

ゲームのルール (2023/9/6)

注意: Midas Golden Touch Christmas Edition の動画スロットのことを、Midas Golden Touch Christmas Edition、当ゲームまたはゲームと呼びます。

- Midas Golden Touch Christmas Editionは、マルチプライヤーワイルド、ボーナスゲーム、スティッキー勝利フィーチャーのある、15の固定ペイラインのある3x5ビデオスロットゲームです。プレイヤーへの理論的な返還率は、94.13 % です。
- ゲームのラウンドはアクションボタンでスタートし、選択されたベットレベルのゲームが行われます。
- オートプレイは、オートプレイページで選択したゲームラウンド数だけ自動的にゲームをプレイします。
- ゲームの全てのペイアウトと当たりの組み合わせは、ペイテーブルに基づいて支払われます。
- ゲームラウンド中のすべてのペイラインでの当たりは、ゲームラウンドの最後に追加されて表示されます。
- 支払いはペイラインに従い、左端から右への途切れがない組み合わせで、ペイ・テーブルごとに最長の当たりのみに対して行われます。
- ワイルド絵柄は、スカッター絵柄を除いたその他の絵柄すべてに代用されます。ワイルド絵柄を含んだ当たりのラインには、当たりのラインに含まれているワイルドの数が乗算されます。当たりのラインにワイルド絵柄が1個あった場合、2倍のマルチプライヤーが付与されます。当たりのラインにワイルド絵柄が2個あった場合、4倍の マルチプライヤーが付与されます。当たりのラインにワイルド絵柄が3個あった場合、8倍の マルチプライヤーが付与されます。当たりのラインにワイルド絵柄が4個あった場合、16倍の マルチプライヤーが付与されます。当たりのラインにワイルド絵柄が5個あった場合、32倍の マルチプライヤーが付与されます。
- 3つ以上のスカッター絵柄がボーナスゲームをトリガーした場合、スピンの回数はスピン中のスカッター絵柄の数に依存します。
- ボーナスゲームでは当たりが出た場合、当たりの種類にかかわらず、スティッキー再スピンフィーチャーが誘発されます。この再スピンフィーチャー中、当たりのラインに出た当たりの絵柄はすべてロックされ、それ以外の絵柄のみが再スピンされます。再スピンフィーチャーは追加の当たりの絵柄ロックされなくなるまで継続します。ボーナスゲームでは、各フリースピンの最初に、1個のワイルドがリールにランダムに配置されます。
- ゲームラウンド中にベットを変更することはできません。
- ゲームが誤動作した場合、影響を受けるすべての賭け金と支払いが払い出されます。
- 1ゲーム・ラウンドにおける合計ベット・マルチプライヤーの上限は10100です。この上限に達するとゲーム・ラウンドは終了となり、追加の賞金は支払われません。
- 現在のベットサイズの倍のコストをかけると、オプション機能を購入できます。購入すると、Scatterシンボルが少なくとも3つ確定した状態でスピンができます。理論上のRTPは94.42です。%. オプション機能からのすべての結果は、ペイテーブル、およびベットサイズに従って計算されます。オプション機能は、一部の地域では利用できない場合があります。
- 最大ウィン
 - ゲームの最大獲得額は、合計ベットの10100倍です。
 - どの選択をしても、最大獲得額が当たる確率には影響しません。
 - 最大獲得額が当たる確率は1:1476516012817です。

| ボタ ン | 機 能 |
|---|---|
|  | クリックしてゲームラウンドを開始してください。デスクトップでは、キーボードのスペースキーを押すこともできます。これはアクションボタンです。 |
|  | プレゼンテーションをスキップします。 |
|  | シンボルエリアをクイックストップ。 |
|  | サイドメニューの表示を切り替えます。 |
|  | ゲームルールを表示します。 |
|  | サウンドのオン/オフを切り替えます。 |
|  | ベット設定を表示。表示される通貨とベットは変動します。 |
|  | 自動プレイ設定を表示します。 |
|  | 購入機能のメニューを開く。 |

使用されているデバイスでは一部の機能が使用できない場合があります。

辞書

| | |
|------------|---------|
| Bonus Game | ボーナスゲーム |
| Free Spins | フリースピン |
| Loading | ロード中 |
| Main Game | メインゲーム |
| Spins | スピン |
| Sticky | スティッキー |
| Total Win | 賞金総額 |