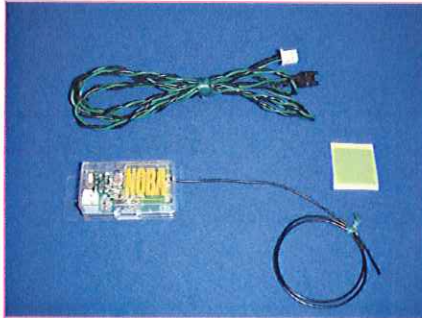


# 非接触系賞球ゴト等検知器

## 「ウェーブ・センサー NOBA」

### 取扱い説明書

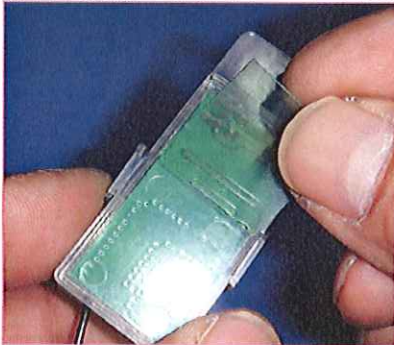
#### 1. 「NOBA」と付属品



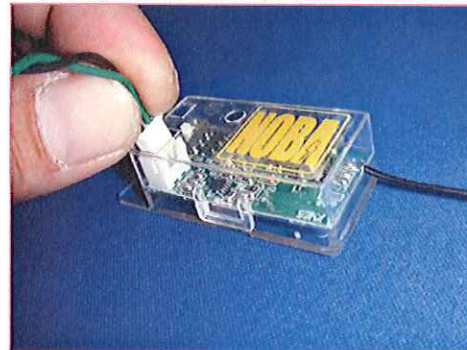
「NOBA」には不正出力線と  
固定用両面テープ1枚が付属しています。

#### 2. 取付けの準備

①固定面を確認し両面テープを張ります

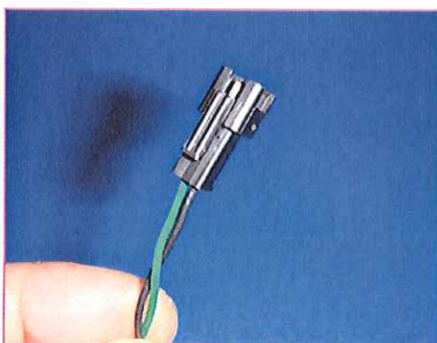


②付属の不正出力線を差し込む



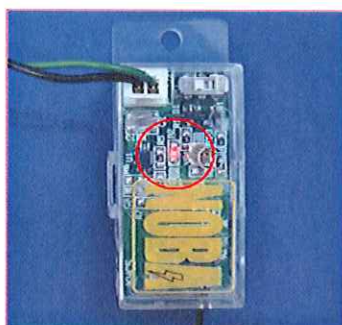
#### 3. ナンバーランプとの接続

ナンバーランプの不正入力線と「NOBA」を接続します。

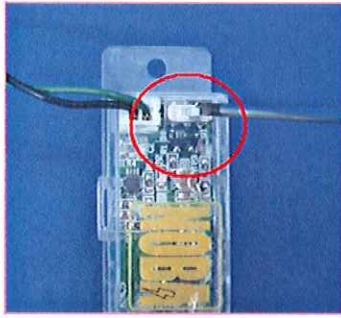


不正検出時に約1秒出力します  
標準コネクタはSMRです。  
接続機器とコネクタが合わない場合  
は別途、変換ハーネスが必要です。

ナンバーランプに1秒以上のノイズキ  
ャンセル機能がある場合は「NOBA」  
が検知できませんので、ナンバーランプ  
の設定を変更して下さい。

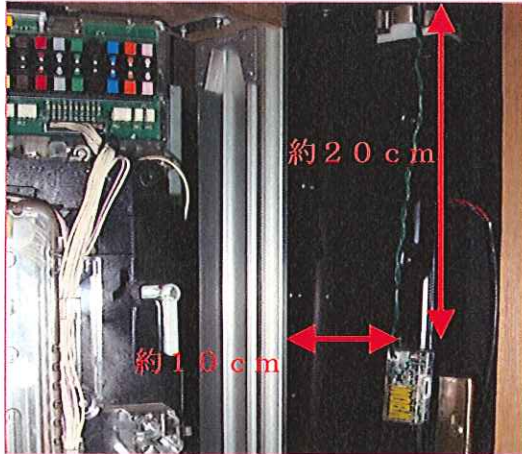


正常に接続している場合は「NOBA」の  
LEDが点灯します。  
薄暗く点灯する場合も正常ですのでよく確  
認して下さい。



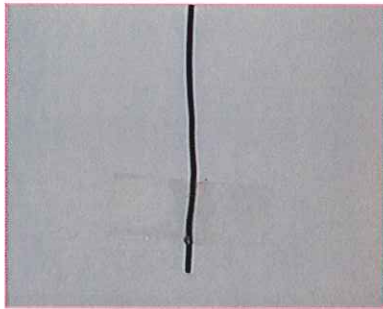
LEDが点灯しない場合は小さ目のドライバー等を使用して「NOBA」のスライドスイッチを逆方向へ切り替えて下さい。  
 この場合はナンバーランプが既に不正表示されていますので解除操作を行なって下さい。

#### 4.遊技台への設置例



台枠左側のCRサンドの筐体等に固定し、アンテナは真下へ垂らします。

台枠の上面から約20cm下、台枠の最奥から約10cmの位置に「NOBA」を固定します。



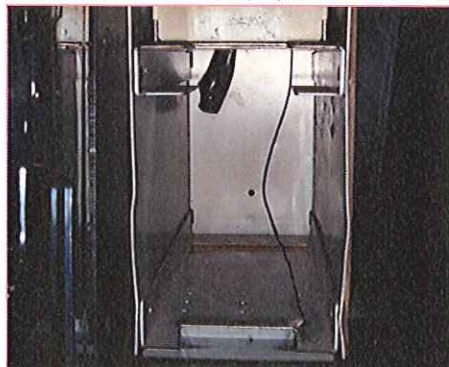
アンテナの曲がり癖が強く垂直に伸ばし難い場合は先端部をセロテープで仮り止めして下さい。

#### 5.メダル貸機への設置例（グローリー製EMS-7）

本体



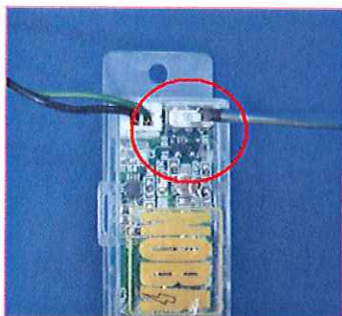
アンテナ



メダル貸機の裏側に「NOBA」を固定します。  
 アンテナはメダル貸機内へ挿入し、セロテープで固定して下さい  
 挿入箇所がないメダル貸機への取付けは事前に穴あけが必要です。



## 6.動作テスト



スライドスイッチを切り替える事によりナンバーランプの不正表示をテストする事ができます。不正表示確認後に元の位置へ戻し不正表示を解除して下さい。

## 7.注意事項

- ・遊技台のアースは必ず接地して下さい。
- ・島内の付帯設備や環境により「NOBA」が過剰に反応する場合があります。許容を超える場合は、まず前項を確認の上で購入先にご相談下さい。
- ・島内の付帯設備や環境や不正電磁波の発射機の性能により近接する別の台においても発報することもあります。
- ・遊技台に影響を及ぼす全ての不正電磁波に対応できるとは限りません。
- ・当商品の性能に関する保障は一切行なっておりません。