

BLACK JACK

セガ・ブラック・ジャック

カードゲームで一番人気！

「ブラック・ジャック」の面白さをそのまま再現



SEGA

セガが追究して止まない ニュー・テクノロジーの輝ける成果

マイクロプロセッサ (CPU=中央演算装置)

「セガ・ブラック・ジャック」の中核部は、いま電子工学技術の最先端を行く(マイクロプロセッサ)が実現しています。この事は、ゲームマシン技術史におけるまさにエポック・メイキングな、そして歴史的な事象で、その第一号機「セガ・ロード」で完全に実現されました。(マイクロプロセッサ)の使用により、理論的にも、実際面でも、トラブルの発生が極めて減少しました。したがって、保守・管理面で計りしれない効果があがっています。

ペイアウト・エレベーター・システム

この機械では、いままでのゲームマシンにおけるペイアウト機構をまったく一新しました。まずメダルの送り出しは、従来のソレノイド方式によらず、モーターの回転によるピストン運動方式を採用したため、実に静かに、なめらかに送り出されます。メダルのペイアウトは、エレベーター方式の(リフター)によって、プレーヤーの目の前へ、手元へ、払い戻されます。

デジタル方式によるカード・ユニット

トランプ・カードは、デジタル方式によって美しく、スムーズに表示されます。また、蛍光塗料とブラック・ライトの効果で、カードは実に鮮明に、そしてカラフルに見えます。なお、このユニット全体に防護対策がほどこされていますので、落傷などの心配はありません。

コンピュータ方式によるペイアウト調整装置

この機械には、スイッチで簡単に操作できるペイアウト調整が装置されています。ロケーションの状況にあわせて、高・中・低の3段階に調整できます。この調整はコンピュータ方式で行いますので、遊びなれたプレーヤーにもまったく気づかれずに、ごく自然に安んじられるのが大きな特徴です。



ゲーム進行表示パネル
親のカード
一客のカード
裏面カード
第三カード
第二カード
第一カード
カードオープンボタン
ホスピタリティ
メダル投入数表示
メダル投入口
メダル投入可能表示ランプ

〈遊び方〉

- 遊び方はトランプの「ブラック・ジャック」のルールに準じます。
- カードの合計が21を超え、親の数より多い場合、投入枚数の2倍、ブラック・ジャック(♠のAとJ)で抽った場合は半額のメダルが払い戻されます。
- カードを加算する場合、J・Q・Kは10、Aは1または11(どちらでも有利な方に使えます)として計算して下さい。

- 親のランプが点灯している間、メダルは最後まで投入できます。
- ゲームの進行は、アナウンスおよび前面パネルの表示に依って下さい。
- 賢明と同意の場合、および両者とも21を超えた場合は、メダルは払い戻されません。

〈仕 様〉

サイズ：高さ160cm・幅231cm・奥行158cm
(消費電力)
電力消費：100V・100W・10・100Hz
ゲーム人数：1人～3人
使用メダル・サイズ：16.2%・20.1%
料額：レーザー仕上げ
型番：10200

※注意：この機械は、遊技場専用コンピュータゲーム機としてのみご使用下さい。他の各種メダルの使用の際は、落傷の危険とありますので絶対に禁止して下さい。

