



商品POINT

継続率65%規制を撤廃後、

超最速級リリース

継続率特化スペック!

最大継続率 90.7%

社内資料・社外秘

twitter、Facebook、ウェブログ等への無断転載、コピーまたは配布禁止

ST中大当り中も速さに拘ったスピード仕様

7RUSH中は
最短変動1.0秒

SA27のスピード消化

77
ATTACKER
撃

社内資料・社外秘

twitter、Facebook、ウェブログ等への無断転載、コピーまたは配布禁止

継続率特化スペック 圧倒的な継続!!

STタイプ

7RUSH中+保留4回
継続率 **90.7%**

大当たり確率

約 **1/99**

ST中大当たり確率

約 **1/99**

平均大当たり回数
(7RUSH+保留4回)

10.8回

(期待出玉約4000個)

※出玉は払い出し

ST回数

230回

(条件:初回25回の7RUSHチャレンジ中に当選約26%)

社内資料・社外秘

twitter、Facebook、ウェブログ等への無断転載、コピーまたは配布禁止

明快!ラインUPで期待度UP

見た目通りの
信頼度!!



ダブルリーチ



シングルリーチ



トリプルリーチ



ダブルリーチの信頼度は
シングルリーチの2倍!!



最強!!

セクスタプルリーチ



社内資料・社外秘

twitter、Facebook、ウェブログ等への無断転載、コピーまたは配布禁止

ゲームフロー

チャレンジをクリアして目指すは7RUSH!!



ST230回の継続率を体感せよ!

社内資料・社外秘

twitter、Facebook、ウェブログ等への無断転載、コピーまたは配布禁止

スペック

ぱちんこセブンインパクト

大当たり確率

1/99.1 1/99.0

賞球数

4(ハソ) & 1(電チュー) & 9(大入賞口) & 3 & 5

カウント&ラウンド

6 カウント

5 ラウンド or 10 ラウンド

ST回数

230回

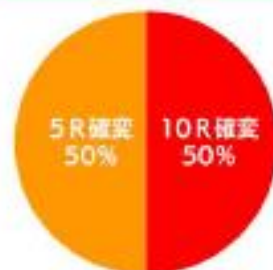
時短性能

25回(初当たり時) or 230回



5R確率
100%

特図 1



5R確率 50%
10R確率 50%

特図 2

社内資料・社外秘

twitter、Facebook、ウェブログ等への無断転載、コピーまたは配布禁止

ぱちんこセブンインパクトQ&A

社外秘

No.	項目	質問	回答
1	コンセプト	本機種のゲームコンセプトは？	<p>【ゲーム性】 9分割セグ表示器を最大限に活用した、ラインゲームで先読みや予告で有効ラインが増えれば増えるほどアツい、シンプルなゲーム性を表現しました。 ダブルリーチはシングルリーチの2倍、トリプルリーチはシングルリーチの3倍信頼度が高く、見た目通りの信頼度となっております。</p>
2		本機種のスペックコンセプトは？	<p>【スペック】 継続率65%規制を撤廃後、継続率65%以上での最速リリースとなっております。いち早く連チャンの面白さをエンドユーザーに届けられるように、継続率90%以上(平均大当たり回数10回以上)の継続率です。 確率も1/99ですが、7RUSHの突入率は26%と低く、RUSHに入った際には、約4000個の出玉性能を持っています。 また、平均継続率10回以上なので、RUSHに入った際間延びしないようにSA27と双撃アタッカーのスピード性能も有しています。</p>
3	基本情報	基本変動秒数は？	<p>【通常時】 保留0～2: 12.6秒 保留3 : 8.1秒 保留4 : 4.1秒</p> <p>【時短・確変中】 保留0～4: 1.0秒</p>
4		各入賞口に対応した賞球数は？	へそ 4個 / 電チュー 1個 / その他 3or5個 / アタッカー 9個
5		確率は？	低確率:1/99.15 高確率:1/99.00
6		ST回数は？	230回
7		B・BAは？	B:約35 BA:約89
8		Sは？	S:約5.7
9		SAは？	SA:約27
10		TYは？	約1248個
11		確変突入時の期待出玉は？	約4000個
12		T1Yは？	5R:251 10R:502
13		平均大当たり回数は？	10.6回
14		大当たりまでの初期投資金額はいくらか？	約4500円
15		RUSHまでの投資金額はいくらか？	約17300円
16		出率100%時のスタート(回/分)	約5.6 *30000アウト客滞留率150%想定
17		11.2割分岐営業時のスタート(回/分)	約5.9 *30000アウト客滞留率160%想定
18		玉単価 玉粗利は？	客滞留率 160 を想定して(30玉交換) 玉単価 0.92 玉粗利 0.11
19		MY / 最大MY は？	MY:約11400個 最大MY:約47900個 *53000アウト×1000台のシュミレーション値