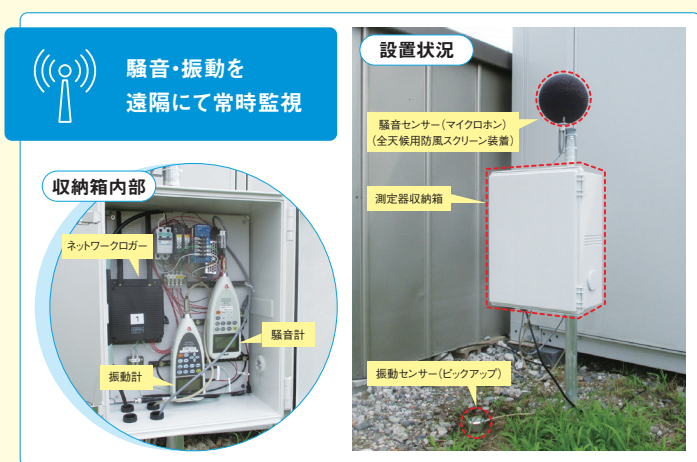


# 騒音振動 常時遠隔監視装置

工場・道路交通・建設作業等に係る騒音・振動を遠隔にて常時監視し、測定データをクラウドに自動で送信するため、データ回収に向く必要がありません。設定値を超過した場合は、警報メールを携帯・PC等に送信してお知らせいたします。また、異常値や電源断などの不具合が発生した場合にも迅速に対応出来ます。あらゆる環境での騒音振動モニタリングに適用可能です。

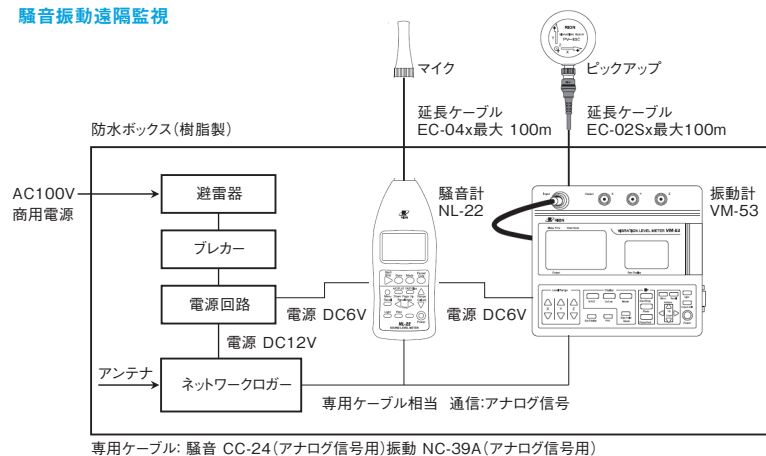


## 仕様

項目	騒音	振動
測定器※	アコー製 TYPE 6226	アコー製 TYPE 3233
JIS規格	JIS C 1509	JIS C 1510
サンプリング周期	1秒	
データ送信周期	1分	
データ保存期間	1年間	
警報メール基準設定	基準値(電圧)を任意に設定可能	
警報メール	送信先10アドレス、送信間隔設定可能	
データ未送信メール設定		
通信端末	ネットワークロガー LTE回線	
筐体サイズ・重量	W40cm × H50cm × D20cm 重量 8kg	

※リオン社製騒音振動計(NL22・VM53A)にも適用可能です

## 騒音振動遠隔監視



## 適用条件

- ・AC100V電源が必要となります。電源がない場合はソーラー電源が別途必要となります。
- ・Docomo3GあるいはLTEのサービスエリア内での通信環境が必要となります。
- ・機器設置場所を提供願います。

装置販売についてもお気軽にご相談ください