

NETIS 新技術登録商品

## 概 要

- 現地モニター表示盤 文字高 120mm 高輝度 LED で昼間もくっきり表示
- 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、振動計を自動再設定 工事現場にありがちな、供給電源の停止などがあっても、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	10 秒毎(騒音振動は 1 分統計値)		
	データ保存	1 分、10 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 2 点、H, HH 初期設定(変更可能)		
		要素	注意レベル H	警戒レベル HH
		騒音	80	90
	振動	80	90	
	メール送信タイミング	フェイスが変わったとき 通常→注意、注意→警戒、通常→警戒 それ以外に確認用に午前・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 力所		
回転警告灯(パトライト)	回転時間：1 分間			
オプション警告	注意レベル：黄色、警戒レベル：赤色 通常：青			
通信キャリア	KDDI(au)			
データ回収サーバー	CDaCS			