

## 音声警報器

## R G - 7 型説明書

正面



背面



スピーカー(市販品)



本器は遊技機用防犯センサー（ショックセンサー・不正電波感知器・メダル不正投入感知器・磁石センサー他）等に接続し、不正遊技や特殊な動作によりセンサーが作動した時に予め録音された警報音や音声を発する警報器です。

不正遊技者は時として威嚇的振る舞いを行うため、従業員が不正遊技行為を発見しても恐怖心を抱き、適切な処置ができず被害が拡大する事例もあります。

本器は従業員に代わり音声で直接、不正遊技行為者に不正行為の中止を促し、且つ周囲の遊技客に周知する事で当事者に心理的圧迫感を与え、それらの問題の軽減を図ったり、ゲームの内容が替わった事を係員に告知をしたりするものです。

使用するスピーカー(一般市販品)は用途や環境によって変更が可能です。

RG-7型の電源は専用のAC24V 渡り配線を用いて供給し、入力信号は従来の感知用センサー等から入力するため遊技機と接触する所はありません。

従って、本器がどのような状態にあっても遊技機に影響を及ぼす事は全くありません。

新潟県三条市石上 1-6-5  
**三栄実業株式会社**

TEL 0256-33-1590

FAX 0256-33-1957

# RG-7の取り扱い説明

NO.2

## 1. 動作の概要

接続された入力センサーが動作して ON 状態になると録音された警報音が1回(最大 10 秒間)鳴ります。(音量は本器側面のボリュームを回して適音を定めてください)

信号出力は接続された入力センサーの ON 信号を同じ状態で出力し中継します。

## 2. RG-7の略図

正面

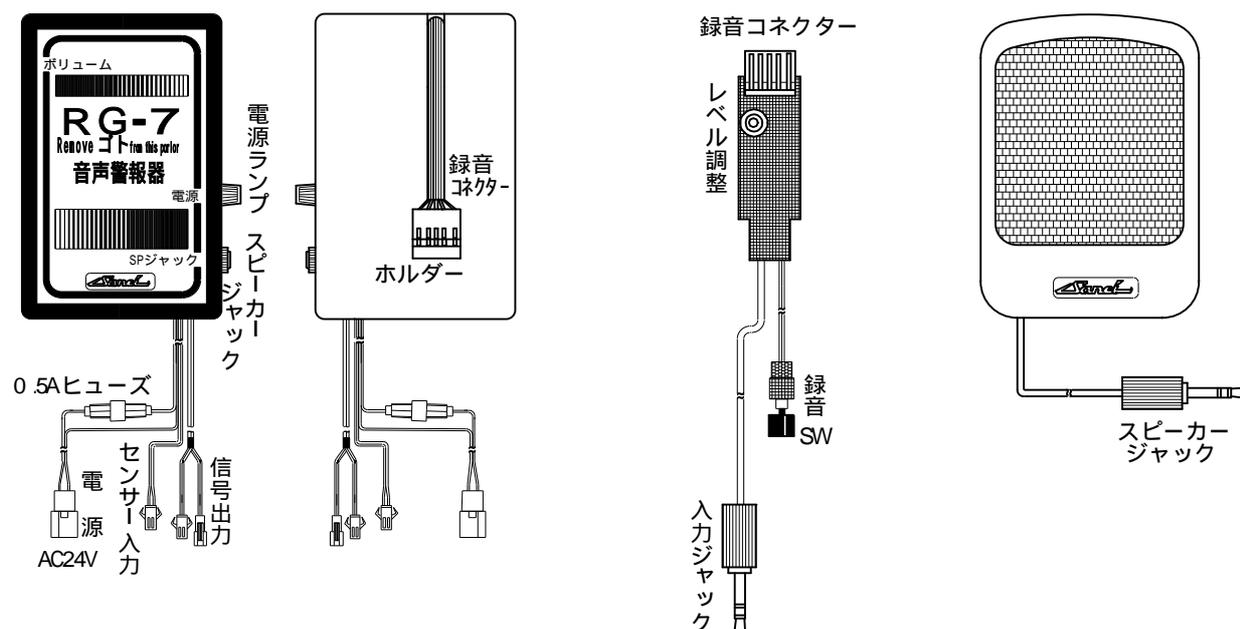
背面

録音ケーブル

(オプション別売品)

スピーカー

(一般市販品)



## 3. 仕様

電源電圧	AC24V(待機時 0.04A 動作時 0.3A)
入力部	開放電圧 DC12V 短絡電流 5mA
信号出力	100V 0.1A max 無極性
音声出力	最大 1.8W (8 負荷時)
録音時間	最長 10 秒
外形寸法	65(W) × 100(H) × 35(D) mm(突起部を除く)
スピーカー	用途・環境により選択(一般市販品)

## 4. 取り付け方法

本器は島の上部、或は島内の空きスペース等目立たない場所に固定、又は島内の渡り線に吊り下げ状態でも設置できます。

スピーカーを島の上部等、手の届きにくい場所に両面テープなどで固定します。

## 5. 接続方法

本器のセンサー入力部に動作時 ON になるセンサー(光センサーや防犯機器の接点出力)を接続し、スピーカーを SP ジャックに接続してから AC24V 電源を接続してください。

本器の信号出力線は必要に応じてナンバーランプや管理機器の入力部と接続して下さい。

## 6. 取り付け写真

NO.3

RG-7 取り付け前

取り付け後

スピーカー取り付け前

取り付け後



## 7. 録音方法

本器の背面にある録音コネクターをホルダーからはずし、専用録音ケーブル(オプション別売品)の録音コネクターと接続します。

ケーブルの入力ジャックを音源のパソコンやテープレコーダ等のイヤホン端子に差込めば、録音 SW を押している間録音されます。(最長 10 秒までです)

## 8. 録音上の注意

一旦録音 SW を押すと前の録音は全て消去されますので注意して下さい。

録音ケーブルのレベル調整ボリュームは中央に合わせてありますが、音源によっては多少の調整が必要になります。(本器の特性上、楽器等の複雑な音色や高音部は雑音になる事が有ります)

音楽や効果音にはそれぞれ著作権が有りますので違法行為とならない様、十分な配慮を行って下さい。

## 9. RG-7 型設置略図

