



6号機時代はまだ先だ！生き残りが最優先！

売上・粗利を優先すべき理由と  
買うべき5号機！②



# 6号機



## 6号機 保通協適合状況

月別 区分		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	
ぱちんこ	受理件数	63	25	27	50	58	50	71	71	62	85			562	
	結果書交付	54	49	63	35	36	70	58	69	46	64			544	
	適合	20	25	43	23	16	33	24	28	23	32			267	
	不適合	34	24	20	12	20	37	34	41	23	30			275	
	みなし不適合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			2	
	適合率	37.04%	51.02%	68.25%	65.71%	44.44%	47.14%	41.38%	40.58%	50.00%	50.00%	#DIV/0!	#DIV/0!	49.08%	
回胴	受理件数	67	5	1	37	31	45	34	67	73	86			446	
	結果書交付	43	50	69	46	15	33	38	33	42	42	87		498	
	適合	22	27	23	32	13	4	10	4	5	10	19		52	
	不適合	21	23	46	14	1	29	28	29	37	32	68		328	
	みなし不適合	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0			1	
	適合率	51.16%	54.00%	33.33%	69.57%	86.67%	12.12%	26.32%	12.12%	11.90%	23.81%	21.84%	#####	#####	10.44%
	備考					5.9号機	6号機							18.91%	

★5月～10月までの6号機の適合型式数は… **52型式** (適合率**18.91%**)

適合の数字は機種ではなく「**型式**」の数であるためそのまま機種数と数えてはダメ！

適合機種数（推測）： **52型式中 15機種程度か？**

保通協の出玉試験に適合するレベルを推しはかるためのダミースペック（お蔵入り前提）も複数適合しているハズ

→ 6号機の主力機として使えるレベルのスペックは来年後半に登場すると予想



## 5.9号機→6号機内規

※MIS調べ

項目/号機	5.9号機	6号機
ボーナス獲得枚数 (払い出し上限値)	480枚まで	<b>300枚まで</b>
有利区間G数 & 上限枚数	有利区間最大1500G 3000枚	有利区間最大1500G <b>2400枚</b>
出玉率上限	119%	<b>115%</b>
有利区間突入ナビ	ナビ1回発生	<b>撤廃</b>
傾斜値 (純増)	2.0枚/G以下	<b>撤廃</b>
通常時シミュレーション出玉率	入賞sim出玉率> 1.0 <small>※内部成立した役は全て入賞すると考えた場合の出玉率を100%未満とする = AT機不可能</small>	<b>撤廃</b>



## 保通協出玉試験基準

※MIS調べ

G数	5号機		6号機	
	出玉率	最大差枚数	出玉率	最大差枚数
400G	~300%	2,400枚	33.3%~220%	1,440枚
1,600G ※新設	無し	無し	40%~150%	2,400枚
6,000G	~150%	9,000枚	50%~126%	4,680枚
17,500G	55%~120%	10,500枚	60%~115%	7,875枚



## 6号機実績 大都技研「Sアメリカン番長 HEY!鏡」

集計期間：  
2018.10.1～2018.11.11

設定	コイン単価	使用比率	平均投入	平均払出	出玉率	発表値	差異
設定1	1.97円	65.5%	17,359	17,018	98.0%	97.9%	0.1%
設定2	1.86円	28.1%	20,006	19,917	99.6%	99.5%	0.1%
設定3	1.69円	1.0%	14,276	14,390	100.8%	101.1%	-0.3%
設定4	1.19円	2.5%	22,116	23,044	104.2%	104.2%	0.0%
設定5	1.08円	1.1%	22,173	23,672	106.8%	107.3%	-0.5%
設定6	0.36円	1.9%	28,048	30,954	110.4%	112.0%	-1.6%
平均	1.85円	100.0%	18,693	18,570	99.3%		
設定1再		55.3%	18,654	18,305	98.1%		
設定1据		21.4%	12,964	12,682	97.8%		
設定1他		23.3%	18,505	18,125	97.9%		

偶数設定の高稼働+設定⑥の勝率97%超



## 6号機実績 大都技研「Sアメリカン番長 HEY!鏡」

数値：MIS実績データ

1週目 10/1 ~ : **23408枚**

2週目 10/8 ~ : 21755枚 (-1653枚)

3週目 10/15~ : 18874枚 (-2881枚)

4週目 10/22~ : 17579枚 (-1295枚)

5週目 10/29~ : 16524枚 (-1055枚)

6週目 11/5 ~ : 14787枚 (-1737枚)

7週目 11/12~ : ??????枚 (-?????枚)

MIS稼働貢献基準 : 9300枚



# 稼働貢献 **49日（7週）** 超えか！？

7週目 (11/12~11/18)

平均稼働 **12425** 枚 (-2362枚)



6号機実績 大都技研「Sアメリカン番長 HEY!鏡」

数値：MIS実績データ

12月の新パネル**増産分も完売！**  
稼働貢献週**7週超！**

**「HEY!鏡」はヒットと言える？**

**拳手！**



6号機実績 大都技研「Sアメリカン番長 HEY!鏡」

数値：MIS実績データ

結論！

# 「HEY!鏡」はヒットした！

全国導入初の6号機と言う役割！

ホール・ユーザー相互の期待に応えた！

低迷する5.9号機からの脱却を予感させる実績！

押忍！番長シリーズと言う看板！

高設定の勝率の高さ！

コイン単価の低さからくる客層の広がり！



6号機実績 大都技研「Sアメリカン番長 HEY!鏡」

数値：MIS実績データ

但し！

総台数増加 +15% 延期により  
年末年始営業明けからの  
稼働低下は激しくなる！



6号機実績 大都技研「Sアメリカン番長 HEY!鏡」

数値：MIS実績データ

## これからのお「HEY!鏡」



## 徐々に客層・年代層が変化！

出玉性能の検証が終わり、ヘビーユーザー離れが加速

代わりに中高年層への訴求が「HEY!鏡」の稼働維持のカギ！

## キーワード：遊びやすくて刺激的！



## 6号機 導入済み機種・導入予定機種

大都技研	「Sアメリカン番長 HEY!鏡」 10/1～ 25000台+増産分=最終35000台超?
サミー	「Sチェインクロニクル」 11/5～ 10000台売れた? 4000台前後か?
	「S蒼天の拳」 1/7～ 15000台
コナミアミューズメント	「S戦コレ!【泰平女君】徳川家康」 11/19～ 10000台
山佐	「SスーパーリノXX」 12/2～ 15000台
七匠	「SロードオブヴァーミリオンRe:」 12/17～ 7000台
ユニバーサル	「S魔法少女まどか☆マギカ3」 ? ? ? ? ? 台 「アナザーゴッドハーデス2」 12/17～ 15000台 5.9号機 → 6号機ハーデス交換?
三洋物産	「S聖闘士星矢 海皇覚醒SP」 1/7～ 15000台
オリエンピア	「S島漢」(しまむすこ) 1/21～ 4000台 (25パイ+30パイ合計)
京楽産業	「Sゲッターロボ」 9/21～ 10台 ※直営店2店舗限定 今後販売か?

2019年1月の時点で9機種の6号機が導入になる予定



## 6号機 三洋物産「S聖闘士星矢 海皇覚醒SP」新旧比較

### 聖闘士星矢 海皇覚醒（5.5号機）

2017年7月18日～

ART 純増2.0枚/G G数上乗せタイプ

出玉率	実績	海将軍激闘	聖闘士RUSH
①97.8%	97.8%	1/376	<b>1/1311</b>
②98.8%	98.6%	1/362	1/1264
③100.8%	100.5%	1/344	1/1137
④103.9%	104.0%	1/324	1/1059
⑤107.5%	105.5%	1/299	1/879
⑥113.1%	109.8%	1/275	<b>1/800</b>

ベース：45G/千円 コイン単価：3.14円（設定①）

天井：**999G** 海将軍激闘確定

RUSH突入時平均期待値：**1350枚(設定①)**

販売台数：全国**5000台**（現状設置10000台超？）

### S聖闘士星矢 海皇覚醒SP（6号機）

AT 純増2.8枚/G セット継続タイプ

出玉率：①97.7%～⑥**107.1%**

海将軍激闘確率：1/523～1/218

聖闘士RUSH確率：**1/1700～1/288**

ベース：51G/千円 コイン単価：3.0円

天井：**736G** 海将軍激闘確定

RUSH突入時平均期待値：**1400枚(設定①)**

設定⑥ RUSHに入りやすい反面、大きな差玉は出にくい

販売台数：全国**15000台** 2019.1.7～



## 5.5星矢→6.0星矢に移動？

## 導入台数が稼働に影響する か？