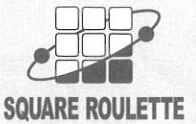


コンピューター抽選器



ミニ・スクエアルーレット

MINI SQUARE ROULETTE

取扱説明書



ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みの上で、正しくお使いください。
本書は、お読みになったあとも、大切に保管してください。

本器を使用できるのは日本国内のみです。
This unit cannot be used in foreign countries as designed for Japan only.

特許申請中

キリトリ

ULETTE

証書

様

はじめに

この度は、ミニスクエア ルーレットをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本器の機能・性能を十分にご理解いただき、末永くご愛用いただくためにも、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお取扱いくださいますようお願い申し上げます。

■ あらかじめご承知いただきたいこと

- ・本書の内容については万全を期して作成いたしました。万が一不明な点や誤りなど、お気づきの点がございましたら、ご連絡ください。
- ・本書および本器の使用により生じた損失、過剰利益または第三者からのいかなる請求についても当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
- ・本書の内容および、本器に関しては、予告なく変更することがあります。

目次

●安全上のご注意	2・3	●基本操作	6	●操作方法④	12
●付属品の確認	4	(電源の入/切、音量、設定入力)		(特殊操作/ランプ停止の禁止設定)	
●主な特長	4	●操作方法①	7・8・9	●操作方法⑤	13・14
●各部の名称	4	(新規に抽選を行なう場合)		(確率を変更する場合)	
●セット方法	5	●操作方法②	10	●製品仕様	15
●電源について	5	(前回の続きで抽選を行なう場合)		●保証、アフターサービスについて	15
		●操作方法③	11		
		(集計を行なう場合)			

安全上のご注意

警告

- ・万一、煙が出ている、変なにおいがする、異常な音があるなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに本器の電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認してから発売元に修理をご依頼ください。
- ・万一、本器の内部に異物、または水などが入った場合は、まず本器の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、発売元にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
- ・万一、電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線など)発売元に交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
- ・水まわりでは使用しないでください。火災・感電の原因となります。
- ・雷が鳴りだしたら、本器や電源プラグには触れないでください。感電の原因となります。
- ・本器を改造しないでください。火災・感電の原因となります。
- ・表示された電源電圧(交流100ボルト)以外の電圧で使用しないでください。火災・感電の原因となります。
- ・本器に水が入ったりしないように、また、ぬらさぬようにご注意ください。火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺、プールなどでの使用は特にご注意ください。
- ・万一、本器を落としたり、破損した場合は、本器の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて発売元にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
- ・電源コードの上に重い物をのせたりしないでください。コードに傷がついて、火災・感電の原因となります。
- ・電池の分解、充電、加熱、ショートなどは絶対に行わないでください。破損してけがをする恐れがあります。
- ・ピンセットやペン先など金属製のもので電池の取り外しを行わないでください。ショートする恐れがあります。
- ・本器専用ACアダプター以外のACアダプターは使用しないでください。
- ・本器専用アダプターは家庭用電源(AC・100V)で使用してください。
- ・雷がなりはじめたら、すぐに使用を中止して、本器や本器専用ACアダプターに触らないでください。

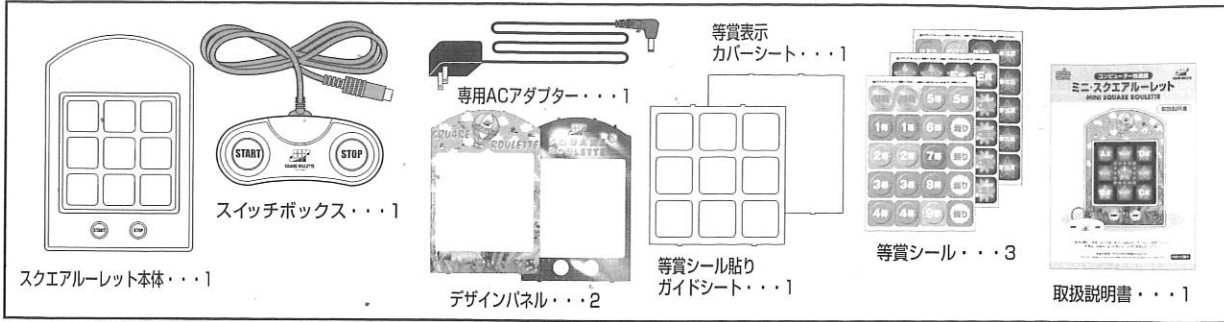
注意

- ・コードを首にかけてふざけたり、乱暴に取り扱わないでください。窒息などの危険があります。
- ・コードを指などに巻きつけたりしないでください。血がかよわなくなり危険です。
- ・充電式(ニッカドなど)電池は、絶対に使用しないでください。
- ・古い電池と新しい電池、いろいろな種類の電池を混ぜて使わないでください。
- ・+- (プラス・マイナス)を正しくセットしてください。
- ・使用後は必ずスイッチを切り、長期間使用しないときは電池をはずしてください。
- ・ショートさせたり、充電、分解、加熱、火の中に入れてたりしないでください。
- ・万一、電池からもれた液が目に入ったときは大量の水で洗い、医師に相談してください。皮膚や服に付いたときは水で洗ってください。
- ・本器は、確率設定をセーブ(記録)しておくバッテリーバックアップ機能がついています。むやみに電源スイッチをON/OFFしたり本器専用ACアダプターを抜き差しすると、セーブされた内容が消えてしまうことがありますのでご注意ください。

その他使用上のご注意

- ・破損、故障、変形の原因となりますのでコードを引っ張ったり、本器・スイッチボックスなどに無理な力を加えないでください。
- ・落としたり、踏んだり、強い衝撃や無理な力を加えないでください。破損、故障の原因となります。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
- ・高温、多湿、ほこりの多い場所や直射日光が当たる場所での使用や保管は行わないでください。
- ・発光が乱れたり、ボタンの操作が効かなくなったり、正常に作動しない場合はお早めに新しい電池と交換してください。
- ・スイッチボックスは本器接続以外の事には使用しないでください。
- ・分解や改造は行わないでください。
- ・調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たるような場所に置かないでください。火災・感電の原因となります。
- ・ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かないでください。壁などに設置する場合、ぐらつかないようにしっかりと固定してください。
- ・電源コードを熱器具に近づけないでください。コードの被ふくが溶けて、火災・感電の原因となります。
- ・窓を閉めきった自動車の中や直射日光が当たる場所など異常に温度が高くなる場所に放置しないでください。本器や部品に悪い影響を与え火災の原因となります。
- ・お手入れの際は、安全のため電池及び専用ACアダプターをコンセントから抜いて行ってください。
- ・専用ACアダプターはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと、発熱したり、埃が付着して火災の原因となります。また、電源プラグの刃に触れると感電することがあります。
- ・濡れた手で、コンセントに差し込んだ電源プラグに触れないでください。感電の原因となります。
- ・電源プラグを抜くときは、電源コード部分を引っ張らないでください。コードが傷つき、火災・感電の原因となります。必ずプラグを持って抜いてください。
- ・移動させる場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜き、外部の接続コードを外してから行ってください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。
- ・お子さまのいる家庭では、取扱いに充分にご注意ください。
- ・LED発光部を長時間見つめないでください。強い光の刺激を受け目に悪い影響を与えることがあります。
- ・音量を上げすぎないようにご注意ください。耳を刺激するような大きな音で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。
- ・電池交換の際は電源を切ってください。
- ・長時間使用しないときは、電池を取り出してから保管してください。電池が液漏れして、故障の原因となることがあります。
- ・端子部に指や金属で触れないでください。
- ・本器はプラスチックや金属部品が含まれています。燃えると危険ですので、廃棄する場合は各自治体の指示に従ってください。
- ・包装材の発砲スチロールのクッションパッドなどを保管する場合は、火気の近くに置かないでください。引火して火災の原因となることがあります。
- ・プラスチック製の袋は幼児の手の届かないところへしまっておいてください。頭から被ったり、顔を覆ったりすると窒息する恐れがあります。
- ・本器のお手入れには、水で薄めた中性洗剤を用い、シンナー・ベンジン・アルコールなどの揮発性の溶剤を使用しないでください。
- ・本器を使用できるのは日本国内のみです。
This unit cannot be used in foreign countries as designed for Japan only.

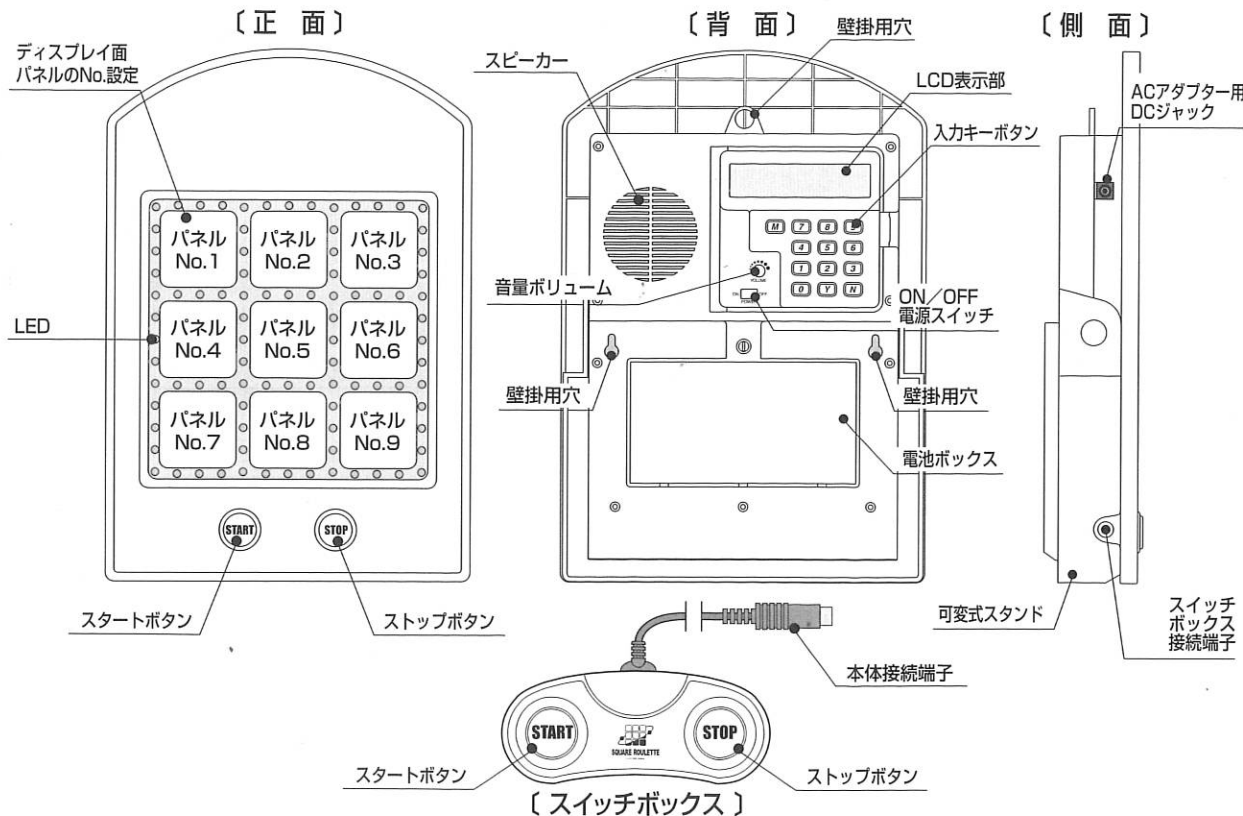
付属品の確認(※本製品を使用する前に付属品の確認を行ってください)



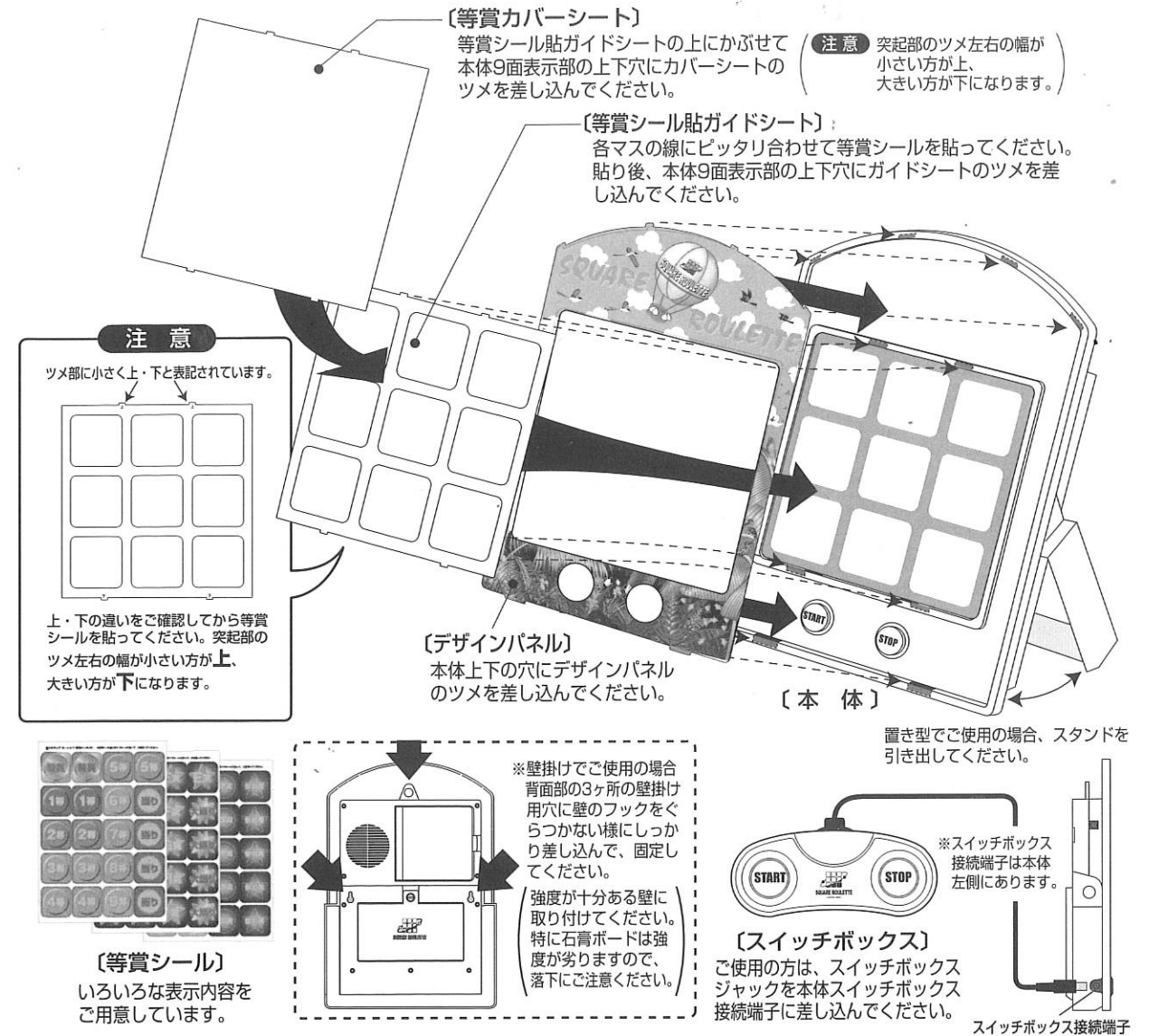
主な特長

- スタートボタンでBGMと共に9面枠のLED電飾が発光リレーションします。ストップボタンで電飾点滅と効果音で当たりハズレを認識できます。(BGMは5曲の中より選択できます)
- 当選確率設定が簡単に入力できます。(総本数最大65,535本/メモリーバックアップ機能付)
- 抽選結果及び途中での集計作業も簡単にできます。
- 本体デザインパネルは2種類ご用意しています。お好みに応じてご使用いただけます。
- サイズは約A判サイズでコンパクト。置型・壁掛け両用タイプ。(スタート・ストップスイッチボックス付)
- 電源は乾電池または、専用ACアダプターどちらでも使用が可能です。

各部の名称

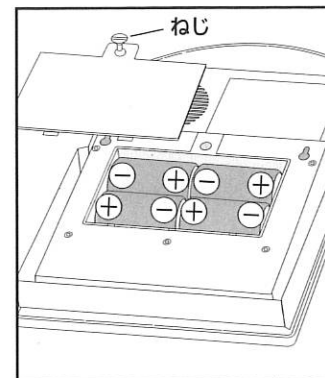


セット方法



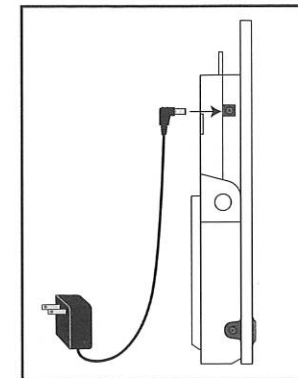
電源について

乾電池で使うには



- ① 背面にある電池ボックスのフタのネジをゆるめて開けます。
- ② \oplus \ominus の向きに注意して、図の様に単1乾電池(別売り)4本をセットします。
- ③ 乾電池をセットした後、電池カバーを元のようにセットしてください。

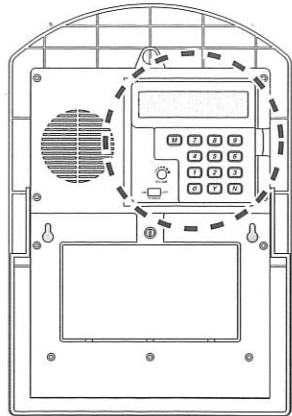
家庭用100V電源で使うには



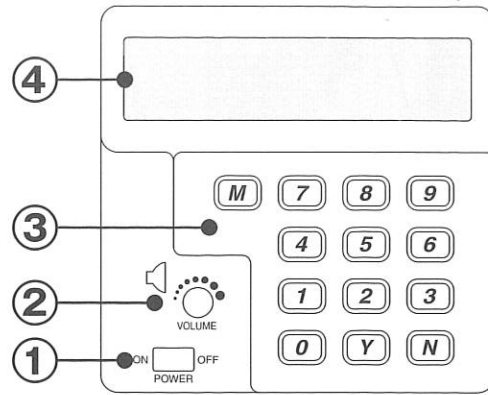
- ① 付属品の本器専用ACアダプターで本器の外部電源入力端子と家庭用コンセントを接続します。
- ※本器を使用しないときは、ACアダプターをコンセントからはずしてください。
- ※ACアダプターをコンセントから抜き差しする際は、必ず電源スイッチをOFFにしてから行ってください。

基本操作 (電源の入/切・音量・設定入力)

各種設定は本体背面の「各種設定ボックス」内で行ないます。



→ ●本体背面部のフタを開けます



1 電源の入/切について

電源を「入」にするには



LCD表示部④のメニュー画面が表示されます。

a 初期設定(データセット)がされていない場合

**** メイン メニュー ****
メニュー-(7) BGMセンター-(9)

b 既に初期設定(データセット)がされている場合
前回抽選の最後の該当パネルナンバーが表示されます。

ケ"ームチュウ ハ°ネル **N0.2**
[メインメニュー] -->(M)

2 音量について

音量の調節



電源を「切」にするには



LCD表示部④表示文字が消灯します。

※本器はメモリーバックアップ機能付です。すべての抽選本数を引き終らず電源を「切」にした場合、次回電源を「入」にした場合抽選は継続となります。
<左記の「既に初期設定(データセット)がされている場合」の画面表示に該当します。>

3 設定入力キーボタン

0~9 M Y N の13個のボタンで各種設定入力をします。④のLCD表示部の画面に表示されます。

操作方法① (新規に抽選を行なう場合)

1 POWERスイッチを「ON」にします

2 LCD表示部の画面を確認します

a 初期設定(データセット)がされていない場合

**** メイン メニュー ****
メニュー-(7) BGMセンター-(9)

- ・ 7 9 いずれかを選択します。
- ・ 初めは、9 を選択してBGMを決定します。

b 既に初期設定(データセット)がされている場合

ケ"ームチュウ ハ°ネル N0.2
[メインメニュー] -->(M)

- ・ この場合、前回の続きで抽選ができます。初めから設定する場合は、M を押してメインメニューにします。

3 BGMを決定します

- ・ 2-aで 9 を押します。(下記の画面が表示されます。)

1 カラ 6 ヲ エランテ" クタ"サイ
BGM NO.() OK?-(Y)

- ・ 1~6 までの中から1曲を選びます。

- 1 コミカルなポップス調
- 2 カントリー&ウエスタン調
- 3 祭音頭の和風調
- 4 ワイルドなロック調
- 5 クリスマスシングルベル
- 6 オリジナル音(特注)なので通常は使用しません。

- ・ 1~5 までのボタンを押すと、サンプル音が鳴ります。(出荷時は 1 に設定されています)
- ・ 1~5 までの中で選択できたら Y を押して決定します。

- ・ 決定すると下記のメインメニュー画面に戻ります。

**** メイン メニュー ****
メニュー-(7) BGMセンター-(9)

注 BGM選曲変更は、抽選の途中でも変更可能です。メインメニュー画面より、同様の設定内容で変更できます。

4 当選確率を設定します

- ・ BGM決定後は下記の画面が表示されています。

**** メイン メニュー ****
メニュー-(7) BGMセンター-(9)

- ・ 7 を押します。(下記の画面が表示されます)

スタート-(1) シュウケイ-(4)
データセット-(2) トクシュー-(3)

- ・ 2 を押します。(下記の画面が表示されます)

※ここで 1 を押すと画面に下記のメッセージが出ます。

テ"ータ カ" アリマセン!!
シンキカラセット シテクタ"サイ-(Y)

初期設定(データセット)がされていないのでゲームを始めることができません。
Y を押して、メインメニュー画面に戻し、始めからやり直します。

**** テ"ータ セット ****
シンキー0 ハンコウ-1 メニュー(M)

- ・ 新規の設定を行ないます。0 を押します。(下記の画面が表示されます。)

**** テ"ータ セット ****
セットシマスカ? スル(Y)シナイ(N)

・ **Y** を押します。(下記の画面が表示されます。)

ヨソウ ソウホンスウ 0
ニュウリョク OK? (Y) or (N)

・ 総本数を予想して、数字キーで入力します。
(最大65,535本です。)

※例えば、総本数を1,000本で設定したい場合、
数字キーで **1 0 0 0** を押します。
(下記の画面が表示されます。)

ヨソウ ソウホンスウ 1000
ニュウリョク OK? (Y) or (N)

※65,535本を越える本数を入力するとエラー
メッセージが画面に下記のように表示されます。

ニュウリョク オーハ"ー テ"ス!!
サイタ"イ 65535->(Y)

Y を押して、再入力してください。

・ 入力本数が正しければ **Y**、訂正する場合は
N を押します。

・ **Y** を押すと、次に各パネルごとに設定をします。
(下記の画面が表示されます。)

ハ°ネル NO.1- 0
ニュウリョク OK? (Y) or (N)

・ 当たり本数を数字キーで入力します。
(最大65,535本です。)

・ この時、パネルNO.1のLEDが点灯します。

・ 入力本数が正しければ **Y**、訂正する場合は
N を押します。

・ はずれの場合は、**0 Y** と押すか、または **Y**
だけを押します。

・ **Y** を押すと、次のパネル設定になります。
(下記の画面が表示されます。)

・ 同時に、パネルNOに合わせてLEDが点灯します。

ハ°ネル NO.2- 0
ニュウリョク OK? (Y) or (N)

- ・ 後は前述と同様にして入力します。
- ・ パネルNO.9まで同じです。
- ・ はずれの本数は自動的に計算されます。
- ・ 総本数のときは、LEDは点灯しません。

入力条件

■全パネルに当たり本数が入力された場合
(はずれが無いとき)

【式1】 総本数 = パネルNO.1 + パネルNO.2 +
パネルNO.3 + パネルNO.4 +
パネルNO.5 + パネルNO.6 +
パネルNO.7 + パネルNO.8 +
パネルNO.9

■1カ所以上ははずれ(本数0本)がある場合

【式2】 総本数 ≥ パネルNO.1 + パネルNO.2 +
パネルNO.3 + パネルNO.4 +
パネルNO.5 + パネルNO.6 +
パネルNO.7 + パネルNO.8 +
パネルNO.9

●上記の式が不成立の場合は、画面に
エラー表示されます。

【式1】の場合のエラー 総本数 > パネルの合計

テ"ータセット エラーテ"ス!!
コ"ウケイ カ" フソクテ"ス->(Y)

【式2】の場合のエラー 総本数 < パネルの合計

テ"ータセット エラーテ"ス!!
コ"ウケイ カ" オーハ"ー ->(Y)

・ エラー画面で **Y** を押すと、下記の画面が
表示されます。

最初に設定した総本数が
表示されます。

ヨソウ ソウホンスウ 1000
ニュウリョク OK? (Y) or (N)

・ 訂正しない箇所は **Y** を押してください。

・ 訂正が終わり、または入力が正しければ、下記の
画面が表示されます。

** テ"ータ セットカンリョウ? **
オワリ->(Y) ヤリナオシ->(N)

- ・ **N** を押すと、予想総本数から入力やり直せます。
- ・ **Y** を押して設定完了です。

重要

当たりパネルに0本(当たりを出さない)に
した場合は、必ず特殊設定をしてください。
(→12ページ参照)

※当たりパネルに電飾が止まらない様、0本と
設定した場合、コンピューターでは、はずれ
と認識され、電飾が止まってしまいます。

5 抽選の終了方法を決めます

・ 確率設定が終了すると下記の画面が表示されます。

ケ"ーム ノ ホウホウ ヲ センタク
クリカエシ(5) オウル(6) フリー(7)

【各項目の説明】

★クリカエシ → 総本数が0になった時、同じ設定で
抽選を繰り返す場合

★オウル → 総本数が0になった時、
抽選を終了する場合

★フリー → 総本数が0になった時、抽選を終了
せず全てはずれにして続ける場合

※全パネルが当たりの場合、フリーは出来ません。
(エラーメッセージあり)

・ **5 6 7** のいずれかを選択します。
(下記の画面が表示されます。)

ケ"ーム ノ ホウホウ ヲ センタク
センタク OK? (Y) or (N)

- ・ **N** を押すと前の画面に戻ります。
- ・ **Y** を押すとメニュー画面が表示されます。

スターター(1) シュウケイ(4)
テ"ータセット(2) トクシュー(3)

これでデータセットは完了です

6 抽選開始前に、設定内容を確認してください

・ **4** を押すと集計画面のメニューが出ます。

セッテイスウ(1) ノコリスウ(2)
シ"ッセキスウ(3) メニュー(M)

・ **1** を押して「セッテイスウ」を確認してください。

※詳細は11ページの操作方法③を参照してください。

7 抽選を開始します

・ 設定数に間違いがなければ **M** を押し、メニュー
画面に戻して **1** を押せば抽選開始です。
(下記の画面が表示されます。)

ケ"ームチュウ ハ°ネル NO.5
[メインメニュー] -->(M)



※ **M** を押せばメインメニュー
に戻ります。

本体又はスイッチボックスの **START** ボタンを
押すと、選択したメロディと共に9面枠の電飾
が発光リレーションします。

STOP ボタンで電飾点滅と認識音で
「当たり」「はずれ」を表示します。



操作方法② (前回の続きで抽選を行なう場合)

① POWERスイッチを「ON」にします

② LCD表示部の画面を確認します

- 既に前回初期設定(データセット)がされていることが条件です。(下記の画面が表示されます。)

前回抽選の最後の
該当パネルナンバーが
表示されます。

ゲームチュウ ハ°ネル NO.2
[メインメニュー] -->(M)

- ※下記の画面が表示されたら、前回全にくじを引き終った状態です。

チュウセン シュウリョウ テ"ス
クリカエシー(2) シュウリョウ(M)

- 同じ設定で抽選を行なう場合は②を押します。新規に設定する場合はMを押して、メインメニューに戻してからやり直します。

- ※下記の画面が表示されたら、初期設定(データセット)がされていません。

**** メイン メニュー ****
メニュー(7) BGMセンター(9)

- 操作方法①(7ページ)を参照して、初期設定を行なってください。

- 新たに、前回と異なる当選確率を設定して抽選を行なう場合も同様です。メニュー画面から、操作方法①(7ページ)を参照して、初期設定を行なってください。

③ 抽選を開始します

- 前回の確率設定で引き続き抽選を行なう場合



本体又はスイッチボックスの **START** ボタンを

押すと、選択したメロディと共に9面枠の電飾が発光リレーションします。

STOP ボタンで電飾点滅と認識音で

「当たり」「はずれ」を表示します。



操作方法③ (集計を行なう場合) ※抽選の途中でも集計確認できます。

① 確認したい集計項目を選択します

- M を押し、メインメニュー画面よりメニュー
- 7 を押し、メニュー画面を表示させます。

スタート(1) シュウケイ(4)
データセット(2) トクシュー(3)

- 4 を押します。(下記の画面が表示されます。)

セッテイスウ(1) ノコリスウ(2)
ジッセキスウ(3) メニュー(M)

【各項目の説明】

- ★セッテイスウ → 初期(又は変更後)確率設定表

①

- ★ノコリスウ → 残数集計表

②

- ★ジッセキスウ → 実績(累計)集計表

③

- ① ② ③ のいずれかを選択します。

② 初期設定の表示

- 1 を押します。(下記の画面が表示されます。)

ソウ ホンスウ 2000
ツキ"ー>(Y) シュウリョウ>(N)

- N を押すと、集計メニュー画面に戻ります。

- Y を押すと、下記画面が表示されます。

ハ°ネル NO.1- 100
ツキ"ー>(Y) シュウリョウ>(N)

- この時パネルNO.1のLEDが点灯します。

- Y を押すと、次のパネルNO.が表示されます。同時にパネルNO.にあわせてLEDが点灯します。

- 同様にして順次 Y を押していきます。パネルNO.9の次にはずれが表示されます。

ハス"レー 1000
ツキ"ー>(Y) シュウリョウ>(N)

- さらに Y を押すと、ソウホンスウに戻ります。繰り返し何度でも確認できます。

- N を押すと、集計のメニューに戻ります。

- 総本数とはずれの表示の時には、LEDの点灯はしません。

③ 残数の表示(残りくじの集計明細)

- 2 を押します。(下記の画面が表示されます。)

ソウ ホンスウ 2000
ツキ"ー>(Y) シュウリョウ>(N)

- 以下、②と同様です。

④ 実績数の表示(引かれたくじの集計明細)

- 3 を押します。(下記の画面が表示されます。)

ソウ ホンスウ 1300
ツキ"ー>(Y) シュウリョウ>(N)

- 以下、②と同様です。

- 繰り返し抽選、フリーでの実績は累計で表示されます。

例

	(初期設定値)	(実績数)	(繰返し後)	(残数)	(最終実績数)
総本数	2000	2000	1300	700	3300
パネルNO.1	100	100	50	50	150
パネルNO.2	0	0	0	0	0
パネルNO.3	50	50	50	0	100
パネルNO.4	0	0	0	0	0
パネルNO.5	50	50	20	30	70
パネルNO.6	0	0	0	0	0
パネルNO.7	200	200	125	75	325
パネルNO.8	0	0	0	0	0
パネルNO.9	100	100	30	70	130
はずれ	1500	1500	1050	450	2550



操作方法④ (特殊操作/ランプ停止の禁止設定) ※この機能は特定のパネルに停止することを禁止するものです

この様な時に
特殊操作を行ないます

・当たりパネルで、当たりを出さない場合
電飾を当たりパネルに停止させない様にする場合、当たりパネルを0本と入力するとコンピューターではハズレと認識し、停止してしまいます。
その様な停止禁止の場合に設定します。

① 特殊設定

- ・ **M** を押し、メインメニュー画面よりメニュー
- ・ **7** を押し、メニュー画面を表示させます。

スタートー(1) シュウケイー(4)
データセッター(2) トクシュー(3)

- ・ **3** を押します。(下記の画面が表示されます。)

*** トクシュ セッテイ ***
セットシマスカ? スル(Y)シナイ(N)

- ・ **N** を押し、メニュー画面に戻ります。
- ・ **Y** を押し、下記の画面が表示されます。

ハ°ネル NO.1 --< 0 N >
ON(1) OFF(2) ツキ"へ(3)

- ・ 設定するパネルNO.のLEDが点灯します。
(注) 初期確率設定において、当たり本数のあるパネルは変更は出来ません。

- ・ **1** を押しとく >内が"ON"になります。
(停止可)
- ・ **2** を押しとく >内が"OFF"になります。
(停止禁止設定)
- ・ **1** ⇄ **2** で訂正変更できます。
- ・ **3** を押しと次のパネルNO.を表示します。

- ・ パネルNO.9まで終わると、下記の画面が表示されます。

セッテイ オワリマスカ?
オワリー>(Y) ヤリナオシー>(N)

- ・ **N** を押し、設定画面のパネルNO.1に戻ります。
- ・ **Y** を押し、メニュー画面に戻ります。



これで特殊操作(ランプ停止の禁止設定)完了です。メニュー画面より**1**を押して続けて抽選できます。

※この操作は抽選中いつでもメニュー画面から設定できます。
※新規に確率設定をした場合に設定はクリアされます。
確率変更では、設定は維持されます。

操作方法⑤ (確率を変更する場合) ※当たり本数は同じで、抽選の途中に総本数を増減し確率を変更できます。

この様な時に確率の
変更を行ないます

- ・ 抽選中に総本数が見込み数より足りなくなりそうな場合
(又は、当たり本数は同じで、当たりをできるだけ後に出したい場合)
▶ 総本数を増やします。
- ・ 総本数が見込み数より相当数あまりそうな場合
(又は、当たり本数は同じで、当たりをできるだけ早く出したい場合)
▶ 総本数を減らします。

① 確率変更の設定

- ・ **M** を押し、メインメニュー画面よりメニュー
- ・ **7** を押し、メニュー画面を表示させます。

スタートー(1) シュウケイー(4)
データセッター(2) トクシュー(3)

- ・ **2** を押します。(下記の画面が表示されます。)

*** データ セット ***
シンキー0 ヘンコウー1 メニュー(M)

- ・ **1** を押します。

注1

次の画面が表示されたら、初期設定(データセット)がされていないので「シンキ」から行ってください。

データ カ" アリマセン!!
シンキカラセット シテクタ"サイー(Y)

- ・ **Y** を押し、前画面に戻して「シンキ」から行なってください。

注2

次の画面が表示されたら「ヘンコウ」は出来ません。

ハ°ネル スヘ"テ カ"アタリ ノ タメ
ヘンコウ テ"キマセン --(Y)

- ・ **Y** を押し、メニュー画面にします。
どうしても変更したい場合は、データセットの初期設定からやり直してください。

- ・ **1** を押しして変更可能なら下記の画面が表示されます。

**** ホンスウ ヘンコウ ****
ヘンコウ スルー(Y) シナイー(N)

- ・ **N** を押しとメニュー画面に戻ります。
- ・ **Y** を押します。(下記の画面が表示されます。)

ノコリ ノ ソウホンスウー 11500
+= (1) -= (2) チュウシー(M)

- ・ 本数を増やす場合は **1**、減らす場合は **2** を押します。
- ・ 変更をしない場合、**M** を押します。



総本数の増減方法は次ページ(14ページ)をご覧ください。

② 総本数を増やす場合

① 確率変更の設定 での最終表示画面

ノコリ ノ ソウホンスウー 11500
 +=(1) -=(2) チュウシー(M)

①を押します。(下記の画面が表示されます。)

ソウホンスウ フラスー 0
 ニュウリョク OK? (Y) or (N)

・数字キーで加算する数を入力します。
 この場合、残りの数+加算数が65,535本を
 越えないようにしてください。もし越えると下記
 のメッセージが表示されます。

ニュウリョク オーハ"ー テ"ス!!
 サイタ"イ 54035->(Y)

入力可能な最大値が表示されます。

※エラーの場合 **Y** を押して入力のやり直しを
 します。

・入力本数が正しければ **Y**、訂正する場合は
Nを押します。

・**Y** を押すと、下記の様な画面が表示されます。

テ"ータ ヘンコウ カンリョウ?
 ヘンコウ OK? (Y) or (N)

・**Y** を押すとメニューに戻ります。訂正する
 場合は **N**を押します。



これで「総本数を増やす場合」の確率変更設定
 完了です。メニュー画面より **1** を押して続けて
 抽選できます。

③ 総本数を減らす場合

① 確率変更の設定 での最終表示画面

ノコリ ノ ソウホンスウー 11500
 +=(1) -=(2) チュウシー(M)

②を押します。(下記の画面が表示されます。)

ソウホンスウ マイナスー 0
 ニュウリョク OK? (Y) or (N)

・数字キーで減算する数を入力します。
 次の場合、

a (残りの数-当たり数)より減算数が大きく
 ならないようにしてください。

b すべてがハズレの設定の場合は、1本残る
 ようにしてください。

もし越えると下記のメッセージが表示されます。

ニュウリョク オーハ"ー テ"ス!!
 サイタ"イ 3050->(Y)

入力可能な最大値が表示されます。

※エラーの場合 **Y** を押して入力のやり直しを
 します。

・入力本数が正しければ **Y**、訂正する場合は
Nを押します。

・**Y** を押すと、下記の様な画面が表示されます。

テ"ータ ヘンコウ カンリョウ?
 ヘンコウ OK? (Y) or (N)

・**Y** を押すとメニューに戻ります。訂正する
 場合は **N**を押します。



これで「総本数を減らす場合」の確率変更設定
 完了です。メニュー画面より **1** を押して続けて
 抽選できます。

製品仕様

※本体の仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。

外形寸法 210(W)×307(H)×55(D) mm

重量 850g

電源 乾電池(単1×4)または専用ACアダプター(AC100V 7.5V 0.5A)使用

パネル部 9面(3×3)。外枠点灯式(高輝度LED 88個使用)

制御部 ワンチップマイコン使用。LCD(液晶表示)使用。メモリーバックアップ機能付

その他 アンプ、スピーカー内蔵。最大出力 約0.5W

使用条件 低温、高温多湿(5℃~35℃の範囲内) 結露しないこと。

保証・アフターサービスについて

■保証書はよくお読みください。

保証書は必ず「お買い上げ日、ご購入店名」などの記入をお確かめの上、ご購入店から受け取って
 いただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

■保証期間は保証書に記載されています。

■修理を依頼されるときは、まずもう一度取扱説明書にしたがって正しく操作していただき、直らない
 ときには、次の処置をしてください。

●発売元(株) あんボックス コミュニケーションへ直接ご持参またはご送付ください。

(ご持参またはご送付に際しての諸費用はお客様にてご負担願います。)

保証期間中は、保証書を添えてください。無料にて修理いたします。

(ご提示のない場合は有料となります)

保証期間が過ぎているときは、ご希望により有料で修理いたします。

■あらかじめご了承ください

●「修理のとき一部代替部品を使わせていただくこと」や「修理が困難な場合には、修理せず同等品と
 交換させていただくこと」があります。

●故障原因が次の場合は保証範囲の枠外となり、有料となります。

- ① 使用上の誤り(取扱説明書記載以外の誤操作など)や、ショック、加圧などにより生じた故障
- ② 天災、火災、地震等による故障
- ③ 当社以外での修理改造、分解、掃除等による故障
- ④ 泥、砂、水かぶり等に生じた故障
- ⑤ 保存上の不備(高温多湿の場所など)や、手入れの不備などによる故障
- ⑥ キーボタン、ボタンスイッチ等は消耗品となります。