

NETIS 新技術登録商品

ウェザーチェック 騒音振動モニター C-WTCK-NV

概要

- 現地にて表示盤 文字高 120mm 高輝度 LED で屋間もくっきり表示
- WEB 表示 騒音・振動統計値を Web で表示。SD カードは気にせず通信で自動データ回収 グラフや数値で状況確認・日報印刷
- データ転送 クラウドへ自動データ転送。データを Web 上からダウンロード可能
- 警報ランプ 閾値設定により警報ランプを点灯
- 警報メール 閾値設定により警報メール発報
- 取付 単管パイプと AC 電源で即スタート
- ステンレス箱 ステンレス箱なので、堅牢丈夫長持
- 騒音・振動計を 工事現場にありがちな、供給電源の停止などであっても、電源再投入時に騒音・振動機器を自動再設定します。



ウェザーチェック
騒音振動モニターシステム

仕様

型式	C-WTCK - NV						
騒音計・振動計仕様	騒音計	型式：NL-42 測定周波数範囲：20～8000Hz					
	振動計	型式：VM-55 測定周波数範囲：1～80Hz					
騒音・振動記録統計要素(変更可能)	騒音	LAeq, LAmax LA05, LA50, LA95					
	振動	Leq, Lmax, L10, L50, L90					
表示盤仕様	LED 表示	文字高 120mm 2 列屋外仕様高輝度 LED					
	表示盤の拡張	マスターから、子機に分岐表示可能 例)現場と事務所に表示。現場と事務所間は無線通信					
	電源	AC100V 内蔵蓄電池:7Ah					
	表示盤寸法・重量	約 600H×520W×200Dmm 約 20kg					
追加搭載可能センサー	風向風速	CYG-5103, CYG-3002					
	気温湿度	CVS-HMP60					
	シェルター	CYG-41003					
	WBGT(黒球温度計)	C-BB-15cm (WBGT 測定時、水位・だく度選択不可)					
	雨量	CEM-TBRG, CTKF-1					
	水位	CSTS-ATM					
	だく度	COP-TC-3000					
データ計測	データロガー	マイクロロガー C-CR1000					
	メモリー	4MB					
	測定サンプリング	1 分統計値 (LED 表示用 1 秒)					
	データ保存	1 分、60 分毎					
データ回収・モニター	通常	1 時間毎(ポーリング)					
	閾値を超えたとき	警戒値を超えた場合その時点で、コールバック					
	データモニター方法	Web 画面または、携帯画面					
	データの回収方法	Web 画面より年月を選択してダウンロード (CSV 形式,1 ヶ月単位)					
注意、警戒設定	閾値設定	各要素点					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>注意レベルH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>騒音</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>振動</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	要素	注意レベルH	騒音	80	振動
	要素	注意レベルH					
	騒音	80					
	振動	80					
	メール送信タイミング	午前・午後 1 回ずつ					
メール送信時間帯	8 時～18 時(変更可能)						
設定最大宛先数	10 カ所						
回転警告灯(パトライト)	回転時間：1 分間						
通信キャリア	KDDI(au)						
データ回収サーバー	CDaCS						

