

環境表示器 Environmental Indicator

NETIS認定番号:HR-090017-VE

■主な特徴

■目覚まし機能付き

毎日設定した時刻に自動的に電源をON⇄OFFすることができ、始業・終業などの作業環境に合わせて稼働できます。

■別途任意文字も表示可能

任意の文字を作成し表示することも可能です
※別途専用ソフトが必要になりますので詳細はお問い合わせください。

■ソーラーパネルでの運転にも対応

ソーラーシステムともにご使用いただくNETIS登録製品となり登録されている製品を使用することでNETIS活用のメリットを受けられる可能性があります

NETIS認定番号 HR-090017-VE

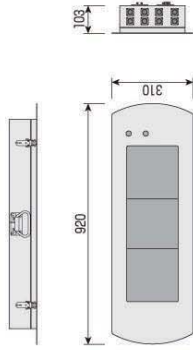
●NETISとは…

国土交通省「新技術情報提供システム」

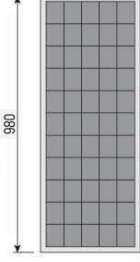
建設工事におけるさまざまな課題(安全対策、コスト削減、品質確保など)を改善するための新技術に関する情報の共有及び提供を目的としたシステムです。NETIS登録商品を建設現場等で使用することにより総合評価入札方式や工事成績評価で加点の措置が行われます。

■寸法・仕様

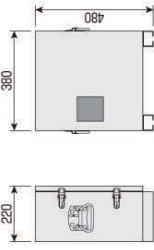
【環境表示器本体】
□寸法: W620×H310×D108(mm) (突起除きます)
□重量: 25kg
□LED: W600×H200(mm) / 単色(オレンジ)
□電源: DC12V / AC100V



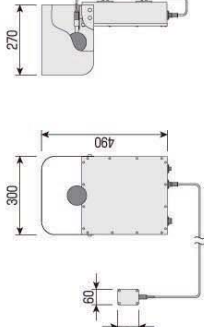
【ソーラーパネル】
□ソーラーパネル
□寸法: W980×H440×D35(mm) (パネルのみ)
□仕様: DC12V55W



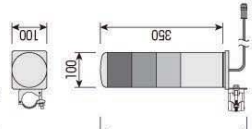
【バッテリーボックス】
□寸法: W380×H480×D220(mm)
□仕様: DC12V39Ah×2個



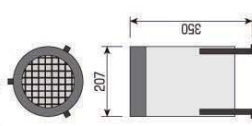
【騒音振動計】
□寸法: W600×H490×D270(mm)
□重量: 5kg



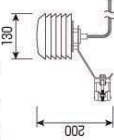
【回転灯】
□寸法: φ100×H350(mm)
□重量: 3kg



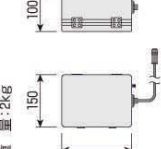
【雨量計】
□寸法: φ207×H350(mm)
□重量: 1.6kg



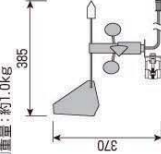
【温度湿度計】
□寸法: φ130×H200(mm)
□重量: 約1.2kg



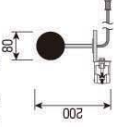
【RWボックス】
□寸法: W150×H200×D100(mm)
□重量: 2kg



【風向風速計】
□寸法: W365×H370(mm)
□重量: 約1.0kg



【WBG-T計測計】
□寸法: φ80×H200(mm)
□重量: 約1.0kg

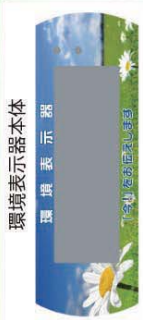


0055-A 標準セット

□オプション品

標準セット

※セラーの指定した希望に合わせ、変更も可能です。別途発注が必要となります。

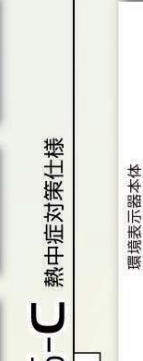


標準セットにプラスして自由に組み合わせても選んでください

0055-B 風向・風速仕様(高所・クレーン・河川・海岸作業)

標準セット

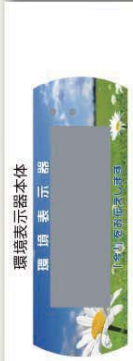
オプション品



0055-C 熱中症対策仕様

標準セット

オプション品



□保存されるデータと形式について

- データ保存方法 / USBメモリをRWボックスに差しこんでください。
- データ形式 / CSV形式(エクセルデータ)
- その他 / 1GBのUSBメモリで約1ヶ月分のデータが保存可能。(※10分間隔にてデータ保存した場合)
- ご注意 / データが正しく保存されているかどうか定期的(1、2週間に1度程度)にUSBメモリ内のデータをパソコンなどで確認してください

※保存データ例

| 日 | 時 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---|---|
| 2012/7/18 | 0:13 | 28.4 | 60.2 | 57.7 | 73.5 | 71.4 | 53.0 | 61.2 | 20.5 | 22.7 | | | | | |
| 2012/7/18 | 0:13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012/7/18 | 0:23 | 28.5 | 60.1 | 46.2 | 75.5 | 66.4 | 44.1 | 56.4 | 20.7 | 22.7 | | | | | |
| 2012/7/18 | 0:23 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012/7/18 | 0:33 | 28.6 | 59.9 | 57.9 | 72.0 | 47.8 | 37.6 | 50.3 | 20.6 | 22.7 | | | | | |
| 2012/7/18 | 0:33 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012/7/18 | 0:43 | 28.5 | 59.9 | 58.0 | 44.5 | 29 | 33.2 | 56.4 | 30.4 | 20.5 | 22.7 | | | | |
| 2012/7/18 | 0:43 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012/7/18 | 0:53 | 28.4 | 59.9 | 57.7 | 26.6 | 30.2 | 34.0 | 50.1 | 30.7 | 20.9 | | | | | |
| 2012/7/18 | 0:53 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012/7/18 | 1:13 | 28.3 | 59.9 | 57.5 | 31.6 | 30.0 | 34 | 52.8 | 30.8 | 20.2 | | | | | |
| 2012/7/18 | 1:13 | | | | | | | | | | | | | | |

□回転灯について...各項目で規定値(設定値)を超えると自動的に回転灯が回ります

標準設定

回転灯1色につき各測定器1台を設定できます



オプション設定

1台の測定器につき回転灯の3項目まで設定できます



専用無線システム

□ネットワークを利用してさらに便利に

現場事務所内などの指定されたパソコンから現在の状況を確認したり、別の場所に設置した表示器にも測定数値を表示できます



| | |
|---------------|------------------------|
| 表示機(親機)からの転送先 | 転送可能なデータ種類 |
| PCまたは表示器(子機) | 騒音・振動 |
| PCのみ | 騒音・振動・気温・湿度・WBGT・風向・風速 |

※日々の通信料は必要ありません
 ※特注プログラムの変更費用が別途必要です
 ※通信可能な距離は約1km圏内です
 ※現場状況により電波が届きにくい場合があります