

花傳

花伝

樂都機種介紹 QR



手機掃描 QR 進入機種介紹



導入年月 2020/01

六號機 AT TYPE

框體圖片



50 枚約可遊技轉數 36G

小役構成



五光降臨



亂舞 BONUS



15 枚



1or4 枚



REPLAY



REPLAY

轉輪配列



開獎條件

1. 特殊小役直擊
2. 經由 CZ 抽選 AT

轉輪凍結特典與確率

(廠商未公布)

天井情報與恩惠

天井為有利區間移行後消化 700G, 天井到達時經由前兆當選 CZ 確定

此轉數天井的 CZ 到達要是失敗的話則有利區間可能重置, 此時就要重算請注意

同一有利區間中 CZ 當選第 15 次時, 此 CZ 當選 AT 確定

樂都

SLOTTO

パチスロ・柏青斯洛

最豐富的中機種情報查詢
最專業的的機中文機台攻
最即時的的線上網壇討
最廣大的的電玩消費族
最有效活活動廣告平台

盡在 樂都

SLOTTO

パチスロ・柏青斯洛



樂都



樂都社團討論區

歡迎加入FB粉絲團

<https://www.facebook.com/groups/happyslotto/>



小役種類及瞄壓方式



首先左轉輪在轉輪上段附近瞄押紅櫻（黑 BAR 下方）

除了紅櫻以外沒有小役會沒有抓到的，所以剩下三轉輪都適當停止即可

以下牌型為特殊小役的牌型



AT 與擬似 BONUS 中的打法

有押順指示時照押順停止，其餘演出時按照通常時打法瞄押即可

各種演出說明

模式與 BONUS 介紹

豬鹿蝶機會



通常時每一轉會依照特殊小役進行此 CZ 的突入抽選，而且額外每一百轉也會進行抽選
CZ 為 8G 繼續，7SEG 中四個數字一樣則開獎
當選期待度約 11%，失敗後還有機會 LOOP

KOIKOI TIME



AT 五光降臨結束後突入的亂舞 BONUS
抽選高確率區間，為 30G 玩走型，滯在中
約 1/3.6 抽選亂舞 BONUS
就看玩家能抽到多少次

五光降臨



純增 6.2 枚/G，銅鐘成立 20 次管理的 AT 約可獲得 220 枚，通常時或 CZ 中四個數字連線則突入，AT 初當基本為此五光降臨 當選時轉輪會逆回轉後自動形成花傳連線

亂舞 BONUS



KOIKOI TIME 中約 1/3.6 抽選，純增約 6.2 枚/G，銅鐘成立 10 次管理的 AT 約可獲得 110 枚，當選時轉輪會自動逆回轉後形成 7 連線，消化中會進行 1G 連庫存抽選

通常時的 7SEG 法則

CZ 抽選模式期待度



順目



逆順目



交互



H 有一個



H 有兩個

通常時的 CZ 抽選模式有好幾種，出現的 7SEG 會示唆滯在模式，上面越右邊的期待度越高

前兆示唆



7 與其他數字各兩個停止時則前兆期待度上升，出現之後再稍微打一下吧

立直目



NIJIRO

彩色



NANAIRO

七色



KOIKOI

戀戀



HANAHANA

花花

以上的數字出現時為突入 CZ 或是當選五光降臨濃厚，還有其他的立直目

CZ 中的 7SEG 法則

CZ 突入時的期待度



偶數+H



奇數+H



7+H

數字三個連線+H 停止時則突入 CZ，但是突入時停止的數字會影響 AT 五光降臨的當選期待度
上面越右邊的期待度越高

亂舞 BONUS 中的演出

1G 連庫存演出



亂舞 BONUS 中發生預告音時為特殊小役成立的提示，如果成立後下一轉豬鹿蝶燈亮起時則當選亂舞 BONUS 的 1G 連濃厚

KOIKOI TIME 延長演出



亂舞 BONUS 結束後按下 BET 鍵時要注意五光燈的顏色，如果亮紅燈則延長 30G 濃厚！
因為 30G 的期待枚數約 900 枚的關係繼續的話當然是非常有期待！

各種確率

基本 SPEC

設定	1	2	3	4	5	6
CZ	1/97.9	1/95.0	1/92.0	1/89.2	1/87.5	1/82.7
AT 初當	1/844.8	1/810.5	1/774.7	1/714.9	1/684.0	1/628.3
機械割	97.4%	98.8%	100.5%	103.5%	106.2%	110.1%

CZ 失敗次數天井抽選

有利區間移行時會進行此天井抽選，到達此天井次數後，則下一次 CZ 當選 AT 確定

CZ 失敗次數	6	10	14
分配比例	7.8	91.8	0.4

通常時小役確率

小役	押順銅鐘	RP	押順 1 枚役	共通 1 枚役	1 枚紅櫻	4 枚紅櫻
確率	1/1.8	1/8.1	1/17.1	1/4.4	1/109.2	1/297.9
小役	機會紅櫻	花傳紅櫻	機會 RP A	機會 RP B	機會銅鐘	KOIKOI 連線
確率	1/239.2	1/16384	1/474.9	1/239.2	1/474.9	1/4096

通常時模式相關

通常時有三種的模式管理 CZ 所有的抽選

CZ 抽選模式

CZ 抽選模式總共有五種，會影響通常時小役的 CZ 當選率，模式移行率如下

有利區間移行時

CZ 抽選模式	Lv1	Lv2	Lv3	Lv4	特殊高確
分配比例	48	30.1	7.8	1.6	12.5

小役成立時

滞在	Lv1			Lv2		
移行	Lv2	Lv3	Lv4	Lv1	Lv3	Lv4
押順銅鐘/共通一枚役/RP	0.4	0.4		3.1	0.4	
押順一枚役	10.5	1.6	0.4		11.7	0.8
紅櫻	49.6	10.2	0.4		58.6	1.6
機會役	23.4	1.2	0.4		24.2	0.8
滞在	Lv3			Lv4		
移行	Lv1	Lv2	Lv4	Lv1	Lv2	Lv3
押順銅鐘/共通一枚役/RP	2.3	2.3		1.6	1.6	1.6
押順一枚役			1.2			
紅櫻			10.2			
機會役			3.1			

以下列出各模式的總 CZ 當選率

設定	1	2	3	4	5	6
Lv1	1/118.6	1/114.4	1/110.7	1/106.8	1/104.6	1/98
Lv2	1/110.6	1/107.2	1/103.6	1/100.1	1/98.2	1/92.1
Lv3	1/77.5	1/75.4	1/73.1	1/71.1	1/69.9	1/66.5
Lv4	1/34.9	1/34.3	1/33.3	1/32.5	1/32.1	1/31.1

G 數 CZ 抽選模式

管理每一百轉進行 CZ 抽選的模式，全部有四種，300G/700G 到達時當選 CZ 確定

CZ 期待度模式

全部有五種模式，會影響 CZ 中的 AT 當選率，到達 CZ 天井時移行天井模式確定

CZ 失敗時會進行模式移行抽選

滞在\移行	通常	準備	天國	超天國
通常		99.4	0.4	0.2
準備	73.6	2.7	23.3	0.3
天國	96.1	3.1	0.4	0.4
超天國	98.9	0.4	0.4	0.4

各小役的 CZ/AT 抽選

會依照滯在的 CZ 抽選模式進行抽選，當選時會依照當選契機役抽選 CZ 或 AT

滞在	Lv1.Lv2			Lv3		
移行	當選率	CZ	AT	當選率	CZ	AT
押順銅鐘/共通一枚役/RP	0.002	50	50	0.005	50	50
押順一枚役	0.02	99.6	0.4	0.6	99.6	0.4
紅櫻	0.04			1.5		
機會役	10.2			33.2		
滞在	Lv4			特殊高確		
移行	當選率	CZ	AT	當選率	CZ	AT
押順銅鐘/共通一枚役/RP	0.3	98.4	1.6	0.1	98.4	1.6
押順一枚役	6.2			3.1		
紅櫻	10.1			5.1		
機會役	100			66.4		

CZ 前兆中特殊小役成立時會進行升格 AT 抽選，AT 前兆中會進行亂舞 BONUS 1G 連抽選

小役	押順一枚役	紅櫻	機會役
當選率	0.4(不抽選 1G 連)	0.4	3.1

CZ 中的抽選

首先突入時會進行 AT 抽選，沒有當選的話則消化中的小役會抽選（當選率不明）

設定	1	2	3	4	5	6
當選率	11.1	11.3	11.5	12.2	12.5	13.1

CZ 失敗時會以下面的機率進行第一次的 CZ LOOP 抽選，第一次抽過之後都是 50%

設定	1	2	3	4	5	6
LOOP 率	7.8	9	10.9	12.5	13.7	15.2

直擊小役的相關抽選

KOIKOI 連線：通常時為 CZ 庫存、CZ 中與 AT 前兆中會獲得 1G 連庫存

花傳紅櫻：通常時為 AT 直擊、CZ 中與 AT 前兆中會獲得 1G 連庫存+KOIKOI TIME SP

AT 中的抽選

AT 中消化的特殊小役會進行亂舞 BONUS 的 1G 連抽選，以下為 1G 連的約略發生率

設定	1	2	3	4	5	6
發生率	13.2	13.2	13.1	13.1	13	13

KOIKOI TIME 中的抽選

消化中會依照成立小役進行亂舞 BONUS 的抽選

小役	其他小役	紅櫻/機會役	KOIKOI/花傳紅櫻
當選率	24.1	37.5	100

KOIKOI TIME 中要是 8G 都沒抽到 BONUS 時會移行天井狀態

天井狀態中每轉約 99.2%抽選 BONUS

版權宣告：遊戲說明內容皆取材自網路整理，版權分屬各出處所有人

如有任何不妥與意見請與我們連絡，我們將盡快改善，感謝大家。

本機種資料僅供遊戲過程參考，不得做為開牌依據，更多詳細資料請上網：<http://slotto.com.tw>