



**Thunderphone**

# サンダーホン

雷 検 知 器

## LA-P2 型取扱説明書

雷が 10km ぐらいのところに来たら避難をして下さい。6 km以内（断続音）は特に注意が必要です。

モード 1, 2 共通：表示が 15km になると自動的に復帰して待受状態（赤点）になります。

### 4. 取扱いのご注意

**A. サンダーホン** は、高感度に設計されていますので、次の場合作動することがあります、これは異状ではありませんので、ストップボタンを押して待受状態にして下さい。

- 1) 電源スイッチを入れたとき。
- 2) アンテナに手を触れたとき。
- 3) 本器に衝撃を加えたとき。
- 4) 融光灯に近づけたとき。
- 5) 送電線の下。

**B.** 電池の寿命は 1 日 5 時間使用して約 1 カ月ですが、パワースイッチを入れたとき表示窓に“E”的文字がでたときは電池を交換して下さい。

**C. サンダーホン** を長期間使用せずに保管するときは、電池を取り出しておいて下さい。

### 5. 避難の参考

一般的に雷が 10km くらいに近づいたときから、5 km くらいまでに近づくのに約 10 分かかりますので、この間に避難することが大切です。

安全な避難場所は……

- 金属体で覆われた避難小屋

○ 避雷針を設備した建物の中

○ 鉄筋、鉄骨建物の中

○ 自動車、バスの中

安全な避難場所のないときは

○ 落雷の危険を感じるようになったら、金属のついた身廻り品（農機具、ゴルフのクラブ等）は **サンダーホン** も含めて遠くへ（5m以上）手放し、付近の窪地とか高い木のそば（真下は危険で 5m くらい離れる）に出来るだけ低く屈んで下さい。（地面に伏せることはよくありません。）

### 6. 仕様

検知器 無指向性ロッドアンテナ  
放電検出距離 平地の場合で約 20km

動作モード 1 検出感度は H・L の二段切替  
放電点距離測定中に、次の放電を感知できる。

モード 2 放置して使用するに適し警報（断続音）を出し、自動的にリセットする。

ブザー音 モード 1 放電を感知するたびに約 3 秒鳴る。  
モード 2 0~6 km のときに断続音が鳴る。

放電点距離表示範囲 0~15km(1 km毎)デジタル表示

電 源 SUM-3 乾電池 1.5V 4 本  
電池切れ予告装置つき

消 費 電 流 待受時 5 mA  
動作時約 60mA

使 用 温 度 -20°C~60°C  
大 き さ 220(高)×100(幅)×48(奥)mm

重 量 780g (乾電池共)

### 取扱方法

○ アンテナを引出し、パワースイッチを ON にする。（E 表示のときは電池を交換する。）

○ 雷放電を検知したら、

モード 1：ブザーが鳴り、距離測定を開始する。その後放電のたびにブザーが鳴る。

モード 2：断続ブザー音が鳴り（6km 表示まで）距離測定を開始する。

○ 雷鳴が聞こえたら、ストップ釦を押すと放電点までの距離が表示され、自動的に復帰する。

○ 距離表示は 15km になると自動的に復帰し、待受状態になる。

● モード 1：ブザーの間隔が短くなつたら、雷が接近している状態。

● モード 2：断続ブザーが鳴っている時に雷鳴を聞いたら、雷がすぐ近くに来ている。

● 雷が接近したら、アンテナを収納し安全なところに避難する。

○ サンダーホンは、避雷を目的とした装置ではなく、雷の接近を検知するための装置です。従って避難に際しての災害発生については責任を負いません。

### 東京インター ホーン 株式会社

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 3-8-10 JS 渋谷ビル 8F

TEL : 03-5468-0022 FAX : 03-5468-0023



### 安全上の注意

#### △ 警告

○ 雷が接近すると、落雷の恐れがあります。早目に安全な場所へ避難して下さい。

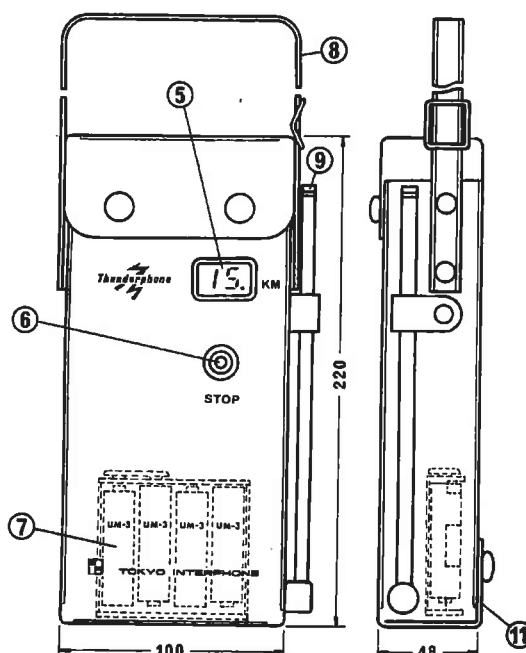
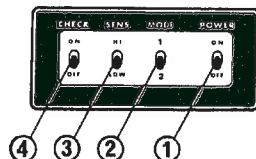
#### △ 注意

○ 周囲の環境（建物内・トネル・山間地・強電界等）により誤動作する事があります。

### TOKYO INTERPHONE

## 1. 各部の名称

- ①パワー(POWER)スイッチ
- ②モード(MODE)スイッチ
- ③感度切替(SENS)スイッチ
- ④チェック(CHECK)スイッチ
- ⑤デジタル表示窓
- ⑥ストップボタン



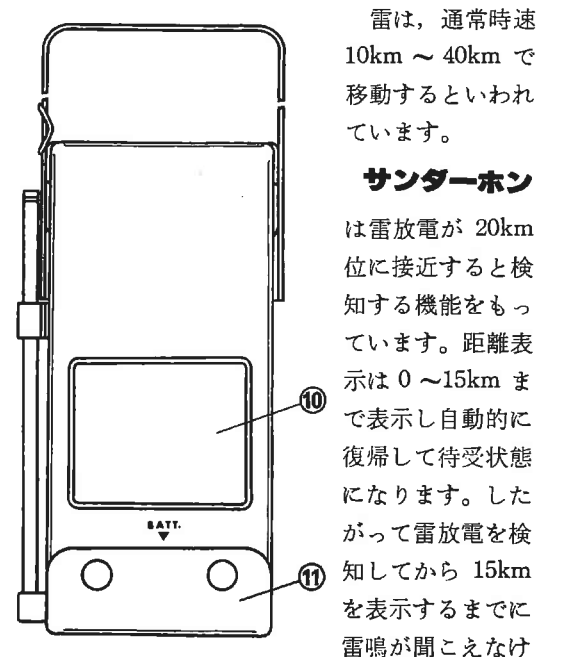
## 2. サンダーホン のあらまし

**サンダーホン** は、落雷による事故を防ぐために雷雲の接近を検知し、放電点までの距離を直読し、避難の時機を的確に判断するための装置です。

雷放電が発生すると、その電界変化をアンテナで捕え、ブザー音が鳴り、雷鳴が聞こえてくるまでの経過時間を音の伝播速度から換算して1kmごとに表示します。

従って雷鳴が聞こえたらストップボタンを押して下さい。その時の表示窓の数字が放電点までの距離になります。

雷は、通常時速10km～40kmで移動するといわれています。



**サンダーホン** は雷放電が20km位に接近すると検知する機能をもっています。距離表示は0～15kmまで表示し自動的に復帰して待受状態になります。したがって雷放電を検知してから15kmを表示するまでに雷鳴が聞こえなければ

れば放電点は16km以上の所にあると判断できます。

**サンダーホン** は、田畠での農作業・ゴルフ場・野外工事現場・営林作業・ハイキング・釣等にご利用いただくようおすすめいたします。

**サンダーホン** は、雷の接近を知らせると共に距離を測定し、避難の時機を的確に知る装置です。したがって災害発生に対しては責任を負いかねますので、ご承知下さい。

## 3. サンダーホン の取扱方法

### A. 電池を入れる。

電池取替蓋をあけ、内部から電池ケースを引き出して、単3型電池4本を矢印にしたがって入れます。(電池の $\oplus/\ominus$ を間違えないで下さい。)

### B. アンテナを引き出し、パワースイッチをONにする。

アンテナを一杯に引き出し、パワースイッチをONにすると表示窓に赤点がつき、動作状態になります。

電池の電圧が低いときは表示窓に"E"の文字がでますので、このときは電池を交換して下さい。

### C. モードスイッチの設定

LA-2P型には2通りの使い方がありますので、スイッチを1か2のいずれかに切替えてお使い下さい。

**モード1**：放電を検知するたびにブザーが鳴り、ブザーの鳴る間隔が短くなることで、

表示には関係なく雷の接近を知ることができます。

**モード2**：放電を検知すると断続ブザー音が鳴り(6km表示するまで)、放電点までの距離の測定を開始します。

### D. 感度設定

通常は、感度切替スイッチをH Iにしておきます。地形や測定場所によって、雷鳴もないのに作動するときがありますので、このときはLOWにして下さい。

### E. チェックスイッチ

**サンダーホン** の作動を確かめるため、携行する前に、チェックスイッチを押して下さい。ブザー音が鳴り、表示窓に数字が出れば良好ですから、ストップボタンを押し復帰させて下さい。

### F. 雷放電を検知したとき。

**モード1**：ブザーが鳴り(約3秒)距離測定を開始します。雷鳴が聞こえたらストップボタンを押すと、放電点までの距離が表示され(約3秒)、自動的に復帰し待受状態になります。距離測定中に、次の放電を検知すると距離表示とは関係なく、そのつどブザーが鳴ります。したがって雷が接近すると、ブザー音の間隔が短くなります。

**モード2**：断続ブザー音が鳴り(6km表示まで)、距離測定を開始します。雷鳴が聞こえたらストップボタンを押すと、放電点までの距離が表示され(約3秒)、自動的に復帰し待受状態になります。断続ブザー音は0km～6kmまで鳴ります。