

水中コイン落としゲーム

# カップinコイン®

## 取扱説明書

### INDEX

- ①仕様・各部の名称・付属品
- ②設置・取扱い方法
- ③運営・運営実施例
- ④注意事項

### **本機の特徴**

- ・ **本体材質** - 高質アクリル製、全光線透過率は93%無機ガラスを凌ぎます。
- ・ **電飾** - 特殊LEDライト搭載、光の演出でアイキャッチ効果は抜群です。
- ・ **専用コイン** - 本機専用開発された特殊形状のコインを使用しています。
- ・ **構造** - 本体に、蓋と鍵を搭載し、不正防止対策を施してあります。
- ・ **eco** - 使用電力はLEDの12V1.5Aのみ、低電力のエコ・アミューズメント用品です。
- ・ **ゲーム性** - コンピューターや機械的な設定等の技術介入が無く、水の水圧と抵抗を生かし、自然の原理を利用したゲーム性がプレイヤーを魅了します。
- ・ **用途** - スキル性と偶然性を備えた新感覚抽選機です、難易度の設定やゲーム性の設定は運営者様の発想で無限に広がります。

# ①仕様・各部の名称・付属品

P-1

## 【仕様】

- ・形状-円柱形特殊水槽
- ・材質-高質アクリル製
- ・サイズ-H515mm W350mm D350mm
- ・厚さ-蓋及び本体5mm 底板10mm
- ・LED電力-12V 1.5A
- ・本体重量-約5kg
- ・最大収容水量-約40ℓ

## 【各部の名称】



・蓋-蓋を設け、鍵を付ける事で不正行等の防止を図ります。



・コイン投入口-5か所あり、どこから投入してもOKです。投入口を複数設ける事でプレイヤーの選択肢を広げ、スキル性を図れます。



・鍵-2か所あり、片方を開ければ蓋の開閉は出来ます。

・本体-上記【仕様】をご参照下さい。

・LED-本体底部の内周壁に特殊LEDを設けてあります。左写真は消灯時、右は点灯時です。※3色並べると、とてもきれいです。



・底板-上記【仕様】をご参照下さい。

・電源コード-付属のACアダプターに接続します。

## 【スターターセット他・備品】



### カップinコイン専用コイン 21.3φ-(ステンレス製)

表面と裏面の比重が異なる特殊形状で、表面にはロゴとエッジが施してあり、裏面は鏡面仕上になっており、通常のコインと比べ水中でのアクションが複雑になる様に設計されています。

※本体1に対し100枚が付属します。



本体の底部に設置するコインの入賞カップです。

※本体1に対し1個が付属します。



本体の電源コードに接続します。

※本体1に対し1個が付属します。又本製品以外のACアダプターは使用しないで下さい。



本体に入っている水を排出する際に使用します。

※別売り、価格別途見積り



コインの回収に使用します。先端に磁石が設けてあり、約10~60cmに伸縮します。

本体1に対し1本が付属します。

## ②設置・取扱い方法

### 【設置】

- 1、本機を、重さ50kgに耐えられる台に乗せます。

※極力、別売の専用台を推奨致します。



**弊社推奨の専用台**

H320mm W600mm D450mm

※価格 別途見積り

#### 運営者様で台を用意する場合は・・・

ホームセンター等に売っているスチールラック・メタルラック又はビールケースの上に板をひいた物がおすすめです、台の上から会場やお店の特色に合わせてテーブルクロス等のカバーをかければ万全です。

#### 【注意】

折りたたみ式のテーブルや会議用テーブルは、上からの重圧に弱く危険ですので使用しないで下さい。



- 2、本機に水を入れます、水の量は約8分目までを限界とし、イベント等の内容により水の量を調整して下さい。

(難易度の設定)

水の量が多ければ難易度は上がり、水の量が少なければ難易度は下がります。

(参考データ)

水量-8分目に設定し、本機専用コインを使用すると、平均ヒット率3~4% 50回中1~2回のヒットとなります。



バケツ等を使い水を入れます、近くに水道がある場合はホースを使ってもOKです。

水の注水中はLEDの電源は必ず、切して下さい。

- 3、水の入った本機の底部に投的カップを設置します、基本的には底部の中心部に設置しますが、中心部からずらすと難易度は上がります。

※投的カップの数を増やせば更にゲーム性が広がります、100円ショップ等に売っているで割れにくい頑丈なグラス等で充分対応出来ます。



- 4、蓋を閉めて、鍵をかけます、どちらか片方の鍵を開ければ蓋は開閉出来ます。※鍵は本体1に対し2本付属します。



- 5、本体の電源コードとACアダプターを接続し、ACアダプターをコンセントに接続すれば電飾が点灯します。

