

クラウドサービス 機能紹介

ECAKT-01では、インターネット通信を利用して
パソコンやスマホからでも、現在の騒音・振動の値を確認することができます。



EC-AKT01
(機種コード：R2A 00007 001)



ルーター
(機種コード：R9G 00002 001)

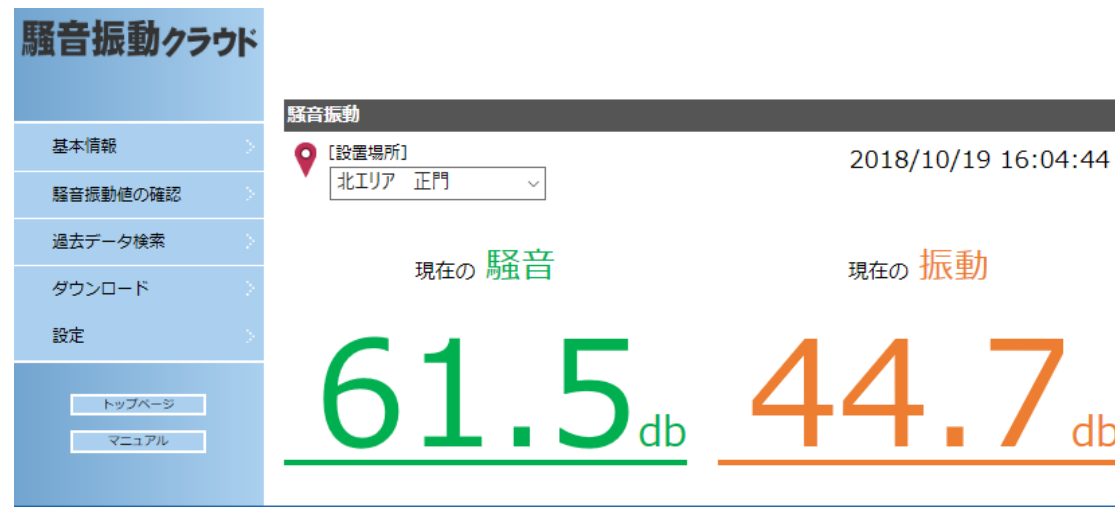


クラウドサービス 機能紹介

現場専用のサイトを開設することで、
騒音・振動の遠隔モニタリングが可能です。

☞ 複数台同時のモニタリングにも対応

瞬時値のみの表示も 



クラウドサービス 機能紹介

その他、

- ・測定データをCSVでダウンロード
- ・調査報告書の作成
- ・メールの登録 etc...

にも対応しています。

☞10分または1時間ごとの報告書の作成が可能
日報だけでなく月報も作成できます。

警報メール登録

アドレスを登録すると、
規定値を超えた際、警報メールが届きます。



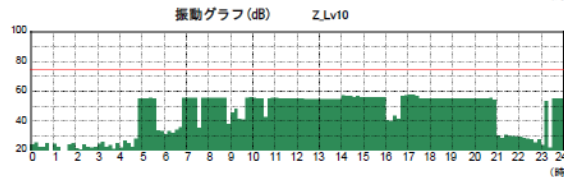
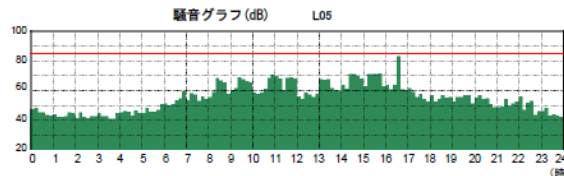
騒音振動測定結果報告書

現場(設置場所) :
測定日 :
規制値 : 騒音 85.0 dB 振動 75.0 dB

特記事項 :

時間	騒音値 (L05)					振動値 (ZLv10)						
	0~10	10~20	20~30	30~40	40~50	0~10	10~20	20~30	30~40	40~50	50~60	
00:00	47.4	48.0	44.7	44.9	43.2	42.7	23.8	25.1	22.1	22.3	24.9	20.0
01:00	43.9	41.7	42.0	42.5	44.9	44.4	24.4	22.4	20.0	20.0	23.9	24.9
02:00	41.2	44.9	41.7	41.1	42.2	42.5	21.2	20.3	24.0	22.5	21.8	22.4
03:00	44.2	42.1	42.1	40.9	40.9	44.2	24.5	26.0	22.2	23.5	21.0	24.7
04:00	44.6	45.9	45.3	43.0	46.1	44.3	21.9	26.3	24.9	23.3	27.7	54.9
05:00	44.1	47.9	45.4	45.5	46.8	50.1	54.8	55.0	55.1	54.7	33.5	32.7
06:00	50.6	50.0	50.3	53.4	54.1	59.3	31.0	33.0	31.8	33.6	35.1	55.1
07:00	53.5	57.7	56.8	53.0	55.7	54.0	55.1	55.1	55.1	34.9	55.2	55.2
08:00	55.2	59.0	58.2	56.3	55.5	57.5	55.2	55.2	55.3	55.3	55.3	37.6
09:00	59.9	61.3	58.9	57.3	55.7	55.1	45.5	47.8	41.1	41.0	55.2	55.6
10:00	58.5	57.2	58.3	50.6	58.3	70.1	55.5	55.0	54.9	42.3	55.0	55.2
11:00	59.4	57.6	59.6	58.5	58.7	58.0	55.1	55.0	55.0	54.8	54.6	55.0
12:00	55.6	53.8	58.5	56.9	55.4	57.4	54.6	54.6	54.5	54.5	54.4	54.4
13:00	57.2	56.9	57.2	51.1	50.0	59.1	54.3	54.4	54.3	54.3	54.1	54.1
14:00	53.1	50.8	70.6	70.7	59.5	58.0	56.6	56.3	56.1	56.0	56.1	56.0
15:00	52.7	70.7	71.0	70.9	71.1	52.6	55.8	55.8	55.7	55.6	55.8	55.7
16:00	53.3	50.5	53.4	53.0	50.1	50.0	40.1	39.7	43.1	41.2	55.1	56.7
17:00	51.1	58.6	55.3	57.2	53.6	52.2	57.3	57.4	56.5	54.8	54.9	54.9
18:00	50.5	52.1	53.8	55.1	54.7	55.2	54.9	54.4	54.8	54.8	54.9	54.9
19:00	52.2	55.4	55.2	55.5	55.5	50.7	54.9	54.4	54.9	54.9	54.9	54.9
20:00	54.8	55.5	55.7	55.7	55.7	55.7	54.4	54.4	54.4	54.9	55.3	53.9
21:00	48.2	48.8	53.9	46.1	47.1	52.1	46.6	46.6	46.5	49.4	29.3	28.9
22:00	55.6	46.6	51.1	45.1	43.4	45.1	3.9	2.6	2.9	27.4	25.4	27.4
23:00	45.7	47.6	45.0	45.1	42.6	41.1	34.4	53.1	55.0	54.8	54.8	

sample



※測定条件は以下に準じております。

<騒音> 騒音規制法第15条第1項に基づき定められた「特定建設作業に伴って発生する騒音に関する基準」の備考2
<振動> 「振動規制法施行規則」別表第1(第11条関係)の備考2