

クラウドサービス 機能紹介

ECAKTのクラウドサービスとは、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-AKT01/02/03
(機種コード: R2A 00007 001/2/3)



ルーター
(機種コード: R9G 00002 001)



クラウドサービス 機能紹介

騒音振動クラウド

- 基本情報
- 騒音振動値の確認
- 過去データ検索
- ダウンロード
- 設定

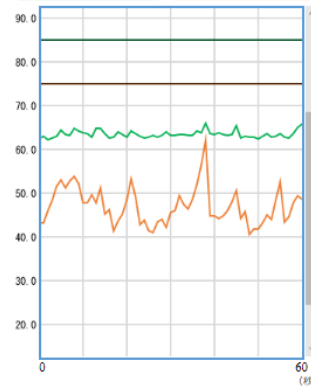
トップページ
マニュアル

【EPRプロジェクト (建築) 作業所】 管理ページ ログアウト

騒音振動

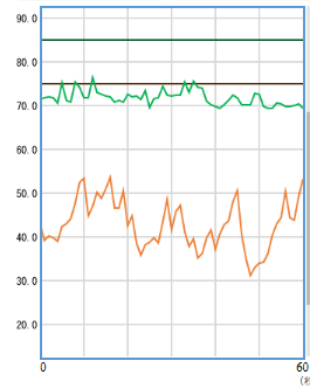
北エリア 正門

現在の 騒音 62.4 db 現在の 振動 43.2 db



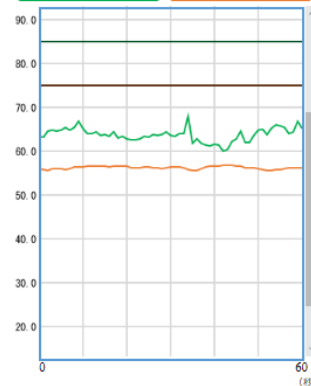
北エリア 弦巻門

現在の 騒音 71.5 db 現在の 振動 43.0 db



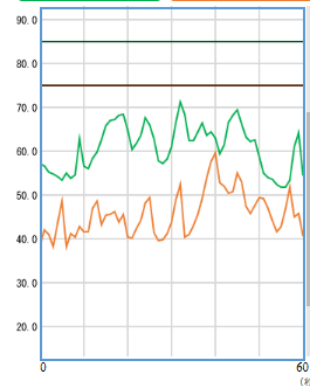
北エリア 南門

現在の 騒音 63.4 db 現在の 振動 56.0 db



南エリア 正門

現在の 騒音 57.2 db 現在の 振動 38.7 db



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

騒音振動クラウド

- 基本情報
- 騒音振動値の確認
- 過去データ検索
- ダウンロード
- 設定

トップページ
マニュアル

騒音振動

【設置場所】

北エリア 正門

2018/10/19 16:04:44

現在の 騒音

現在の 振動

61.5 db

44.7 db

クラウドサービス 機能紹介

騒音振動測定結果報告書 2018/10/20

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	50~80	
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	54.9	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	56.5	52.1	53.8	55.1	54.7	55.2	54.9	54.8	54.8	54.8	54.9	54.9
19:00	52.2	55.4	55.2	55.5	55.5	50.7	54.9	54.8	54.9	54.9	54.9	54.9
20:00	54.8	55.5	53.7	54.5	52.1	45.3	54.9	54.9	54.9	55.3	53.9	
21:00	48.2	49.8	53.9	44.5	47.1	52.6	52.6	52.5	29.4	29.3	28.9	
22:00	55.6	46.6	51.1	43.4	45.1	53.9	26.2	27.4	27.4	25.4	27.4	
23:00	45.7	47.8	41.0	43.2	41.1	34.4	53.3	51.8	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「特定施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11(第11条関係)の備考2

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
- 警報メールの登録
- 設定の現場マップ設定から画像の登録
- サイネージにECAKTクラウドサービスの画面を映す (オプション対応)

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。

