

KitAC

MIRACLE
ULTRA

JUGGLER

★ LET'S PLAY EXCITING GAME WITH KITAC ★

ウルトラミラクルジャグラー 製品資料

CONFIDENTIAL

転載禁止

X(旧Twitter)・Facebook・ブログ等へ無断転載・コピー厳禁

本製品はホール様を対象とした遊技機の仕様説明等、商行為を補助する目的で作成されております。
記載された文言・表現等をホール様の営業店舗における集客・勧誘に転用すると、風営法ならびに都道府県条例に抵触する恐れがあります。

KITA DENSHI CORPORATION

とってもミラクル!!

新搭載!
「ほっき星ランプ」



とってもミラクルな派手で綺麗な演出が盛りだくさん!

BB偏向型の ミラクルスペック

プレミアム演出発生の期待度もアップ!

設定1

設定6

BB

1/267.5 ~ 1/216.3

RB

1/425.6 ~ 1/277.7

合成

1/164.3 ~ 1/121.6

出玉率

97.0% ~ 108.1%





ボーナス

GOGO! CHANCE



GOGO!ランプが点灯すれば

ボーナス 確定!?

ボーナス獲得枚数

ビッグボーナス(BB)

獲得枚数 約**240**枚



レギュラーボーナス(RB)

獲得枚数 約**96**枚



告知タイミング ^{1/2で告知音発生!!}

ボーナス成立時の **1/4**

先告知

レバーON時
リールが回転する瞬間
停止ボタン有効時

ボーナス成立時の **3/4**

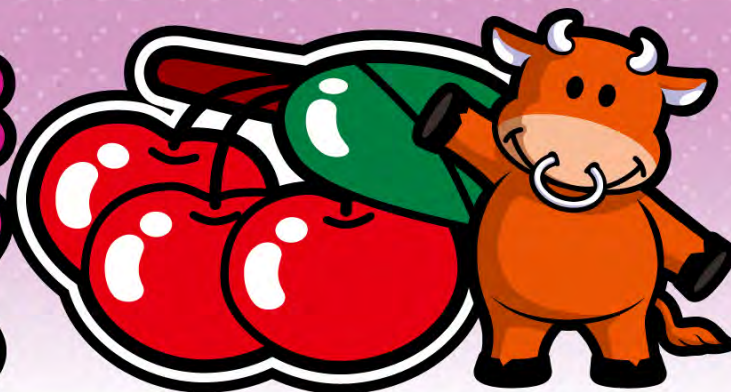
後告知

第3ボタンを離した瞬間

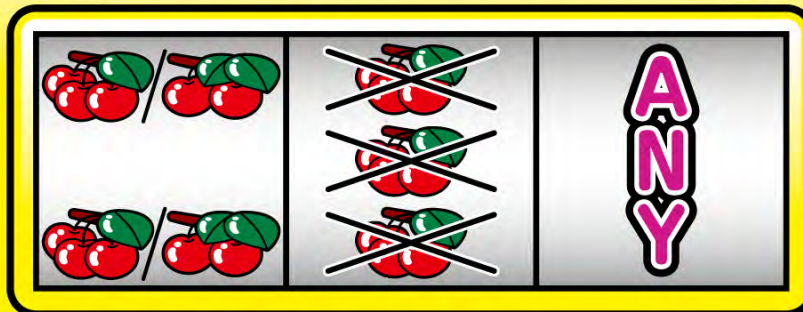


チェリー同時抽選

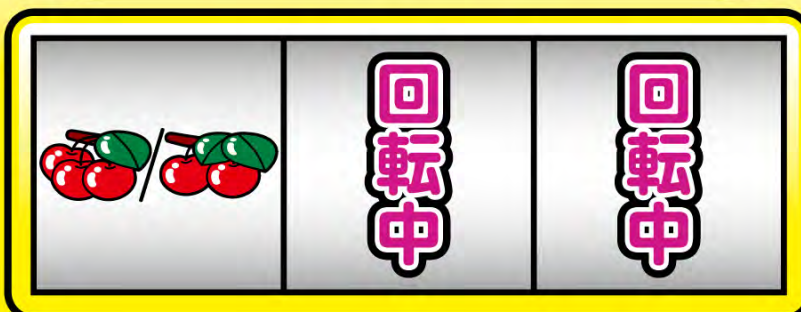
チェリー出現時は ボーナス 当選の チャンス



チェリーが並ばず
単チェリーになれば!?



中段にチェリーが
出現すれば!?





ミラクル演出

特別な アクションと 流れる専用楽曲!

ミラクル演出発生時の
ボーナス中は対応した
スペシャルボーナス音が流れる!?



きらきら星変奏曲

NEW



流れ星のようなリール演出

ワルキューレの騎行

NEW



華やかな光りと音の共演!

新世界

NO-777



リール回転開始時に加え、第1ボタン停止時、
各ボタン停止毎にリールが逆回転!

天国と地獄

NO-777



リール回転開始時や
ボタン停止タイミングにリールが高速回転!?

カノン

NEW



「7」が踊るリールアクション!

木星

NEW



リールで奏でる壮大な世界観!



プレミアム演出

オーロラ

NEW



停止ボタンごとにほうき星ランプがオーロラのように光る!

ほうき星ランプ点灯

NEW



次ゲームBET時にほうき星ランプがレインボーに変化!

リール停止矛盾

NEW



停止させたはずのリールとは違うリールが停止!?

隠しランプ点灯

継承



GOGO!ランプ点灯の次ゲームにリール左上の隠しランプが点灯!

流れ星

NEW



ほうき星ランプから流れ星が流れ、GOGO!ランプが点灯!!

GOGO!ランプ吸収

NEW



GOGO!ランプがほうき星ランプの光を吸収!?

音声フリーズ

10-アップ



フリーズのタイミングにより様々なボイスが発生!

ベコたんフリーズ

10-アップ



壮大な曲と共にリールが逆回転!どこからかベコたんの鳴き声か?



スペシャルボーナス音

新スペシャルボーナス音や専用リニューアルされた楽曲等盛りだくさん!!



木星



ボーナス終了後、5G以内でのBB当選時
+ミラクル演出発生時

きらきら星変奏曲



ボーナス終了後、5G以内でのBB当選時
+ミラクル演出発生時



ワルキューレの騎行

ボーナス終了後、5G以内でのBB当選時
+ミラクル演出発生時



新世界

ミラクル演出発生時

カノン

ボーナス終了後、5G以内でのBB当選時
+ミラクル演出発生時



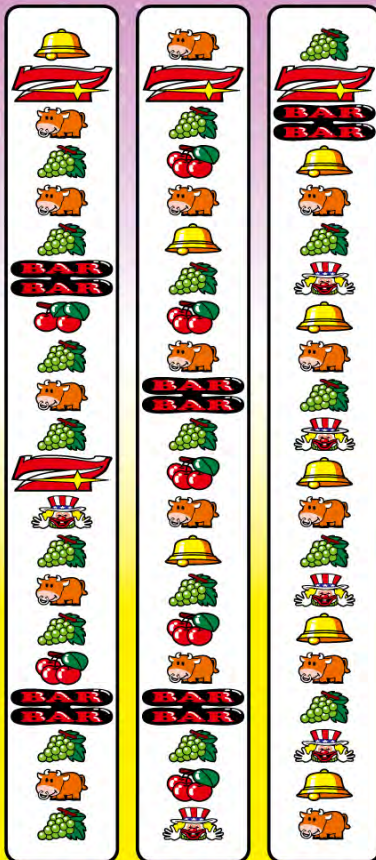
天国と地獄

ミラクル演出発生時



基本仕様

リール配列



チャンス目



※3枚投入・順押しのみ有効

筐体



ウルトラミラクルジャグラー

配当

BIG CHANCE
266枚を超える払い出しで終了

BONUS GAME
98枚を超える払い出しで終了

	14
	10
	8 (14)
	1 (7)
	REPLAY

※()は2枚掛け時 ※見た目の配当の一部です。

確率表

設定	BB確率	RB確率	合成確率	出玉率
1	1/267.5	1/425.6	1/164.3	97.0%
2	1/261.1	1/402.1	1/158.3	98.1%
3	1/256.0	1/350.5	1/147.9	99.8%
4	1/242.7	1/322.8	1/138.6	102.1%
5	1/233.2	1/297.9	1/130.8	104.5%
6	1/216.3	1/277.7	1/121.6	108.1%

※上記数値は工場から算出した予測値です。