

遠隔監視装置 / オプション

遠隔計測監視装置 監視王Io

「監視」「計測」「通報機能」をこの一台に集約！ 多彩な用途に対応する
スタンダードタイプ

Io 検出タイプ

シンプル
& ローコスト

LTE 高速通信
モジュール搭載

監視王Io™

漏電 mA 4ch	温度 ℃ 4ch	接点 on/off 8ch
-----------------	----------------	---------------------

監視王シリーズの運用につきましては、別途通信サービスのご契約が必要となります
本製品は「ダイヤモンド通報サービス(79,200円/年 税込・定額)」
となります(2021/4 現在)
詳細はP.11をご参照ください

- LTEを用いた最新の packets 通信方法で警報を「携帯電話」「スマートフォン」「パソコン」等へメール送信
- 「主任技術者制度運用通達」による絶縁監視装置 (Io方式) として運用が可能
- その他、多彩な用途に対応するスタンダードタイプ



電路の合成漏れ電流「Io」を監視します

税込価格: オープン

外形寸法: 210(W) × 200(D) × 55(H)mm
重量: 約900g以下(電池を含まず)

監視王Io Ior共通 標準付属品

監視王用室内アンテナ M3 アンテナ

- 折り曲げ式で構造物の上面、壁面に接地が可能
- マグネット付きで簡単に移動・再取付けが出来ます



※ 屋外の使用には「Type D1アンテナ (P.14)」をご使用下さい

分割型電流センサ

MC-22 × 2ヶ付属

- 分割式で稼働中の現場への取付けも簡単に出来ます
 - 専用コード (P.14) で延長可能
 - 監視王本体 (INPUT B) には合計4個までの接続が可能
- ※ 5台以上の漏電 (絶縁) 監視を行う際には「MAC-5」等を併用してください

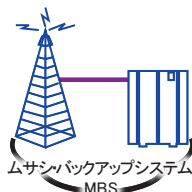


監視王専用サーバー MBSシステム

MBS (ムサシ・バックアップ・サーバーシステム) が強力サポート



異常発生!



自宅・事務所!

パソコンでも

外出先!



スマートフォン
携帯電話でも

監視王シリーズと専用バックアップサーバー「MBS」との組合せで、インターネット網を使ったメール通報はもちろん、遠隔によるモニタリング・本体設定変更・警報履歴の一覧等の双方通信ネットワークが簡単にご利用いただけます。

【パソコンによるMBS操作画面の表示例】

- ① 通報履歴管理
- ② 出力端子設定
- ③ 計測データ
- ④ 入力端子設定

【警報履歴の表示例】

NO.	日時	内容	対応	備考
1	2016/03/21 14:25:01	更新 2016/03/21 14:25:01	[監視王Io]	OK
2	2015/11/05 11:17:09	記録 OK 2015/11/05 11:17:09	[監視王Io]	OK
3	2015/11/05 11:16:06	接点 CH1 警報 2015/11/05 11:16:06 停止	[監視王Io]	OK
4	2015/11/05 11:15:51	接点 CH1 警報 2015/11/05 11:15:51 停止	[監視王Io]	OK
5	2015/11/05			

監視王シリーズの運用に関しましては「通報サービス料」のご契約が必要です

- ダイヤモンド通報サービス 対象機種: 「監視王Ior」「監視王Io」「アグリメール」(毎年更新)
- ソーラーバリュープラン 対象機種: 「ソーラー監視王」(毎年更新)

監視王シリーズをご利用の際は「通報サービス利用規約」を必ずご確認ください

- 弊社ホームページの専用バナーより、内容ご確認ください。