

カラー液晶データカウンター  
取扱説明書

**Version 2.0**

# 1. 目次

1. 目次	ページ 2
2. カウンターについて	3
3. 画面変移について	4
4. 取り付け	5
5. 画面表示 (メイン画面)	6
6. 画面操作 (履歴表示、スランプグラフ表示)	7
7. 画面操作 (データ管理)	8
8. 画面操作 (入力ピン設定)	9

## 2. カウンターについて

### 仕様

累計ゲーム数カウント 最大 99,999回  
ボーナス間ゲーム数カウント 最大 99,999回  
差枚数カウント 範囲 -999,999枚~+999,999枚  
BIG、REG、ARTカウント 最大 各999回  
本体サイズ 幅80mm x 高さ40mm x 厚さ20mm

ケース ABS樹脂

TFTカラー液晶 160x128ドット 65536色  
(ドット抜けに関しては、1ドットまでは正常な範囲とさせていただきます)

電源 付属ACアダプタより給電  
接続ハーネスの長さ 約120cm

### 付属品

データカウンター本体 (接続ハーネス付き)  
USB-ACアダプタ  
USB-ACアダプタ用電源ケーブル  
マジックテープ2枚組



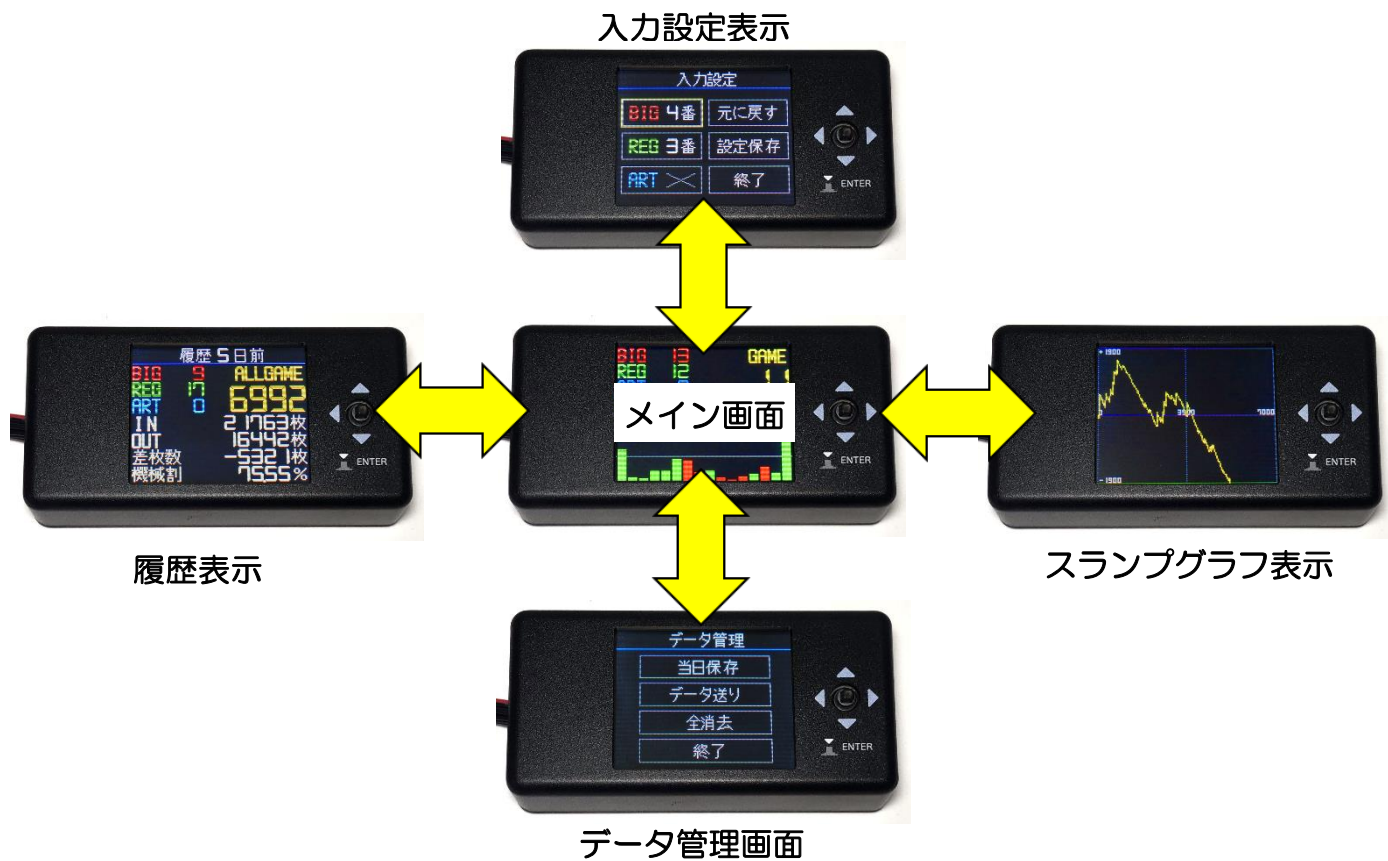
### 3. 画面変移について

画面変移および設定は全て十字キーで操作します。  
十字キーを動かせる方向は上下左右、センター押下の合計5方向となります。

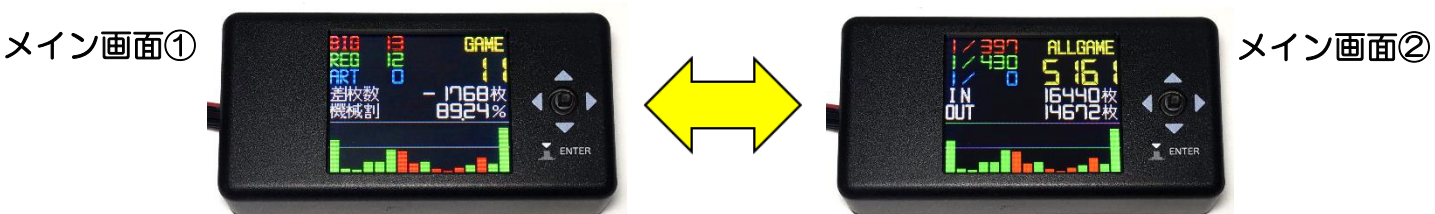


上下左右  
+  
センター押下

十字キーを矢印方向に押下する画面変移の相関関係は以下の通りです。



メイン画面は十字キーのセンターを押下するごとに交互に切り替わります。



## 4. 取り付け



付属のマジックテープをカウンター本体の裏面に貼り付けてください。



スロット台背面の穴から「スロット⇔本体接続ケーブル」のベージュ色のコネクタを通し、リール横にある集中端子盤に挿し込んで下さい。



スロット台のお好みの場所に、もう一枚のマジックテープを張り付け、カウンターを取り付けて下さい。

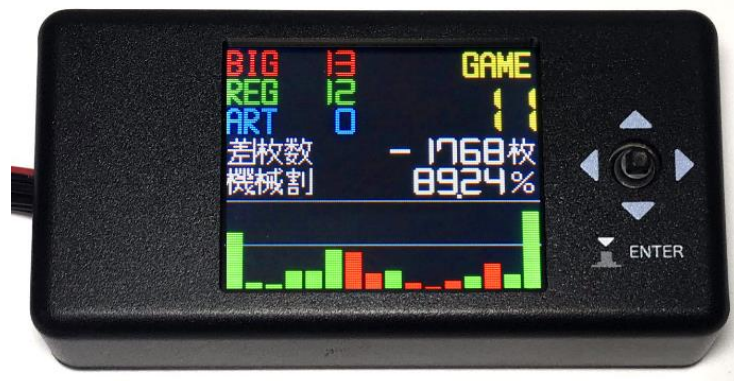


USB-ACアダプタをコンセントに差し込み  
USB-ACケーブルをACアダプタに接続し、  
スロット接続ケーブルのDCジャックを  
USB-ACケーブルを接続すれば電源ONになります。

※カウンター本体には電源スイッチはありませんので、ACアダプタからケーブルの抜き差しにて電源のON、OFFを行って下さい。

## 5. 画面表示（メイン画面）

電源を入れるとするとメイン画面①が表示されます。



ホーム画面①の表示内容は以下の通りです。

1. BIG、REG、ART回数
  2. ボーナス間ゲーム数
  3. 差枚数
  4. 機械割り（小数点2位まで）
  5. 過去16回分のはまりグラフ（1000回以上は同じ高さ）
- 画面最下部がゲーム数0、画面最下部から1本目のラインがゲーム数500、2本目のラインがゲーム数1000  
※はまりグラフはボーナスごとに色分け（BIG=赤、REG=緑、ART=青）

十字キーのセンターを押下するとメイン画面②に切り替わります。



ホーム画面②の表示内容は以下の通りです。

1. BIG、REG、ARTの確率（全ゲーム数÷各ボーナス）
2. 全ゲーム数
3. 全投入枚数
4. 全払出枚数
5. 過去16回分のはまりグラフ（メイン画面①と同じ表示内容）

## 6. 画面操作（履歴表示、スランプグラフ表示）

メイン画面から十字キーを左方向へ押下すると履歴表示画面に切り替わります。



この画面で十字キーのセンターを押下することにより1日前から6日前までの計6日分の履歴データを切り替え表示できます。  
メイン画面に戻るには十字キーを右方向に押下します。

### 表示内容

- 累計ゲーム数
- BIG回数
- REG回数
- ART回数
- コイン累計投入枚数
- コイン累計払出枚数
- 差枚数
- 機械割（小数点第2位まで）

メイン画面から十字キーを右方向へ押下するとスランプグラフ表示画面に切り替わります。



縦軸が差枚数（実質無限）、横軸が全ゲーム数になります。  
（軸の表示領域は差枚数やゲーム数により擬似的に拡大していきます）。

横軸（全ゲーム数）は10000ゲームまでとなり、  
それ以上は拡大しませんがゲームの続行は可能です。  
スランプグラフをクリアする場合は、当日データを移行させるか  
全データを消去して下さい。

メイン画面に戻るには十字キーを右方向に押下します。

## 7. 画面操作（データ管理）

メイン画面から十字キーを下方へ押下するとデータ管理画面に切り替わります。



この画面で十字キーを押下すると選択カーソルが点滅し始めますので、十字キーの上下方向で当日データをセーブ、データ送り、全データ消去の3項目のいずれかを選択します。メイン画面に戻るには「終了」を選択し、カーソルの点滅を消してから十字キーを上方向に押下します。

- 1.当日保存  
当日のゲームデータを保存します。次回、電源を入れた時に保存した状態のままデータを表示できます。
- 2.データ送り  
当日のデータを1日前に移動し、2日前以降のデータも全て1日前に移動します。その後、当日データは全てクリアされます。
- 3.全消去  
当日や履歴データの全消去。入力ピンの設定は消えません



## 8. 画面操作（入力ピン設定）

メイン画面から十字キーを上方向へ押下すると入力ピン設定画面に切り替わります。



この画面で十字キーを押下すると選択カーソルが点滅し始めますので、BIG、REG、ARTのいずれかにカーソルを合わせてから十字キーを押下するとピン番号が変わります。該当するボーナスが無い場合は「X」を選択して下さい。設定が終わりましたら設定保存を選択します。移動は上下左右方向に対応します。メイン画面に戻るには「終了」を選択し、カーソルの点滅を消してから十字キーを下方向に押下します。

※通常、4号機以降の機種は、この「3番、4番、5番、7番」の何れかのピンにボーナスやART信号を割り当てられています。機種やメーカーにより多様な組み合わせがあり、この画面にて機種ごとに割り当てが可能です。

スロットの機種は数百以上ありますので、BIG、REG、ARTの入力信号割り当てデータについては、インターネット検索で「パチスロ 集中端子」などのキーワードで検索すると色々見つかると思います。こちらをご参考にされるようお願い致します。

### ご注意

十字キーは非常に精密で小さな部品です。  
無理な力をかけたりしてしまうとすぐに壊れる可能性があります。  
操作する時は軽い力で行って下さい。