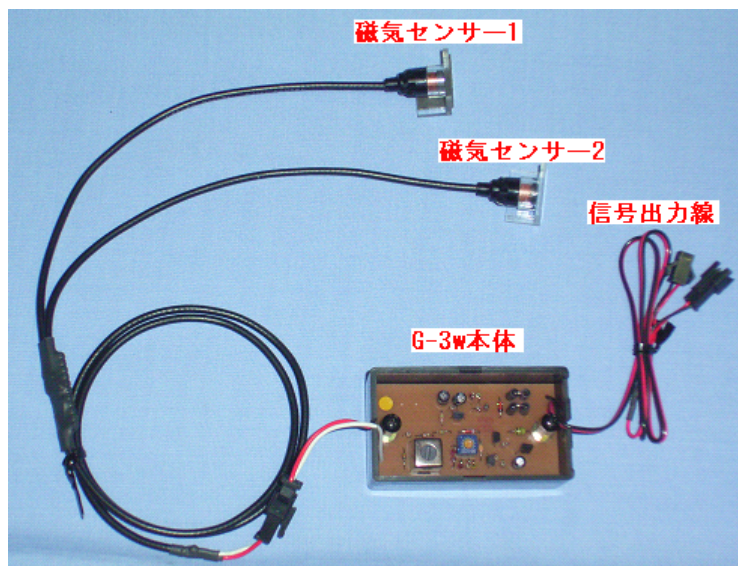


不正電磁波感知器 G-3w 型感知器 (Wセンサー式)

G・レーダー 説明書



本器は遊技機(パチンコ台)の賞球払出機構部や入賞球検出センサーに特定周期の交流磁気を照射し、誤作動を誘発する事により、CRユニット連動の貸し玉やゲーム中の賞球を定められた数量より多く払出させる不正行為を素早く感知し、接続されたナンバーランプや管理機器を介して異常を告知する感知器です。

G・レーダー(G-3w 型感知器)はフローティング・チャージ方式を採用しておりますので、駆動するための電池や別電源は必要ありません。

センサー部を遊技機周辺の適所に両面テープで貼付、本体の信号出力線をナンバーランプや管理機器に接続するだけですから、設置や後々の台移動時も面倒な作業はありません。

又、遊技機と電氣的、機構的接続はありませんので本器がどのような状態に有っても遊技機に影響を与える事は全くありません。

G-3w 型の本体は従来の G-3 型と同じもので磁気センサーの差替えて変更できます。

本器は交流磁気感知式ですから、ピンポイントで検出するため、異状のあった遊技台の特定ができ、監視カメラの自動追尾を正確に誘導できます。

(本器は不正遊技や不正行為を抑止するための一助として使用するもので被害を補償するものではありません。新手の不正行為や不正遊技も多発しておりますので店内の監視は怠りの無いようご注意ください。)

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

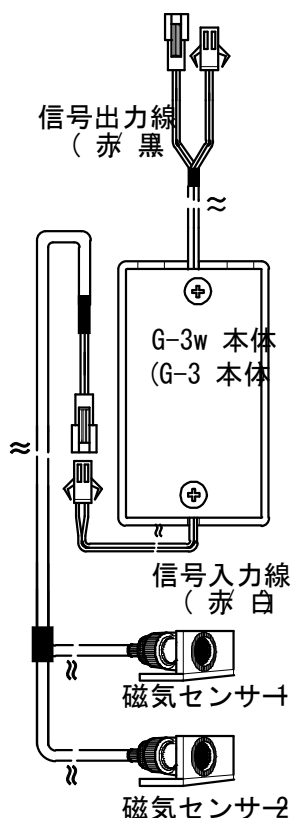
1. 本器の概要

遊技機(パチンコ台)の賞球払出機構部や入賞球検出センサーの近くに、特殊な器具を用いて特定周期の交流磁界を発生させ、内部の電子部品を誤動作させる事により、貸し玉や賞球を定められた数量より多く払出させる不正行為に対し、その磁気を感じ取って異常信号を接続されたナンバーランプや管理機器に伝えて異常を告知するための感知器です。

2. 本器の略図と部品の構成 (G-3w 型本体と G-3 型本体は同一品です。)

3. 仕様

電 源	なし(フローティング・チャージ式)
入力信号	専用磁気センサー(2 個使用)
出力信号	異常時 ON (オープンコレクター) 許容電圧・電流 +30V 10mA
待機電流	5V 時 4 μ A 以下 30V 時 8 μ A 以下
外形寸法	本体 40(W)×70(H)×20(D) センサー 20(W)×13(H)×24(D)
引き出し線長さ	信号入力線 80cm 信号出力線 40cm



3. 取付略図

