可能、各計測データはSDカードに一括保存できます。付属の専用ソフトで日報表とグラフの作成も簡単です。

型式	NV-2009		NV-2015
適用測定器	騒音(リオン製) 振動(リオン製)	NL-20/NL-21/NL-42 VM-53	NL-42 VM-53/VM55
表示範囲	騒音 振動	20~99dB 20~99dB 30~99dB	
表示周期	1秒毎(瞬時・演算値(任意設定))		
表示方法	2桁7セグ高輝度白色LED表示		
警報装置	1次警報 2次警報	黄色バトライト部点滅 赤色バトライト部点滅	
設定方式	タッチパネル式		
記録媒体	SDカード(2GB)		
表示数値	任意設定可能		
ケーブル長	マイクロホンセンサー	10m	
	振動ピックアップセンサー	3m	
	電源部	5m	
	表示器~制御部間	5m	
消費電力	70W	100W	
筐体構造	ステンレス製、防塵、防滴型	アルミ製、防塵、防滴型	
取付方法	マジックベルト	単管フック引掛式	
電源	AC100V		
使用温度・湿度	-10~50℃・10~90%RH		-10~55℃・35~85%RH
質量	表示器	約10kg	約11.5kg
	制御部	約20kg	約12.5kg

▲制御部は、直射日光に当たらない場所になるべく設置してください。

組み合わせ品

設置架台、三脚(全天候防風用)、マイクロホン延長コード30m、監視王、異常警報通報盤

環境表示計 分離型

NV-2018

メーカー アクティオ 測定項目 騒音・振動



商品コード	備考
R2A 00006 003	

組み合わせ品

設置架台、三脚(全天候防風用)、マイクロホン延長コード30m、4段式表示灯、PLCユニット、監視王、異常警報通報盤

これ1台で、建設現場で発生する騒音・振動の値を大型表示します。データ保存に対応しています。PLCユニットと組合せることで、離れた場所でのモニタリングも可能です。

型式	NV-2018	
内部測定器	騒音計:NL-42/ 振動計:VM-55	
表示範囲	20~99dB	
表示周期	1秒毎(瞬時値)	
表示方法	2桁白色LED表示	
設定方式	タッチパネル式	
データ記録	SDカード	
ケーブル長	騒音ケーブル:10m、振動ケーブル:3m	
	電源ケーブル:5m、表示器ケーブル:5m	
警報出力	24V電圧出力×4	
電源	AC100V	
消費電力	100W	
使用温度・湿度	-10~50℃・0~90%RH	
筐体構造	アルミ製、防塵、防滴型	
取付方法	縦方向単クランプ式	
寸法(W×D×H)	表示器	510×130×510mm(突起部含まず)
	制御器	510×160×550mm(突起部含まず)
質量	表示部:約12kg/ 制御部:約18kg	

▲制御部は、直射日光に当たらない場所になるべく設置してください。

付属品	
防風スクリーン、振動センサー、マイクロフォン、マイク取付アダプタ、マイクスタンド、マイクスタンド用片クランプ×8、電源ケーブル10m×2、表示器ケーブル5m、振動ケーブル2m、騒音ケーブル10m、SDカード、BOX専用鍵、日報ソフトCD、取扱説明書、弊社検査成績書	