

用途

学校、総合公園、グラウンド、野球場、キャンプ場、レジャー施設、工場、土木建設、鉱山、無線中継所、通信施設、放送局、電波発信所、石油精製所、コンビニート等

特長

雷メールは雷警報器サンダーメーターで得た雷情報をパソコンを経由して登録したスマートフォンや携帯電話のメールアドレスに雷警報発令から解除を知らせます。

襲雷時の的確な避難指示ができるようになります。

安全になった場合は解除の通知を出します。

これはこの装置の特長です。

夏休み等で職員が不在時でも担当者に雷警報を知らせます。

パソコンにサンダーメーターで捉えた雷信号を記録できる。

この記録を元にその地域に合った特有の警報レベルに設定することも出来ます。

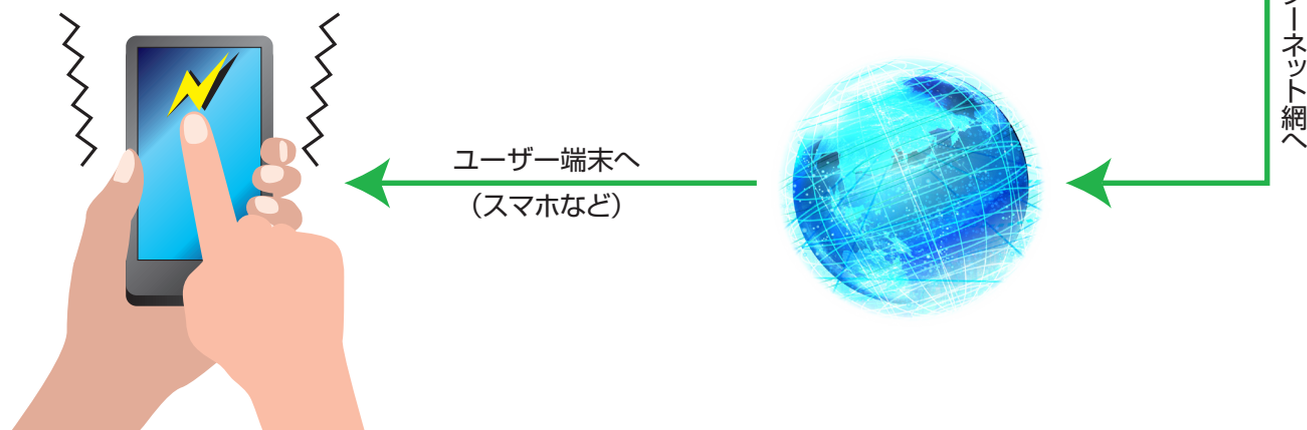


機器の構成

①新規の方は雷メール内蔵のサンダーメーター(TM-5B型+PC)

【構成図】

- ◆ PCをUSBで接続します。
- ◆ PCに専用ソフトをインストールします。
- ◆ 専用ソフトの設定を終えたら、監視スタートです。



②既存のサンダーメーターをお持ちの方は(雷メール+PC)

【構成図】

- ◆ PCと雷メールをUSBで接続します。
- ◆ 雷メールの電圧入力に、サンダーメーターの電圧出力を繋ぎます。
- ◆ PCに専用ソフトをインストールします。
- ◆ 専用PCソフトの設定を終えたら、監視スタートです。
- ◆ 装置の電圧出力が閾値を超えると、ユーザー端末に避難→解除のメールを送信します。



仕様



型番	RM-1
電源	SV (USBより給電)
入力	・電圧(0-10V) ・2チャンネル
出力	PCへのシリアル通信出力 (専用ソフトとの通信)
警報ランプ	赤色LED
外形寸法	W74mm×H38mm×D119mm
重量	約150g
付属品	・USBケーブル ・専用ソフト
P C	DELL製

(サンダーメーターTM-5B型は雷メールを内蔵しています)

■製造・発売元
バスタ技研有限公司
 〒174-0046 東京都板橋区蓮根3丁目26-16
 TEL.03-3968-0416 FAX.03-3968-0436
 vasta@msb.biglobe.ne.jp

