



## ワイヤレス土石流警報装置

OT-2009

土石流センサー、雨量警報器などの接点信号を無線で送信して警報装置を自動させるシステム。

|      | 送信器           | 受信器・警報ユニット                              |
|------|---------------|---|
| 規格   | 特定省電力無線       | 特定省電力無線                                 |
| 周波数  | 426.025MHz    | 426.025MHz                              |
| 到達距離 | Max800m       | Max800m                                 |
| 使用温度 | -10~55℃       | -10~55℃                                 |
| 電源   | DC6V          | DC12V 5Aバッテリー×3                         |
| 電池寿命 | 約1年           | 待機状態時250時間                              |
| 入力   | A接点×1, B接点×1  | 無電圧接点入力×2                               |
| 出力   | -             | DC12V 5A出力×2<br>無電圧出力×2<br>アメンボ専用コネクタ×1 |
| 設定   | 送信器番号1~5      | -                                       |
| 寸法   | 75×125×78mm   | 270×410×206mm                           |
| 付属品  | 受信器(ソーラーパネル付) | 警報出力ユニット<br>スピーカー                       |

## ソーラーパネル

|       |                 |
|-------|-----------------|
| 最大出力  | 13W             |
| クランプ  | 48.6φmm用付       |
| 寸法・重量 | 378×349mm 2.0kg |

## バッテリー DC12V

|    |       |
|----|-------|
| 電圧 | DC12V |
| 電流 | 5A    |
| 個数 | 2個    |

## スピーカー

|    |     |
|----|-----|
| 定格 | 15W |
|----|-----|

## 保安灯

|     |     |
|-----|-----|
| 高輝度 | LED |
|-----|-----|

## セット構成

・送信器 ・受信器 ・警報ユニット ・LED保安灯 ・スピーカー ・警報器専用三脚

送受信器間 見通して約800m(標準アンテナ使用時)  
800m以上の距離を有する場合、中継器をご使用ください。

|         |                   |                 |                  |                     |
|---------|-------------------|-----------------|------------------|---------------------|
| 4051001 | ワイヤレス土石流警報システムセット | ソーラーパネル付        | OT-2009          | ¥ 672,000 (739,200) |
| 4051002 | ワイヤレス送信器          |                 | OMT-TX-C         | ¥ 73,000 ( 80,300)  |
| 4051003 | ワイヤレス受信器          | ソーラーパネル付        | OMT-RX-C, GT434  | ¥ 497,000 (546,700) |
| 4051004 | 警報出力ユニット          | スピーカー付          | OMT-ALM, SC-715A | ¥ 60,000 ( 66,000)  |
| 4051005 | ワイヤレス中継器          | ソーラーパネル付        | CMT-RPD          | ¥ 437,000 (480,700) |
| 4051006 | LED保安灯            | 100φmm, ケーブル5m付 |                  | ¥ 29,000 ( 31,900)  |

## 地下水検層ゾンデ

KMC-200C/GWL-P

## 測定器

- 軽量小型のハンディタイプ
- 作業性が良く誰にでも取り扱えます
- 表示はデジタル表示で読み取り誤差がなく、野外でも読みやすい液晶式

|         |                                 |
|---------|---------------------------------|
| 表示方式    | 液晶標示デジタル3 1/2桁                  |
| 測定レンジ   | 200kΩ・cm、20kΩ・cm、2kΩ・cm (θ=1の時) |
| 測定精度    | ±1%Fsmax                        |
| 測定周波数   | 約1KHz                           |
| デジタル信号  | TTLレベル正論理信号B.C.D出力              |
| 電源      | UM3型 乾電池4個                      |
| 消費電流    | 15mA以下 (但し6VDCのとき)              |
| 外形寸法・重量 | 92×155×46 (突起物含まず) 約380g        |

## ゾンデ

- 軽量小型で取り扱いが簡単
- 単ピックアップで測定値に互換性あり
- リード線長も調整することにより、長尺ボーリング孔でも測定可能

|      |                        |
|------|------------------------|
| リード線 | φ5.5mm ±1 2芯特殊シールド線    |
| 電気抵抗 | 芯線 54~63Ω/km           |
| 深度表示 | 25cm毎検尺マーク 0.5mm毎にマーク付 |
| 外形寸法 | φ26mm 長さ238mm          |
| 重量   | リード線約50g/m ゾンデ250g/個   |

|         |          |          |                     |
|---------|----------|----------|---------------------|
| 4051008 | 測定器      | KCM-200C | ¥ 300,000 (330,000) |
| 4051009 | ゾンデ 30m  | GWL-P30  | ¥ 99,800 (109,780)  |
| 4051010 | ゾンデ 60m  | GWL-P60  | ¥ 156,900 (172,590) |
| 4051011 | ゾンデ 100m | GWL-P100 | ¥ 234,700 (258,170) |

## スーパーオイルワイパー 油吸着剤 もみがら炭製

快適な環境を守るため、万一のオイル流出事故にすばやく対応。

- 接触した瞬間に素早く油を吸着する
- 水をはじきオイルのみ吸着
- リングが連結可能に。ヒモに接続すれば回収が簡単

|      |                    |
|------|--------------------|
| 素材   | もみがら炭              |
| 袋素材  | 不織布リング付            |
| 容量   | 0.5L×4個→2L         |
| 吸着容量 | 1L/1袋              |
| 寸法   | 450×450×20mm…4分割可能 |

|         |                 |                  |
|---------|-----------------|------------------|
| 4051012 | スーパーオイルワイパー 2枚入 | ¥ 3,600 ( 3,960) |
|---------|-----------------|------------------|