

月次、新機種名及びスペックのご案内（納品日別）

・発売日別(予定含む)新機種における、一覧となっております。(納品日、及びスペックの詳細は必ず、御社ご担当者まで、ご確認下さい。)
 (一部未確認、また内容に誤りがある場合もございます。詳細はメーカー等にご確認下さい。変更があった場合、随時変更の予定です。)

【2013年 8月】 機種一覧表 最終更新日 2013年 7月 22日

※ 詳細等に、誤り等がある場合、ご指摘メールは、info@tkc-g.jp までご連絡ください。

【2013年 8月】 <ページ 1>



発売日 (8月)	メーカー	機種名	電サポ タイプ	通常後 時短数	賞球	大当たり確率(1/)		確変 突入率	特賞 継続値	アタッカー性能(MAX)			実質平均(MAX)		備考欄 ※一部、()<>内は時短回数を表しています。
						通常時	高確時			カウント	大当R	出玉	ラウンド	T1Y	
4日	藤商事	CR呪怨 FPF	潜伏有	33回	3&3&10&15	390.1	39.01	77.0%	4.732	9	突2 0 突15 0 (実)5 622 実10 1,243 15 1,865	9.88	1,228	【ヘソ】 <確変>突2R=9.0%(初回潜伏)・突15R=16.0%(初回潜伏) <確変>5R=12.5%・実5R=19.5%・15R=20.0% <通常>5R=9.5%(時短33回)・実5R=13.5%(時短33回) 【電チュー】<確変>突2R=9.0%(サポ次回迄)・5R=12.0% <確変>実10R=6.0%・15R=50.0% <通常>5R=10.0%(時短33回)・実10R=8.0%(時短33回) <通常>15R=5.0%(時短33回)	
	奥村遊機	CR天・天和通りの快男児2 H3	潜伏有	0or20	3&3&3 &10&14	399.6	46.8	82.0%		9	突1 0 4 461 7 807 16 1,845			【ヘソ】 <確変>突1R=10.0%(サポ次回迄) <確変>4R=67.0%(潜伏継続=27.0%・サポ次回迄=40.0%) <確変>16R=5.0% <通常>4R=18.0%(時短0回) 【電チュー】<確変>突1R=10.0%(サポ次回迄) <確変>4R=8.0%(サポ20回=3.0%・サポ次回迄=5.0%) <確変>7R=14.0%(サポ20回=3.0%・サポ次回迄=11.0%) <確変>16R=50.0% <通常>4R=10.0%(時短20回)・7R=8.0%(時短20回)	
		CR天・天和通りの快男児2 M1	潜伏有	0or20	3&3&3 &10&12	299.3	37.4	80.0%		9	突1 0 4 389 7 681 16 1,557			【ヘソ】 <確変>突1R=10.0%(サポ次回迄) <確変>4R=65.0%(潜伏継続=19.0%・サポ次回迄=46.0%) <確変>16R=5.0% <通常>4R=20.0%(時短0回) 【電チュー】<確変>突1R=10.0%(サポ次回迄) <確変>4R=6.0%(サポ20回=1.0%・サポ次回迄=5.0%) <確変>7R=24.0%(サポ20回=3.0%・サポ次回迄=21.0%) <確変>16R=40.0% <通常>4R=12.0%(時短20回)・7R=8.0%(時短20回)	
	平和	CR烈火の炎 H9AZ1	潜伏有 ST中	3種類 (0/50/150回)	3&2&8 &10&15	392.4	89.41	100.0% (ST=150)	5.404 81.5%	8	突4 0 (実)4 441 16 1,765			【ヘソ】 <確変>突4R=4.0%(潜伏継続)・4R=16.0%(初回潜伏) <確変>実4R=80.0% (初回潜伏=15.0%・サポ50回=55.0%・150回=10.0%) 【電チュー】<確変>4R=20.0%(サポ150回)・16R=80.0%(サポ150回)	
	タイ エレック (最短)	CR秘密戦隊ゴレンジャー L2X	フル	0回	3&3&3 &10&13	199.8 (実質1/159.6)	役モノ連 続72.0%	初50.0% 続72.0%		8	突5 0 (実)5 472 実15 1,415			【特図1】 <時短>突5R=10.0%・5R=40.0% <通常>5R=50.0%(時短0回) 【特図1→V】<時短>実5R=50.0% <通常>実5R=50.0%(時短0回) 【特図2→V】<時短>実5R=22.0%・実15R=50.0% <通常>実5R=28.0%(時短0回)	

●特賞=「右打ち仕様」
 ●「潜伏確変」=[初回潜伏]タイプ ●「R変動」=あり ●「8個メモリー」 ●「電チュー優先消化」
 ●「小当り」確率=1/204(ヘソのみ)

●特賞=「右打ち仕様」
 ●「潜伏確変」=[潜伏継続]タイプ ●「R変動」=あり ●「8個メモリー」 ●「電チュー優先消化」
 ●「小当り」確率=1/262(電チューのみ)

●特賞=「右打ち仕様」
 ●「潜伏確変」=[潜伏継続]タイプ ●「R変動」=あり ●「8個メモリー」 ●「電チュー優先消化」
 ●「小当り」確率=1/387.8(ヘソのみ)

●特賞=「右打ち仕様」
 ●「潜伏確変」=なし ●「R変動」=あり ●「4個メモリー」 ●「入賞順消化」
 ●「小当り」確率=1/99.9(ヘソ)・約1/1(電チュー)

発売日 (8月)	メーカー	機種名	電サポ タイプ	通常後 時短数	賞球	当たり確率(1/)		確変 突入率	特賞 継続値	アタッカー性能(MAX)			実質平均(MAX)		備考欄 ※一部、() < >内は時短回数を表しています。
						通常時	高確時			カウント	大当R	出玉	ラウンド	T1Y	
4日	大一商会	CRひぐらしのなく頃に 頂 BL-V	潜伏有 (0/10/20/30回)	4種類	3&1&3&10 &14&14	380.8	52.52	75.0%	4.190	9	突4	0	10.85	1,255	【ヘソ】 <確変>上突16R=6.0%(サボ°次回迄)・下4R=2.0%(潜伏継続) <確変>下実4R=10.0%・上実12R=57.0% <通常>下4R=25.0%(時短0回) 【電チュー】<確変>上突4R=2.0%(サボ°次回迄)・上16R=73.0% <通常>上突4R=25.0% (時短10回=5.0%・20回=5.0%・30回=15.0%)
		●特賞=「右打ち仕様」 ●「潜伏確変」=[潜伏継続]タイプ ●「R変動」=あり ●「8個メモリー」 ●「電チュー優先消化」 ●「小当り」確率=1/380.75(ヘソのみ)	※電チュー賞球=1個 ※下、上アタッカー賞球=14個共通	(実)4	461	実12	1,384	16	1,845						
11日															
	18日	オッケー.	CRぱちんこベルセルク H4	潜伏有	0回	3&3&10&14	399.6	55.21	80.0%	5.000	9	突4	0	11.32	1,306
●特賞=「右打ち仕様」 ●「潜伏確変」=[初回潜伏]タイプ ●「R変動」=あり ●「8個メモリー」 ●「電チュー優先消化」 ●「小当り」確率=なし		(J)4	461	J6	692	J8	923	J10	1,153	(J)12		1,384	16		
18日	サンセイR&D	CR金田一少年の事件簿 K(-GG)	ST中 通常後	140回 100回	3&3&9 10&14&14	290.0	87.38	初30.0% 継100.0%	3.227	9	10+2	1,384	11.57	1,334	【ヘソ】 <確変>下10R+上2R=30.0%(サボ°140回) <通常>下実10R=70.0%(時短100回) 【電チュー】<確変>下6R+上2R=50.0%(サボ°140回) <確変>下14R+上2R=50.0%(サボ°140回)
		●特賞=「右打ち仕様」 ●「潜伏確変」=なし ●「R変動」=あり ●「8個メモリー」 ●「電チュー優先消化」 ●「小当り」確率=なし	※下、上アタッカー賞球=14個共通 (ST=140)	実10	1,153	6+2	923	14+2	1,845						
18日	サンスリー	CR装甲騎兵ボトムズ XLA	潜伏有 ST中	75or100	3&2&10 &11&15	399.6	61.19	100.0% (ST=100)	5.195	9	突2	0			【ヘソ】 <確変>実4R=80.0%(サボ°100回)※潜伏時はサボ°75回 <確変>実4R=20.0%(サボ°100回) 【電チュー】<確変>突2R=30.0%(サボ°100回) <確変>16R=70.0%(サボ°75回=65.0%・100回=5.0%)
		●特賞=「右打ち仕様」 ●「潜伏確変」=[回数切]タイプ ●「R変動」=あり ●「8個メモリー」 ●「入賞順消化」 ●「小当り」確率=1/125.3(電チューのみ)	※電チュー賞球=2個	実4	497	16	1,989								
18日	大一商会	CRAもっと！レレレにおまかせ！ もういっかい！ HS	フル	0回	5&5&10&10	役物確率		継続数		9	実2	141			【役モノV】・実2R=33.3%・実6R=28.3%・実7R=2.5% ・実11R=2.5%・実14R=33.4% ※出玉はメーカー発表概算値
		●羽モノタイプ ●「メモリーなし」	・約1/11.2(トータル) ・約1/8.0(ノーマルルート) ・約1/4.0(SPルート)	1,000	実6	387	実7	425	実11		671	実14			

