

RITEX  
ライテックス

# センサー時代

R-330

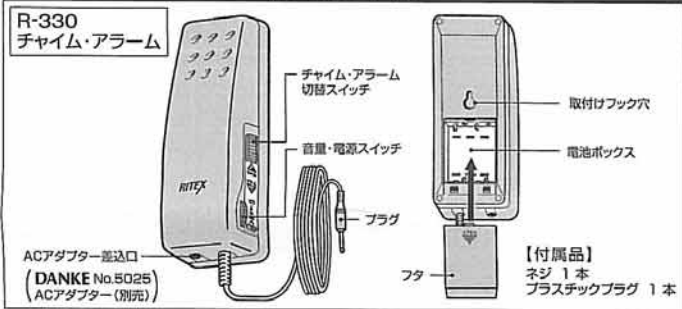
## セパライト チャイム・アラーム 取扱説明書

この度は、センサー時代をお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。  
本機を正しくご使用いただく為に、必ず説明書をよく読んで、ご使用ください。

### 注意

- セパライトシリーズ、防雨センサーVシリーズを自由に組み合わせて頂くためのチャイム・アラームです。単独では使用できません。
- 防雨型ではありません。雨水のかかる所での使用はお避けください。

### 部位説明



### チャイム・アラームの特長

- 侵入者をセンサーの赤外線センサーが探知して、チャイム・アラームを鳴らします。
- 別回路を設けておりますので、センサーの調節に関係なく探知しいつでも鳴ります。
- 10mのコードを装着しておりますので屋内や屋外に取付けられます。
- 音量調節と電源スイッチが付いております。

セパライトシリーズ(R-300・R-310) MEGAシリーズ(M-2100・M-2150・M-2200・M-2500)  
防雨センサーVシリーズ(V-1100・V-1200・V-1150・V-1300・V-1500)に接続して  
ご使用ください。

### 取付け方法

1. 本体裏側の電池ボックスのフタを外し、単4電池4本(別売)を取付け電池ボックスのフタを取付けます。(図1)
  2. 付属のネジを壁等に取付け、取付フックにネジをひっかけます。次に、図2または図3の場合はキャップを外し、プラグを差込みます。
- コンクリートの壁に取付けの場合  
電気ドリル等で6mmの穴をあけ、付属のプラスチックプラグを差込み、鉄釘等で軽くたたき面をあわせませます。付属のネジを壁等に取付け、取付フックにネジをひっかけます。
- アルミ板、薄鉄板の取付けの場合  
取付け位置に3.3mmの穴をドリル等であけ、付属のネジを壁等に取付け、取付フックにネジをひっかけます。
- △注意 ●10mのコードを装着しておりますので屋内に取付けられます。屋外に取付けられる場合は雨の降らない場所に取付けてください。

### チャイム・アラームの調整のしかた

- センサーの赤外線センサーが探知しチャイムまたはアラームを鳴らすことができます。
1. スイッチ①でチャイム又はアラームを選んでください。(図4)
- ※チャイム…さわやかなチャイム音が来訪者の接近を知らせます。  
インターバル約10秒…チャイムが2回連続(約3秒)鳴った後、再度鳴るのに約10秒間隔がありますのでセンサー探知内に人がいてももう鳴り続けることはありません。
- ※アラーム…アラームが約30秒鳴り、侵入者を防ぐのに役立ちます。  
●鳴っている間に別の音に切替えると最初は2重の音が鳴りますが故障ではありません。
- 電源プラグをコンセントへ差した時・コンセントから抜いた時、電源スイッチを入れた時、チャイム又はアラームが鳴ります。
2. スイッチ②で音量、電源を調整します。
- スイッチ②を回し電源をONにし音量をお好みの大きさに調整してください。
- 音量は大きくするほど電池の消耗が早くなります。
  - 寿命は1日にチャイム10回とアラーム1回鳴らした場合、約2ヶ月間です。
  - 音が小さくなったら電池を取替えてください。
  - ACアダプター(別売)をご使用できるようにACアダプターの差込口も装備しております。
  - ※ACアダプターは必ず専用ACアダプター DANKE No.5025 6V600mA(別売)をご使用ください。(電池のなくなる心配はなく、経済的です。)

### 仕様

仕 様	
必要電圧	DC 6V
乾電池	アルカリ乾電池 1.5V 単4×4本(別売)
乾電池寿命	寿命は1日にチャイム10回とアラーム1回鳴らした場合約2ヶ月(アルカリ乾電池使用)
消費電流	待機時(音が鳴っていない時)…0.02mA チャイム、アラーム最大音量時…220mA
チャイム音	約3秒 2回連続 ※1
アラーム音	約30秒 1回 ※2
スイッチ① 音色切替	チャイム ↔ アラーム
スイッチ② 音量・電源	音量 大 ↔ 小・電源 ON ↔ OFF
コード	10m
設置場所	屋内、屋外用(雨の降らない場所 埃の少ない場所)
重量	330g

※乾電池はアルカリ乾電池1.5V単4×4本(別売)を使用してください。

※専用ACアダプター(別売) DANKE No.5025 6V600mAを使用すると電池のなくなる心配はなく、また経済的です。

※1 インターバル約10秒…チャイムが約3秒 2回連続鳴った後、再度鳴るのに約10秒間隔があります。

※2 ウォーミングアップ約10秒…アラームはスイッチをONにした後、センサーが探知して鳴るまで約10秒かかります。その間にセンサーより離れてください。