

レンタルします

騒音／振動レベルの大型表示、データの保存・報告書の作成に！

AKT/O
アクティブ

環境表示計 NV-2023

お手持ちのスマートフォンで
設置場所付近から遠隔操作できます！



仕様

- 表示器と制御部がセパレート式なので設置やデータ取出が容易
- 高輝度白色LEDで視認性◎
- 測定データはSDカードへ保存
- 付属の専用ソフトで報告書とグラフの作成が可能
- ローカルWi-Fiで接続し、QRコードを読み込めばスマートフォンで操作可能
- 雨の日も安心の防塵・防滴構造

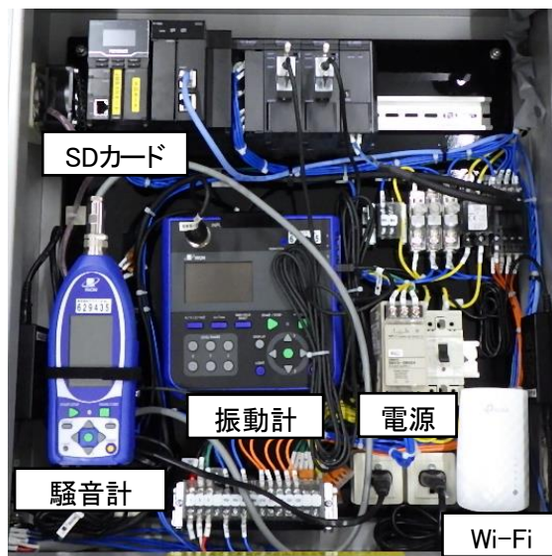


これまでは制御盤を開けないと設定変更できなかったけど、NV-2023は設置場所付近からQRコードをスマートフォンで読み込んで操作できる！

特長

商品コード	R2A 00006 004	
使用測定器	騒音: NL-42/振動: VM-55	
操作方法	スマートフォンから操作	
通信	Wi-Fi	
記録媒体	SDカード	
外部表示周期	1秒	
測定間隔	10秒、1、5、10、15、30分	
ケーブル長	電源	5m
	表示器～制御部	5m
	騒音センサ	10m
	振動センサ	3m
電源	AC100V	
消費電力	100W	
外形寸法	表示器(L×W×H)	450×160×450
	制御部(L×W×H)	510×180×550
質量	表示部	約10kg
	制御部	約12kg

制御部 内部



測定画面



設定画面



外部表示時間



時間調整



異常確認



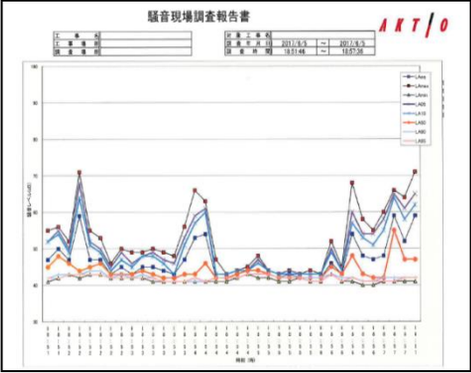
専用ソフトでの報告書&グラフ作成

日報表

騒音現場調査報告書

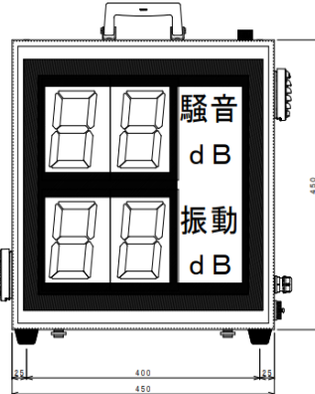
No.	Date	Time	Loc	L _{max}	L ₁₀	L ₅	L ₁	L _{0.5}	L _{0.1}	L _{0.05}	備考
1	H28.5.18	18:11	10P	50.0	50.0	40.0	35.0	34.0	34.0	33.0	
2	H28.5.18	18:20	10P	47.0	50.0	40.0	35.0	34.0	34.0	33.0	
3	H28.5.18	18:22	10P	50.0	51.0	42.0	38.0	34.0	34.0	33.0	
4	H28.5.18	18:23	10P	47.0	48.0	40.0	35.0	31.0	31.0	30.0	
5	H28.5.18	18:23	10P	47.0	50.0	40.0	35.0	32.0	32.0	31.0	
6	H28.5.18	18:24	10P	43.0	48.0	40.0	35.0	34.0	34.0	33.0	
7	H28.5.18	18:25	10P	43.0	50.0	40.0	35.0	34.0	34.0	33.0	
8	H28.5.18	18:25	10P	43.0	48.0	40.0	35.0	34.0	34.0	33.0	
9	H28.5.18	18:25	10P	43.0	48.0	40.0	35.0	34.0	34.0	33.0	
10	H28.5.18	18:25	10P	43.0	48.0	40.0	35.0	34.0	34.0	33.0	
11	H28.5.18	18:25	10P	44.0	48.0	41.0	37.0	34.0	34.0	33.0	
12	H28.5.18	18:26	10P	43.0	48.0	41.0	36.0	32.0	32.0	31.0	
13	H28.5.18	18:26	10P	47.0	50.0	41.0	37.0	34.0	34.0	33.0	
14	H28.5.18	18:26	10P	51.0	50.0	41.0	36.0	32.0	32.0	31.0	
15	H28.5.18	18:26	10P	54.0	60.0	41.0	37.0	34.0	34.0	33.0	
16	H28.5.18	18:26	10P	43.0	43.0	41.0	42.0	42.0	42.0	42.0	
17	H28.5.18	18:26	10P	43.0	44.0	40.0	36.0	34.0	34.0	33.0	
18	H28.5.18	18:26	10P	44.0	40.0	42.0	44.0	44.0	44.0	43.0	
19	H28.5.18	18:26	10P	43.0	44.0	42.0	44.0	44.0	44.0	43.0	
20	H28.5.18	18:26	10P	43.0	44.0	42.0	44.0	44.0	44.0	43.0	
21	H28.5.18	18:26	10P	43.0	44.0	41.0	44.0	43.0	42.0	42.0	
22	H28.5.18	18:26	10P	42.0	44.0	41.0	42.0	42.0	42.0	41.0	
23	H28.5.18	18:26	10P	43.0	43.0	41.0	42.0	42.0	42.0	41.0	
24	H28.5.18	18:26	10P	42.0	44.0	41.0	42.0	42.0	42.0	41.0	
25	H28.5.18	18:26	10P	43.0	52.0	40.0	36.0	34.0	34.0	33.0	
26	H28.5.18	18:26	10P	54.0	60.0	41.0	36.0	32.0	32.0	31.0	
27	H28.5.18	18:26	10P	43.0	50.0	40.0	34.0	31.0	31.0	30.0	
28	H28.5.18	18:26	10P	48.0	50.0	41.0	36.0	32.0	32.0	31.0	
29	H28.5.18	18:26	10P	47.0	50.0	40.0	34.0	31.0	31.0	30.0	
30	H28.5.18	18:26	10P	48.0	50.0	41.0	36.0	32.0	32.0	31.0	
31	H28.5.18	18:26	10P	50.0	60.0	41.0	36.0	32.0	32.0	31.0	
32	H28.5.18	18:26	10P	50.0	50.0	41.0	36.0	32.0	32.0	31.0	
33	H28.5.18	18:26	10P	50.0	50.0	41.0	36.0	32.0	32.0	31.0	
34	H28.5.18	18:26	10P	50.0	50.0	41.0	36.0	32.0	32.0	31.0	
35	H28.5.18	18:26	10P	50.0	51.0	41.0	36.0	32.0	32.0	31.0	

グラフ



寸法

表示器



制御部

