

昭和六十年国家公安委員会規則第四号

遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則

風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律（昭和二十三年法律第二百二十二号）第二十条第二項、第三項、第五項及び第十一項の規定に基づき、遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則を次のように定める。

目次

- 第一章 認定（第一条―第五条）
 第二章 型式の検定（第六条―第十一条の二）
 第三章 指定試験機関の試験等（第十二条―第十五条）
 第四章 指定試験機関の指定等（第十六条―第三十条）
 第五章 雑則（第三十一条・第三十二条）
 附則

第一章 認定

（認定申請の手続）

第一条 風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律（以下「法」という。）第二十条第二項の認定（第三項第二号ロ（3）を除き、以下「認定」という。）を受けようとする者は、別記様式第一号の認定申請書（以下「認定申請書」という。）を営業所の所在地を管轄する都道府県公安委員会（以下「公安委員会」という。）に提出しなければならない。

2 前項の規定により認定申請書を提出する場合においては、営業所の所在地の所轄警察署長を経由して、正副二通の認定申請書を提出しなければならない。この場合において、一の公安委員会に対して同時に二以上の営業所に設置される遊技機について認定申請書を提出するときは、それらの営業所のうちいずれか一の営業所の所在地の所轄警察署長を経由して提出すれば足りる。

3 認定申請書には、次に掲げる書類を添付しなければならない。
 一 第十三条に規定する遊技機試験を受けた遊技機について認定を受けようとする場合にあつては、第十四条第三項の規定により交付された書類（同項の規定による交付の日から起算して一年を経過していないものに限る。）

二 法第二十条第四項の検定（以下「検定」という。）を受けた型式に属する遊技機（前号に規定する遊技機を除く。）について認定を受けようとする場合にあつては、次に掲げる書類
 イ 第九条第一項に規定する検定通知書（甲）の写し
 ロ 次のいずれかに該当する者（2）又は（3）に掲げる者にあつては、次項に規定する要件に適合する者に限る。）が作成した書面で、当該遊技機がイの検定通知書（甲）に係る型式に属するものであることを疎明するもの

（1） 当該遊技機の製造業者（外国において本邦に輸出する遊技機を製造する者を含む。以下同じ。）又は輸入業者
 （2） 遊技機の保守管理を業とする者又はその従業者（当該事業者が法人である場合にあつては、その従業者に限る。）であつて、遊技機の点検及び取扱いの業務に従事しているもの

（3） 法第十条の二第一項の規定による認定を受けた風俗営業業者に係る法第二十四条第一項の管理者

三 前二号に規定する遊技機以外の遊技機について認定を受けようとする場合にあつては、認定申請書に係る遊技機につき次に掲げる書類

- イ 遊技機の諸元表
 ロ 遊技機の構造図、回路図及び動作原理図
 ハ 遊技機並びに遊技機の部品及び装置の構造、材質及び性能の説明を記載した書類
 ニ 遊技機の写真

4 遊技機の点検及び取扱いを適正に行うことができる者に関する要件は、次のとおりとする。
 一 前項第二号ロ（2）に掲げる者にあつては、次のいずれにも該当すること。

イ 公安委員会が遊技機の点検及び取扱いに関し十分な知識及び技能を有し、遊技機の点検及び取扱いを適正に行うことができる者であること。
 ロ 次のいずれにも該当しない者であること。

（1） 未成年者
 （2） 法第四条第一項第一号から第四号まで又は第六号から第九号までのいずれかに該当する者

（3） 精神機能の障害により遊技機の点検及び取扱いの業務を適正に行うに当たつて必要な認知、判断及び意思疎通を適切に行うことができない者

（4） 法第二十条第十項において準用する法第九条第一項の規定に違反して公安委員会の承認を受けずに遊技機の増設、交替その他の変更をした者で、当該行為の日から起算して五年を経過しないもの

（5） 偽りその他不正の手段により法第二十条第十項において準用する法第九条第一項の承認を受けた者で、当該行為の日から起算して五年を経過しないもの

（6） 第十一条第二項の規定により検定を取り消された者（その者が法人である場合にあつては、当該取消の日から起算して五年に当該法人の役員であつた者）で、当該取消の日から起算して五年を経過しないもの

（7） （2）から（6）までのいずれかに該当する事業者の従業者

（8） 法人である場合にあつては、その役員のうち（2）から（6）までのいずれかに該当する者があるものの従業者

二 前項第二号ロ（3）に掲げる者にあつては、次のいずれにも該当すること。
 イ 公安委員会が遊技機の点検及び取扱いに関し十分な知識及び技能を有し、遊技機の点検及び取扱いを適正に行うことができると認める者であること。

ロ 前号ロ（4）から（6）までのいずれにも該当しない者であること。

5 第三項第三号イの諸元表は、ばちんこ遊技機にあつては別記様式第二号により、回胴式遊技機にあつては別記様式第三号により、アレンジボール遊技機にあつては別記様式第四号により、じゃん球遊技機にあつては別記様式第五号により作成するものとし、その他の遊技機にあつてはこれらの様式の記載事項に準ずる事項を記載することにより作成するものとする。

（認定申請に係る補正の要求）

第一条の二 公安委員会は、認定申請書又は認定申請書に添付しなければならない書類に軽微な不備（誤記又は記載漏れであつて、認定申請書を提出した者（以下「認定申請者」という。）が記載しようとした事項が容易に推測される程度のものをいう。）がある場合には、書面により、認定申請者に対し相当の期間を定めてその補正を求めることができる。

（認定に関する試験等）

第二条 公安委員会は、認定に関し必要があると認めるときは、認定申請書に係る遊技機（第十三条に規定する遊技機試験を受けた遊技機を除く。）につき、当該遊技機が風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律施行規則（昭和六十年国家公安委員会規則第一号）第八条に規定する基準（以下「遊技機の基準」という。）に該当しているか否か（第六条各号に掲げる遊技機の種類に該当する遊技機にあつては、その遊技機の種類に応じ、それぞれ同条各号に掲げる表に定める技術上の規格に適合しているか否か。次項及び第十四条第二項において同じ。）について別表第一に定める方法による試験（第六条各号に掲げる遊技機の種類に該当する遊技機以外の遊技機にあつては、同表に定める方法に準ずる方法による試験。第十四条第二項において同じ。）を行うものとする。

2 公安委員会は、第十三条に規定する遊技機試験を受けた遊技機に係る認定に関し、第一条第三項第一号に掲げる書類のみによつては当該遊技機が遊技機の基準に該当しているか否かについて

判断することができないと認めるときは、法第二十条第五項に規定する指定試験機関（以下「指定試験機関」という。）に対し、当該遊技機について再び試験を行い、その結果を当該公安委員会に報告すべきことを命ずることができる。

3 公安委員会は、認定に関し必要があると認めるときは、認定申請者に当該遊技機又はその部品の提出を求めることができる。

（認定の通知等）

第三条 公安委員会は、認定申請書に係る遊技機が遊技機の基準に該当しないと認めるとき（第六条各号に掲げる遊技機の種類に該当する遊技機にあつては、その遊技機の種類に応じ、それぞれ同条各号に掲げる表に定める技術上の規格に適合していると認めるとき）は、認定をしなければならない。

2 公安委員会は、認定をしたときは、別記様式第六号の認定通知書により、その旨を認定申請者に通知するものとする。

3 公安委員会は、認定をしないときは、別記様式第七号の不認定通知書により、その旨を認定申請者に通知するものとする。

4 認定申請書若しくは認定申請書に添付しなければならない書類に不備がある場合（第一条の規定による補正の要求に応じて当該補正がなされた場合を除く。）又はこれらの書類に虚偽の記載がある場合は、当該認定申請書に係る遊技機は、その認定に関しては、遊技機の基準に該当するもの（第六条各号に掲げる遊技機の種類に該当する遊技機にあつては、同条の技術上の規格に適合していないもの）とみなす。

第四条 認定の有効期間は、その認定を受けた日から三年間とする。

（認定の取消し）

第五条 公安委員会は、認定に係る遊技機に関し、次の各号に掲げるいずれかの事実が判明したときは、その認定を取り消すことができる。

一 偽りその他不正の手段により認定を受けたこと。

二 認定を受けた遊技機にその構造、材質又は性能に影響を及ぼす改造その他の変更が加えられたこと。

2 公安委員会は、前項の規定により認定を取り消そうとするときは、当該認定を受けた者に対し、あらかじめ、その理由を通知して、弁明の機会を与えなければならない。ただし、当該認定を受けた者の所在が不明であるため通知をすることができないときは、この限りでない。

3 公安委員会は、第一項の規定により認定を取り消したときは、その旨を、別記様式第八号の認定取消通知書により当該認定を受けた者に通知するものとする。

第二章 型式の検定

（遊技機の型式に関する技術上の規格）

第六条 法第二十条第三項の遊技機の型式に関する技術上の規格（以下「技術上の規格」という。）は、別表第二及び別表第三に定めるほか、次の各号に掲げる遊技機の種類に応じ、それぞれ当該各号に掲げる表に定めるとおりとする。

- 一 ぱちんこ遊技機 別表第四
- 二 回胴式遊技機 別表第五
- 三 アレンジボール遊技機 別表第六
- 四 じゃん球遊技機 別表第七

（検定申請の手続）

第七条 検定を受けようとする者は、別記様式第九号の検定申請書（以下「検定申請書」という。）を当該型式に属する遊技機が設置されることとなる営業所の所在地を管轄する公安委員会に提出しなければならない。

2 検定申請書には、次に掲げる書類を添付しなければならない。

一 当該検定申請書を提出した者（以下「検定申請者」という。）が個人である場合にあつては、次に掲げる書類

イ 住民票の写し

ロ 第十一条第二項の規定により検定を取り消され、当該取消の日から起算して五年を経過しない者が該当しないことを誓約する書面

二 検定申請者が法人である場合にあつては、次に掲げる書類

イ 定款及び登記事項証明書

ロ 前号ロに掲げる書面

ハ 役員に係る前号イ及びロに掲げる書類

三 検定申請者が製造業者である場合にあつては、次に掲げる書類又は次条第三項に規定する確

認証明書の写し（同項の規定による交付の日から起算して三年を経過していないものに限る。）

イ 別表第八の上欄に掲げる遊技機の種類に区分に応じ、同表の下欄に掲げる製造設備又はこれと同等の機能を有する製造設備の概要及びその製造能力を記載した書面

ロ 別表第九の上欄に掲げる遊技機の種類に区分に応じ、同表の下欄に掲げる検査設備又はこれと同等の機能を有する検査設備の概要及びその検査能力を記載した書面

ハ イの製造設備及びロの検査設備を設置する事業所の平面図

ニ 遊技機の製造、検査及び保管の方法の概要を記載した書面

ホ イの製造設備、ロの検査設備及びハの事業所の写真並びにニの製造、検査及び保管の方法を示す写真

ヘ 検定申請者が同一の型式に属する遊技機を製造する能力を有することにつき適正に判定することができるものとして公安委員会が認める者の意見を記載した書類

四 検定申請者が輸入業者である場合にあつては、次に掲げる書類

イ 本邦に輸入する遊技機の製造業者に係る前号イからホに掲げる書類

ロ 前号ロに掲げる書面

ハ 前号ロの検査設備を設置する事業所の平面図

ニ 遊技機の検査及び保管の方法の概要を記載した書面

ホ 前号ロの検査設備及びハの事業所の写真並びにニの検査及び保管の方法を示す写真

ヘ 検定申請者が同一の型式に属する遊技機を輸入する者であることにつき適正に判定することができるものとして公安委員会が認める者の意見を記載した書類

五 第十三条に規定する型式試験を受けた型式について検定を受けようとする場合にあつては、第十五条第五項の規定により交付することを求めることができることとされる書類（同条第四項の規定による交付を受けた日から起算して三年を経過していないものに限る。）

六 前号に規定する型式以外の型式について検定を受けようとする場合にあつては、検定申請書に係る型式に属する遊技機につき次に掲げる書類

イ 遊技機の諸元表

ロ 遊技機の構造図、回路図及び動作原理図

ハ 遊技機並びに遊技機の部品及び装置の構造、材質及び性能の説明を記載した書類

ニ 遊技機の写真

ホ 遊技機の取扱説明書

六 前項に規定するもののほか、第一項の規定により検定申請書を提出する場合においては、五台の試験用の遊技機（製造又は輸入の日から起算して三月を経過した遊技機以外の遊技機に限る。）を添えて提出するものとする。ただし、前項第五号に規定する場合は、この限りでない。

4 第二項第六号イの諸元表は、ぱちんこ遊技機にあつては別記様式第二号により、回胴式遊技機にあつては別記様式第三号により、アレンジボール遊技機にあつては別記様式第四号により、じゃん球遊技機にあつては別記様式第五号により作成するものとする。

5 第二項第六号ホの取扱説明書には、次に掲げる事項を記載しなければならない。

一 遊技機の種類及び型式名並びにその製造業者名

二 遊技機の定格電圧、定格周波数その他の使用条件

三 遊技機の遊技の方法

- 四 遊技機の点検の方法
- 五 遊技機の部品の配置を示す図又は写真
- 六 遊技機の外観を示す図又は写真
(確認)

第七条の二 遊技機の製造業者は、同一の型式に属する遊技機を製造する能力を有する者であることについて公安委員会の確認を受けることができる。

2 前項の確認を受けようとする製造業者は、前条第二項第三号に掲げる書類を添付した別記様式第十号の確認申請書(以下「確認申請書」という。)を公安委員会に提出しなければならない。

3 公安委員会は、第一項の確認を行った製造業者に対し、別記様式第十一号の確認証明書(以下「確認証明書」という。)を交付するものとする。

4 確認証明書の交付を受けた製造業者は、確認申請書又は前条第二項第三号に掲げる書類に記載した内容に変更があつたときは、当該変更の日から三十日以内に、同号に掲げる書類のうち当該変更に係る書類及び当該変更があつた後における同号へに規定する者の意見を記載した書類を添えて、公安委員会にその旨を、別記様式第十二号の変更届出書により届け出なければならない。

5 確認証明書の交付を受けた製造業者は、遊技機の製造を廃止したときは、当該廃止の日から三十日以内に、公安委員会にその旨を、別記様式第十三号の廃止届出書により届け出なければならない。

6 公安委員会は、第一項の確認を受けた製造業者が次のいずれかに該当するときは、その確認を取り消すことができる。

- 一 偽りその他不正の手段により当該確認を受けたことが判明するに至つたとき。
- 二 第四項の規定による届出をしなかつたとき又は当該届出に係る書類に虚偽の記載をしたことが判明するに至つたとき。
- 三 同一の型式に属する遊技機を製造する能力を有しなくなつたことが判明するに至つたとき。

7 公安委員会は、前項の規定により確認を取り消したときは、その旨を、別記様式第十四号の確認取消通知書により当該確認を受けた者に通知するものとする。

(検定申請に係る補正の要求)

第七条の三 公安委員会は、検定申請書又は検定申請書に添付しなければならぬ書類に軽微な不備(誤記又は記載漏れであつて、検定申請者が記載しようとした事項が容易に推測される程度のものをいう。)がある場合には、書面により、検定申請者に対し相当の期間を定めてその補正を求めることができる。

(検定に関する試験等)

第八条 公安委員会は、検定の申請があつたときは、検定申請書に係る型式につき、当該型式が技術上の規格に適合しているか否かについて別表第一に定める方法による試験(第十三条に規定する型式試験を受けた型式に係る検定の申請にあつては、当該検定申請書及び第七条第二項第五号の書類による審査。次条において同じ。)を行うものとする。

2 公安委員会は、第十三条に規定する型式試験を受けた型式に係る検定に関し、前項の審査のみによつては当該型式が技術上の規格に適合しているか否かについて判断することができないと認めるときは、指定試験機関に対し、当該型式について再び試験(次条第一項において「再試験」という。)を行い、その結果を当該公安委員会に報告すべきことを別記様式第十五号の再試験命令書により命ずることができる。

3 公安委員会は、検定に関し必要があると認めるときは、検定申請者に試験用の遊技機の部品の提出を求めることができる。

(検定の通知等)

第九条 公安委員会は、前条第一項の試験の結果(同条第二項の再試験の結果を含む。次項において同じ。)、検定申請書に係る型式が技術上の規格に適合していると認めるときは、その旨の検定を行うものとし、その旨を、別記様式第十六号の検定通知書(甲)により検定申請者に通知するとともに公示するものとする。

2 公安委員会は、前条第一項の試験の結果、検定申請書に係る型式が技術上の規格に適合していると認められないときは、その旨の検定を行うものとし、その旨を、別記様式第十七号の検定通知書(乙)により検定申請者に通知するものとする。

3 検定申請書若しくは検定申請書に添付しなければならない書類に不備がある場合(第七条の三の規定による補正の要求に応じ当該補正がなされた場合を除く。)若しくはこれらの書類に虚偽の記載がある場合又は検定申請書に係る型式の名称が過去に技術上の規格に適合している旨の検定を受けた型式(第一項の規定による公示の日から起算して十年を経過しているものを除く。)の名称と判別が著しく困難である場合は、当該検定申請書に係る型式は、その検定に関し、技術上の規格に適合していないものとみなす。

4 第一項の規定による公示は、検定の通知の日から起算して二週間、インターネットの利用その他の方法により行い、当該期間が満了した後においては、警視庁又は道府県警察本部における簿冊の備付けその他の適当な方法により行うものとする。

(検定の有効期間)

第十条 検定の有効期間は、前条第一項の規定による公示の日から三年間とする。

(検定の取消)

第十一条 公安委員会は、第九条第一項の検定を受けた型式に属する遊技機の構造、材質若しくは性能が技術上の規格に適合せず、又は均一性を有していないことが判明したときは、その検定を取り消すことができる。

2 公安委員会は、検定を受けた者が次のいずれかに該当するときは、その検定を取り消すことができる。

- 一 偽りその他不正の手段により当該検定を受けたことが判明するに至つたとき。
- 二 検定を受けた型式に属さない遊技機を検定を受けた型式に属する遊技機として販売し、又は貸し付けたとき。
- 三 次条の規定に違反して取扱説明書を添付せず、又は第七条第二項第六号ホの取扱説明書と異なる内容の取扱説明書を添付したとき。

四 公安委員会が、この章の規定の施行に必要な限度において、検定を受けた者に対し別記様式第十八号の報告請求書により報告を求めた場合において、その報告がされず、又は虚偽の報告がされたとき。

五 公安委員会が、この章の規定の施行に必要な限度において、警察職員に検定を受けた者の事務所又は事業所において当該検定を受けた型式に属する遊技機その他の物件についての検査をさせ、又は関係者に質問をさせようとした場合において、その検査が拒まれ、妨げられ、若しくは忌避され、又はその質問に対し陳述がされず、若しくは虚偽の陳述がされたとき。

3 公安委員会は、前二項の規定により検定を取り消そうとするときは、当該検定を受けた者に対し、あらかじめ、その理由を通知して、弁明の機会を与えなければならない。ただし、当該検定を受けた者の所在が不明であるため通知をすることができないときは、この限りでない。

4 公安委員会は、第一項又は第二項の規定により検定を取り消したときは、その旨を、別記様式第十九号の検定取消通知書により当該検定を受けた者に通知するとともに、検定取消の通知の日から起算して二週間、インターネットの利用その他の方法により公示し、第九条第四項に規定する期間が満了した後の公示について当該検定が取り消された旨を明らかにするための措置をとるものとする。

5 第二項第五号の規定により検査を行う警察職員は、別記様式第二十号の証明書を携帯し、関係者に提示しなければならない。

(取扱説明書)

第十一条の二 検定を受けた型式に属する遊技機を販売し、又は貸し付けるときは、当該遊技機には、第七条第二項第六号ホの取扱説明書と同一内容の取扱説明書を添付しなければならない。

第三章 指定試験機関の試験等

(指定試験機関への試験事務の委託)

第十二条 公安委員会は、法第二十條第五項の規定により、同項に規定する試験事務（以下「試験事務」という。）の全部又は一部を指定試験機関に行わせることとしたときは、当該試験事務の内容並びに指定試験機関の名称、住所及び代表者の氏名を公示するものとする。この場合において、検定に係る試験事務についての公示は、官報に登載することにより行うものとする。

2 公安委員会は、前項の規定による公示があつたときは、公示に係る試験事務を行わないものとする。

(指定試験機関の試験)

第十三条 前条第一項の規定による公示があつたときは、当該試験事務に係る認定又は検定を受けようとする者は、指定試験機関が行う遊技機についての認定に係る試験（以下「遊技機試験」という。）又は遊技機の型式に関する検定に係る試験（以下「型式試験」という。）を受けた後でなければ、公安委員会に対し、当該認定又は検定に係る認定申請書又は検定申請書を提出することができない。

(遊技機試験)

第十四条 遊技機試験を受けようとする者は、第一条第三項第三号に規定する書類及び当該遊技機を添えて、別記様式第二十一号の遊技機試験申請書（以下「遊技機試験申請書」という。）を指定試験機関に提出しなければならない。

2 遊技機試験においては、遊技機試験申請書に係る遊技機が遊技機の基準に該当しているか否かについて別表第一に定める方法による試験を行うものとする。

3 指定試験機関は、遊技機試験を終了したときは、速やかに、遊技機試験申請書を提出した者（以下「遊技機試験申請者」という。）に対し、当該遊技機を返還するとともに遊技機試験の結果を記載した書類を交付するものとする。

4 第一条の二及び第三条第四項の規定は、遊技機試験について準用する。この場合において、第一条の二中「公安委員会」とあるのは「指定試験機関」と、「認定申請書」とあるのは「遊技機試験申請書」と、「認定申請者」とあるのは「遊技機試験申請者」と、第三条第四項中「認定申請書」とあるのは「遊技機試験申請書」と読み替えるものとする。

(型式試験)

第十五条 型式試験を受けようとする者は、第七条第二項第六号に規定する書類及び同条第三項に規定する五台の試験用の遊技機を添えて、別記様式第二十二号の型式試験申請書（以下「型式試験申請書」という。）を指定試験機関に提出しなければならない。

2 指定試験機関は、型式試験に関し必要があると認めるときは、型式試験申請書を提出した者（以下「型式試験申請者」という。）に対し、試験用の遊技機の部品の提出を求めることができる。

3 型式試験においては、型式試験申請書に係る型式につき、当該型式が技術上の規格に適合しているか否かについて別表第一に定める方法による試験を行うものとする。

4 指定試験機関は、型式試験を終了したときは、速やかに、型式試験申請者に対し、型式試験の結果を記載した書類を交付するものとする。

5 前項に規定する書類の交付を受けた者は、指定試験機関に対し、有償で当該書類の写しを交付することを求めることができる。

6 第七条の三及び第九条第三項の規定は、型式試験について準用する。この場合において、第七条の三中「公安委員会」とあるのは「指定試験機関」と、「検定申請書」とあるのは「型式試験申請書」と、「検定申請者」とあるのは「型式試験申請者」と、第九条第三項中「検定申請書」とあるのは「型式試験申請書」と、「若しくはこれらの書類に虚偽の記載がある場合又は検定申請書に係る型式の名称が過去に技術上の規格に適合している旨の検定を受けた型式（第一項の規定による公示の日から起算して十年を経過しているものを除く。）の名称と判別が著しく困難である場合」とあるのは「又はこれらの書類に虚偽の記載がある場合」と読み替えるものとする。

7 指定試験機関は、型式試験申請書及び第一項の規定により提出された書類（第三十一条の規定によりこれらの書類の提出に代えて電磁的記録媒体（電子的方式、磁気的方式その他人の知覚によつて認識することができない方式で作られる記録であつて電子計算機による情報処理の用に供されるものに係る記録媒体をいう。以下同じ。）及び電磁的記録媒体提出票が提出された場合に於ては、当該電磁的記録媒体及び電磁的記録媒体提出票）並びに同項の規定により提出された遊技機のうち一台を型式試験が終了した日から六年間保管しなければならない。ただし、型式試験の結果、型式試験申請書に係る型式が技術上の規格に適合していないと認める場合は、この限りでない。

第四章 指定試験機関の指定等

(指定の申請)

第十六条 法第二十條第五項の規定による指定を受けようとする法人は、次に掲げる事項を記載した申請書を国家公安委員会に提出しなければならない。

一 名称及び住所並びに代表者の氏名

二 試験事務を行う事務所の名称及び所在地

2 前項の申請書には、次に掲げる書類を添付しなければならない。

一 定款及び登記事項証明書

二 申請の日の属する事業年度の直前の事業年度末における財産目録及び貸借対照表

三 申請の日の属する事業年度及び翌事業年度における事業計画書及び収支予算書

四 役員の名、住所及び略歴を記載した書面

五 一般社団法人にあつては、社員の名又は名称を記載した書面

六 遊技機試験又は型式試験を実施する者（以下「試験員」という。）の氏名及び経歴を記載した書面

七 試験員が第十九条第二項各号のいずれかに該当する者であることを証明する書面

八 試験事務を実施するための機械、器具その他の設備（以下「試験設備」という。）の種類及び数を記載した書面

(名称等の変更)

第十七条 指定試験機関は、その名称若しくは住所又は試験事務を行う事務所の名称若しくは所在地を変更しようとするときは、あらかじめその旨を国家公安委員会に届け出なければならない。

(指定)

第十七条の二 法第二十條第五項の規定による指定は、次の各号に掲げる基準のいずれにも該当すると認められる者について行うものとする。

一 一般社団法人又は一般財団法人であつて、その役員及び一般社団法人にあつては社員の構成が試験事務の適正かつ確実な実施に及ぼすおそれがないものであること。

二 試験員の数が試験事務を適正かつ確実に実施するために必要な数以上であること。

三 試験事務を適正かつ確実に実施するために必要な種類及び数の試験設備が確保されていること。

四 試験事務を適正かつ確実に実施するために必要な経理的基礎を有するものであること。

(役員を選任及び解任)

第十八条 指定試験機関は、役員を選任し、又は解任しようとするときは、国家公安委員会の承認を受けなければならない。

(試験事務の義務等)

第十九条 指定試験機関は、遊技機試験又は型式試験を行うべきことを求められたときは、正当な理由がある場合を除き、遅滞なく、当該試験を行わなければならない。

2 遊技機試験又は型式試験は、次のいずれかに該当する者に行わせなければならない。

一 学校教育法（昭和二十二年法律二十六号）による大学（短期大学を除く。）又は旧大学令（大正七年勅令第三百八十八号）による大学において、機械工学、電気工学、電子工学、通信工学又は情報工学に関する学科を専攻して卒業した者

二 学校教育法による短期大学（同法による専門職大学の前期課程を含む。）若しくは高等専門学校又は旧専門学校令（明治三十六年勅令第六十一号）による専門学校において、機械工学、電気工学、電子工学、通信工学又は情報工学に関する学科を専攻して卒業した者（同法による専門職大学の前期課程にあつては、修了した者）

三 国家公安委員会が前二号に掲げる者と同等以上の知識を有すると認める者
（試験員の選任及び解任）

第二十条 指定試験機関は、試験員を選任し、又は解任したときは、遅滞なく、次に掲げる事項を記載した届出書を国家公安委員会に提出しなければならない。

一 試験員の氏名
二 選任又は解任の理由
三 選任の場合にあつては、その者の経歴並びにその者が遊技機試験又は型式試験を行う事務所
の名称及び所在地

2 前項の場合において、選任の届出をしようとするときは、同項の届出書に、当該選任に係る者が前条第二項各号のいずれかに該当する者であることを証明する書面を添付しなければならない。

（試験事務規程）

第二十一条 指定試験機関は、試験事務の実施に関する規程（以下「試験事務規程」という。）を定め、国家公安委員会の承認を受けなければならない。これを変更しようとするときも、同様とする。

2 試験事務規程で定めるべき事項は、次のとおりとする。

一 試験事務の実施の方法に関する事項
二 手数料の収納の方法に関する事項
三 試験事務に関して知り得た秘密の保持に関する事項
四 試験事務に関する帳簿及び書類の管理に関する事項
五 試験員の選任及び解任並びにその配置に関する事項
六 試験事務を行う時間及び休日に関する事項
七 型式試験の結果を記載した書類又はその写しを交付する方法に関する事項
八 前各号に掲げるもののほか、試験事務の実施に関し必要な事項
（事業計画等）

第二十二条 指定試験機関は、毎事業年度開始前に、事業計画書及び収支予算書を国家公安委員会に提出しなければならない。

2 指定試験機関は、毎事業年度終了後三月以内に、事業報告書及び収支決算書を国家公安委員会に提出しなければならない。

（帳簿の備付け等）
第二十三条 指定試験機関は、遊技機試験又は型式試験の結果を記載した書類及び次に掲げる事項を記載した帳簿を試験事務を行う事務所ごとに作成して備え付け、記載の日から十年間保存しなければならない。

一 遊技機試験申請者又は型式試験申請者の氏名又は名称
二 遊技機試験申請書又は型式試験申請書の受理年月日
三 遊技機試験申請書に係る遊技機の名称及び製造番号又は型式試験申請書に係る型式の名称及び試験用の遊技機の製造番号
四 遊技機試験又は型式試験の結果を記載した書類を交付した年月日
（電磁的方法による保存）

第二十三条の二 遊技機試験又は型式試験の結果及び前条各号に掲げる事項が電磁的方法（電子的方法、磁気的方法その他の人の知覚によつて認識することができない方法をいう。以下同じ。）により試験事務を行う事務所ごとに記録され、当該記録が必要に応じ電子計算機その他の機器を用いて直ちに表示されることができるようにして保存されるときは、当該記録の保存をもつて前

条に規定する、当該結果が記載された書類及び当該事項が記載された帳簿の保存に代えることができる。

2 前項の規定による保存をする場合には、国家公安委員会が定める基準を確保するよう努めなければならない。

（報告等）
第二十四条 国家公安委員会は、試験事務の適正な実施のため必要があると認めるときは、指定試験機関に対し、試験事務の実施に関し報告させ、又は資料の提出を求めることができる。

（解任の勧告）
第二十五条 国家公安委員会は、指定試験機関の役員又は試験員が試験事務規程に違反した場合その他試験事務の実施に関し不正な行為をした場合において、著しく試験事務の実施に支障が生ずると認めるときは、指定試験機関に対し、当該役員又は試験員の解任を勧告することができる。

（業務改善の勧告）
第二十六条 国家公安委員会は、指定試験機関の財産の状況又は試験事務の実施に関し改善が必要であると認めるときは、指定試験機関に対し、その改善に必要な措置を採るべきことを勧告することができる。

（試験事務の休廃止）

第二十七条 指定試験機関は、試験事務の全部又は一部を休止し、又は廃止しようとするときは、あらかじめ、国家公安委員会の承認を受けなければならない。

（指定の取消し）

第二十八条 国家公安委員会は、指定試験機関が次の各号のいずれかに該当するときは、その指定を取り消すことができる。

一 第二十二條又は前条の規定に違反したとき。
二 第二十五條又は第二十六條の規定による勧告があつたにもかかわらず、当該勧告に係る措置を講じていないと認められるとき。
三 試験事務を適正かつ確実に実施することができないと認められるに至つたとき。
四 偽りその他不正の手段により指定を受けたことが判明するに至つたとき。

（公安委員会による試験事務の実施）

第二十九条 第十二條第一項の規定による公示をした公安委員会は、指定試験機関が第二十七條の承認を受けて試験事務の全部若しくは一部を休止したとき、又は指定試験機関が天災その他の事由により試験事務の全部若しくは一部を実施することが困難となつた場合において必要があると認めるときは、第十二條第二項の規定にかかわらず、試験事務の全部又は一部を自ら行うものとする。

2 公安委員会は、前項の規定により試験事務の全部若しくは一部を自ら行うこととし、又は同項の規定により行つてゐる試験事務の全部若しくは一部を行わないこととするときは、あらかじめその旨を公示するものとする。この場合において、検定に係る試験事務についての公示は、官報に登載することにより行うものとする。

（試験事務の引継ぎ等）

第三十条 指定試験機関は、第二十七條の承認を受けて試験事務の全部若しくは一部を廃止したとき、第二十八條の規定により指定を取り消されたとき、又は前条第一項の規定により公安委員会が試験事務の全部若しくは一部を自ら行うこととしたときは、次に掲げる事項を行わなければならない。

一 試験事務を当該公安委員会に引き継ぐこと。
二 試験事務に関する帳簿及び書類を当該公安委員会に引き継ぐこと。
三 その他当該公安委員会が必要と認める事項

第五章 雑則

(電磁的記録媒体による手続)

第三十一条 次の各号に掲げる書類の当該各号に定める規定による提出については、当該書類の提出に代えて当該書類に記載すべきこととされている事項を記録した電磁的記録媒体及び別記様式第二十三号の電磁的記録媒体提出票を提出することにより行うことができる。

- 1 第一条第三項第三号に規定する書類 第十四条第一項
- 2 遊技機試験申請書 第十四条第一項
- 3 第七条第二項第六号に規定する書類 第十五条第一項
- 4 型式試験申請書 第十五条第一項
- 5 申請書 第十六条第一項
- 6 定款 第十六条第二項
- 7 財産目録及び貸借対照表 第十六条第二項
- 8 事業計画書及び収支予算書 第十六条第二項及び第二十二條第一項
- 9 役員の名簿、住所及び略歴を記載した書面 第十六条第二項
- 10 社員の氏名又は名称を記載した書面 第十六条第二項
- 11 試験員の氏名及び経歴を記載した書面 第十六条第二項
- 12 試験員が第十九条第二項各号のいずれかに該当する者であることを証明する書面 第十六条第二項及び第二十二條第二項
- 13 試験設備の種類及び数を記載した書面 第十六条第二項
- 14 届出書 第二十条第一項
- 15 事業報告書及び収支決算書 第二十二條第二項

(特定装置)

第三十二条 風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律施行令(昭和五十九年政令第三百十九号)第十九条の表の一の項の国家公安委員会規則で定める装置は、電動役物(役物(入賞を容易にするための特別の装置をいう。以下同じ。))で電気的動力により作動するものをいう。以下同じ。とする。

附則

この規則は、風俗営業等取締法の一部を改正する法律(昭和五十九年法律第七十六号)の施行の日(昭和六十年二月十三日)から施行する。

附則(平成二年八月三十一日国家公安委員会規則第六号)抄

(施行期日)

1 この規則は、平成二年十月一日から施行する。

(遊技機の認定に関する経過措置)

4 この規則の施行の際現に法第二十条第二項の認定を受けている遊技機及び現に公安委員会に提出されている遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則(以下「遊技機認定規則」という。))第一条第一項の認定申請書に係る遊技機、現に指定試験機関に提出されている遊技機認定規則第十四条第一項の遊技機試験申請書に係る遊技機並びに次項に規定する遊技機の型式(この規則の施行の際現に公安委員会に提出されている遊技機認定規則第七条第一項の検定申請書に係る遊技機の型式及び現に指定試験機関に提出されている遊技機認定規則第十五条第一項の型式試験申請書に係る遊技機の型式)については、この規則の施行の日以後に次項の規定によりなお従前の例によるものとされる法第二十条第三項の規定による技術上の規格に適合する旨の同条第四項の検定を受けたものに限る。)に属する遊技機については、法第四条第三項の規定による著しく客の射幸心をそそるおそれがある遊技機の基準については、第一条の規定による改正後の施行規則第七条の規定にかかわらず、なお従前の例による。

(遊技機の型式の検定に関する経過措置)

5 この規則の施行の際現に法第二十条第四項の検定を受けている遊技機の型式及び現に公安委員会に提出されている遊技機認定規則第七条第一項の検定申請書に係る遊技機の型式並びに現に指定試験機関に提出されている遊技機認定規則第十五条第一項の型式試験申請書に係る遊技機の型式については、この規則の施行の日以後に次項の規定によりなお従前の例によるものとされる法第二十条第三項の規定による技術上の規格に適合する旨の同条第四項の検定を受けたものに限る。)に属する遊技機については、第一条の規定による改正後の施行規則第七条の規定にかかわらず、なお従前の例による。

(遊技機の型式の検定に関する経過措置)

5 この規則の施行の際現に法第二十条第四項の検定を受けている遊技機の型式及び現に公安委員会に提出されている遊技機認定規則第七条第一項の検定申請書に係る遊技機の型式並びに現に指定試験機関に提出されている遊技機認定規則第十五条第一項の型式試験申請書に係る遊技機の型式については、この規則の施行の日以後に次項の規定によりなお従前の例によるものとされる法第二十条第三項の規定による技術上の規格に適合する旨の同条第四項の検定を受けたものに限る。)に属する遊技機については、第一条の規定による改正後の施行規則第七条の規定にかかわらず、なお従前の例による。

定試験機関に提出されている遊技機認定規則第十五条第一項の型式試験申請書に係る遊技機の型式についての法第二十条第三項の規定による技術上の規格については、第二条の規定による改正後の遊技機認定規則第六条及び別表第二から別表第七までの規定にかかわらず、なお従前の例による。

(許可の取消し等に関する経過措置)

6 この規則の施行前にした行為に係るこの規則の施行後における法第三条第一項の許可の取消し、停止その他の処分については、なお従前の例による。

(罰則に関する経過措置)

7 この規則の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附則(平成六年三月四日国家公安委員会規則第九号)抄

1 この規則は、平成六年四月一日から施行する。

2 この規則による改正前の警備員指導教育責任者及び機械警備業務管理者に係る講習等に関する規則、風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律施行規則、遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則、警備員等の検定に関する規則、指定車両移動保管機関等に関する規則、遺失物取扱規則、自動車の保管場所の確保等に関する法律施行規則、暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律施行規則及び暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律の規定に基づく聴聞の実施に関する規則に規定する様式による書面については、当分の間、それぞれ改正後のこれらの規則に規定する様式による書面とみなす。

附則(平成六年九月二六日国家公安委員会規則第二五号)

この規則は、行政手続法の施行の日(平成六年十月一日)から施行する。

附則(平成七年五月一六日国家公安委員会規則第五号)

(施行期日)

1 この規則は、平成七年六月一日から施行する。

(経過措置)

2 この規則の施行の際現に都道府県公安委員会に提出されている改正前の遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則(以下「旧規則」という。))第一条第一項の認定申請書に係る遊技機についての風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律(以下「法」という。))第二十条第二項の認定(以下「認定」という。))及び旧規則第七条第一項の検定申請書に係る型式についての法第二十条第四項の検定(以下「検定」という。))並びに現に法第二十条第五項に規定する指定試験機関(以下「指定試験機関」という。))に提出されている旧規則第十四条第一項の遊技機試験申請書に係る遊技機についての遊技機試験(指定試験機関が行う遊技機についての認定に係る試験をいう。以下同じ。))及び旧規則第十五条第一項の型式試験申請書に係る型式についての型式試験(指定試験機関が行う遊技機の型式に関する検定に係る試験をいう。以下同じ。))については、なお従前の例による。

3 この規則の施行前に遊技機試験を受けた遊技機若しくは検定を受けた型式に属する遊技機又はこの規則の施行の日(以下「施行日」という。))以後に前項の規定によりなお従前の例によることとされる遊技機試験を受けた遊技機若しくは前項若しくは次項の規定によりなお従前の例によることとされる検定を受けた型式に属する遊技機についての認定については、なお従前の例による。

4 この規則の施行前に型式試験を受けた型式又は施行日以後に附則第二項の規定によりなお従前の例によることとされる型式試験を受けた型式についての検定については、なお従前の例による。

5 この規則の施行の際現に受けている検定及び施行日以後に附則第二項又は前項の規定によりなお従前の例によることとされる検定の取消しについては、改正後の遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則(以下「新規則」という。))第一条の規定にかかわらず、なお従前の例による。

6 この規則の施行前に旧規則第十一条第一項の規定によりされた検定の取消し及び前項の規定によりなお従前の例によることとされる場合における施行日以後にされた検定の取消しは、新規則

第七條第二項第一号の規定の適用については、新規則第十一條第二項の規定による検定の取消しとみなす。

7 新規則第十一條の二の規定は、この規則の施行の際現に検定を受けている型式に属する遊技機及び施行日以後に附則第二項又は第四項の規定によりなお従前の例によることとされる検定を受けた型式に属する遊技機については、適用しない。

附則（平成一〇年七月二十九日国家公安委員会規則第二号）

この規則は、平成十年八月一日から施行する。

附則（平成一一年一月二一日国家公安委員会規則第一号）抄

1 この規則は、公布の日から施行する。
(施行期日)

(経過措置)

2 この規則による改正前の犯罪被害者等給付金支給法施行規則、警備員指導教育責任者及び機械警備業務管理者に係る講習等に関する規則、風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律施行規則、遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則、警備員等の検定に関する規則、指定車両移動保管機関等に関する規則、自動車等の保管場所の確保等に関する法律施行規則、暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律施行規則、原動機を用いる歩行補助車等の型式認定の手続等に関する規則、届出自動車教習所が行う教習の課程の指定に関する規則、特定物質の運搬の届出等に関する規則及び古物営業法施行規則に規定する様式による書面については、改正後の犯罪被害者等給付金支給法施行規則、警備員指導教育責任者及び機械警備業務管理者に係る講習等に関する規則、風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律施行規則、遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則、警備員等の検定に関する規則、指定車両移動保管機関等に関する規則、自動車の保管場所の確保等に関する法律施行規則、暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律施行規則、原動機を用いる歩行補助車等の型式認定の手続等に関する規則、原動機を用いる歩行補助車等の型式認定の手続等に関する規則、届出自動車教習所が行う教習の課程の指定に関する規則、特定物質の運搬の届出等に関する規則、届出自動車教習所が行う教習の課程の指定に関する規則、特定物質の運搬の届出等に関する規則及び古物営業法施行規則に規定する様式にかかわらず、当分の間、なおこれを使用することができる。この場合には、氏名を記載し及び押印することに代えて、署名することができる。

附則（平成一一年三月二一日国家公安委員会規則第七号）

この規則は、公布の日から施行する。

附則（平成一二年三月三〇日国家公安委員会規則第八号）

この規則は、地方分権の推進を図るための関係法律の整備等に関する法律の施行の日（平成十二年四月一日）から施行する。

附則（平成一六年一月三〇日国家公安委員会規則第一号）抄

(施行期日)

1 この規則は、平成十六年七月一日から施行する。

(遊技機の変更の承認に関する経過措置)

3 この規則の施行の際現に施行規則第十七條第一項の変更承認申請書を公安委員会に提出している者に対する法第二十條第十項で準用する法第九條第一項の承認（以下単に「承認」という。）に関する法第四條第四項の基準については、なお従前の例による。

(遊技機の規制に関する経過措置)

4 この規則の施行前にされた許可又は承認の申請に係る遊技機（法第二十條第二項の認定（以下単に「認定」という。）を受けたもの又は同条第四項の検定（以下単に「検定」という。）を受けた型式に属するものに限る。）に関する同条第一項の基準については、当該認定を受けた日又は当該検定の遊技機規則第九條第一項の規定による公示の日（以下単に「公示の日」という。）から起算して三年を経過するまでの間は、なお従前の例による。

(遊技機の認定に関する経過措置)

5 次の各号に掲げる遊技機に関する法第二十條第二項に規定する同条第一項の基準については、なお従前の例による。

一 この規則の施行の際現に公安委員会に提出されている遊技機規則第一條第一項の認定申請書に係る遊技機

二 この規則の施行の日（以下「施行日」という。）以後に公安委員会に提出された遊技機規則第一條第一項の認定申請書に係る遊技機でこの規則の施行前に遊技機規則第十三條の遊技機試験を受けたもの

三 この規則の施行の際現に法第二十條第五項の指定試験機関に提出されている遊技機規則第十四條第一項の遊技機試験申請書に係る遊技機

(遊技機の型式の検定に関する経過措置)

6 次の各号に掲げる遊技機の型式に関する法第二十條第三項の技術上の規格については、なお従前の例による。

一 この規則の施行の際現に公安委員会に提出されている遊技機規則第七條第一項の検定申請書に係る型式

二 施行日以後に公安委員会に提出された遊技機規則第七條第一項の検定申請書に係る型式でこの規則の施行前に遊技機規則第十三條の型式試験を受けたもの

三 この規則の施行の際現に法第二十條第五項の指定試験機関に提出されている遊技機規則第十五條第一項の型式試験申請書に係る型式

(施行日以後にされた許可の申請等に関する経過措置)

7 この規則の施行前に認定を受けた遊技機若しくは検定を受けた型式に属する遊技機又は附則第五項の規定によりなお従前の例によることとされた法第二十條第一項の基準に従ってされた認定を受けた遊技機若しくは前項の規定によりなお従前の例によることとされた法第二十條第三項の技術上の規格に従ってされた検定を受けた型式に属する遊技機に係る法第五條第一項の許可申請書を施行日以後に公安委員会に提出した者に対する許可に関する法第四條第四項の基準については、次の各号に掲げる遊技機の区分に応じ当該各号に定める日から起算して三年を経過するまでの間は、なお従前の例による。

一 この規則の施行前に認定を受けた遊技機若しくは検定を受けた型式に属する遊技機又は附則第五項第一号の遊技機若しくは前項第一号の型式に属する遊技機 認定を受けた日又は検定の公示の日

二 附則第五項第二号の遊技機又は前項第二号の型式に属する遊技機 施行日

三 附則第五項第三号の遊技機又は前項第三号の型式に属する遊技機 遊技機規則第十四條第三項又は遊技機規則第十五條第四項の書類の交付の日

8 前項柱書に掲げる遊技機に係る施行規則第十七條第一項の変更承認申請書を施行日以後に公安委員会に提出した者に対する承認に関する法第四條第四項の基準については、前項各号に掲げる遊技機の区分に応じ当該各号に定める日から起算して三年を経過するまでの間は、なお従前の例による。

9 附則第七項及び前項の規定によりなお従前の例によることとされた法第四條第四項の基準に従ってされた許可又は承認に係る遊技機に関する法第二十條第一項の基準については、附則第七項各号に掲げる遊技機の区分に応じ当該各号に定める日から起算して三年を経過するまでの間は、なお従前の例による。

(認定及び検定の効力に関する経過措置)

10 附則第五項の規定によりなお従前の例によることとされた法第二十條第一項の基準に従ってされた認定又は附則第六項の規定によりなお従前の例によることとされた法第二十條第三項の技術上の規格に従ってされた検定は、この規則による改正後の施行規則第七條並びにこの規則による改正後の遊技機規則第六條及び別表第二から別表第七までの規定にかかわらず、附則第七項各号に掲げる遊技機の区分に応じ当該各号に定める日から起算して三年を経過するまでの間は、なおその効力を有する。

(許可の取消し等に関する経過措置)

11 この規則の施行前にした行為及びこの附則の規定によりなおその効力を有することとされる場合における施行日以後にした行為に係るこの規則の施行後における許可の取消し、停止その他の処分については、なお従前の例による。

12 この規則の施行前にした行為及びこの附則の規定によりなおその効力を有することとされる場合における施行日以後にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附則（平成一七年三月四日国家公安委員会規則第二号）

この規則は、不動産登記法の施行の日（平成一七年三月七日）から施行する。

附則（平成一八年四月二四日国家公安委員会規則第四号）抄

この規則は、風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律の一部を改正する法律（平成一七年法律第十九号。以下「改正法」という。）の施行の日（平成一八年五月一日）から施行する。

附則（平成二〇年八月一日国家公安委員会規則第一六号）

この規則は、一般社団法人及び一般財団法人に関する法律の施行の日（平成二十年十二月一日）から施行する。

附則（平成二四年六月一八日国家公安委員会規則第七号）

この規則は、出入国管理及び難民認定法及び日本国との平和条約に基づき日本の国籍を離脱した者等の出入国管理に関する特例法の一部を改正する等の法律（平成二十一年法律第七十九号）の施行の日（平成二十四年七月九日）から施行する。

附則（平成二七年一月一三日国家公安委員会規則第二〇号）抄

この規則の施行の日前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附則（平成二七年一月一三日国家公安委員会規則第二〇号）抄

この規則は、風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律の一部を改正する法律の施行の日（平成二十八年六月二十三日）から施行する。

附則（平成二九年九月四日国家公安委員会規則第九号）抄

この規則は、平成三十年二月一日から施行する。

この規則の施行前にされた許可又は承認の申請に係る遊技機（法第二十条第二項の認定（以下単に「認定」という。）を受けたもの又は同条第四項の検定（以下単に「検定」という。）を受けた型式に属するものに限る。）に関する同条第一項の基準については、当該認定を受けた日又は当該検定の遊技機規則第九条第一項の規定による公示の日（以下単に「公示の日」という。）から起算して四年（風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律施行規則及び遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則の一部を改正する規則（令和二年国家公安委員会規則第七号）の施行の日の翌日の三年前の日（附則第十項において「特定日」という。）の前日までに認定を受けた遊技機又は検定を受けた型式に属する遊技機（以下「特定遊技機」という。）に係る場合にあつては、三年）を経過するまでの間は、なお従前の例による。

（遊技機の認定に関する経過措置）

次の各号に掲げる遊技機の認定に関する法第二十条第一項の基準については、なお従前の例による。

一 この規則の施行の際現に公安委員会に提出されている遊技機規則第一条第一項の認定申請書に係る遊技機

二 この規則の施行の日（以下「施行日」という。）以後に公安委員会に提出された遊技機規則第一条第一項の認定申請書に係る遊技機でこの規則の施行前に遊技機規則第十三条の遊技機試験を受けたもの

三 この規則の施行の際現に法第二十条第五項の指定試験機関に提出されている遊技機規則第十四条第一項の遊技機試験申請書に係る遊技機

（遊技機の型式の検定に関する経過措置）

次の各号に掲げる遊技機の型式に関する法第二十条第三項の技術上の規格については、なお従前の例による。

一 この規則の施行の際現に公安委員会に提出されている遊技機規則第七条第一項の検定申請書に係る型式

二 施行日以後に公安委員会に提出された遊技機規則第七条第一項の検定申請書に係る型式でこの規則の施行前に遊技機規則第十三条の型式試験を受けたもの

三 この規則の施行の際現に法第二十条第五項の指定試験機関に提出されている遊技機規則第十五条第一項の型式試験申請書に係る型式

（施行日以後にされた許可の申請等に関する経過措置）

この規則の施行前に認定を受けた遊技機若しくは検定を受けた型式に属する遊技機又は附則第五項の規定によりなお従前の例によることとされた法第二十条第一項の基準に従ってされた認定を受けた遊技機若しくは前項の規定によりなお従前の例によることとされた同条第三項の技術上の規格に従ってされた検定を受けた型式に属する遊技機に係る法第五条第一項の許可申請書を施行日以後に公安委員会に提出した者に対する許可に関する法第四条第四項の基準については、次の各号に掲げる遊技機の区分に応じ当該各号に定める日から起算して四年（特定遊技機に係る場合にあつては、三年）を経過するまでの間は、なお従前の例による。

一 この規則の施行前に認定を受けた遊技機若しくは検定を受けた型式に属する遊技機又は附則第五項第一号の遊技機若しくは前項第一号の型式に属する遊技機 認定を受けた日又は検定の公示の日

二 附則第五項第二号の遊技機又は前項第二号の型式に属する遊技機 施行日

三 附則第五項第三号の遊技機又は前項第三号の型式に属する遊技機 遊技機規則第十四条第三項又は第十五条第四項の書類の交付の日

前項の規定する遊技機に係る施行規則第十九条第一項の変更承認申請書を施行日以後に公安委員会に提出した者に対する承認に関する法第四条第四項の基準については、前項各号に掲げる遊技機の区分に応じ当該各号に定める日から起算して四年（特定遊技機に係る場合にあつては、三年）を経過するまでの間は、なお従前の例による。

附則第七項及び前項の規定によりなお従前の例によることとされた法第四条第四項の基準に従ってされた許可又は承認に係る遊技機に関する法第二十条第一項の基準については、附則第七項各号に掲げる遊技機の区分に応じ当該各号に定める日から起算して四年（特定遊技機に係る場合にあつては、三年）を経過するまでの間は、なお従前の例による。

（認定及び検定の効力に関する経過措置）

特定日から施行日の前日までの間にされた認定又は検定は、遊技機規則第四条又は第十条の規定にかかわらず、当該認定を受けた日又は当該検定の公示の日から起算して四年を経過するまでの間は、なおその効力を有する。

附則第五項の規定によりなお従前の例によることとされた法第二十条第一項の基準に従ってされた認定又は附則第六項の規定によりなお従前の例によることとされた同条第三項の技術上の規格に従ってされた検定は、附則第七項各号に掲げる遊技機の区分に応じ当該各号に定める日から起算して四年を経過するまでの間は、なおその効力を有する。

（許可の取消し等に関する経過措置）

この規則の施行前にした行為並びにこの附則の規定によりなお従前の例によることとされる場合及びこの附則の規定によりなおその効力を有することとされる場合におけるこの規則の施行後にした行為に係るこの規則の施行後における許可の取消し、停止その他の処分については、なお従前の例による。

（罰則に関する経過措置）

この規則の施行前にした行為及びこの附則の規定によりなおその効力を有することとされる場合における施行日以後にした行為に係るこの規則の施行後における許可の取消し、停止その他の処分については、なお従前の例による。

この規則の施行の際現に法第二十条第五項の指定試験機関に提出されている遊技機規則第十四条第一項の遊技機試験申請書に係る遊技機

（遊技機の型式の検定に関する経過措置）

次の各号に掲げる遊技機の型式に関する法第二十条第三項の技術上の規格については、なお従前の例による。

一 この規則の施行の際現に公安委員会に提出されている遊技機規則第七条第一項の検定申請書に係る型式

二 施行日以後に公安委員会に提出された遊技機規則第七条第一項の検定申請書に係る型式でこの規則の施行前に遊技機規則第十三条の型式試験を受けたもの

三 この規則の施行の際現に法第二十条第五項の指定試験機関に提出されている遊技機規則第十五条第一項の型式試験申請書に係る型式

13 この規則の施行前にした行為並びにこの附則の規定によりなお従前の例によることとされる場合及びこの附則の規定によりなおその効力を有することとされる場合におけるこの規則の施行後にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附則（平成三〇年四月二七日国家公安委員会規則第一〇号）

この規則は、学校教育法の一部を改正する法律の施行の日（平成三十一年四月一日）から施行する。

附則（令和元年六月二二日国家公安委員会規則第三号）

（施行期日）

1 この規則は、令和元年七月一日から施行する。

（経過措置）

2 この規則による改正前の犯罪捜査規範、国際捜査共助等に関する法律に関する書式例、警備員指導教育責任者及び機械警備業務管理者に係る講習等に関する規則、風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律施行規則、風俗環境浄化協会等に関する規則、遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則、地域交通安全活動推進委員及び地域交通安全活動推進委員協議会に関する規則、自動車の保管場所の確保等に関する法律施行規則、暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律施行規則、暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律の規定に基づく意見聴取の実施に関する規則、審査専門委員に関する規則、暴力追放運動推進センターに関する規則、交通事故調査分析センターに関する規則、盲導犬の訓練を目的とする法人の指定に関する規則、原動機を用いる歩行補助車等の型式認定の手続等に関する規則、届出自動車教習所が行う教習の課程の指定に関する規則、技能検定員審査等に関する規則、運転免許に係る講習等に関する規則、外国等の行政庁等の免許に係る運転免許証の日本語による翻訳文を作成する能力を有する法人の指定に関する規則、自転車の防犯登録を行う者の指定に関する規則、特定物質の運搬の届出等に関する規則、古物営業法施行規則、交通安全活動推進センターに関する規則、不正アクセス行為の再発を防止するための都道府県公安委員会による援助に関する規則、無差別大量殺人行為を行った団体の規制に関する法律の規定に基づく警察庁長官の意見の陳述等の実施に関する規則、運転免許取得者教育の認定に関する規則、ストーカー行為等の規制等に関する法律施行規則、ストーカー行為等の規制等に関する法律の規定に基づく意見の聴取の実施に関する規則、国家公安委員会関係自動車運転代行業の業務の適正化に関する法律施行規則、特殊開錠用具の所持の禁止等に関する法律施行規則、インターネット異性紹介事業を利用して児童を誘引する行為の規制等に関する法律施行規則、配偶者からの暴力等による被害を自ら防止するための警察本部長等による援助に関する規則、確認事務の委託の手続等に関する規則、携帯音声通信役務提供契約に係る契約者確認に関する規則、警備員等の検定等に関する規則、届出対象病原体等の運搬の届出等に関する規則、遺失物法施行規則、犯罪による収益の移転防止に関する法律の規定に基づく事務の実施に関する規則、少年法第六条の二第三項の規定に基づく警察職員の職務等に関する規則、被疑者取調べ適正化のための監督に関する規則、猟銃及び空気銃の取扱いに関する講習会及び年少射撃資格の認定のための講習会の開催に関する事務の一部を行わせることができる者の指定に関する規則、行方不明者発見活動に関する規則、国家公安委員会関係警察等が取り扱う死体の死因又は身元の調査等に関する法律施行規則、死体取扱規則、国際連合安全保障理事会決議第千二百六十七号等を踏まえ我が国が実施する国際テロリストの財産の凍結等に関する特別措置法施行規則、国際連合安全保障理事会決議第千二百六十七号等を踏まえ我が国が実施する国際テロリストの財産の凍結等に関する特別措置法に関する規則及び重要施設の周辺地域の上空における小型無人機等の飛行の禁止に関する法律施行規則に規定する様式による書面については、この規則による改正後のこれらの規則に規定する様式にかかわらず、当分の間、なおこれを使用することができる。

附則（令和元年一〇月二四日国家公安委員会規則第八号）抄

（施行期日）

1 この規則は、成年被後見人等の権利の制限に係る措置の適正化等を図るための関係法律の整備に関する法律附則第一条第二号に掲げる規定の施行の日（令和元年十二月十四日）から施行する。

（経過措置）

3 この規則の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附則（令和二年五月二〇日国家公安委員会規則第七号）

この規則は、公布の日から施行する。

附則（令和二年二月二八日国家公安委員会規則第一三三号）

（施行期日）

第一条 この規則は、公布の日から施行する。

（経過措置）

第二条 この規則による改正前の様式（次項において「旧様式」という。）により使用されている書類は、当分の間、この規則による改正後の様式によるものとみなす。

2 旧様式による用紙については、当分の間、これを取り繕って使用することができる。

附則（令和五年二月二五日国家公安委員会規則第一五号）

（施行期日）

第一条 この規則は、公布の日から施行する。

（経過措置）

第二条 この規則による改正前の様式（次項において「旧様式」という。）により使用されている書類は、当分の間、この規則による改正後の様式によるものとみなす。

2 旧様式による用紙については、当分の間、これを取り繕って使用することができる。

附則（令和六年六月二七日国家公安委員会規則第九号）抄

（施行期日）

第一条 この規則は、公布の日から施行する。

別記様式第1号 (第1条関係) (平6公安機9・平11公安機1・令元公安機3・令2公安機13
一部改正)

その1	※受理年月日		※認定年月日	
	※受理番号		※認定番号	
認 定 申 請 書				
風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律第90条第2項の規定により認定を申請します。 <p style="text-align: right;">年 月 日</p> 公安委員会殿 申請者の氏名又は名称及び住所				
(ふりがな)				
氏名又は名称				
住 所	〒() () 局 番			
(ふりがな)				
法人にあつては、その代表者の氏名				
(ふりがな)				
営業所の名称				
営業所の所在地				
※同時申請の有無	①有	②無	※受理警察署長	

その2						
遊技機の概略	製造業者名	型式名	検番	定号	遊技機試験の有無	台数備考
遊技機の概要						台
						台
						台
						台
						台
						台
						台
						台

- 備考 1 ※印欄には、記載しないこと。
 2 その2の「備考」の欄には、新品か中古品かの別を記載すること。
 3 所定の欄に記載し得ないときは、別紙に記載の上、これを添付すること。
 4 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

別記様式第2号（第1条、第7条関係）（平16公表規1・全改、平29公表規9・令元公表規3・一部改正）

(その1)

諸元表（ばちんこ遊技機）			
型式名			
製造業者又は輸入業者名			
使用条件	温度	℃	
	湿度	%	
	電源	種別	
		定格電圧	V
		定格周波数	Hz
遊技機の設置条件			
その他の使用条件			
遊技球	質量	g	
	材質		
遊技盤	構造		
	遊技盤の大きさ		
	遊技板の材質		
	遊技本数		
	配置		
	形状		
	球の落下の傾き		
	材質		
	硬度	Hv	
	風車	傾き	
		配置	
		形状及び構造	
	変化を与えるための装置	傾き	
		材質	
		融の硬度	Hv
保留装置	傾き		
	配置		
	形状及び構造		
その他の装置	保留可能遊技球数		
	材質		
	名称		
その他の装置	傾き		
	配置		
	形状及び構造		
材質			

(その2)

ガラス板等	遊技板との距離	mm	
	透視性		
受け皿	構造		
	材質		
遊技盤の特性	大きさ	高さ	mm
		幅	mm
		奥行	mm
	構造		
材質			
遊技球数表示装置	構造		
	動作原理		
発射装置	種類		
	構造		
	動作原理		
機構	種類		
	回転速度		
	製造者名		
1分間の発射遊技球数			
賞球払出装置	構造		
	(注1) 動作原理		
設定の枚			
遊技球の獲得に係る遊技機の性能	設定ごとの10時間出玉率	(注2)	
	設定ごとの4時間出玉率	(注3)	
	設定ごとの1時間出玉率	(注4)	
	設定ごとの役物比率	(注5)	
	設定ごとの連続役物比率	(注6)	

- (注1) 「賞球払出装置」とは、入賞により獲得する遊技球を受け皿に払い出すための装置をいう。
- (注2) 「10時間出玉率」とは、10時間に発射させた遊技球の総数のうち獲得する遊技球の総数の割合をいう。
- (注3) 「4時間出玉率」とは、4時間に発射させた遊技球の総数のうち獲得する遊技球の総数の割合をいう。
- (注4) 「1時間出玉率」とは、1時間に発射させた遊技球の総数のうち獲得する遊技球の総数の割合をいう。
- (注5) 「役物比率」とは、10時間に発射させた遊技球により獲得する遊技球の数のうち役物の作動によるものの割合をいう。
- (注6) 「連続役物比率」とは、10時間に発射させた遊技球により獲得する遊技球の数のうち役物が連続して作動する場合における当該役物の作動によるものの割合をいう。

(その3)

入賞口 (注7)	個数	
	配置	
	構造	
	入口の大きさ mm	
	内 入賞感知機構	
	部 其他遊技の結	
	構 果に影響を及ぼ	
	造 すこととなる機	
	能を有する構造	
	入賞による獲得遊技球数	
材質		
役物に係る入賞口であつて、当該役物が作動しない場合にも遊技球が入賞することができるもの	個数	
	配置	
ゲート	個数	
	配置	
	構造	
	入口の大きさ mm	
	材質	

(注7) 「入賞口」とは、役物に係る入賞口(役物が作動した場合に開き、又は拡大する入賞口をいう。以下この別記様式において同じ。)以外の入賞口をいう。

(その4)

第一種非電動役物に係る入賞口	個数		
	配置構造		
	入口の大きさ	mm	役物未作動時
		mm	役物作動時
	内部構造	入賞感知機構	
		その他遊技の結果に影響を及ぼすこととなる機能を有する構造	
	入賞による獲得遊技球数		
	最大入賞数		
	合計		
	材質		
	第一種非電動役物の作動に欠くことができないその他の構造		
	個数		
	作動契機		
	条件		
配置構造			
入口の大きさ	mm	役物未作動時	
	mm	役物作動時	
内部構造	入賞感知機構		
	その他遊技の結果に影響を及ぼすこととなる機能を有する構造		
入賞による獲得遊技球数			
最大入賞数			
合計			
材質			
第二種非電動役物の作動に欠くことができないその他の構造			

(その5)

普通電動役物に係る入賞口	個数		
	作動契機		
	条件		
	配置構造		
	入口の大きさ	mm	役物未作動時
		mm	役物作動時
	内部構造	入賞感知機構	
		その他遊技の結果に影響を及ぼすこととなる機能を有する構造	
	普通電動役物の1回の作動による入口の開放等の回数		
	普通電動役物の1回の作動による入口の開放等の時間及びその合計		
	入賞による獲得遊技球数		
	最大入賞数		
	材質		
	普通電動役物の作動に係る制御又はデータ処理に係る電子回路		
使用部品			
普通電動役物の作動に係る制御又はデータ処理に係るプログラム			
入賞球数の計測に係るプログラム			
普通電動役物の作動に欠くことができないその他の構造			
個数			
配置構造			
使用部品			
作動契機			
条件			
普通電動役物が作動することとなる図柄の組合せ			

(その6)

普通電動 図柄表 示装 置	普通電動役物が作動することとなる図柄の組合せが表示される確率の値	当該確率が変動しない場合	
	図柄の組合せが表示される場合	上の値	
		下の値	
	普通電動役物が作動することとなる図柄の組合せが表示される確率の値が変動する契機		
	図柄確定に要する時間		
	作動保留球数(注8)の記憶可能数の上限		
	普通図柄表示装置の作動に係る制御又はデータ処理に係る電子回路		
	使用部品		
	普通図柄表示装置の作動に係る制御又はデータ処理に係るプログラム		
	普通電動役物を作動させることとなる図柄の組合せを表示するか否かの抽せんに係るプログラム		
	表示する図柄の組合せの決定・表示に係るプログラム		
	作動保留球数の記憶に係るプログラム		

(注8) 「普通図柄表示装置」欄の「作動保留球数」とは、遊技球が入賞口(注8)において「図柄に係る入賞口」という。)に入賞し、又はゲート(注8)において「図柄に係るゲート」という。)を通過した時(普通図柄表示装置が作動することとなる場合に限る。)から当該普通図柄表示装置の作動が終了する時までの間又は普通図柄表示装置において普通電動役物が作動することとなる図柄の組合せが表示された時から当該普通電動役物の作動が終了する時までの間に、図柄に係る入賞口に入賞し、又は図柄に係るゲートを通過した遊技球のうち、当該普通図柄表示装置又は当該普通電動役物の作動が終了した後、引き続き当該普通図柄表示装置を作動させることとなる遊技球の数をいう。

(その7)

特 別 電 動 装 置 未 作 動 時 役 物 連 続 作 動 装 置 作 動 時 役 物 連 続 作 動 装 置 作 動 時 条 件 装 置 始 動 口 大 入 賞 口	個数		
	役物連続作動装置未作動時	作動契機	
	条件	条件	
		作動終了条件	
	役物連続作動装置作動時	作動契機	
		作動終了条件	
	設定ごとのMが変動しない場合	Mが変動する場合	MHの値(注10)
		Mが変動する場合	MLの値(注11)
	設定ごとのMが変動する契機	Nの値(注12)	
		Rの値(注13)	
		Sの値(注14)	
		設定ごとのM×N×R×Sの値	
	条件	作動契機	
条件			
作動終了条件	作動終了条件		
	個数		
配置	配置		
	材質		
構造	個数		
	入口の大きさ	役物未作動時	
		mm 役物作動時	

(注9) 「M」とは、別表第4(1)〜(4)及びト(ト)のMをいう(「役物連続作動装置作動時」欄において同じ。)
(注10) 「MH」とは、別表第4(1)ト(ト)のMHをいう。
(注11) 「ML」とは、別表第4(1)ト(ト)のMLをいう。
(注12) 「N」とは、別表第4(1)〜(4)及びト(ト)のNをいう。
(注13) 「R」とは、別表第4(1)〜(4)のRをいう。
(注14) 「S」とは、別表第4(1)〜(4)のSをいう。

(その8)

特 別 入 賞 機 動 口 役 物	構 造	入賞感知機構		
		特定の領域	配 置	
		(注15)	構造	
			入口の大きさ	mm
	その他遊技の結果に影響を及ぼすこととなる機能を有する構造			
	開放等の契機			
	役物連続	開放等の回数		
	作動装置	開放等の時間及びその合計		
	未作動時	合計		
	役物連続	開放等の回数		
	作動装置	開放等の時間及びその合計		
	未作動時	合計		
	大入賞口に入賞する遊技球の数のうち特定の領域を通過する遊技球の数の割合			
	入賞による獲得遊技球数			
	最大入賞数			
材 質				
特別電動役物の作動に係る制御又はデータ処理に係る電子回路				
使用部品				
特別電動役物の作動に係る制御又はデータ処理に係るプログラム				
役物連続作動装置の作動の開始及び終了に係るプログラム				
入賞球数の計測に係るプログラム				
特別電動役物の作動に欠くことができないその他の構造				

(注15) 「大入賞口」欄の「特定の領域」とは、条件装置の作動に係る大入賞口内の特定の領域をいう。

(その9)

特 別 図 柄 表 示 装 置	備 数	
	配 置	
	構 造	
	使用部品	
	作動契機	
	条 件	
	特別電動役物が作動することとなる図柄の組合せ	
	条件装置が作動することとなる図柄の組合せ	
	役物連続作動装置が作動せず、かつ、特別電動役物が作動することとなる図柄の組合せを表示する確率の値	
	図柄確定に要する時間	
	作動保留球数(注16)の記憶可能数の上限	
	特別図柄表示装置の作動に係る制御又はデータ処理に係る電子回路	
	使用部品	
	特別図柄表示装置の作動に係る制御又はデータ処理に係るプログラム	
	特別電動役物及び条件装置が作動することとなる図柄の組合せを表示するか否かの抽せんに係るプログラム	
表示する図柄の組合せの決定・表示に係るプログラム		
作動保留球数の記憶に係るプログラム		

(注16) 「特別図柄表示装置」欄の「作動保留球数」とは、遊技球が始動口に入賞した時から当該特別図柄表示装置の作動が終了する時までの間、特別図柄表示装置において特別電動役物が作動することとなる図柄の組合せが表示された時から当該特別電動役物の作動が終了する時までの間又は条件装置が作動することとなる図柄の組合せが表示された時から当該条件装置の作動により作動した役物連続作動装置の作動が終了する時までの間に、始動口に入賞した遊技球のうち、当該特別図柄表示装置又は特別電動役物の作動が終了した後、引き続き当該特別図柄表示装置を作動させることとなる遊技球の数をいう。

(その10)

役	個 数	
物	作動契機	
	条件	
連	役物連続作動装置の1回の	
続	作動により特別電動役物が	
作	連続して作動する回数とそ	
	の合計	
動	役物連続作動装置の1回の	
装	作動により特別電動役物が	
置	連続して作動する回数が増	
	加する場合におけるそれぞ	
	れの特別電動役物が連続す	
	る回数及びその確率の値	
	役物連続作動装置の1回の	
	作動によりそれぞれの特別	
	電動役物が作動する順序又	
	は作動することとなる特別	
	電動役物を決定する方法	
	作動終了条件	
	設定ごとのPの値 (注17)	
	役物連続作動装置の作動に	
	係る制御又はデータ処理に	
	係る電子回路	
	使用部品	
	役物連続作動装置の作動に	
	係る制御又はデータ処理に	
	係るプログラム	
	役物連続作動装置の作動に	
	欠くことができないその他	
	の構造	

(注17) 「P」とは、別表第4(1)ト(ロ)のPをいう。

(その11)

遊	名 称	
技	個 数	
	設置目的及び機能	
の	配 置	
用	構 造	
	使用部品	
に	動作原理	
供	作動契機	
	条件	
さ	遊技の結果に影響を及ぼす	
れ	こととなる図柄の組合せの	
	表示その他の動作が行われ	
	ることとなる確率の値	
そ	当該装置の作動に係る制御	
の	又はデータ処理に係る電子	
	回路	
	使用部品	
他	当該装置の作動に係る制御	
の	又はデータ処理に係るプロ	
	グラム	
装	遊技の結果に影響を及ぼ	
置	すこととなる図柄の組合	
	せの表示その他の動作が	
	行われるか否かの抽せん	
	に係るプログラム	
	図柄の決定・表示その他	
	の動作に係るプログラム	

(その12)			
遊技機内部の配線系統			
基 板	個 数		
	設置位置及び方法		
配 線 系 統	回路構成		
	部品配置		
	使用部品		
	マイク	個 数	
	プロ	用 途	
	セッサ	型式名	
	ー	製造者名	
		特記事項	
	R	個 数	
	O	用 途	
		記憶容量	
	M	使用領域	
		記憶内容	
		プロ	構 成
		グラ	ソースプロ
	ム	グラム	
		使用データ	
	検査合計		
	型式名		
	製造者名		
	特記事項		
	RWM	個 数	
		用 途	
		記憶容量	
		使用領域	
		初期化処理	
		型式名	
		製造者名	
		特記事項	
主基 板ケ ース	構 造		
	材 質		

(その13)		
基 板	基板の型式を特定するための 番号、記号その他の符号	
	製造者の氏名又は名称	
	信号の種類	
入力信号	端子の位置	
出力信号	信号の種類	
	端子の位置	
遊技機の使用 に接続を必要 とする装置	名 称	
	用 途	
	接続条件	
備 考		

- 備考 1 所定の欄に記載し得ないときは、別紙に記載の上、これを添付すること。
- 2 用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。

別記様式第3号(第1条、第7条関係) (平16公表規1・全改、平29公表規9・令元公表規3・一詳改正)

(その1)

製品名		請元表(回胴式遊技機)	
使用条件	製造業者又は輸入業者名		
	温度	℃	
	湿度	%	
	電源		
遊技メダル等	遊技メダル	規定数	
	遊技メダル等投入時の処理(注1)		
	使用部品		
	遊技メダル等投入時の処理の制御又はデータ処理に係るプログラム		
回胴	回数		
	構造及び大きさ		
	材質		
	回胴の回転軸	構造 材質	
	回胴の上の図納(以下この別記様式において「図納」という。)	図数 種類 配列 大きさ mm	
	回胴動作原理		
	回胴の回転の方向及び速度		
	回胴回転停止装置	回胴の回転の方向及び速度 回胴停止装置が作動しない場合において、すべての回胴の回転の速度が一定となつてから停止するまでの時間	
	回胴回転装置	回胴回転装置の作動に係る制御又はデータ処理に係る電子回路 使用部品	
	回胴停止装置	回胴回転装置の作動に係る制御又はデータ処理に係るプログラム 構造 動作原理 停止ボタン等の配置 停止ボタン等の操作後、回胴の回転の停止までの要する時間 回胴停止装置の作動に係る制御又はデータ処理に係る電子回路 使用部品 回胴停止装置の作動に係る制御又はデータ処理に係るプログラム	

(注1) 「遊技メダル等投入時の処理」とは、遊技メダル等の投入(貯留装置に係るボタンその他の装置の操作により遊技メダルが使用されたこと)を含む。以下この別記様式において同じ。)を行った時から当該遊技メダル等に係る遊技が可能となる状態になる時までの間の処理をいう。

(その2)

回胴	回胴回転装置	回胴回転装置の作動に係る制御又はデータ処理に係る電子回路 使用部品	
	回胴停止装置	回胴回転装置の作動に係る制御又はデータ処理に係るプログラム 構造 動作原理 停止ボタン等の配置 停止ボタン等の操作後、回胴の回転の停止までの要する時間 回胴停止装置の作動に係る制御又はデータ処理に係る電子回路 使用部品 回胴停止装置の作動に係る制御又はデータ処理に係るプログラム	
ガラス板等	透過性		
	材質		
受け皿	構造		
	材質		
遊技機の枠	構造		
	材質		
貯留装置	貯留可能な遊技メダルの数		
	構造 動作原理		
遊技メダル数表示装置	構造		
	動作原理		
遊技メダル等払出装置(注2)	構造		
	動作原理		
設定の数			

(注2) 「遊技メダル等払出装置」とは、入賞により獲得されることとなる遊技メダル等を受け皿に払い出すための装置をいう。

(その3)

遊技メダル等	1回の入賞により獲得することができる遊技メダル等の数の上限	
メダル等	規定数ごとの入賞に係る図柄の組合せ	
メダル等	規定数ごとの各入賞に係る図柄の組合せに対応して獲得することができる遊技メダル等の数	
メダル等	規定数ごとのすべての図柄の組合せの獲得数に占める入賞に係る図柄の組合せの割合	
メダル等	設定ごと及び規定数ごとの各入賞に係る条件装置が作動する確率の値	
メダル等	入賞に係る図柄の組合せが表示される動作原理	
メダル等	入賞に係る図柄の組合せが表示された場合の処理(注3)	
メダル等	試験試験(注4)	設定ごと及び規定数ごとの17,500回出玉率(注5)
メダル等	性能	設定ごと及び規定数ごとの6,000回出玉率(注6)
メダル等		設定ごと及び規定数ごとの1,600回出玉率(注7)
メダル等		設定ごと及び規定数ごとの400回出玉率(注8)
メダル等		設定ごと及び規定数ごとの役物比率(注9)
メダル等		設定ごと及び規定数ごとの連続役物比率(注10)

(注3) 「入賞に係る図柄の組合せが表示された場合の処理」とは、入賞に係る図柄の組合せが表示された時から当該入賞により獲得されることとなる遊技メダル等を受け皿に払い出す時までの間の処理をいう。

(注4) 「試験試験」とは、設定ごと及び規定数ごとに、回胴回転装置を作動させた後、回転するすべての回胴につき、任意の順序により、任意の時間に回転停止装置を作動させる試験をいう。

(注5) 「17,500回出玉率」とは、17,500回の遊技において投入した遊技メダル等の総数のうち獲得する遊技メダル等の総数の割合をいう(以下「シミュレーション試験」欄において同じ)。

(注6) 「6,000回出玉率」とは、6,000回の遊技において投入した遊技メダル等の総数のうち獲得する遊技メダル等の総数の割合をいう(以下「シミュレーション試験」欄において同じ)。

(注7) 「1,600回出玉率」とは、1,600回の遊技において投入した遊技メダル等の総数のうち獲得する遊技メダル等の総数の割合をいう(以下「シミュレーション試験」欄において同じ)。

(注8) 「400回出玉率」とは、400回の遊技において投入した遊技メダル等の総数のうち獲得する遊技メダル等の総数の割合をいう(以下「シミュレーション試験」欄において同じ)。

(注9) 「役物比率」とは、6,000回の遊技において獲得された遊技メダル等の数のうち役物の作動によるものの割合をいう(以下「シミュ

レーション試験」欄において同じ。)
 (注10) 「連続役物比率」とは、6,000回の遊技において獲得された遊技メダル等の数のうち第一種特別役物の作動によるものの割合をいう(以下「シミュレーション試験」欄において同じ。)

(その4)

遊技メダル等の獲得に係る遊技機の性能	シミュレーション試験 (注11)	設定ごと及び規定数ごとの17,500回出玉率	
		設定ごと及び規定数ごとの6,000回出玉率	
		設定ごと及び規定数ごとの1,600回出玉率	
		設定ごと及び規定数ごとの400回出玉率	
		設定ごと及び規定数ごとの役物比率	
		設定ごと及び規定数ごとの連続役物比率	
		遊技メダル等の獲得に係る遊技機の性能に係る制御又はデータ処理に係る電子回路	
		「使用部品	
		遊技メダル等の獲得に係る遊技機の性能に係る制御又はデータ処理に係るプログラム	
		遊技メダル等の獲得に係る遊技機の性能に係る制御に欠くことができないその他の構造	
再遊技に係る遊技機の性能	規定数ごとの再遊技に係る図柄の組合せ (注12)		
		設定ごと及び規定数ごとの再遊技に係る条件装置が作動する確率の値	
		規定数ごとのすべての図柄の組合せの数の占める再遊技に係る図柄の組合せの数の割合	
		再遊技に係る条件装置が作動する確率の変動契機	
		設定ごと及び規定数ごとの再遊技に係る条件装置が作動する確率が変動した場合の確率の値	
		再遊技に係る図柄の組合せが表示された場合の処理 (注13)	
		再遊技に係る遊技機の作動の制御又はデータ処理に係る電子回路	
		「使用部品	
		再遊技に係る遊技機の作動の制御又はデータ処理に係るプログラム	
		再遊技に係る遊技機の作動に欠くことができないその他の構造	

(注11) 「シミュレーション試験」とは、内部抽せんを行い、条件装置が作動した場合には当該条件装置に係る図柄の組合せが表示され、当該図柄の組合せにより獲得することができる遊技メダル等の最大数が獲得されることとした試験をいう。
 (注12) 「再遊技に係る図柄の組合せ」とは、再遊技を行うことができることとなる図柄の組合せをいう。(以下「再遊技に係る遊技機の性能」欄及び(注13)において同じ。)
 (注13) 「再遊技に係る図柄の組合せが表示された場合の処理」とは、再遊技に係る図柄の組合せが表示された時から当該図柄の組合せに係る再遊技が可能となる状態となる時までの間の処理をいう。

(その5)

普通		値数		
動作契機				
条件				
役物	設定ごと及び規定数ごとの普通役物の動作に係る条件装置が動作する確率の値			
	規定数ごとの普通役物の動作により増加する入賞に係る図柄の組合せ			
	規定数ごとの普通役物の動作により入賞に係る図柄の組合せの数が増加した場合における入賞に係る図柄の組合せの数がすべての図柄の組合せの数に占める割合			
	規定数ごとの普通役物が動作した場合に入賞に係る条件装置が動作する確率の値			
	動作終了条件			
	動作中の処理			
	普通役物の動作に係る制御又はデータ処理に係る電子回路			
	使用部品			
	普通役物の動作に係る制御又はデータ処理に係るプログラム			
	普通役物の動作に欠くことができないその他の構造			
第一種特別役物		値数		
動作契機				
種特別役物	装置未動作時	第一種特別役物に係る役物連続動作装置未動作時		
	装置動作時	第一種特別役物に係る役物連続動作装置動作時		
	条件	第一種特別役物に係る役物連続動作装置未動作時	第一種特別役物に係る役物連続動作装置未動作時	
		第一種特別役物に係る役物連続動作装置動作時	第一種特別役物に係る役物連続動作装置動作時	
	規定数ごとのすべての図柄の組合せの数に占める第一種特別役物が動作することとなる図柄の組合せの数の割合	第一種特別役物に係る役物連続動作装置未動作時 (役物連続動作装置が設けられていない場合を含む。)		
		第一種特別役物に係る役物連続動作装置動作時		
	設定ごと及び規定数ごとに第一種特別役物の動作に係る条件装置が動作する確率の値	第一種特別役物に係る役物連続動作装置未動作時 (役物連続動作装置が設けられていない場合を含む。)		
		第一種特別役物に係る役物連続動作装置動作時		

(その6)

第一種特別役物		値数		
規定数ごとの第一種特別役物の動作により増加する入賞に係る図柄の組合せ				
種特別役物	規定数ごとの第一種特別役物の動作により入賞に係る図柄の組合せの数が増加した場合における入賞に係る図柄の組合せの数がすべての図柄の組合せの数に占める割合			
	規定数ごとの第一種特別役物が動作した場合に入賞に係る条件装置が動作する確率の値			
	動作終了条件			
	動作中の処理			
	第一種特別役物の動作に係る制御又はデータ処理に係る電子回路			
	使用部品			
	第一種特別役物の動作に係る制御又はデータ処理に係るプログラム			
	第一種特別役物の動作に欠くことができないその他の構造			
	第二種特別役物		値数	
	動作契機			
種特別役物	装置未動作時	第二種特別役物に係る役物連続動作装置未動作時		
	装置動作時	第二種特別役物に係る役物連続動作装置動作時		
	条件	第二種特別役物に係る役物連続動作装置未動作時	第二種特別役物に係る役物連続動作装置未動作時	
		第二種特別役物に係る役物連続動作装置動作時	第二種特別役物に係る役物連続動作装置動作時	
	設定ごと及び規定数ごとの第二種特別役物の動作に係る条件装置が動作する確率の値	第二種特別役物に係る役物連続動作装置未動作時 (役物連続動作装置が設けられていない場合を含む。)		
		第二種特別役物に係る役物連続動作装置動作時		
	動作終了条件			
	動作中の処理			
	第二種特別役物の動作に係る制御又はデータ処理に係る電子回路			
	使用部品			
第二種特別役物の動作に係る制御又はデータ処理に係るプログラム				
第二種特別役物の動作に欠くことができないその他の構造				

(その7)	
第一	個数
種	動作契機
種	条件
特	規定数ごとのすべての図柄の組合せ
別	の数に占める役物連続動作装置が作
役	動することとなる図柄の組合せの数
物	の割合
に	設定ごと及び規定数ごとの役物連続
係	動作装置の動作に係る条件装置が作
る	動する確率の値
役	動作終了条件
物	動作中の処理
連	役物連続動作装置の動作に係る制御
続	又はデータ処理に係る電子回路
作	使用部品
動	役物連続動作装置の動作に係る制御
装	又はデータ処理に係るプログラム
置	役物連続動作装置の動作に欠くこと
	ができないその他の構造
第二	個数
種	動作契機
種	条件
特	設定ごと及び規定数ごとの役物連続
別	動作装置の動作に係る条件装置が作
役	動する確率の値
物	動作終了条件
に	動作中の処理
係	役物連続動作装置の動作に係る制御
る	又はデータ処理に係る電子回路
役	使用部品
物	役物連続動作装置の動作に係る制御
連	又はデータ処理に係るプログラム
続	役物連続動作装置の動作に欠くこと
作	ができないその他の構造
装	
置	
	遊技の用に名称
	供される設置目的及び機能
	の他の装置構造
	動作原理

(その8)		
遊技機内部の配線系統		
基	個数	
板	設置位置	
	回路構成	
	部品配置	
	使用部品	
	マイクロ	個数
	プロセッ	用途
	サー	型式名
		製造者名
		特記事項
R	個数	
O	用途	
	記憶容量	
M	使用領域	
	記憶内容	
	プログラム	構成
	プログラム	ソースプロ
	プログラム	グラム
		使用データ
	検査合計	
	型式名	
	製造者名	
	特記事項	
RWM	個数	
	用途	
	記憶容量	
	使用領域	
	初期化処理	
	型式名	
	製造者名	
	特記事項	
主基	構造	
板ケ		
ース	材質	

(その9)	
基板	基板の型式を特定するための番号、記号その他の符号
	製造者の氏名又は名称
入力信号	信号の種類
	端子の位置
出力信号	信号の種類
	端子の位置
遊技機の使用に接続を必要とする装置	名称
	用途
	接続条件
備考	

- 備考 1 所定の欄に記載し得ないときは、別紙に記載の上、これを添付すること。
- 2 用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。

別記様式第 4 号 (第 1 条、第 7 条関係) (平16公表1・全改、平29公表9・令元公表3・一部改正)

(その1)		
諸元表 (アレンジボール遊技機)		
型式名		
製造業者又は輸入業者名		
使用条件	温度 °C	
	湿度 %	
	電源	種別
		定格電圧 V
		定格周波数 Hz
遊技機の設置条件		
その他の使用条件		
遊技メダル等	遊技機を作動させるための遊技メダル又は遊技球 (以下この別記様式において「遊技メダル等」という。)の種別	
	1回の遊技につき必要な遊技メダル等の規定数	
	規定数の遊技メダル等の投入ごとの遊技に使用可能な遊技球の数	
	遊技球	質量 g
		材質
遊技盤	構造	
	遊技盤の大きさ	
	遊技盤の材質	

(その2)		
遊技球の落下の方向に変化を与えるための装置	遊技球	本数
	遊技球	配座
	く	形状
	ぎ	傾き
		材質
		硬度 Hv
		風値
		配座
		形状及び構造
		傾き
その他の装置	名称	
	機能	
遊技板との距離	mm	
	透過性	
受け皿	構造	
	材質	
遊技盤の枠	高さ	mm
	幅	mm
	奥行	mm
	構造	
許留装置	許留可能な遊技メダルの数	
	構造	
遊技メダルの数表示装置	動作原理	
	構造	

(その3)		
発射装置	種類	
	構造	
電動機	動作原理	
	種類	
機	回転速度	
	製造者名	
1分間の発射遊技球数		
遊技メダルの払出装置	構造	
(注1)	動作原理	
遊技メダルの獲得に係る遊技機の性能	10時間出玉率(注2)	
	4時間出玉率(注3)	
	1時間出玉率(注4)	
	役物比率(注5)	
遊技に係る条件	遊技メダルの投入条件	
	遊技開始時の条件	
入球口	入賞の条件	
	傾き	
	配座	
	構造	
	入口の大きさ mm	
ゲート	入球感知機構	
	内部構造	その他遊技の結果に影響を及ぼすこととなる機能を有する構造
ゲート	傾き	
	配座	
ゲート	構造	
	入口の大きさ mm	
ゲート	材質	

- (注1) 「遊技メダル等払出装置」とは、入賞により獲得されることとなる遊技メダル等を受け皿に払い出すための装置をいう。
 (注2) 「10時間出玉率」とは、10時間の遊技において使用した遊技メダル等の総数のうち獲得する遊技メダル等の総数の割合をいう。
 (注3) 「4時間出玉率」とは、4時間の遊技において使用した遊技メダル等の総数のうち獲得する遊技メダル等の総数の割合をいう。
 (注4) 「1時間出玉率」とは、1時間の遊技において使用した遊技メダル等の総数のうち獲得する遊技メダル等の総数の割合をいう。

(注5) 「役物比率」とは、10時間の遊技において獲得する遊技メダル等の総数のうち役物及び得点増加装置の作動によるものの数の割合をいう。

(その4)

入賞図柄表示装置	個数		
	配置		
	構造		
	使用部品		
	図柄表示装置	個数	
		種類	
		表示条件	
	表示する図柄	入賞に係る図柄の組合せの種類	
	獲得される遊技メダル等の数		
	入賞図柄表示装置の作動に係る制御又はデータ処理に係る電子回路		
使用部品			
入賞図柄表示装置の作動に係る制御又はデータ処理に係るプログラム			
役物	個数		
	作動契機		
	条件		
	役物作動口	個数	
		配置	
	作動終了条件		
	役物の作動により表示される入賞図柄(注6)の種類及び数		
役物の作動により表示される入賞図柄の組合せが入賞に係る図柄の組合せに該当することとなる場合において、当該入賞図柄の組合せにより獲得することができる遊技メダル等の数			

(注6) 「入賞図柄」とは、入賞図柄表示装置に係る図柄をいう（以下この別記様式において同じ。）。

(その5)

役物	役物の作動に係る制御又はデータ処理に係る電子回路	
	使用部品	
	役物の作動に係る制御又はデータ処理に係るプログラム	
	役物の作動に欠くことができないその他の構造	
誘導装置	回数	
	作動契機	
	条件	
	回数	
図柄表示装置	役物作動口	回数
	配置	
	作動終了条件	
	役物誘導装置の作動に係る制御又はデータ処理に係る電子回路	
図柄表示装置	使用部品	
	役物誘導装置の作動に係る制御又はデータ処理に係るプログラム	
	役物誘導装置の作動に欠くことができないその他の構造	
	回数	
図柄表示装置	配置	
	構造	
	使用部品	
	作動契機	
図柄表示装置	条件	
	表示する図柄の種類	
	役物誘導装置が作動することとなる図柄の組合せ	
	役物誘導装置が作動することとなる図柄の組合せを表示する確率の値	

(その6)	
誘導図柄表示装置の動作に係る制御又はデータ処理に係る電子回路	
	使用部品
誘導図柄表示装置の動作に係る制御又はデータ処理に係るプログラム	
誘導増加装置に係る役物誘導装置	個数
	配置
増加装置	動作契機
	条件
表	動作の効果
	動作終了条件
特	個数
	配置
定	誘導配置
	増加装置構造
入	入口の大きさ
	mm
球	領域
	透過率
口	材質
誘導増加装置の動作に係る制御又はデータ処理に係る電子回路	
使用部品	
誘導増加装置の動作に係る制御又はデータ処理に係るプログラム	
誘導増加装置の動作に欠くことができないその他の構造	

(その7)	
得点増加装置	個数
	動作契機
増加装置	条件
	動作の効果
得点増加装置の動作に係る制御又はデータ処理に係る電子回路	
使用部品	
得点増加装置の動作に係る制御又はデータ処理に係るプログラム	
得点増加装置の動作に欠くことができないその他の構造	
遊技の用に供されるその他の装置	名称
	設置目的及び機能構造
動作原理	

(その8)		遊技機内部の配線系統		
基 板	個数			
	設置位置及び方法			
	回路構成			
	部品配置			
	使用部品			
	マイク	個数		
		用途		
		型式名		
		製造者名		
	R O M	特記事項		
		個数		
		用途		
		記憶容量		
	M	使用領域		
		記憶内容		
プロ		構成		
		ソース		
グラ		プログラム		
		使用データ		
検査合計				
型式名				
製造者名				
特記事項				
RWM	個数			
	用途			
	記憶容量			
	使用領域			
	初期化処理			
	特記事項			
主基 板ケ ース	構造			
	材質			

(その9)			
基 板	基板の型式を特定するための 番号、記号その他の符号		
	製造者の氏名又は名称		
入力信号	信号の種類		
	端子の位置		
出力信号	信号の種類		
	端子の位置		
遊技機の使用 に接続を必要 とする装置	名称		
	用途		
備 考	接続条件		

- 備考 1 所定の欄に記載し得ないときは、別紙に記載の上、これを添付すること。
 2 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

別記様式第5号(第1条、第7条関係) (平16公表規1・全改、平29公表規9・令元公表規3・一部改正)

(その1) 諸元表 (じやん球遊技機)

型式名			
製造業者又は輸入業者名			
使用条件	温度	℃	
	湿度	%	
	電源	種別	
		定格電圧	V
		定格周波数	Hz
遊技機の設置条件			
その他の使用条件			
遊技メダル等	遊技機を動作させるための遊技メダル又は遊技球(以下この別記様式において「遊技メダル等」という。)の種別		
	1回の遊技につき必要な遊技メダル等の規定数		
	規定数の遊技メダル等の投入こと遊技に使用可能な遊技球の数		
	遊技球	質量 g 材質	
遊技盤	構造		
	遊技盤の大きさ 遊技盤の材質		

(その2)

遊技球の落下の方向に変化を与えるための装置	遊技球の大きさ	本数		
		配置		
	遊技球の落下の方向に変化を与えるための装置	形状		
		傾き		
	遊技球の落下の方向に変化を与えるための装置	材質	硬度	Hv
			備数	
	遊技球の落下の方向に変化を与えるための装置	車輪	形状及び構造	
			傾き	
	遊技球の落下の方向に変化を与えるための装置	材質	硬度	Hv
			機能	
	遊技球の落下の方向に変化を与えるための装置	その他	名称	
			備数	
遊技球の落下の方向に変化を与えるための装置	配置	形状及び構造		
		材質		
ガラス板等	遊技板との距離	mm		
	透視性			
受け皿	構造			
	材質			
遊技盤の枠	高さ	mm		
	幅	mm		
	奥行	mm		
	構造			
貯留装置	貯留可能な遊技メダルの数			
	構造			
遊技メダル数表示装置	動作原理			
	構造			
遊技メダル数表示装置	動作原理			
	構造			

(その3)

発射装置	種類	
	構造	
動作原理	種類	
	回転速度	
機	製造者名	
	1分間の発射遊技球数	
遊技メダル等払出装置	構造	
出装置(注1)	動作原理	
	出玉率(注2)	
遊技メダル等の獲得に係る遊技機の性能	役物比率(注3)	
	遊技に係る条件	遊技メダル等の投入条件 遊技開始時の条件 入賞の条件
入球口(注4)	個数	
	配置	
	構造	入口の大きさ mm 内部入球感知機構
	構造	その他遊技の結果に影響を及ぼすこととなる機能を有する構造
ゲート	材質	
	個数	
	配置	
	構造	入口の大きさ mm
	材質	

(注1) 「遊技メダル等払出装置」とは、入賞により獲得されることとなる遊技メダル等を受け皿に払い出すための装置をいう。
 (注2) 「出玉率」とは、遊技機に投入した遊技メダル等の総数のうち獲得された遊技メダル等の総数の割合をいう。
 (注3) 「役物比率」とは、獲得された遊技メダル等の数のうち役物及び得点増加装置の作動によるものの割合をいう。
 (注4) 「入球口」とは、特別入球口以外の入球口をいう。

(その4)

図柄表示装置	個数	
	配置	
表示する図柄	種類	
	表示規模	
獲得される遊技メダル等の数	条件	
	入賞に係る図柄の組合せの種類	
図柄表示装置の作動に係る制御又はデータ処理に係る電子回路	獲得される遊技メダル等の数	
	合計	
図柄表示装置の作動に係る制御又はデータ処理に係る電子回路	図柄表示装置の作動に係る制御又はデータ処理に係る電子回路	
	使用部品	
自動図柄設定装置	図柄表示装置の作動に係る制御又はデータ処理に係るプログラム	
	自動図柄設定装置の作動に欠くことができないその他の構造	
役物	個数	
	作動規模	
	条件	
	作動終了条件	
	作動の効果	

(その5)	
役物	遊技客の任意の選択で表示される一の図柄の表示原理
	役物の作動に係る制御又はデータ処理に係る電子回路 └ 使用部品
	役物の作動に係る制御又はデータ処理に係るプログラム
	役物の作動に欠くことができないその他の構造
特別入球口	配 置
	構造
	入口の大きさ mm
	内 入球感知機構
	部 其他遊技の結果に影響を及ぼすこととなる機能を有する構造
	構 造
開放条件	
開放終了条件	
材 質	
開 放 条 件 装 置	個 数
	作動契機 └ 条 件
条 件 装 置	入賞に係る図柄の組合せの数に占める開放条件装置が作動することとなる図柄の組合せの数の割合
	開放条件装置が作動することとなる図柄の組合せが表示される確率の値
	作動終了条件

(その6)	
開 放 条 件 装 置	開放条件装置の作動に係る制御又はデータ処理に係る電子回路 └ 使用部品
	使用部品
条 件 装 置	開放条件装置の作動に係る制御又はデータ処理に係るプログラム
	開放条件装置の作動に欠くことができないその他の構造
条 件 装 置	個 数
	作動契機 └ 条 件
条 件 装 置	開放条件装置が作動することとなる図柄の組合せの数に占める条件連続装置が作動することとなる図柄の組合せの数の割合
	条件連続装置が作動することとなる図柄の組合せが表示される確率の値
条 件 装 置	条件連続装置の1回の作動中の開放条件装置の作動回数の上限
	作動終了条件
条 件 装 置	条件連続装置の作動に係る制御又はデータ処理に係る電子回路 └ 使用部品
	使用部品
条 件 装 置	条件連続装置の作動に係る制御又はデータ処理に係るプログラム
	条件連続装置の作動に欠くことができないその他の構造

(その7)

得点増加装置	個数	
	動作契機条件	
	動作の効果	
	得点増加装置の動作に係る制御又はデータ処理に係る電子回路	
装	使用部品	
	得点増加装置の動作に係る制御又はデータ処理に係るプログラム	
	得点増加装置の動作に欠くことができないその他の構造	
遊技の用に供されるその他の装置	名称	
	設置目的及び機能構造	
	動作原理	

(その8)

遊技機内部の配線系統			
基板	個数		
	設置位置及び方法		
	回路構成		
	部品配置		
	使用部品		
	マイク	個数	
	ロプロ	用途	
	セッサ	型式名	
	ー	製造者名	
		特記事項	
ROM	個数		
	用途		
	記憶容量		
	使用領域		
	記憶内容		
	プログラム	構成	
		ソースプログラム	
		データ	
		使用データ	
		検査合計	
RWM	型式名		
	製造者名		
	特記事項		
	個数		
	用途		
	記憶容量		
	使用領域		
	初期化処理		
	型式名		
	製造者名		
特記事項			
基板ケース	構造		
	材質		

(その9)

基板	基板の型式を特定するための番号、記号その他の符号	
製造者の氏名又は名称		
入力信号	信号の種類	
	端子の位置	
出力信号	信号の種類	
	端子の位置	
遊技機の使用に接続を必要とする装置	名称	
	用途	
	接続条件	
備考		

- 備考 1 所定の欄に記載し得ないときは、別紙に記載の上、これを添付すること。
 2 用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。

別記様式第6号(第3条関係) (平16公安規1・全改、令元公安規3・一部改正)

第 号 年 月 日 公安委員会 図		
認 定 通 知 書		
下記の遊技機について風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律第20条第2項の認定をしたので、遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則第3条第2項の規定により通知する。		
記		
申請者の氏名又は名称及び住所		
法人にあつては、その代表者の氏名		
営業所の名称及び所在地		
遊技機の概要	遊技機の種類	
	型式名	
	製造業者名	
	検定番号	
	製造番号等	以 下 の と お り
	ぱちんこ遊技機	遊技盤番号等 遊技盤の碎番号等 主基板番号等
	回射式遊技機	本体製造番号等(回 射 部) 本体製造番号等(筐 体 部) 主 基 板 番 号 等
	遊技機試験の有無	
	認定年月日	年 月 日
	認定番号	
認定の有効期間	認定年月日から3年間	

備考 用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。

別記様式第7号(第3条関係) (平16公安規1・追加、令元公安規3・一部改正)

第 号 年 月 日				
殿 公安委員会 函				
不 認 定 通 知 書				
下記の遊技機について風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律第20条第2項の認定をしないので、遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則第3条第3項の規定により通知する。				
記				
申請者の氏名又は名称及び住所				
法人にあつては、その代表者の氏名				
営業所の名称及び所在地				
遊技機の概要	遊技機の種類			
	型 式 名			
	製造業者名			
	検定番号			
	製造番号等	以 下 の と お り		
	ばちこ遊技機	遊技盤番号等	遊技盤の枠番号等	主基板番号等
	回胴式遊技機	本体製造番号等(回 胴 部)	本体製造番号等(筐 体 部)	主基板番号等
遊技機試験の有無				
認定をしない理由				

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

別記様式第8号(第5条関係) (平16公安規1・追加、令元公安規3・一部改正)

第 号 年 月 日				
殿 公安委員会 函				
認 定 取 消 通 知 書				
下記の遊技機について風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律第20条第2項の認定を取り消したので、遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則第5条第3項の規定により通知する。				
記				
申請者の氏名又は名称及び住所				
法人にあつては、その代表者の氏名				
営業所の名称及び所在地				
遊技機の概要	遊技機の種類			
	型 式 名			
	製造業者名			
	検定番号			
	製造番号等	以 下 の と お り		
	ばちこ遊技機	遊技盤番号等	遊技盤の枠番号等	主基板番号等
	回胴式遊技機	本体製造番号等(回 胴 部)	本体製造番号等(筐 体 部)	主基板番号等
認定年月日	年 月 日			
認定番号				
認定を取り消した理由				
認定を取り消した年月日	年 月 日			

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

別記様式第9号(第7条関係) (平16公安規1・通知、令元公安規3・令2公安規13・一部改正)

		※受理 年月日 ※受理 番号	※検定 年月日 ※検定 番号
検 定 申 請 書			
風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律第20条第4項の規定により検定を申請します。			
年 月 日			
公安委員会殿			
申請者の氏名又は名称及び住所			
(ふりがな)			
氏名又は名称			
住 所 〒 () () 局 番			
(ふりがな)			
法人にあつては、その代表者の氏名			
製造又は検査を行う事業所の所在地			
型式の概要	遊技機の種類		
	型 式 名		
	製造業者名	型式試験番号	

- 備考 1 ※印欄には、記載しないこと。
 2 所定の欄に記載し得ないときは、別紙に記載の上、これを添付すること。
 3 用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。

別記様式第10号(第7条の2関係) (平16公安規1・通知、令元公安規3・令2公安規13・一部改正)

		※受理 年月日 ※受理 番号	※確認証明書 交付年月日 ※確認証明書 交付番号
確 認 申 請 書			
遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則第7条の2第2項の規定により確認を申請します。			
年 月 日			
公安委員会殿			
申請者の氏名又は名称及び住所			
(ふりがな)			
氏名又は名称			
住 所 〒 () () 局 番			
(ふりがな)			
法人にあつては、その代表者の氏名			
製造又は検査を行う事業所の所在地			
製造する遊技機の種 類			

- 備考 1 ※印欄には、記載しないこと。
 2 所定の欄に記載し得ないときは、別紙に記載の上、これを添付すること。
 3 用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。

別記様式第11号(第7条の2関係) (平16公安機1・追加、令元公安機3・一部改正)
(表)

確 認 証 明 書	
交 付 番 号	
交 付 年 月 日	年 月 日
氏 名 又 は 名 称	
住 所	
法人にあつては、 その代表者の氏名	
製造又は検査を行う 事業所の所在地	
製造する遊技機の種別	
上記の者は、遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則第7条の2第1項の確認を受けた者であることを証する。	
年 月 日	公安委員会 図

(裏)

注意事項
1 遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則第7条の2第4項の規定による届出をするときは、公安委員会にこの証明書を提出すること。
2 偽りその他不正の手段により当該確認を受けたことが判明するに至つたとき、遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則第7条の2第4項の規定による届出をしなかつたとき又は当該届出に係る書類に虚偽の記載をしたことが判明するに至つたとき若しくは同一の型式に属する遊技機を製造する能力を有しなくなつたことが判明するに至つたときは、同条第6項の規定によりこの証明書に係る確認が取り消されることがある。
3 この証明書の交付の日から起算して3年が経過したとき、遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則第7条の2第5項の規定による廃止の届出をしたとき、この証明書に係る確認が取り消されたときその他この証明書が不要になつたときは、直ちに公安委員会に返納すること。
4 この証明書を亡失し、滅失し、汚損し、又は破損したときは、速やかに公安委員会に届け出て、再交付を受けること。

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

別記様式第12号(第7条の2関係) (平16公安様1・追加、令元公安様3・令2公安様13・一部改正)

		※受理 年月日	※受理 番号
変 更 届 出 書 遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則第7条の2第4項の規定により届出をします。 年 月 日 公安委員会殿 届出者の氏名又は名称及び住所			
(ふりがな)			
氏名又は名称			
住 所	〒() () 局 番		
(ふりがな)			
法人にあつては、その代表者の氏名			
交 付 年 月 日	年 月 日	交付番号	
変 更 事 項	変 更 年 月 日	新	旧
変 更 の 事 由			

- 備考
- ※印欄には、記載しないこと。
 - 「変更事項」欄には、変更年月日ごとに区分して記載すること。
 - 「変更の事由」欄には、変更の理由となった事実を具体的に記載すること。
 - 所定の欄に記載し得ないときは、別紙に記載の上、これを添付すること。
 - 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

別記様式第13号(第7条の2関係) (平16公安様1・追加、令元公安様3・令2公安様13・一部改正)

		※受理 年月日	※受理 番号
廃 止 届 出 書 遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則第7条の2第5項の規定により届出をします。 年 月 日 公安委員会殿 届出者の氏名又は名称及び住所			
(ふりがな)			
氏名又は名称			
住 所	〒() () 局 番		
(ふりがな)			
法人にあつては、その代表者の氏名			
交 付 年 月 日	年 月 日	交付番号	
廃 止 年 月 日	年 月 日		
廃 止 の 事 由			

- 備考
- ※印欄には、記載しないこと。
 - 「廃止の事由」欄には、廃止の理由となった事実を具体的に記載すること。
 - 所定の欄に記載し得ないときは、別紙に記載の上、これを添付すること。
 - 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

別記様式第14号(第7条の2関係) (平16公安機1・追加、令元公安機3・一部改正)

第 号	
年 月 日	
殿	
公安委員会 函	
確 認 取 消 通 知 書	
遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則第7条の2第6項の規定により下記の確認を取り消したので、同条第7項の規定により通知する。	
記	
確認を受けた者の氏名 又は名称及び住所	
法人にあつては、その 代表者の氏名	
製造又は検査を行う 事業所の所在地	
製造する遊技機の種別	
交 付 年 月 日	年 月 日 交付番号
確認を取り消した理由	
確 認 を 取 り 消 し た 年 月 日	年 月 日

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

別記様式第15号(第8条関係) (平16公安機1・追加、令元公安機3・一部改正)

第 号	
年 月 日	
殿	
公安委員会 函	
再 試 験 命 令 書	
遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則第13条の規定により型式試験を受けた下記の型式について、再び試験を行い、その結果を報告すべき旨を、同規則第8条第2項の規定により命ずる。	
記	
申請者の氏名又は 名称及び住所	
法人にあつては、その 代表者の氏名	
遊技機の種別	
遊技機 型 式 名	
の概要 製造業者名	
型式試験番号	
再試験を命ずる理由	
報 告 の 方 法	
報 告 の 期 限	

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

別記様式第16号(第9条関係) (平16公安機1・追加、令元公安機3・一部改正)

殿 公安委員会 函 検 定 通 知 書 (甲)	第 号 年 月 日
下記の遊技機の型式について風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律第20条第4項の検定を行ったので、遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則第9条第1項の規定により通知する。	
記	
申請者の氏名又は 名称及び住所	
法人にあつては、その 代表者の氏名	
型式の 概 要	遊技機の種類
	型 式 名
	製 造 業 者 名
	型式試験番号
検 定 年 月 日	年 月 日
検 定 番 号	
検 定 の 有 効 期 間	公示の日(年 月 日)から3年間

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

別記様式第17号(第9条関係) (平16公安機1・追加、令元公安機3・一部改正)

殿 公安委員会 函 検 定 通 知 書 (乙)	第 号 年 月 日
下記の遊技機の型式について風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律第20条第4項の検定を行ったので、遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則第9条第2項の規定により通知する。	
記	
申請者の氏名又は 名称及び住所	
法人にあつては、その 代表者の氏名	
型式の 概 要	遊技機の種類
	型 式 名
	製 造 業 者 名
	型式試験番号
技 術 上 の 規 格 に 適 合 し て い る と 認 め ら れ な い 理 由	

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

別記様式第18号(第11条関係) (平16公安機1・通知、令元公安機3・一部改正)

		第 号
		年 月 日
殿		公安委員会 函
報 告 請 求 書		
遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則第11条第3項第4号の規定により下記の報告を求める。		
なお、報告がされず、又は虚偽の報告がされたときは、検定を取り消すことがある。		
記		
検定を受けた者の氏名 又は名称及び住所		
法人にあつては、その 代表者の氏名		
遊技機の種類		
型式の 概 要	型 式 名	
	製 造 業 者 名	
	型式試験番号	
検 定 年 月 日	年 月 日	
検 定 番 号		
報告を求める理由		
報告を求める内容		
報 告 の 方 法		
報 告 の 期 限		

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

別記様式第19号(第11条関係) (平16公安機1・通知、令元公安機3・一部改正)

		第 号
		年 月 日
殿		公安委員会 函
検 定 取 消 通 知 書		
遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則第11条第3項の規定により下記の検定を取り消したので、同条第4項の規定により通知する。		
記		
検定を受けた者の氏名 又は名称及び住所		
法人にあつては、その 代表者の氏名		
製造又は検査を行う 事業所の所在地		
遊技機の種類		
型式の 概 要	型 式 名	
	製 造 業 者 名	
	型式試験番号	
検 定 年 月 日	年 月 日	
検 定 番 号		
検定を取り消した理由		
検 定 を 取 り 消 し た 年 月 日	年 月 日	

備考 1 不要の文字は、横線で消すこと。
2 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

別記様式第20号(第11条関係) (平16公安様1・追加)
(表)

<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 80px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> 写 真 </div>	第 号 官 職 氏 名 上記の者は、遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則第11条第2項第5号の規定により検査を行う警察職員であることを証明する。 年 月 日 公安委員会 図
---	---

54.0

85.6

(裏)

遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則(技种)

第11条

- 1 略
- 2 公安委員会は、検定を受けた者が次のいずれかに該当するときは、その検定を取り消すことができる。
一～四 略
- 五 公安委員会が、この章の規定の施行に必要な限度において、警察職員に検定を受けた者の事務所又は事業所において当該検定を受けた型式に属する遊技機その他の物件についての検査をさせ、又は関係者に質問をさせようとした場合において、その検査が拒まれ、妨げられ、若しくは忌避され、又はその質問に対し陳述がされず、若しくは虚偽の陳述がされたとき。
- 3・4 略
- 5 第2項第5号の規定により検査を行う警察職員は、別記様式第20号の証明書を携帯し、関係者に提示しなければならない。

備考 図示の長さの単位は、ミリメートルとする。

別記様式第21号(第14条関係) (平6公安様9・一部改正、平7公安様5・旧別記様式第3号様下、平11公安様1・一部改正、平16公安様1・旧別記様式第7号様下、令元公安様3・令2公安様13・一部改正)

その1	※受理 年月日	※試験結果書 交付年月日	
	※受理 番号	※遊技機試験 番号	

遊 技 機 試 験 申 請 書

遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則第13条の規定により遊技機試験を申請します。

年 月 日

殿

申請者の氏名又は名称及び住所

(ふりがな)	
氏名又は名称	
住 所	〒() () 局 番
(ふりがな)	
法人にあつては、 その代表者の氏名	
(ふりがな)	
営業所の名称	
営業所の所在地	

その2					
遊技機の概要	遊技機の種類	製造業者名	型式名	台数	備考
				台	
				台	
				台	
				台	
				台	
				台	
				台	
				台	
				台	

- 備考 1 ※印欄には、記載しないこと。
 2 その2の「備考」の欄には、新品か中古品かの別を記載すること。
 3 所定の欄に記載し得ないときは、別紙に記載の上、これを添付すること。
 4 用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。

別記様式第22号（第15条関係）

別記様式第 22 号（第15条関係）（平16公安機1・旧別記様式第 8 号様下・全改、令元公安機 3
 ・令 2 公安機13・一部改正）

※受理年月日		※試験結果書交付年月日	
※受理番号		※型式試験号	
型式試験申請書 遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則第13条の規定により型式試験を申請します。 年 月 日 殿 申請者の氏名又は名称及び住所			
（ふりがな）			
氏名又は名称		〒（ ）	
住 所		（ ） 局 番	
（ふりがな）			
法人にあつては、その代表者の氏名			
製造又は検査を行う事業所の所在地			
型式の概要	遊技機の種類		
	型式名		
	製造業者名		

- 備考 1 ※印欄には、記載しないこと。
 2 所定の欄に記載し得ないときは、別紙に記載の上、これを添付すること。
 3 用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。

別記様式第23号（第31条関係）

電磁的記録媒体提出票	
第14条第1項 第15条第1項 第16条第1項 遊技機の認定及び型式の検定等に関する規則 第20条第1項 第20条第2項 第22条第1項 第22条第2項	の規定により提
出すべき書類に記載することとされている事項を記録した電磁的記録媒体を以下のとおり提出します。	
本票に添付されている電磁的記録媒体に記載された事項は、事実と相違ありません。	
年 月 日	
殿	
提出者の氏名又は名称及び住所	
1	電磁的記録媒体に記載された事項
2	電磁的記録媒体と併せて提出される書類

備考

- 「電磁的記録媒体に記載された事項」の欄には、電磁的記録媒体に記載されている事項を記載するとともに、2以上の電磁的記録媒体を提出するときは、電磁的記録媒体ごとに整理番号を付し、その番号ごとに記録されている事項を記載すること。
- 「電磁的記録媒体と併せて提出される書類」の欄には、本票に添付されている電磁的記録媒体に記載されている事項以外の事項を記載した書類を併せて提出する場合にあつては、その書類名を記載すること。
- 不要の文字は、横線で消すこと。
- 該当事項がない欄は、省略すること。
- 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

別表第1 試験の方法（第2条、第8条、第14条、第15条関係）

試験は、次に定めるところにより行う。

(1) 設計書等審査

認定申請書、検定申請書、遊技機試験申請書又は型式試験申請書及びこれらに添付しなければならない書類に記載された申請に係る遊技機の構造、材質及び性能の内容（以下「申請に係る遊技機の構造、材質及び性能」という。）が技術上の規格に適合しているか否かを審査する。

(2) 対比照合審査

申請に係る遊技機の構造、材質及び性能と試験に係る遊技機（遊技機の型式に関する検定に係る試験にあつては、試験用の遊技機。）(3)において同じ。）とを対比照合する。

(3) 遊技機の試験

試験に係る遊技機について、申請に係る遊技機の構造、材質及び性能を有しているか否か並びに技術上の規格に適合しているか否かを実地に試験する。

別表第2 技術上の規格における用語の意味（第6条関係）

(1) 複数の種類の遊技機に共通する事項に係る用語の意味

第6条に規定する技術上の規格に関し複数の種類の遊技機に共通する事項に係る用語の意味は、次のとおりとする。

イ「主基板」とは、遊技の結果に影響を及ぼし、又は及ぼすおそれがある機能を有する基板で、配線を相互に接続するための電子部品のみが装着されたものをいう。

ロ「副基板」とは、主基板のうち、マイクログプロセッサ（電子計算機の中央演算処理装置を構成する集積回路をいう。）又はリードオンリメモリ（以下次表及び別表第9において「ロム」という。）が装着されていないものをいう。

ハ「遊技球等貸出装置接続端子板」とは、遊技機端子板のうち、遊技機外の遊技メダル又は遊技球（以下の表、次表、別表第5、別表第6及び別表第7において「遊技メダル等」という。）を貸し出すための信号を送信する機械又は装置と遊技機との間の配線と、遊技機内の配線とを接続するためのものをいう。

ニ「周辺基板」とは、主基板以外の基板で、配線を相互に接続するための電子部品のみが装着されたものをいう。

ホ「中継端子板」とは、遊技機端子板のうち、遊技機内の配線を相互に接続するためのものをいう。

ヘ「外部端子板」とは、遊技機端子板のうち、遊技機外の機械又は装置（遊技メダル等を貸し出すための信号を送信するものを除く。）と遊技機との間の配線と、遊技機内の配線とを接続するためのものをいう。

ト「遊技球」とは、遊技の用に供する玉をいう。

チ「遊技機端子板」とは、配線を相互に接続するための電子部品のみが装着された基板をいう。

リ「遊技くぎ」とは、遊技球の落下の方向に変化を与えるための装置で、くぎ状のものをいう。

ヌ「風車」とは、遊技球の落下の方向に変化を与えるための装置で、羽根車状のものをいう。

ル「遊技板」とは、遊技盤に用いられる板をいう。

ロ「遊技盤の枠」とは、遊技盤を固定するための遊技盤の外枠をいう。

ワ「遊技メダル」とは、遊技の用に供するメダルをいう。

カ「貯留装置」とは、遊技機に投入された遊技メダル及び遊技により獲得された遊技メダルを貯留することにより、遊技者が、新たに遊技機に遊技メダルを投入することなく、ボタンその他の装置の操作により、当該貯留に係る遊技メダルの中からあらかじめ定められた数の遊技メダルを順次遊技の用に供することができることとなる装置で、遊技機に投入された遊

技メダルと遊技により獲得された遊技メダルの総数から当該遊技の用に供されたものの総数を減じた数を電磁的方法により記録することができるものをいう。

ヨ 「遊技メダル数表示装置」とは、遊技メダルの貸出若しくは入賞による獲得又は遊技メダルを遊技の用に供することを電磁的方法のみにより行う遊技機に備えられる装置であつて、遊技者が遊技の用に供することができる遊技メダルの総数を電磁的方法により記録し、表示することができるものをいう。

タ 「設定変更装置」とは、設定を切り替える装置で、遊技機に備えられたボタン、レバーその他の装置の操作により作動するものをいう。

(2) ぱちんこ遊技機に係る用語の意味
第6条第1号に掲げるぱちんこ遊技機に係る用語の意味は、(1)に掲げるもののほか、次のとおりとする。

イ 「第1種非電動役物」とは、電動役物以外の役物のうち、大入賞口以外の入賞口の入口を拡大するもので、遊技球が当該入賞口に入賞した場合に作動するものをいう。

ロ 「最大入賞数」とは、役物の1回の作動によりその入口が開き、又は拡大した入賞口に入賞する遊技球の数の最大値をいう。

ハ 「第2種非電動役物」とは、電動役物以外の役物のうち、大入賞口以外の入賞口の入口を開き、又は拡大するもので、遊技球が当該入賞口以外の特定の入賞口に入賞し、又は特定のゲートを通じた場合に作動するものをいう。

ニ 「大入賞口」とは、入賞口のうち、役物が作動した場合に著しく入賞が容易になるものをいう。

ホ 「普通電動役物」とは、電動役物のうち、大入賞口以外の入賞口の入口を開き、又は拡大するもので、遊技球が特定の入賞口に入賞し、若しくは特定のゲートを通過し、又は特定の図柄の組合せが表示された場合に作動するものをいう。

ヘ 「普通図柄表示装置」とは、普通電動役物が作動することとなる図柄の組合せを表示するための装置をいう。

ト 「特別電動役物」とは、電動役物のうち、大入賞口の入口を開き、又は拡大するものをいう。

チ 「役物連続作動装置」とは、特別電動役物を連続して作動させることができる特別の装置をいう。

リ 「条件装置」とは、その作動が役物連続作動装置の作動に必要な条件とされている装置で、特定の図柄の組合せが表示され、又は遊技球(役物連続作動装置が作動している時にその入口が開き、又は拡大した大入賞口に入賞したものを除く。)が大入賞口内の特定の領域を通過した場合に作動するものをいう。

又 「特別図柄表示装置」とは、特別電動役物及び条件装置が作動することとなる図柄の組合せを表示するための装置をいう。

ル 「始動口」とは、あらかじめ定められた1の特別電動役物又はあらかじめ定められた1の特別図柄表示装置のいずれかを作動させることとなる遊技球の入賞に係る入賞口をいう。

ヲ 「作動確率」とは、条件装置が作動することとなる図柄の組合せが表示される確率をいう。

ワ 「設定」とは、作動確率の組合せをいう。

カ 「保留装置」とは、遊技球を保留した後大入賞口以外の入賞口に向けて落下させるための装置をいう。

ヨ 「受け皿」とは、入賞により獲得された遊技球その他遊技盤上の遊技球以外の遊技球を受けるための装置をいう。

タ 「遊技球数表示装置」とは、遊技者が遊技球に触れることができなない構造を有する遊技機に備えられる装置であつて、遊技者が発射させることができる遊技球の総数を電磁的方法により記録し、表示することができるものをいう。

(3) 回胴式遊技機に係る用語の意味

第6条第2号に掲げる回胴式遊技機に係る用語の意味は、(1)に掲げるもののほか、次のとおりとする。

イ 「再遊技」とは、遊技メダル等の投入(貯留装置又は遊技メダル数表示装置に係るボタンその他の装置の操作により遊技メダルを遊技の用に供することを含む。以下この表、別表第5、別表第6及び別表第7において同じ。)をすることにょらずに行うことができる遊技をいう。

ロ 「回胴回転装置」とは、回胴を回転させるための装置で、遊技機に備えられたボタン、レバーその他の装置の操作により作動するものをいう。

ハ 「回転停止装置」とは、回胴の回転を停止させるための装置で、遊技機に備えられたボタン、レバーその他の装置の操作により作動するものをいう。

ニ 「入賞」とは、図柄について遊技メダル等を獲得するため必要な組合せとしてあらかじめ定められたものが表示されることをいう。

ホ 「条件装置」とは、その作動が入賞、再遊技、役物又は役物連続作動装置の作動に係る図柄の組合せが表示されるために必要な条件とされている装置で、遊技機内で行われる電子計算機によるくじ(以下この表、別表第3及び別表第5において「内部抽せん」という。)に当せんした場合に作動するものをいう。

ヘ 「設定」とは、規定数(遊技の結果を1回得るために投入をする必要がある遊技メダル等の数として遊技の種類ごとに定められたものをいう。(3)ト、リ及び別表第5において同じ。)に応じた入賞、再遊技、役物又は役物連続作動装置の作動に係るそれぞれの条件装置が作動する確率の組合せをいう。

ト 「第1種特別役物」とは、規定数ごとの入賞に係る図柄の組合せの数を増加させ、又は規定数ごとの入賞に係る条件装置が作動する確率を上昇させる役物で、あらかじめ定められた場合に作動し12回を超えない回数遊技の結果が得られるまで作動を継続することができるものをいう。

チ 「役物連続作動装置」とは、第1種特別役物又は第2種特別役物を連続して作動させることができる装置で、特定の図柄の組合せが表示された場合に作動しあらかじめ定められた場合に作動を終了するものをいう。

リ 「普通役物」とは、規定数ごとの入賞に係る図柄の組合せの数を増加させ、又は規定数ごとの入賞に係る条件装置が作動する確率を上昇させる役物で、特定の図柄の組合せが表示された場合に作動し1回の遊技の結果が得られた場合に作動を終了することとされているものをいう。

又 「第2種特別役物」とは、内部抽せんの結果にかかわらず入賞に係る条件装置が作動させることとなる役物で、あらかじめ定められた場合に作動し1回の遊技の結果が得られた場合に作動を終了するものをいう。

ル 「遊技機の枠」とは、回胴の回転軸を固定するための遊技機の外枠をいう。

ヲ 「受け皿」とは、入賞により獲得された遊技メダル等その他投入に係る遊技メダル等以外の遊技メダル等を受けるための装置をいう。ただし、遊技球のみを投入して遊技を行う遊技機にあつては、入賞により獲得された遊技球その他の遊技球を受けるための装置をいう。

(4) アレンジボール遊技機に係る用語の意味
第6条第3号に掲げるアレンジボール遊技機に係る用語の意味は、(1)に掲げるもののほか、次のとおりとする。

イ 「入賞」とは、遊技メダル等を獲得するため必要な特定の図柄の組合せが表示されることをいう。

ロ 「得点増加装置」とは、入賞により獲得される遊技メダル等の数を増加させる装置で、遊技球が特定の入賞口に入り、又は特定のゲートを通じた場合に作動するものをいう。

ハ 「入賞図柄表示装置」とは、入賞に係る図柄の組合せを表示するための装置をいう。

ニ 「誘導増加装置」とは、遊技球が入賞口に入り、若しくはゲートを通過し、又は図柄の組合せが表示されたことにより役物誘導装置が作動することとなる場合における当該入賞口、

ゲート又は図柄の組合せの数を増加させる装置で、遊技球が誘導増加装置作動領域を通過した場合に作動するものをいう。

ホ 「役物誘導装置」とは、役物作動口の入口を開き、又は拡大する装置で、遊技球があらかじめ定められた入球口に入り、若しくはあらかじめ定められたゲートを通過し、又はあらかじめ定められた図柄の組合せが表示された場合に作動するものをいう。

ヘ 「誘導図柄表示装置」とは、役物誘導装置が作動することとなる図柄の組合せを表示するための装置をいう。

ト 「役物作動口」とは、役物を作動させることとなる入球に係る入球口をいう。

チ 「誘導増加装置作動領域」とは、特定の入球口内の特定の領域をいう。

リ 「特定入球口」とは、その中に誘導増加装置作動領域が設けられている入球口をいう。

ヌ 「受け皿」とは、入賞により獲得された遊技メダル等その他遊技盤上の遊技球以外の遊技メダル等を受けるための装置をいう。

(5) じゃん球遊技機に係る用語の意味

第6条第4号に掲げるじゃん球遊技機に係る用語の意味は、(1)に掲げるもののほか、次のとおりとする。

イ 「自動図柄設定装置」とは、規定数(遊技機を作動させるため投入を必要とする遊技メダル等の数をいう。別表第6及び別表第7において同じ。)の遊技メダル等の投入により図柄表示装置において表示する図柄の組合せを自動的に設定する装置をいう。

ロ 「入賞」とは、遊技メダル等を獲得するため必要な図柄の組合せとして特定の図柄の組合せが表示されることをいう。

ハ 「得点増加装置」とは、入賞により獲得される遊技メダル等の数を増加させる装置で、あらかじめ定められた場合に作動するものをいう。

ニ 「開放条件装置」とは、その作動が特別入球口の開放に必要な条件とされている装置で、入賞に係る図柄の組合せのうちからあらかじめ定められたものが表示された場合に作動するものをいう。

ホ 「特別入球口」とは、遊技球が特定の入球口に入り、又は特定のゲートを通過した場合にその入口が開く入球口をいう。

ヘ 「条件連続装置」とは、開放条件装置を連続して作動させる装置で、開放条件装置が作動することとなる図柄の組合せのうちからあらかじめ定められたものが表示された場合に作動するものをいう。

ト 「図柄表示装置」とは、入賞に係る図柄の組合せを表示するための装置をいう。

チ 「受け皿」とは、入賞により獲得された遊技メダル等その他遊技盤上の遊技球以外の遊技メダル等を受けるための装置をいう。

別表第3 不正な改造その他の変更を防止するための遊技機の構造に係る技術上の規格(第6条関係)

(1) 基板に関する規格

イ 主基板に関する規格は、次のとおりとする。

(イ) 板面に印刷された配線以外の配線が行われているものでないこと。

(ロ) 基板の両面に電子部品(副基板に装着されている発光ダイオードその他の光源又は図柄を表示するための装置で当該副基板の見通しを妨げないものを除く。)が装着されているものでないこと。

(ハ) 透明なケースで、これを開封することによりそのこん跡が残るもの(3)へにおいて「主基板ケース」という。)に密封されているものであること。ただし、副基板については、この限りでないこと。

(ニ) 遊技機外の機械又は装置が送信する信号を遊技球等貸出装置接続端子板を介さずに受信することができるものでないこと。ただし、遊技の用に供されない装置で遊技の結果に影響

を及ぼすおそれがないものであり、記憶された情報(プログラムを含む。以下この表において同じ。)の内容を変更せずに主基板に装着される電子部品の検査を行うことのみ供するものが送信する信号については、この限りでないこと。

(ホ) 周辺基板が送信する信号を受信することができるものでないこと。

(ハ) 遊技機外の機械又は装置に対し、遊技の結果に影響を及ぼすおそれのある信号を送信することができるものでないこと。

(ト) 次に掲げる事項が、板面に印刷され、容易に識別することができる方法で表示されているものであること。

a 遊技機の製造業者又は輸入業者の氏名又は名称

b 当該主基板の型式を特定するための番号、記号その他の符号

ロ 周辺基板は、その型式を特定するための番号、記号その他の符号が、板面に印刷され、容易に識別することができる方法で表示されているものであること。

ハ 中継端子板に関する規格は、次のとおりとする。

(イ) 板面に印刷された配線以外の配線が行われているものでないこと。

(ロ) 両面に電子部品が装着されているものでないこと。

(ハ) 当該中継端子板の型式を特定するための番号、記号その他の符号が、板面に印刷され、容易に識別することができる方法で表示されているものであること。

ニ 外部端子板に関する規格は、次のとおりとする。

(イ) 板面に印刷された配線以外の配線が行われているものでないこと。

(ロ) 両面に電子部品が装着されているものでないこと。

(ハ) 遊技機から容易に取り外すことができるものであること。

(ニ) 遊技機外の機械又は装置が送信する信号を受信することができるものでないこと。

(ホ) 遊技機外の機械又は装置に対し、遊技の結果に影響を及ぼすおそれのある信号を送信することができるものでないこと。

(ヘ) 当該外部端子板の型式を特定するための番号、記号その他の符号が、板面に印刷され、容易に識別することができる方法で表示されているものであること。

ホ 遊技球等貸出装置接続端子板に関する規格は、次のとおりとする。

(イ) 板面に印刷された配線以外の配線が行われているものでないこと。

(ロ) 両面に電子部品が装着されているものでないこと。

(ハ) 遊技機から容易に取り外すことができるものであること。

(ニ) 遊技機外の機械又は装置が送信する遊技メダル等を貸し出すための信号以外の信号を受信することができるものでないこと。

(ホ) 遊技機外の機械又は装置に対し、遊技の結果に影響を及ぼすおそれのある信号を送信することができるものでないこと。

(ヘ) 当該遊技球等貸出装置接続端子板の型式を特定するための番号、記号その他の符号が、板面に印刷され、容易に識別することができる方法で表示されているものであること。

イ 主基板に装着される電子部品に関する規格

(イ) 記憶された情報に関する規格は、次のとおりとする。

(ロ) 記憶容量が16KBを超えないものであること。

(2)

- (ハ) 制御領域（使用領域（不正な改造その他の変更を防止するために必要な情報以外の情報が記憶され、又は記憶されることとなるロム又はリードライトメモリーの記憶領域をいう。以下この表において同じ。）のうち、データ領域（使用領域のうち、プログラム以外の情報のみが記憶され、又は記憶されることとなる記憶領域をいう。以下この表において同じ。）以外の記憶領域をいう。以下この表において同じ。）とデータ領域とが区分されているものであること。
- (ニ) ばちんこ遊技機に係るロム（3）ニに規定するものを除く。）にあつては、制御領域の容量が3KBを超えず、かつ、データ領域の容量が3KBを超えないものであること。
- (ホ) 回胴式遊技機に係るロム（3）ニに規定するものを除く。）にあつては、制御領域の容量が4.5KBを超えず、かつ、データ領域の容量が3KBを超えないものであること。
- (ヘ) アレンジボール遊技機及びじゃん球遊技機に係るロム（3）ニに規定するものを除く。）にあつては、使用領域の容量が5KBを超えないものであること。
- (ト) (3)ニに規定するロムは、使用領域の容量が2.5KBを超えないものであること。
- ロ リードライトメモリーに関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 記憶容量が1,024Bを超えないものであること。
- (ロ) 使用領域の容量が512Bを超えないものであること。
- ハ イ及びロに掲げるもののほか、主基板に装着される電子部品に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 表面積がおおむね6mm²を超えるものであること。
- (ロ) 内部の論理回路を変更することができないものであること。
- (ハ) カスタム集積回路でないこと。
- (ニ) 内部抽せんは、次のいずれかに該当するものであること。
- a 周期が0.05秒を超えるものでないこと。
- b 周期が規則的であるものその他当該くじに当せんする機会を容易に推定することができる仕組みのものでないこと。
- (3) その他の規格
- イ 主基板にロムが装着されている場合にあつては、当該主基板の板面の見通しを妨げない構造のソケットを用いて装着されているものであること。ただし、当該主基板とロムとの間に電子部品を隠べいされるおそれがない場合は、この限りでないこと。
- ロ 主基板又は遊技機端子板に電子部品（ロムを除く。）が装着されている場合にあつては、当該主基板又は当該遊技機端子板の板面の見通しを妨げない方法により装着されているものであること。
- ハ 主基板に装着されるロム及びリードライトメモリー（ニに規定するものを除く。）の総数は、すべての主基板を通じてそれぞれ1個を超えるものでないこと。
- ニ 主基板に装着されるロム及びリードライトメモリーであつて、貸し出され若しくは入賞により獲得された遊技メダル等の数を受け皿に送出し、又は貸し出され若しくは入賞により獲得された遊技メダル等の数を示す信号を遊技球数表示装置若しくは遊技メダル数表示装置に送信するためのものの総数は、すべての主基板を通じてそれぞれ1個を超えるものでないこと。
- ホ 主基板（副基板を除く。）は、電子部品が装着された面を容易に見通すことができるよう遊技機内に配置されていること。
- ヘ 主基板ケースは、開封することなく主基板の両面を見通すことができるものであること。中継端子板、外部端子板又は遊技球等貸出装置接続端子板以外の遊技機端子板を設けないものであること。

別表第4 ばちんこ遊技機に係る技術上の規格（第6条関係）

(1) 性能に関する規格

チ 外部端子板又は遊技球等貸出装置接続端子板を介さずに遊技機外の機械又は装置と遊技機との間の配線と、遊技機内の配線（電源を供給し、又は接地を行うための配線を除く。）とを接続することができ構造を有するものでないこと。

リ 外部端子板又は遊技球等貸出装置接続端子板に接続された遊技機外の機械又は装置と遊技機との間の配線は、遊技機から容易に取り外すことができるものであること。

又 作業領域としての用途以外の用途のために使用されるリードライトメモリーその他遊技機用に供されない装置で遊技の結果に影響を及ぼすおそれがあるものを設けないものであること。

別表第4 ばちんこ遊技機に係る技術上の規格（第6条関係）

(1) 性能に関する規格

イ 遊技球の発射装置（以下この表、別表第6及び別表第7において「発射装置」という。）の性能に関する規格は、次のとおりとする。

(イ) 遊技球を1個ずつ発射することができるものであること。

(ロ) 1分間に100個を超える遊技球を発射することができるものでないこと。

(ハ) 遊技球の試験試験を10時間行つた場合において、(イ)及び(ロ)に掲げる性能が不変であるものであること。

(ニ) 遊技球の試験試験を10時間行つた場合において、その間、遊技盤上の遊技球の位置を確認し、かつ、調整することができるものであること。

ロ 遊技球の獲得に係る遊技機の性能に関する規格は、次のとおりとする。

(イ) 1個の遊技球が入賞口に入賞した場合に、15個を超える数の遊技球を獲得することができるものでないこと。

(ロ) 入賞口への遊技球の入賞によらずに遊技球を獲得することができるものでないこと。

(ハ) 設定ごとに、遊技球の試験試験を1時間行つた場合において、獲得する遊技球の総数が発射させた遊技球の総数の3分の1を超え、かつ、2.2倍に満たないものであること。

(ニ) 設定ごとに、遊技球の試験試験を4時間行つた場合において、獲得する遊技球の総数が発射させた遊技球の総数の5分の2を超え、かつ、1.5倍に満たないものであること。

(ホ) 設定ごとに、遊技球の試験試験を10時間行つた場合において、獲得する遊技球の総数が発射させた遊技球の総数の2分の1を超え、かつ、3分の4に満たないものであること。

設定ごとに、遊技球の試験試験を10時間行つた場合において、獲得する遊技球の数のうち役物の作動によるものの割合が7割（役物が連続して作動する場合における当該役物の作動によるものの割合にあつては、6割）を超えるものでないこと。

ハ 第1種非電動役物の性能に関する規格は、次のとおりとする。

(イ) 1の第1種非電動役物に係る最大入賞数は、2個を超えるものでないこと。

(ロ) すべての第1種非電動役物に係る最大入賞数の合計は、電動役物が設けられているばちんこ遊技機にあつては4個を、電動役物が設けられていないばちんこ遊技機にあつては14個を超えるものでないこと。

ニ 第2種非電動役物の性能に関する規格は、次のとおりとする。

(イ) 1の第2種非電動役物に係る最大入賞数は、電動役物が設けられているばちんこ遊技機にあつてはおおむね2個を、電動役物が設けられていないばちんこ遊技機にあつてはおおむね10個を超えるものでないこと。

- (ロ) すべての第2種非電動役物に係る最大入賞数の合計は、電動役物が設けられているばちんこ遊技機にあつてはおおむね4個を、電動役物が設けられていないばちんこ遊技機にあつてはおおむね20個を超えるものでないこと。
- (ハ) 第2種非電動役物は、大入賞口への遊技球の入賞により作動するものでないこと。
- (イ) 普通電動役物及び普通図柄表示装置の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 普通電動役物の数は、特別電動役物が設けられているばちんこ遊技機にあつては1個を、特別電動役物が設けられていないばちんこ遊技機にあつては4個を超えるものでないこと。
- (ロ) 普通電動役物の1回の作動により、入賞口の入口が開き、又は拡大する状態(以下この表において「開放等」という。)の時間は、通じて6秒間を超えないあらかじめ定められたものであることとし、また、普通電動役物に係る最大入賞数は、おおむね10個を超えるものでないこと。
- (ハ) 普通電動役物は、大入賞口への遊技球の入賞により作動するものでないこと。
- (ニ) 1の普通電動役物につき1個を超える普通図柄表示装置を設けないものであること。
- (ホ) 遊技球が特定の入賞口に入賞し、又は特定のゲートを通じた場合以外の場合に作動する普通図柄表示装置を設けないものであること。
- (ヘ) 普通図柄表示装置は、普通電動役物が作動している間に作動するものでないこと。
- (ト) 1の普通電動役物が作動することとなる図柄の組合せが表示される確率の値が複数定められているばちんこ遊技機にあつては、その個数は2を超えるものでないこと。この場合において、当該複数の確率の値のうち低いものから高いものへの変動は、役物連続作動装置の作動が終了したときにのみ生じるものであること。
- (チ) 遊技球が入賞口(「チ」において「図柄に係る入賞口」という。)に入賞し、又はゲート(「チ」において「図柄に係るゲート」という。)を通過した時(普通図柄表示装置が作動することとなる場合に限る。)から当該普通図柄表示装置の作動が終了する時までの間又は普通図柄表示装置において普通電動役物が作動することとなる図柄の組合せが表示された時から当該普通電動役物の作動が終了するまでの間に、4個を超える数の遊技球が図柄に係る入賞口に入賞し、又は図柄に係るゲートを通じた場合において、当該普通図柄表示装置又は普通電動役物の作動が終了した後、当該4個を超える数の遊技球のうち最初の4個の遊技球以外の遊技球の入賞又はゲートの通過により引き続き当該普通図柄表示装置を作動させることができる性能を有するものでないこと。
- (リ) 遊技球が入賞口に入賞し、又はゲートを通じた時(普通図柄表示装置が作動することとなる場合に限る。)から当該普通図柄表示装置に図柄の組合せが表示される時までの時間は、あらかじめ定められたものであること。
- へ 特別電動役物、条件装置及び特別図柄表示装置の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 特別電動役物及び特別図柄表示装置の数はそれぞれ2個を、条件装置の数は1個を超えるものでないこと。
- (ロ) 1の特別電動役物は、役物連続作動装置が作動している場合以外の場合においては、次のいずれか1の場合に限り作動するものであること。
- a 遊技球が始動口に入賞した場合
- b 特定の入賞口の組合せ(条件装置の作動に係るものを除く。)が表示された場合
- (ハ) 同時に2個の特別電動役物が作動するものでないこと。

- (ニ) 大入賞口を始動口とするものでないこと。
- (ホ) 1の特別電動役物の作動によりあらかじめ定められた1の大入賞口以外に入賞口について開放等が生じないものであること。
- (ヘ) 特別電動役物に係る最大入賞数は、おおむね10個を超えるものでないこと。
- (ト) 役物連続作動装置が作動していない場合において、特別電動役物の1回の作動による大入賞口の開放等の時間は、通じて1.8秒間を超えないあらかじめ定められたものであること。
- (チ) 役物連続作動装置が作動している場合において、特別電動役物の1回の作動による大入賞口の開放等の時間は、通じて30秒間を超えるものでないこと。
- (リ) 役物連続作動装置の1回の作動により特別電動役物が連続して作動する回数合計がN回、特別電動役物に係る最大入賞数の最大値がR、1個の遊技球が大入賞口に入賞した場合に獲得する遊技球の数の最大値がSである場合において、作動確率Mにつき、次の関係が成立するものであること。

$$M \times N \times R \times S \leq 10$$
- (又) 特別電動役物及び条件装置は、役物連続作動装置の作動が終了したときは、その作動を終了するものであること。
- (ル) 遊技球が始動口に入賞した場合以外の場合に作動する特別図柄表示装置を設けないものであること。
- (ヲ) 特別図柄表示装置は、特別電動役物が作動している間に作動するものでないこと。
- (ワ) 遊技球が始動口に入賞した時から当該特別図柄表示装置の作動が終了する時までの間、特別図柄表示装置において特別電動役物が作動することとなる図柄の組合せが表示された時から当該特別電動役物の作動が終了する時までの間又は条件装置が作動することとなる図柄の組合せが表示された時から当該条件装置の作動により作動した役物連続作動装置の作動が終了する時までの間に、4個を超える数の遊技球が始動口に入賞した場合において、当該特別図柄表示装置、特別電動役物又は役物連続作動装置の作動が終了した後、当該4個を超える数の遊技球のうち最初の4個の遊技球以外の遊技球の入賞により引き続き当該特別図柄表示装置を作動させることができる性能を有するものでないこと。
- (カ) 遊技球が始動口に入賞した時から特別図柄表示装置に図柄の組合せが表示される時までの時間は、あらかじめ定められたものであること。
- ト 役物連続作動装置の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 役物連続作動装置の数は、1個を超えるものでないこと。
- (ロ) 特別電動役物以外の役物を作動させるものでないこと。
- (ハ) 役物連続作動装置は、次のいずれか1の場合に限り作動するものであること。
- a 条件装置が作動した場合
- b aの場合において、遊技球が大入賞口以外の特定の入賞口に入賞し、又は特定のゲート(大入賞口内に設けられているゲートを除く。)若しくは大入賞口以外の特定の入賞口内の特定の領域を通過したとき
- (ニ) 役物連続作動装置の1回の作動により特別電動役物が連続して作動する回数合計は、10回を超えるものでないこと。
- (ホ) 条件装置の作動に係る大入賞口内の特定の領域を通過する遊技球の数は、当該大入賞口に入賞する遊技球の数のおおむね10分の1を超えるものでないこと。

(へ) 役物連続作動装置の1回の作動により特別電動役物が連続して作動する回数変動するばちんこ遊技機にあつては、次の式により得られる連続して作動する回数の期待値について、へ(リ)に規定する関係が成立するものであること。

$$N = \sum_{i=2}^{10} (i \times Q_i)$$

ただし

$$\sum_{i=2}^{10} Q_i = 1$$

Nは、役物連続作動装置の1回の作動により特別電動役物が連続して作動する回数の期待値
Q_iは、特別電動役物がi回連続して作動する確率の値

(ト) 設定ごとに作動確率の値が複数定められているばちんこ遊技機にあつては、その個数はそれぞれ2を超えるものでないこと。この場合において、次の式により得られる作動確率の期待値について、へ(リ)に規定する関係が成立するものであること。

$$M \parallel (P+1) / (P/MH) + (1/ML)$$

Mは、作動確率の期待値

MHは、作動確率の値のうち高いもの

MLは、作動確率の値のうち低いもの

Pは、作動確率の値が高い場合における役物連続作動装置の作動の開始が連続して生じる回数の期待値

(ト) に規定するばちんこ遊技機にあつては、作動確率の値のうち高いものの低いものに対する比率が10倍を超えるものでなく、かつ、当該比率が設定ごとに異なるものでないこと。

(リ) 作動確率の値のうち低いものから高いものへの変動は、役物連続作動装置の作動が終了したときにのみ生じるものであること。

チ 遊技球数表示装置の性能に関する規格は、次のとおりとする。

(イ) 遊技者が記録された遊技球の数を示す信号を自由に送信することができる性能を有するものであること。

(ロ) 遊技者が直接操作する場合のほか、記録された遊技球の数を減ずることができないものであること。

(ハ) 記録された遊技球の数を示す信号を遊技球等貸出装置接続端子板を介さずに送信することができないものであること。

(イ) 遊技の公正を害する調整を行うことができないこと。

(ロ) 役物の作動により開放等が生じた場合における入賞口への遊技球の入賞(大入賞口への遊技球の入賞を除く)が著しく容易にならないこと。

(ハ) 役物が作動した場合に当該役物の作動により開放等が生じた入賞口以外に入賞口への遊技球の入賞が容易にならないこと。

(ニ) 第1種非電動役物、第2種非電動役物、普通電動役物及び特別電動役物以外の役物が設けられていないこと。

(ホ) 特別電動役物の作動によらずに大入賞口の入口の開放等が生じないこと。

(ハ) 始動口への遊技球の入賞により特別電動役物以外の役物が作動しないこと。

(ト) 役物の作動を容易にするための特別の装置(役物又は役物連続作動装置であるものを除く)が設けられていないこと。

(チ) 設定の数は、6を超えるものでないこと。

(2) 構造に関する規格

イ 発射装置の構造に関する規格は、次のとおりとする。

(イ) 発射装置の数は、1個であること。

(ロ) 発射装置は、遊技者が直接操作する場合のほか、遊技球を発射することができない構造を有するものであること。

ロ 遊技球の構造に関する規格は、次のとおりとする。

(イ) 遊技球には、直径11mmの玉を用いること。

(ロ) 遊技球には、5.4g以上5.7g以下の質量の玉を用いること。

ハ 遊技盤の構造に関する規格は、次のとおりとする。

(イ) 遊技盤は、板に入賞口及び遊技くぎ、風車、保留装置その他の遊技球の落下の方向に変化を与えるための装置(以下この表において「遊技くぎ等」という。)が備えられている構造とすること。

(ロ) 遊技盤の大きさは、一辺が500mmである正方形の枠を超えず、かつ、直径が300mmである円を含むことができるものであること。

ニ 入賞口及びゲートの構造に関する規格は、次のとおりとする。

(イ) 役物が作動しない場合における入賞口の数は、5個以上15個以下であること。

(ロ) 大入賞口の数は、2個を超えるものでないこと。

(ハ) 始動口の数は、3個を超えるものでないこと。

(ニ) 遊技球を入賞させることができない入賞口を有しないものであること。

(ホ) 役物が作動しない場合における入賞口の入口の大きさは、13mmを超えるものでないこと。

(ハ) 第1種非電動役物の作動により拡大した場合における入賞口の入口の大きさは、55mmを超えるものでないこと。

(ト) 第2種非電動役物の作動により開き、又は拡大した場合における入賞口の入口の大きさは、55mmを超えるものでないこと。

(チ) 普通電動役物の作動により開き、又は拡大した場合における入賞口の入口の大きさは、55mmを超えるものでないこと。

(リ) 特別電動役物の作動により開き、又は拡大した場合における大入賞口の入口の大きさは、55mmを超え、135mmを超えないものであること。

(ヌ) 遊技球がゲート(入賞口内に設けられているゲートを除く)を通過したときに役物又は普通図柄表示装置が作動することとなる場合における当該ゲートの大きさは、13mmを超えるものでないこと。

- ホ 遊技くぎ等の構造に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 遊技くぎ等の配置は、遊技球の落下を著しく不規則にするものでないこと。
- (ロ) 遊技くぎ及び風車は、遊技板におおむね垂直に打ち込まれているものであること。
- (ハ) 保留装置の数は、2個を超えるものでないこと。
- (ニ) 保留装置は、5個を超える遊技球を保留することができる構造を有するものでないこと。
- (ホ) 保留装置以外の遊技盤上の遊技球を保留することができる装置を設けないものであること。
- ヘ 遊技板の構造に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 遊技板は、遊技機の前面のガラス板又はガラス板と同等の性能を有するその他の板（以下「ガラス板等」という。）と平行であること。
- (ロ) 遊技板とガラス板等との距離は、13mmを超え、25mmを超えないものであること。
- (ハ) 凹凸がないこと。
- ト 遊技盤の枠は、遊技盤が容易に動揺しないように遊技盤を固定する構造のものであること。
- チ ガラス板等の構造に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 遊技盤の全体の構造の見通しを妨げるものでないこと。
- (ロ) 遊技盤上の遊技球の位置を確認することができるものであること。
- (ハ) 凹凸がないこと。
- リ 受け皿の構造に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 遊技者が受け皿に受けた遊技球を自由に取り出すことができる構造を有するものであること。
- (ロ) 遊技者が受け皿に受けた遊技球の数をおおむね確認することができる構造を有するものであること。
- ヌ イからリまでに掲げるもののほか、構造に関する次の基準に適合するものであること。
- (イ) 耐久性を有しない装置を設けないものであること。
- (ロ) 遊技球が入賞口に入賞し、若しくはゲートを通過し、又は図柄の組合せが表示された時（役物が作動することとなる場合に限る。）から当該役物の作動が終了する時までの間に遊技球が入賞口に入賞し、若しくはゲートを通過し、又は図柄の組合せが表示されたこと（当該役物が作動することとなる場合に限る。）を記憶する装置を設けないものであること。
- (ハ) 設定変更装置は、遊技者が操作することができない構造を有するものであること。
- (3) 材質に関する規格
- イ 遊技球の材質に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 鋼製であること。
- (ロ) 均一の材質のものを用いること。
- ロ 入賞口の材質は、硬質プラスチックその他の材料で遊技球の落下その他の衝撃により破損し、又はその形状が変形するものでないこと。
- ハ 遊技くぎ等の材質に関する規格は、次のとおりとする。

別表第5 回胴式遊技機に係る技術上の規格（第6条関係）

- (1) 性能に関する規格
- イ 回胴の回転に係る遊技機の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 規定数は、遊技メダルにあつては3枚を、遊技球にあつては15個を、それぞれ超えるものでないこと。
- (ロ) 遊技の結果を得るための回胴の回転は、規定数の遊技メダル等の投入をし、又は再遊技を行うことができることとなる回胴の上の図柄（以下この表において「図柄」という。）の組合せが表示された後において、回胴回転装置を作動させることにより、行われるものであること。
- (ハ) 規定数の遊技メダル等の投入をし、又は再遊技を行うことができることとなる図柄の組合せが表示された時から当該遊技メダル等の投入をし、又は当該図柄の組合せが表示されたことにより行われる遊技の結果が得られる時までの間は、新たに遊技メダル等の投入をすることができないものであること。
- (ニ) すべての回胴の回転の方向及び速度は一定とし、また、その回転の回数は、1分間に80回転を超えるものでないこと。ただし、回胴回転装置を作動させた後、すべての回胴の回転の速度が一定となるまでの間は、この限りでないこと。
- (ホ) 回転停止装置は、回胴回転装置を作動させた後、すべての回胴の回転の速度が一定となるまでの間は作動させることができないものであること。
- (ハ) 回胴の回転は、回転停止装置を作動させる場合を除き、すべての回胴の回転の速度が一定となつた後、30秒以内に停止するものでないこと。
- (ト) 回胴の回転は、回転停止装置を作動させるためのボタン、レバーその他の装置（以下この表において「停止ボタン等」という。）を操作した後、190ms以内に停止するものであること。
- (チ) 回胴の数は、3個以上とすること。
- (リ) 図柄は、回胴回転装置の作動中においても、おおむね識別することができるものであること。
- ロ 遊技メダル等の獲得に係る遊技機の性能に関する規格は、次のとおりとする。

- (イ) 1回の入賞により獲得することができる遊技メダル等の数は、遊技メダルにあつては15枚を、遊技球にあつては75個を、それぞれ超えるものでなく、かつ、当該入賞に使用した遊技メダル等の数の1.5倍を超えるものでないこと。
- (ロ) 規定数ごとに、入賞に係る図柄の組合せと当該入賞に係る図柄の組合せに対応して獲得することができる遊技メダル等の数があらかじめ定められているものであること。
- (ハ) 入賞によらずに遊技メダル等を獲得することができるものでないこと。
- (ニ) 入賞に係る条件装置が作動することなく、入賞に係る図柄の組合せが表示されるものでないこと。
- (ホ) 設定ごと及び規定数ごとに、回転回転装置を作動させた後、回転するすべての回転につき、任意の順序により、任意の時間に回転停止装置を作動させる試験を400回行った場合において、獲得する遊技メダル等の総数が、投入をした遊技メダル等の総数の3分の1を超え、かつ、2.2倍に満たないものであること。
- (ヘ) 設定ごと及び規定数ごとに、内部抽せんを行い、条件装置が作動した場合には当該条件装置に係る図柄の組合せが表示され、当該図柄の組合せにより獲得することができる遊技メダル等の最大数が獲得されることとしたシミュレーション試験を400回行った場合において、獲得することとなる遊技メダル等の総数が、投入をしたこととなる遊技メダル等の総数の2.2倍に満たないものであること。
- (ト) 設定ごと及び規定数ごとに、(ホ)に規定する試験を1,600回行った場合において、獲得する遊技メダル等の総数が、投入をした遊技メダル等の総数の5分の2を超え、かつ、1.5倍に満たないものであること。
- (チ) 設定ごと及び規定数ごとに、(ヘ)に規定するシミュレーション試験を1,600回行った場合において、獲得することとなる遊技メダル等の総数が、投入をしたこととなる遊技メダル等の総数の1.5倍に満たないものであること。
- (リ) 設定ごと及び規定数ごとに、(ホ)に規定する試験を6,000回行った場合において、獲得する遊技メダル等の総数が、投入をした遊技メダル等の総数の2分の1を超え、かつ、1.26倍に満たないものであること。
- (ヌ) 設定ごと及び規定数ごとに、(ヘ)に規定するシミュレーション試験を6,000回行った場合において、獲得することとなる遊技メダル等の総数が、投入をしたこととなる遊技メダル等の総数の1.26倍に満たないものであること。
- (ル) 設定ごと及び規定数ごとに、(ホ)に規定する試験を17,500回行った場合において、獲得する遊技メダル等の総数が、投入をした遊技メダル等の総数の5分の3を超え、かつ、1.15倍に満たないものであること。
- (ヲ) 設定ごと及び規定数ごとに、(ヘ)に規定するシミュレーション試験を17,500回行った場合において、獲得することとなる遊技メダル等の総数が、投入をしたこととなる遊技メダル等の総数の1.15倍に満たないものであること。
- (ワ) 設定ごと及び規定数ごとに、(ホ)に規定する試験を6,000回行った場合において、獲得する遊技メダル等の数のうち役物の作動によるもの割合が、7割(第1種特別役物の作動によるもの割合にあつては、6割)を超えるものでないこと。
- (カ) 設定ごと及び規定数ごとに、(ヘ)に規定するシミュレーション試験を6,000回行った場合において、獲得することとなる遊技メダル等の数のうち役物の作動によるもの割合が、7割(第1種特別役物の作動によるもの割合にあつては、6割)を超えるものでないこと。

- (ヨ) 入賞に係る図柄の組合せの数は、すべての図柄の組合せの数の100分の11を超え、100分の40を超えないものであること。
- (タ) 設定ごと及び規定数ごとに、入賞に係る1の条件装置が作動する確率は、あらかじめ定められた値であり、役物が作動している場合を除き、変動するものでないこと。
- (レ) 入賞に係る条件装置は、再遊技に係る条件装置が作動している場合にあつては、作動するものでないこと。ただし、第2種特別役物が作動している場合にあつては、この限りでないこと。
- ハ 再遊技に係る遊技機の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 規定数ごとに、1回の遊技の結果として特定の図柄の組合せ(入賞に係る図柄の組合せを除く。)が表示された場合における次の遊技以外に再遊技を行うことができないものであること。
- (ロ) 再遊技に係る条件装置が作動することなく、再遊技に係る図柄の組合せが表示されるものでないこと。
- (ハ) 再遊技に係る図柄の組合せの数は、すべての図柄の組合せの数の145分の1を超えるものであること。
- (ニ) 設定ごと及び規定数ごとに、再遊技に係る条件装置が作動する確率は、73分の10以上の値のうちからあらかじめ定められたものであり、次に掲げるときを除き、変動するものでないこと。
- a 第1種特別役物又は役物連続作動装置の作動に係る条件装置が作動したとき。
- b 第1種特別役物又は役物連続作動装置が作動することとなる図柄の組合せが表示されたとき。
- c 第1種特別役物又は役物連続作動装置の作動が終了したとき。
- d 第1種特別役物又は役物連続作動装置の作動に係る条件装置、第1種特別役物及び役物連続作動装置が作動していない場合において、特定の図柄の組合せが表示されたとき。
- e c又はdのいずれかに掲げるときは、次の後に行われたあらかじめ定められた回数以上の遊技の結果が得られたとき。
- (ホ) 設定ごと及び規定数ごとに、再遊技に係る条件装置が作動する確率が変動した場合における当該確率は、あらかじめ定められた値(第1種特別役物及び役物連続作動装置が作動していないときは、73分の10以上の値のうちからあらかじめ定められたもの)であること。
- ニ 普通役物の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 規定数ごとに特定の図柄の組合せが表示された場合に作動するもの以外の普通役物を設けないものであること。
- (ロ) 普通役物の作動に係る条件装置が作動することなく、普通役物の作動に係る図柄の組合せが表示されるものでないこと。
- (ハ) 設定ごと及び規定数ごとに、普通役物の作動に係る1の条件装置が作動する確率は、あらかじめ定められた値であり、第1種特別役物若しくは役物連続作動装置の作動に係る条件装置、第1種特別役物又は第1種特別役物に係る役物連続作動装置が作動している場合を除き、変動するものでないこと。
- (ニ) 普通役物の作動により入賞に係る図柄の組合せの数が増加した場合における入賞に係る図柄の組合せの数は、すべての図柄の組合せの数の3分の1を超えないこと。

- ホ 第1種特別役物の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 規定数ごとに特定の図柄の組合せが表示された場合に作動するもの以外の第1種特別役物を設けないものであること。ただし、第1種特別役物に係る役物連続作動装置が作動している場合は、この限りでないこと。
- (ロ) 第1種特別役物の作動に係る条件装置が作動することなく、第1種特別役物の作動に係る図柄の組合せが表示されるものでないこと。
- (ハ) 第1種特別役物が作動することとなる図柄の組合せの数は、役物連続作動装置が設けられている遊技機にあつてはすべての図柄の組合せの数の500分の1を、役物連続作動装置が設けられていない遊技機にあつてはすべての図柄の組合せの数の500分の3を、それぞれ超えるものでないこと。ただし、ト(チ)に掲げる場合は、この限りでないこと。
- (ニ) 設定ごと及び規定数ごとに、第1種特別役物の作動に係る1の条件装置が作動する確率は、あらかじめ定められた値であり、他の第1種特別役物若しくは役物連続作動装置の作動に係る条件装置、他の第1種特別役物又は第1種特別役物に係る役物連続作動装置が作動している場合を除き、変動するものでないこと。
- (ホ) 第1種特別役物の作動により入賞に係る図柄の組合せの数が増加した場合における入賞に係る図柄の組合せの数は、すべての図柄の組合せの数の3分の1を超えるものでないこと。
- (ヘ) 1の第1種特別役物の作動により入賞に係る1の条件装置が作動する確率が上昇した場合における当該確率は、あらかじめ定められた1の値であること。
- (ト) 第1種特別役物の作動に係る条件装置は、他の条件装置(入賞及び再遊技に係るものを除く。)が作動している場合又は他の第1種特別役物が作動している場合(第1種特別役物に係る役物連続作動装置が作動しているときを除く。)にあつては、作動するものでないこと。
- (チ) 1の第1種特別役物は、その作動中に8回を超えない回数のうちからあらかじめ定められた1の回数が入賞があつたとき又は第1種特別役物に係る役物連続作動装置の作動が終了したときのうち早い方のときに、その作動を終了するものであること。
- ヘ 第2種特別役物の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 規定数ごとに特定の図柄の組合せが表示された場合に作動するもの以外の第2種特別役物を設けないものであること。ただし、第2種特別役物に係る役物連続作動装置が作動している場合は、この限りでないこと。
- (ロ) 第2種特別役物の作動に係る条件装置が作動することなく、第2種特別役物の作動に係る図柄の組合せが表示されるものでないこと。
- (ハ) 設定ごと及び規定数ごとに、第2種特別役物の作動に係る1の条件装置が作動する確率は、あらかじめ定められた値であり、第1種特別役物若しくは役物連続作動装置の作動に係る条件装置、第1種特別役物又は役物連続作動装置が作動している場合を除き、変動するものでないこと。
- (ニ) 第2種特別役物の作動に係る条件装置は、他の条件装置(入賞及び再遊技に係るものを除く。)、第1種特別役物又は第1種特別役物に係る役物連続作動装置が作動している場合にあつては、作動するものでないこと。
- (ホ) 1の普通役物の作動により入賞に係る1の条件装置が作動する確率が上昇した場合における当該確率は、あらかじめ定められた1の値であること。
- (ヘ) 普通役物の作動に係る条件装置は、他の条件装置(入賞及び再遊技に係るものを除く。)、第1種特別役物又は第1種特別役物に係る役物連続作動装置が作動している場合にあつては、作動するものでないこと。
- ホ 第1種特別役物の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 規定数ごとに特定の図柄の組合せが表示された場合に作動するもの以外の第1種特別役物を設けないものであること。ただし、第1種特別役物に係る役物連続作動装置が作動している場合は、この限りでないこと。
- (ロ) 第1種特別役物の作動に係る条件装置が作動することなく、第1種特別役物の作動に係る図柄の組合せが表示されるものでないこと。
- (ハ) 第1種特別役物が作動することとなる図柄の組合せの数は、役物連続作動装置が設けられている遊技機にあつてはすべての図柄の組合せの数の500分の1を、役物連続作動装置が設けられていない遊技機にあつてはすべての図柄の組合せの数の500分の3を、それぞれ超えるものでないこと。ただし、ト(チ)に掲げる場合は、この限りでないこと。
- (ニ) 設定ごと及び規定数ごとに、第1種特別役物の作動に係る1の条件装置が作動する確率は、あらかじめ定められた値であり、他の第1種特別役物若しくは役物連続作動装置の作動に係る条件装置、他の第1種特別役物又は第1種特別役物に係る役物連続作動装置が作動している場合を除き、変動するものでないこと。
- (ホ) 第1種特別役物の作動により入賞に係る図柄の組合せの数が増加した場合における入賞に係る図柄の組合せの数は、すべての図柄の組合せの数の3分の1を超えるものでないこと。
- (ヘ) 1の第1種特別役物の作動により入賞に係る1の条件装置が作動する確率が上昇した場合における当該確率は、あらかじめ定められた1の値であること。
- (ト) 第1種特別役物の作動に係る条件装置は、他の条件装置(入賞及び再遊技に係るものを除く。)が作動している場合又は他の第1種特別役物が作動している場合(第1種特別役物に係る役物連続作動装置が作動しているときを除く。)にあつては、作動するものでないこと。
- (チ) 1の第1種特別役物は、その作動中に8回を超えない回数のうちからあらかじめ定められた1の回数が入賞があつたとき又は第1種特別役物に係る役物連続作動装置の作動が終了したときのうち早い方のときに、その作動を終了するものであること。
- ヘ 第2種特別役物の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 規定数ごとに特定の図柄の組合せが表示された場合に作動するもの以外の第2種特別役物を設けないものであること。ただし、第2種特別役物に係る役物連続作動装置が作動している場合は、この限りでないこと。
- (ロ) 第2種特別役物の作動に係る条件装置が作動することなく、第2種特別役物の作動に係る図柄の組合せが表示されるものでないこと。
- (ハ) 設定ごと及び規定数ごとに、第2種特別役物の作動に係る1の条件装置が作動する確率は、あらかじめ定められた値であり、第1種特別役物若しくは役物連続作動装置の作動に係る条件装置、第1種特別役物又は役物連続作動装置が作動している場合を除き、変動するものでないこと。
- (ニ) 第2種特別役物の作動に係る条件装置は、他の条件装置(入賞及び再遊技に係るものを除く。)、第1種特別役物又は第1種特別役物に係る役物連続作動装置が作動している場合にあつては、作動するものでないこと。
- (ホ) 第2種特別役物が作動している場合にあつては、1個以上の回胴は、停止ボタン等を操作した後、75ms以内に停止するものであること。
- ト 役物連続作動装置の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 規定数ごとに特定の図柄の組合せが表示された場合に作動するもの以外の役物連続作動装置を設けないものであること。
- (ロ) 第1種特別役物又は第2種特別役物のいずれか一方に係るもの以外の役物連続作動装置を設けないものであること。
- (ハ) 第2種特別役物に係る役物連続作動装置は、(ホ)に規定する遊技機以外の遊技機には設けないものであること。
- (ニ) 役物連続作動装置の作動に係る条件装置が作動することなく、役物連続作動装置の作動に係る図柄の組合せが表示されるものでないこと。
- (ホ) 第1種特別役物に係る役物連続作動装置が作動することとなる図柄の組合せの数は、その作動中に獲得される遊技メダル等の数が、遊技メダルにあつては225枚を、遊技球にあつては1,125個を、それぞれ超えない遊技機にあつては、すべての図柄の組合せの数の1,500分の2を超えるものでないこと。
- (ヘ) 第1種特別役物に係る役物連続作動装置が作動することとなる図柄の組合せの数は、(ホ)に規定する遊技機以外の遊技機にあつては、すべての図柄の組合せの数の1,500分の1を超えるものでないこと。
- (ト) 設定ごと及び規定数ごとに、役物連続作動装置の作動に係る1の条件装置が作動する確率は、あらかじめ定められた値であり、第1種特別役物若しくは他の役物連続作動装置の作動に係る条件装置、第1種特別役物又は他の役物連続作動装置が作動している場合を除き、変動するものでないこと。
- (チ) 第1種特別役物に係る役物連続作動装置が作動している場合にあつては、第1種特別役物が作動することとなる図柄の組合せの数は、すべての図柄の組合せの数の500分の10を超えるものでないこと。
- (リ) 1の役物連続作動装置の作動により第1種特別役物又は第2種特別役物の作動に係る1の条件装置が作動する確率が上昇した場合における当該確率は、あらかじめ定められた1の値であること。
- (ヌ) 第1種特別役物に係る役物連続作動装置の作動に係る条件装置は、他の条件装置(入賞及び再遊技に係るものを除く。)、第1種特別役物又は役物連続作動装置が作動している場合にあつては、作動するものでないこと。
- (ル) 第2種特別役物に係る役物連続作動装置の作動に係る条件装置は、他の条件装置(入賞及び再遊技に係るものを除く。)、第1種特別役物又は役物連続作動装置が作動している場合にあつては、作動するものでないこと。
- (7) 第1種特別役物に係る1の役物連続作動装置は、その作動中に、遊技メダルにあつては285枚を、遊技球にあつては1,425個を、それぞれ超えない数のうちからあらかじめ定められた1の数を超える遊技メダル等が獲得されたときは、その作動を終了するものであること。
- (ワ) 第2種特別役物に係る1の役物連続作動装置は、その作動中に、普通役物若しくは第1種特別役物の作動に係る条件装置が作動したとき又は遊技メダルにあつては153枚を、遊技球にあつては765個を、それぞれ超えない数のうちからあらかじめ定められた1の数を超える遊技メダル等が獲得されたときは、その作動を終了するものであること。

- チ 貯留装置の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 記録することができる遊技メダルの数は、50枚を超えるものでないこと。
- (ロ) 記録された遊技メダルの数を表示するものであること。
- (ハ) 遊技者が記録された数の遊技メダルを自由に取り出すことができる性能を有するものであること。
- リ 遊技メダル数表示装置の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 遊技者が記録された遊技メダルの数を示す信号を自由に送信することができる性能を有するものであること。
- (ロ) 遊技者が直接操作する場合のほか、記録された遊技メダルの数を減ずることができないものであること。
- (ハ) 記録された遊技メダルの数を示す信号を遊技球等貸出装置接続端子板を介さずに送信することができないものであること。
- ヌ イからリまでに掲げるもののほか、次の性能を備えたものであること。
- (イ) 遊技の公正を害する調整を行うことができないこと。
- (ロ) 普通役物、第1種特別役物及び第2種特別役物以外の役物が設けられていないこと。
- (ハ) 役物連続作動装置以外の役物の作動を容易にするための特別の装置が設けられていないこと。
- (ニ) 内部抽せんは、回胴回転装置を作動させたときからすべての回胴の回転の速さが一定となるまでの間に行われるものであること。
- (ホ) 条件装置は、遊技の結果が1回得られたときは、その作動を終了するものであること。ただし、第1種特別役物の作動に係る条件装置は、当該第1種特別役物が作動したとき又は第1種特別役物に係る役物連続作動装置の作動が終了したときのうち早い方のときにその作動を終了するものであり、役物連続作動装置の作動に係る条件装置は、当該役物連続作動装置が作動したときにその作動を終了するものであること。
- (ヘ) 設定の数は、6を超えるものでないこと。
- (2) 構造に関する規格
- イ 回胴回転装置の構造に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 回胴回転装置は、遊技者が直接操作する場合のほか、作動させることができない構造を有するものであること。
- (ロ) 回胴回転装置は、その作動中に回胴を動揺させないように回胴を回転させる構造を有するものであること。
- ロ 回胴の構造に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) すべての回胴の大きさは、同一であること。
- (ロ) すべての回胴の回転軸は、同一の直線上にあること。
- (ハ) 図柄の数は、1の回胴につき21を超えず、かつ、すべての回胴につき同一の数であること。また、すべての図柄の種類は、10を超えるものでないこと。
- (ニ) 図柄は、鮮明であり、かつ、遊技者に識別しやすいものであること。
- (ホ) 図柄の大きさは、縦25mm以上、横35mm以上であること。また、図柄の大きさは、図柄の種類に応じて、すべての回胴につき同一であること。
- ハ 回胴停止装置の構造に関する規格は、次のとおりとする。

- (イ) 回胴停止装置は、遊技者が直接停止ボタン等を操作する場合のほか、作動させることができない構造を有するものであること。
- (ロ) 回胴停止装置は、1の停止ボタン等の操作により、当該停止ボタン等に対応する1の回胴の回転を停止させる構造を有するものであること。
- ニ 遊技機の枠は、回胴の回転軸が容易に動揺しないように回胴の回転軸を固定する構造のものであること。
- ホ ガラス板等の構造に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 図柄の識別を妨げるものでないこと。
- (ロ) 凹凸がないこと。
- ヘ 受け皿の構造に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 遊技者が受け皿に受けた遊技メダル等を自由に取り出すことができる構造を有するものであること。
- (ロ) 遊技者が受け皿に受けた遊技メダル等の数をおおむね確認することができる構造を有するものであること。
- ト イからヘまでに掲げるもののほか、構造に関する次の基準に適合するものであること。
- (イ) 耐久性を有しない装置を設けないものであること。
- (ロ) 図柄の識別を妨げることとなる装置を設けないものであること。
- (ハ) 設定変更装置は、遊技者が操作することができない構造を有するものであること。
- (3) 材質に関する規格
- イ 回胴の材質に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 回胴の材質は、鋼その他の材料で回転により破損し、又はその形状が変形するものでないこと。
- (ロ) 回胴の回転軸の材質は、鋼その他の材料で回胴の回転又は回胴の重みにより破損し、又はその形状が変形するものでないこと。
- ロ 遊技機の枠の材質は、鋼その他の材料で回胴の回転により破損し、又はその形状が変形するものでないこと。
- ハ ガラス板等の材質は、ガラスその他の材料で透明なものであること。
- ニ イからハまでに掲げるもののほか、遊技機の部品の材質は、温度又は湿度の通常の変化により変質し、又はその形状が変形するものでないこと。
- 別表第6 アレンジボール遊技機に係る技術上の規格(第6条関係)
- (1) 性能に関する規格
- イ 遊技機を作動させるための遊技メダル等の投入に係る遊技機の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 規定数は、1回の遊技(規定数の遊技メダル等の投入をした時から当該遊技メダル等に係る遊技の結果が得られる時までの間における遊技球を用いて行う遊技をいう。以下この表及び次表において同じ。)につき、遊技メダルにあつては3枚であり、遊技球にあつては15個であること。
- (ロ) 規定数の遊技メダル等の投入ごとに、15個又は16個の遊技球を使用して遊技をさせることができるものであること。
- (ハ) 規定数の遊技メダル等の投入をした場合においては、その投入をした時から当該遊技メダル等に係る遊技の結果が得られる時までの間は、新たに遊技メダル等の投入をすることができないものでないこと。

- ロ 発射装置の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 遊技球を1個ずつ発射することができるものであること。
- (ロ) 電氣的動力により作動する発射装置を有する遊技機にあつては、遊技球を連続して発射することができるものでないこと。
- (ハ) 1分間に1000個を超える遊技球を発射することができるものでないこと。
- (ニ) 遊技球の試射試験を10時間行つた場合において、(イ)、(ロ)及び(ハ)に掲げる性能が不変であるものであること。
- (ホ) 遊技球の試射試験を10時間行つた場合において、その間、遊技盤上の遊技球の位置を確認し、かつ、調整することができるものであること。
- ハ 遊技メダル等の獲得に係る遊技機の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 入賞があつた場合に獲得することができる遊技メダル等の数は、投入をした遊技メダル等の数の1.5倍(役物又は得点増加装置が設けられている遊技機に係る入賞にあつては、1.0倍)を超えるものでないこと。
- (ロ) 入賞によらずに遊技メダル等を獲得することができるものでないこと。
- (ハ) 遊技球の試射試験を10時間行つた場合において、獲得する遊技メダル等の総数が、投入をした遊技メダル等の総数の2分の1を超え、かつ、3分の4に満たないものであること。
- (ニ) 遊技球の試射試験を4時間行つた場合において、獲得する遊技メダル等の総数が、投入をした遊技メダル等の総数の5分の2を超え、かつ、1.5倍に満たないものであること。
- (ホ) 遊技球の試射試験を1時間行つた場合において、獲得する遊技メダル等の総数が、投入をした遊技メダル等の総数の3分の1を超え、かつ、2.2倍に満たないものであること。
- (ヘ) 遊技球の試射試験を10時間行つた場合において、獲得する遊技メダル等の数のうち役物及び得点増加装置の作動によるもの割合が、7割を超えるものでないこと。
- (ト) 4以下の数の図柄の組合せで入賞に係るものは、6以上であること。
- (チ) 4以下の数の図柄の組合せで入賞に係るものが得られた場合に獲得することができる遊技メダル等の数は、投入をした遊技メダル等の数の3倍を超えるものでないこと。
- ニ 役物の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 2以上4以下の数の入賞図柄表示装置に係る特定の図柄(以下この表において「入賞図柄」という。)を表示する役物で、遊技球が特定の入球口に入り、又は特定のゲートを通過した場合に作動するもの以外の役物を設けないものであること。
- (ロ) 役物の数は、3個(誘導増加装置が設けられている遊技機にあつては、2個)を超えるものでないこと。
- (ハ) 役物の作動により表示される入賞図柄の組合せが入賞に係る図柄の組合せに該当することとなる場合にあつては、当該入賞図柄の組合せにより獲得することができる遊技メダル等の数は、投入をした遊技メダル等の数と同数のものであること。
- (ニ) 遊技球を入球口に入れ、又はゲートを通過させること(役物が作動することとなる場合に限る。)は、遊技者の技量にかかわらず、容易であり、又は困難であるものでないこと。
- ホ 役物誘導装置及び誘導図柄表示装置の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 1の役物作動口につき1個を超える役物誘導装置を設けないものであること。

- (ロ) 役物誘導装置は、その作動中に当該役物誘導装置の作動によりその入口が開き、若しくは拡大した役物作動口に遊技球が入つたとき、又は遊技の結果が3回を超えない回数のうちからあらかじめ定められた1の回数得られたときは、その作動を終了するものであること。
- (ハ) 1の役物誘導装置につき1個を超える誘導図柄表示装置を設けないものであること。
- (ニ) 遊技球が特定の入球口に入り、又は特定のゲートを通過した場合以外の場合に作動する誘導図柄表示装置を設けないものであること。
- (ホ) 誘導図柄表示装置は、入賞図柄表示装置でないこと。
- ヘ 誘導増加装置の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 誘導増加装置に係る役物誘導装置の数は、1個であること。
- (ロ) 誘導増加装置は、その作動中に遊技球が誘導増加装置作動領域を通過したとき、又は遊技の結果が14回を超えない回数のうちからあらかじめ定められた1の回数得られたときは、その作動を終了するものであること。
- (ハ) 誘導増加装置作動領域を通過する遊技球の数は、特定入球口に入球する遊技球の数のおおむね3分の1を超えるものでないこと。
- ト 得点増加装置の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 得点増加装置の数は、3個を超えるものでないこと。
- (ロ) 入賞により獲得することができる遊技メダル等の数を2倍にすることができる得点増加装置の数は、1個を超えるものでないこと。
- (ハ) 入賞により獲得することができる遊技メダル等の数を(ロ)に規定する得点増加装置以外の得点増加装置の作動により増加する場合における当該増加に係る遊技メダル等の数は、投入をした遊技メダル等の数と同数であること。
- (ニ) 遊技球を入球口に入れ、又はゲートを通過させること(得点増加装置が作動することとなる場合に限る。)は、遊技者の技量にかかわらず、容易であり、又は困難であるものでないこと。
- チ 貯留装置の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 記録することができる遊技メダル等の数は、50枚を超えるものでないこと。
- (ロ) 記録された遊技メダル等の数を表示するものであること。
- (ハ) 遊技者が記録された数の遊技メダルを自由に取り出すことができる性能を有するものであること。
- リ 遊技メダル数表示装置の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 遊技者が記録された遊技メダル等の数を示す信号を自由に送信することができる性能を有するものであること。
- (ロ) 遊技者が直接操作する場合のほか、記録された遊技メダル等の数を減ずることができないものであること。
- (ハ) 記録された遊技メダル等の数を示す信号を遊技球等貸出装置接続端子板を介さずに送信することができないものであること。
- ヌ イからリまでに掲げるもののほか、次の性能を備えたものであること。
- (イ) 遊技の公正を害する調整を行うことができないこと。
- (ロ) 入球口への入球によらずに入賞図柄を表示しないこと。

- (ハ) 発射されたすべての遊技球は、遊技盤上に設けられた入球口に入ること。また、すべての入球口（役物作動口を除く。）につき、1の入球口への入球は、当該入球口に対応する1の入賞図柄を表示すること。
- (ニ) 入賞図柄表示装置は、いずれの入球口（役物作動口を除く。）への入球によっても表示することができない図柄を有しないこと。
- (ホ) 役物誘導装置及び誘導増加装置以外の役物の作動を容易にするための特別の装置が設けられていないこと。
- (ヘ) 得点増加装置以外に入賞により獲得される遊技メダル等の数を増加させる装置が設けられていないこと。
- (ト) 得点増加装置の作動を容易にするための特別の装置が設けられていないこと。
- (チ) すべての遊技は、同一の条件の下で開始されること。ただし、次に掲げる遊技については、この限りでないこと。
- (イ) 役物誘導装置が設けられている遊技機につき、1回の遊技中に当該役物誘導装置が作動した場合であつて当該遊技中に当該役物誘導装置がその作動を終了しなかつた場合における次回以後の遊技で、当該役物誘導装置がその作動を終了する時までの間行われるもの。
- (ロ) 誘導増加装置が設けられている遊技機につき、1回の遊技中に当該誘導増加装置が作動した場合であつて当該遊技中に当該誘導増加装置がその作動を終了しなかつた場合における次回以後の遊技で、当該誘導増加装置がその作動を終了する時までの間行われるもの。
- (イ) 得点増加装置が設けられている遊技機につき、1回の遊技中に当該得点増加装置が作動した場合であつて当該遊技中に入賞が得られなかつた場合における次回以後の遊技で、入賞が得られる時までの間行われるもの。
- (イ) 構造に関する規格
- (イ) 発射装置の構造に関する規格は、次のとおりとする。
- (ロ) 発射装置は、遊技者が直接操作する場合のほか、遊技球を発射することができない構造を有するものであること。
- (イ) 遊技球の構造に関する規格は、次のとおりとする。
- (ロ) 遊技球には、直径11mmの玉を用いること。
- (イ) 遊技球には、5.4g以上5.7g以下の質量の玉を用いること。
- ハ 遊技盤の構造に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 遊技盤は、板に入球口及び遊技くぎ、風車その他の遊技球の落下の方向に変化を与えるための装置（以下この表及び次表において「遊技くぎ等」という。）が備えられている構造とすること。
- (ロ) 遊技盤の大きさは、一辺が500mmである正方形の枠を超えず、かつ、直径が300mmである半円を含むことができるものであること。
- ニ 入球口及びゲートの構造に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 入球口に入球があつた場合に表示されることとなる入賞図柄と当該入球口との対応関係が明確に表示されているものであること。
- (ロ) 役物作動口以外に入球口の数、入賞図柄の数に満たないものでないこと。
- (ハ) 特定入球口の数、1個を超えるものでないこと。

- (ニ) 遊技球を入れることができない入球口を有しないものであること。
- (ホ) 入球口の入口の大きさは、13mm（役物誘導装置の作動により開き、又は拡大した場合における役物作動口の入口にあつては、90mm）を超えるものでないこと。
- (ハ) 遊技球がゲート（入球口内に設けられているゲートを除く。）を通過したときに役物、役物誘導装置、誘導図柄表示装置又は得点増加装置が作動することとなる場合における当該ゲートの大きさは、13mmを超えるものでないこと。
- ホ 遊技くぎ等の構造に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 遊技くぎ等の配置は、遊技球の落下を著しく不規則にするものでないこと。
- (ロ) 遊技くぎ及び風車は、遊技板におおむね垂直に打ち込まれているものであること。
- (ハ) 遊技盤上の遊技球を保留することができる装置を設けないものであること。
- ヘ 遊技板の構造に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 遊技板は、ガラス板等と平行であること。
- (ロ) 遊技板とガラス板等との距離は、13mmを超え、25mmを超えないものであること。
- (ハ) 凹凸がないこと。
- ト 入賞図柄表示装置の構造に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 入賞図柄表示装置により表示される図柄の数は、16であること。
- (ロ) 入賞図柄表示装置により表示される図柄は、鮮明であり、かつ、遊技者に識別しやすいものであること。
- チ 遊技盤の枠は、遊技盤が容易に動揺しないように遊技盤を固定する構造のものであること。
- リ ガラス板等の構造に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 遊技盤の全体の構造の見通しを妨げるものでないこと。
- (ロ) 遊技盤上の遊技球の位置を確認することができるものであること。
- (ハ) 凹凸がないこと。
- ヌ 受け皿の構造に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 遊技者が受け皿に受けた遊技メダル等を自由に取り出すことができる構造を有するものであること。
- (ロ) 遊技者が受け皿に受けた遊技メダル等の数をおおむね確認することができる構造を有するものであること。
- ル 耐久性を有しない装置を設けないものであること。
- イ 材質に関する規格
- (イ) 遊技球の材質に関する規格は、次のとおりとする。
- (ロ) 均一の材質のものを用いること。
- ロ 入球口の材質は、硬質プラスチックその他の材料で遊技球の落下その他の衝撃により破損し、又はその形状が変形するものでないこと。
- ハ 遊技くぎ等の材質に関する規格は、次のとおりとする。

別表第7 じゃん球遊技機に係る技術上の規格(第6条関係)

(1) 性能に関する規格

- イ 遊技機を動作させるための遊技メダル等の投入に係る遊技機の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 規定数は、1回の遊技につき、遊技メダルにあつては3枚であり、遊技球にあつては15個であること。
- (ロ) 規定数の遊技メダル等の投入ごとに、自動図柄設定装置を有する遊技機にあつては15個を超えない数の遊技球を、自動図柄設定装置を有しない遊技機にあつては25個を超えない数の遊技球を、それぞれ使用して遊技をさせることができるものであること。
- (ハ) 規定数の遊技メダル等の投入をした場合においては、その投入をした時から当該遊技メダル等に係る遊技の結果が得られる時までの間は、新たに遊技メダル等の投入をすることができないものでないこと。
- ロ 発射装置の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 遊技球を1個ずつ発射することができるものであること。
- (ロ) 電氣的動力により作動する発射装置を有する遊技機にあつては、遊技球を連続して発射することができるものでないこと。
- (二) 1分間に100個を超える遊技球を発射することができるものでないこと。
- (ハ) 遊技球の試射試験を10時間以上行つた場合において、(イ)、(ロ)及び(ハ)に掲げる性能が不変であるものであること。
- (ホ) 遊技球の試射試験を10時間以上行つた場合において、その間、遊技盤上の遊技球の位置を確認し、かつ、調整することができるものであること。
- ハ 遊技メダル等の獲得に係る遊技機の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 入賞があつた場合に獲得することができる遊技メダル等の数は、投入をした遊技メダル等の数の15倍(役物又は得点増加装置が設けられている遊技機に係る入賞にあつては、10倍)を超えるものでないこと。
- (ロ) 入賞によらずに遊技メダル等を獲得することができるものでないこと。
- (ハ) 遊技球の試射試験を10時間以上行つた場合において、獲得する遊技メダル等の総数が、投入をした遊技メダル等の総数の2分の1を超え、かつ、3分の4に満たないものであること。
- (二) 遊技球の試射試験を10時間以上行つた場合において、獲得する遊技メダル等の数のうち役物及び得点増加装置の作動によるものの割合が、おおむね7割を超えるものでないこと。
- (ホ) 入賞に係る図柄の組合せの種類数は、10を超え、30を超えないものであること。
- (ハ) 入賞に係る図柄の組合せの種類ごとに当該組合せの種類に対応して獲得することができることとされる遊技メダル等の数を合計した場合において、その合計数が規定数の50倍を超え、150倍を超えないものであること。
- ニ 自動図柄設定装置の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 自動図柄設定装置が設定する図柄の数は、14であること。
- (ロ) 自動図柄設定装置による図柄の設定は、無作為に行われるものであること。
- ホ 役物及び開放条件装置の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 遊技者が任意に選択する1の図柄を表示する役物で、遊技球が特別入球口に入つた場合に作動するもの以外の役物を設けないものであること。
- (ロ) 特別入球口に遊技球を入れることは、遊技者の技量にかかわらず、容易であり、又は困難であるものでないこと。
- (ハ) 特別入球口の入口の開放(特別入球口の入口が開くことをいう。以下この表において同じ。)は、遊技の結果が得られたとき、又は5個を超えない数のうちからあらかじめ定められた1の数の遊技球が入つたときに終了するものであること。
- (二) 1回の遊技において特別入球口の入口の開放が得られる回数は、1回を超えるものでないこと。
- (ホ) 開放条件装置が作動することとなる図柄の組合せの数は、入賞に係る図柄の組合せの数の3分の1を超えるものでないこと。
- (ハ) 開放条件装置は、その作動中に遊技の結果が得られたときは、その作動を終了するものであること。
- (ト) 開放条件装置は、役物の作動により表示された図柄が含まれる図柄の組合せが表示されたことにより作動するものでないこと。
- ヘ 条件連続装置の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 条件連続装置が作動することとなる図柄の組合せの数は、開放条件装置が作動することとなる図柄の組合せの数の3分の1を超えるものでないこと。
- (ロ) 条件連続装置の1回の作動により開放条件装置が連続して作動する回数は、14回を超えるものでないこと。
- (ハ) 条件連続装置は、その作動中における1回の遊技の終了時に入賞に係る図柄の組合せが表示されなかつたときは、その作動を終了するものであること。
- (二) 条件連続装置は、役物の作動により表示された図柄が含まれる図柄の組合せが表示されたことにより作動するものでないこと。
- ト 得点増加装置の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 得点増加装置の数は、3個を超えるものでないこと。
- (ロ) 遊技球を入球口に入れ、又はゲートを通過させること(得点増加装置が作動することとなる場合に限り)は、遊技者の技量にかかわらず、容易であり、又は困難であるものでないこと。

- チ 貯留装置の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 記録することができる遊技メダルの数は、50枚を超えるものでないこと。
- (ロ) 記録された遊技メダルの数を表示するものであること。
- (ハ) 遊技者が記録された数の遊技メダルを自由に取り出すことができる性能を有するものであること。
- リ 遊技メダル数表示装置の性能に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 遊技者が記録された遊技メダルの数を示す信号を自由に送信することができる性能を有するものであること。
- (ロ) 遊技者が直接操作する場合のほか、記録された遊技メダルの数を減ずることができないものであること。
- (ハ) 記録された遊技メダルの数を示す信号を遊技球等貸出装置接続端子板を介さずに送信することができないものであること。
- ヌ イからリまでに掲げるもののほか、次の性能を備えたものであること。
- (イ) 遊技の公正を害する調整を行うことができないこと。
- (ロ) 入球口への入球によらずに図柄を表示しないこと。
- (ハ) 発射されたすべての遊技球は、遊技盤上に設けられた入球口に入ること。また、すべての入球口（特別入球口を除く。）につき、1の入球口への入球は、当該入球口に対応する1の図柄を表示すること。
- (ニ) 図柄表示装置は、いずれの入球口（特別入球口を除く。）への入球によつても表示することができない図柄を有しないこと。
- (ホ) 条件連続装置以外の役物の作動を容易にするための特別の装置が設けられていないこと。
- (ヘ) 得点増加装置以外に入賞により獲得される遊技メダル等の数を増加させる装置が設けられていないこと。
- (ト) 得点増加装置の作動を容易にするための特別の装置が設けられていないこと。
- (チ) すべての遊技は、同一の条件の下で開始されること。ただし、条件連続装置が設けられている遊技機につき、1回の遊技中に当該条件連続装置が作動した場合であつて当該遊技中に当該条件連続装置がその作動を終了しなかつた場合における次回以後の遊技で、当該条件連続装置がその作動を終了する時までの間行われるものについては、この限りでないこと。
- (2) 構造に関する規格
- イ 発射装置の構造に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 発射装置の数は、1個であること。
- (ロ) 発射装置は、遊技者が直接操作する場合のほか、遊技球を発射することができない構造を有するものであること。
- ロ 遊技球の構造に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 遊技球には、直径11mmの玉を用いること。
- (ロ) 遊技球には、5.4g以上5.7g以下の質量の玉を用いること。
- ハ 遊技盤の構造に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 遊技盤は、板に入球口及び遊技くぎ等が備えられている構造とすること。

- (ロ) 遊技盤の大きさは、一辺が500mmである正方形の枠を超えず、かつ、直径が300mmである半円を含むことができるものであること。
- ニ 入球口及びゲートの構造に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 入球口に入球があつた場合に表示されることとなる図柄と当該入球口との対応関係が明確に表示されているものであること。
- (ロ) 特別入球口の数は、1個を超えるものでないこと。
- (ハ) 遊技球を入れることができない入球口を有しないものであること。
- (ニ) 入球口の入口の大きさは、13mm（開いた場合における特別入球口の入口にあつては、90mm）を超えるものでないこと。
- (ホ) 遊技球がゲート（入球口内に設けられているゲートを除く。）を通過したときに特別入球口の入口が開き、又は得点増加装置が作動することとなる場合における当該ゲートの大きさは、13mmを超えるものでないこと。
- ホ 遊技くぎ等の構造に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 遊技くぎ等の配置は、遊技球の落下を著しく不規則にするものでないこと。
- (ロ) 遊技くぎ及び風車は、遊技板におおむね垂直に打ち込まれているものであること。
- (ハ) 遊技盤上の遊技球を保留することができる装置を設けないものであること。
- ヘ 遊技板の構造に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 遊技板は、ガラス板等と平行であること。
- (ロ) 遊技板とガラス板等との距離は、13mmを超え、25mmを超えないものであること。
- (ハ) 凹凸がないこと。
- ト 図柄表示装置により表示される図柄は、鮮明であり、かつ、遊技者に識別しやすいものであること。
- チ 遊技盤の枠は、遊技盤が容易に動揺しないように遊技盤を固定する構造のものであること。
- リ ガラス板等の構造に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 遊技盤の全体の構造の見通しを妨げるものでないこと。
- (ロ) 遊技盤上の遊技球の位置を確認することができるものであること。
- (ハ) 凹凸がないこと。
- ヌ 受け皿の構造に関する規格は、次のとおりとする。
- (イ) 遊技者が受け皿に受けた遊技メダル等を自由に取り出すことができる構造を有するものであること。
- (ロ) 遊技者が受け皿に受けた遊技メダル等の数をおおむね確認することができる構造を有するものであること。
- ル 耐久性を有しない装置を設けないものであること。
- 材料に関する規格
- (イ) 遊技球の材質に関する規格は、次のとおりとする。
- 鋼製であること。
- (ロ) 均一の材質のものを用いること。
- (3) 構造に関する規格

ロ 入球口の材質は、硬質プラスチックその他の材料で遊技球の落下その他の衝撃により破損し、又はその形状が変形するものでないこと。

ハ 遊技くぎ等の材質に関する規格は、次のとおりとする。

(イ) 遊技くぎ及び風車の軸の材質は、ビッカース硬度が150Hv以上230Hv以下である硬度を有する真ちゆう又はこれと同等の硬度を有する金属で容易にさびず、かつ、折れない性質のものであること。

(ロ) 遊技くぎ等（遊技くぎ及び風車の軸を除く。）の材質は、硬質プラスチックその他の材料で遊技球の落下その他の衝撃により破損し、又はその形状が変形するものでないこと。

ニ 遊技板の材質に関する規格は、次のとおりとする。

(イ) 遊技板の材質は、合板材その他の材料で入球口及び遊技くぎ等を固定することができ、かつ、容易に曲がらない程度の硬度と強度を有するものであること。

(ロ) 遊技板の表面は、滑らかで、均一の材質のものであること。

ホ 遊技盤の枠の材質は、遊技板と同等以上の硬度と強度を有するものであること。

ヘ ガラス板等の材質は、ガラスその他の材料で透明であり、かつ、遊技球の落下その他の衝撃により破損し、又はその形状が変形するものでないこと。

ト イからへまでに掲げるもののほか、遊技機の部品の材質は、温度又は湿度の通常の変化により変質し、又はその形状が変形するものでないこと。

別表第8 遊技機の製造設備（第7条関係）

遊技機の種類	製造設備
ぱちんこ遊技機、アレンジボール遊技機又はじやん球遊技機	1 ルーター機、ボール盤その他遊技盤に穴を開ける機械 2 ゲージプレス機、くぎ打ち機その他遊技盤に遊技くぎその他の部品を取り付けるための機械 3 電気ドライバー、エアードライバー、自動圧着機その他遊技機の外枠に部品を取り付ける機械
回胴式遊技機	電気ドライバー、エアードライバー、自動圧着機その他遊技機の枠に部品を取り付ける機械

別表第9 遊技機の検査設備（第7条関係）

遊技機の種類	検査設備
ぱちんこ遊技機、アレンジボール遊技機又はじやん球遊技機	1 ノギス、マイクロメーターその他寸法測定試験を行う器具 2 遊技板に木製の板を用いる場合にあつては湿度試験器その他遊技板の含水率試験を行う機械 3 微小硬度計その他遊技くぎの硬度試験を行う機械 4 電流計、電圧計、オシロスコープその他電気的特性試験を行う機械 5 静電ノイズ試験器その他耐ノイズ試験を行う機械 6 ソフトウェアにより制御される遊技機を製造する場合にあつては、ロム内のプログラムを確認する機械
回胴式遊技機	1 ノギス、マイクロメーターその他寸法測定試験を行う器具 2 電流計、電圧計、オシロスコープその他電気的特性試験を行う機械 3 回胴の回転に係る測定試験を行う機械 4 静電ノイズ試験器その他耐ノイズ試験を行う機械 5 ソフトウェアにより制御される遊技機を製造する場合にあつては、ロム内のプログラムを確認する機械