

令和7年4月の型式試験実施状況

1 概況

遊技機区分	受理件数	結果書交付	適合	不適合	みなし不適合
ぱちんこ	47	45	9	36	0
回胴式	49	47	4	43	0

2 不適合事例

(1) ぱちんこ遊技機

審査区分	不適合事項	理由
遊技機の試験	別表第四 (1) ロ (ハ)	試射試験の結果、1時間出玉率が規則で定める値を超えた。
		試射試験の結果、1時間出玉率が規則で定める値に満たなかった。
	別表第四 (1) ロ (ニ)	試射試験の結果、4時間出玉率が規則で定める値を超えた。
	別表第四 (1) ロ (ホ)	試射試験の結果、10時間出玉率が規則で定める値を超えた。
	別表第四 (1) ロ (ヘ)	試射試験の結果、役物比率が規則で定める値を超えた。
		試射試験の結果、連続役物比率が規則で定める値を超えた。
	別表第四 (1) ト (ホ)	試射試験の結果、大入賞口内の特定の領域を通過した割合が規則で定める値を超えた。
別表第四 (1) リ (ロ)	試射試験の結果、入賞が容易となるように変動させる場合において、変動している間の出玉率がおおむね1を超えた。	

(2) 回胴式遊技機

審査区分	不適合事項	理由
設計書等審査	別表第三 (3) ヌ	主制御用ロムの制御領域及びデータ領域に「00H」以外の未使用のデータが存在していた。
	別表第五 (1) イ (ホ)	すべての回胴の回転の速さが一定となるまでの間に、回転停止装置を作動させることができる性能を有していた。
		複数の入賞に係る条件装置が同時に作動した遊技において、作動した条件装置に係る図柄の組合せができるだけ多く表示される又は獲得メダル数が最も多くなるようあらかじめ定められた制御を行わない性能を有していた。
遊技機の試験	別表第三 (3) ヌ	主制御用ロムの制御領域及びデータ領域に「00H」以外の未使用のデータが存在していた。
	別表第五 (1) イ (ホ)	すべての回胴の回転の速さが一定となるまでの間に、回転停止装置を作動させることができる性能を有していた。
		別表第五 (1) ロ (ホ)
	別表第五 (1) ロ (ホ)	試射試験の結果、400回出玉率が規則で定める値に満たなかった。
		別表第五 (1) ロ (ヘ)
	別表第五 (1) ロ (ト)	試射試験の結果、1,600回出玉率が規則で定める値を超えた。
	別表第五 (1) ロ (チ)	シミュレーション試験の結果、1,600回出玉率が規則で定める値を超えた。
		別表第五 (1) ロ (リ)
	別表第五 (1) ロ (ヌ)	シミュレーション試験の結果、6,000回出玉率が規則で定める値を超えた。
	別表第五 (1) ロ (ル)	試射試験の結果、17,500回出玉率が規則で定める値を超えた。
	別表第五 (1) ロ (ヲ)	シミュレーション試験の結果、17,500回出玉率が規則で定める値を超えた。
		別表第五 (1) ロ (カ)
シミュレーション試験の結果、連続役物比率が規則で定める値を超えた。		
別表第五 (1) ヌ (イ)	複数の入賞に係る条件装置が同時に作動した遊技において、作動した条件装置に係る図柄の組合せができるだけ多く表示される又は獲得メダル数が最も多くなるようあらかじめ定められた制御を行わない性能を有していた。	

