

雷鳴が聞こえる前に避難！

雷は、雷鳴が聞こえない場所にも落ちてくる

雷対策・落雷事故対策の携帯型雷警報器 (雷検知器/雷感知器)「ストライクアラートⅡ」



米国製、主な用途:登山、ダムや山岳部での工事現場、サッカーや野球などのスポーツ時の安全確保、ゴルフ場、キャンプなど。

商品の仕様

- サイズ:高7×幅5×厚3cm
- 重量:75g(電池含む)
- 探知範囲:60km以内
- 電源:単4乾電池2本(約100時間)
- 電池残量表示
- アラーム音消音設定可能
- スポンベルト用ワンタッチクリップ付

雷鳴が聞こえる前に避難！

雷は、雷鳴が聞こえない場所にも落ちてくる

落雷事故の多くは、

「雷鳴が聞こえ始めてから避難を始め、雷雲から逃げ遅れた」
のが原因です。

是非、これだけは覚えておいて下さい。

雷鳴は10kmしか届きません。雷は20km先にも落ちてきます。「雷鳴に気がつく、ずっと前から、雷の射程圏内にいるのです。」そして、徒歩では、まっすぐ近づく雷雲(時速5~40km)から逃げられません。



雷雲が約60km以内に近づいた時点で、アラームを鳴らして警告します。アラーム・LEDが点滅は危険度を知らせる指標で雷との距離によってLEDの点滅が変化し、警告音の間隔が短く音が高いほど危険です。落雷を感じた時、ストライクアラートは落雷の距離に応じた色の●(LED表示灯)が点灯します。このLED表示灯は、最新の2分間で最も近距離の落雷と時間内に現れた他の落雷に点灯します。もし、最新の落雷がはるか遠い距離の場合、LEDは2秒間その距離を表示します。その後、最新の2分間で最も距離に近い落雷距離に戻り、LEDが表示されます。落雷の距離がより近くなった時、以前のLEDの表示は更新されます。LEDは常に、最新の2分間の最短距離を表示します。雷感知機を「警告音つきON」にセットした場合、落雷地点への距離に応じた警告音が発生しますので、LEDを見なくても雷の動きを知ることができます。

商品の仕様説明

最長感知距離は、約64km(40マイル)

本商品は屋外使用専用です。住宅や建物が密集する電磁波の多い場所での使用は避けてください。

<p>雷が近づいてきている。 (危険度増大中)</p>	 <p>「緑→赤」方向に、点滅動作</p>
<p>雷が遠ざかっている。 (危険度減少中)</p>	 <p>「赤→緑」方向に、点滅動作</p>
<p>雷との距離が変わっていない。 (危険度変化なし) 又は、データ不足(*)で判定不可。</p>	 <p>「中央(黄)→両側(緑・赤)」方向に、点滅動作</p>

雷からの避難は、「雷鳴が聞こえる前」が原則

真夏です。雷シーズン本番が到来しました。
雷雨が頻繁に発生しています。

ご注文は、お早めに。

株式会社 鈴木測量器械
一宮市柚木風郷中3-2 TEL (0586)77-0799