

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載
 【部門区分】第 1 部門第 2 区分
 【発行日】平成 17 年 9 月 8 日 (2005.9.8)

【公開番号】特開 2003-265745 (P2003-265745A)
 【公開日】平成 15 年 9 月 24 日 (2003.9.24)
 【出願番号】特願 2002-69596 (P2002-69596)
 【国際特許分類第 7 版】

A 6 3 F 7/02

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 1 7

A 6 3 F 7/02 3 1 5 A

A 6 3 F 7/02 3 2 4 D

【手続補正書】

【提出日】平成 17 年 3 月 10 日 (2005.3.10)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

遊技球が案内される所定の遊技領域において、遊技球の入賞を許容する少なくとも 1 つの入賞手段と、当該入賞手段への遊技球の入賞に基づき遊技球が入賞可能となる可変入賞手段とを備え、

前記可変入賞手段は、遊技球の入賞を許容する少なくとも 1 つの特定入賞領域、少なくとも 1 つの第 1 一般入賞領域及び少なくとも 1 つの第 2 一般入賞領域を備え、

前記各入賞領域への遊技球の入賞に基づき、前記各賞領域に対応した所定数の遊技球が払い出されるように構成するとともに、

少なくとも前記第 1 一般入賞領域に対応した遊技球の払出数より、前記第 2 一般入賞領域に対応した遊技球の払出数が少なくなるように設定し、

遊技球が前記特定入賞領域に入賞した場合には特定遊技状態が発生するように構成し、

前記特定遊技状態の発生中においては、遊技球が前記第 1 一般入賞領域へ入賞する入賞率が前記第 2 一般入賞領域へ入賞する入賞率よりも高くなり、

前記特定遊技状態が発生していない通常状態中においては、遊技球が前記第 1 一般入賞領域へ入賞する入賞率が前記第 2 一般入賞領域へ入賞する入賞率よりも低くなるように構成したことを特徴とする遊技機。

【請求項 2】

遊技球が案内される所定の遊技領域において、遊技球の入賞を許容する少なくとも 1 つの入賞手段と、当該入賞手段への遊技球の入賞に基づき遊技球が入賞可能となる可変入賞手段とを備え、

前記可変入賞手段は、遊技球の入賞を許容する少なくとも 1 つの特定入賞領域、少なくとも 1 つの第 1 一般入賞領域及び少なくとも 1 つの第 2 一般入賞領域を備え、

前記各入賞領域への遊技球の入賞に基づき、前記各賞領域に対応した所定数の遊技球が払い出されるように構成するとともに、

少なくとも前記第 1 一般入賞領域に対応した遊技球の払出数より、前記第 2 一般入賞領域に対応した遊技球の払出数が少なくなるように設定し、

遊技球が前記特定入賞領域に入賞した場合には特定遊技状態が発生するように構成し、

所定条件の成立に基づき、前記第 1 一般入賞領域及び第 2 一般入賞領域が、それぞれ遊

技球の入賞可能な又は入賞容易な開状態と、遊技球の入賞不能な又は入賞困難な閉状態とに切り換えられるように構成するとともに、

前記特定遊技状態の発生中においては、前記第１一般入賞領域が前記開状態となっている時間が、前記第２一般入賞領域が前記開状態となる時間より長くなり、

前記特定遊技状態が発生していない通常状態中においては、前記第１一般入賞領域が前記開状態となっている時間が、前記第２一般入賞領域が前記開状態となっている時間より短くなるように構成したことを特徴とする遊技機。

【請求項３】

遊技球が案内される所定の遊技領域において、遊技球の入賞を許容する少なくとも１つの入賞手段と、当該入賞手段への遊技球の入賞に基づき遊技球が入賞可能となる可変入賞手段とを備え、

前記可変入賞手段は、遊技球の入賞を許容する少なくとも１つの特定入賞領域、少なくとも１つの第１一般入賞領域及び少なくとも１つの第２一般入賞領域を備え、

前記各入賞領域への遊技球の入賞に基づき、前記各賞領域に対応した所定数の遊技球が払い出されるように構成するとともに、

少なくとも前記第１一般入賞領域に対応した遊技球の払出数より、前記第２一般入賞領域に対応した遊技球の払出数が少なくなるように設定し、

遊技球が前記特定入賞領域に入賞した場合には特定遊技状態が発生するように構成し、

所定条件の成立に基づき、前記第１一般入賞領域及び第２一般入賞領域が、それぞれ遊技球の入賞可能な又は入賞容易な開状態と、遊技球の入賞不能な又は入賞困難な閉状態とに切り換えられるように構成するとともに、

前記特定遊技状態の発生中においては、前記第１一般入賞領域が前記開状態となっている時間が、前記第２一般入賞領域が前記開状態となる時間より長くなる割合が増え、

前記特定遊技状態が発生していない通常状態中においては、前記第１一般入賞領域が前記開状態となっている時間が、前記第２一般入賞領域が前記開状態となっている時間より短くなる割合が増えるように構成したことを特徴とする遊技機。

【請求項４】

遊技球が案内される所定の遊技領域において、遊技球の入賞を許容する少なくとも１つの入賞手段と、当該入賞手段への遊技球の入賞に基づき遊技球が入賞可能となる可変入賞手段とを備え、

前記可変入賞手段は、遊技球の入賞を許容する少なくとも１つの特定入賞領域、少なくとも１つの第１一般入賞領域及び少なくとも１つの第２一般入賞領域を備え、

前記各入賞領域への遊技球の入賞に基づき、前記各賞領域に対応した所定数の遊技球が払い出されるように構成するとともに、

少なくとも前記第１一般入賞領域に対応した遊技球の払出数より、前記第２一般入賞領域に対応した遊技球の払出数が少なくなるように設定し、

遊技球が前記特定入賞領域に入賞した場合には特定遊技状態が発生するように構成し、

所定条件の成立に基づき、少なくとも前記第１一般入賞領域及び第２一般入賞領域がそれぞれ拡大又は縮小可能なように構成し、

前記特定遊技状態の発生中においては、前記第１一般入賞領域が第２一般入賞領域より広くなり、

前記特定遊技状態が発生していない通常状態中においては、前記第１一般入賞領域が第２一般入賞領域より狭くなるように構成したことを特徴とする遊技機。

【請求項５】

遊技球が案内される所定の遊技領域において、遊技球の入賞を許容する少なくとも１つの入賞手段と、当該入賞手段への遊技球の入賞に基づき遊技球が入賞可能となる可変入賞手段とを備え、

前記可変入賞手段は、遊技球の入賞を許容する少なくとも１つの特定入賞領域、少なくとも１つの第１一般入賞領域及び少なくとも１つの第２一般入賞領域を備え、

前記各入賞領域への遊技球の入賞に基づき、前記各賞領域に対応した所定数の遊技球が

払い出されるように構成するとともに、

少なくとも前記第 1 一般入賞領域に対応した遊技球の払出数より、前記第 2 一般入賞領域に対応した遊技球の払出数が少なくなるように設定し、

遊技球が前記特定入賞領域に入賞した場合には特定遊技状態が発生するように構成し、所定条件の成立に基づき、少なくとも前記第 1 一般入賞領域及び第 2 一般入賞領域がそれぞれ拡大又は縮小可能なように構成し、

前記特定遊技状態の発生中においては、前記第 1 一般入賞領域が第 2 一般入賞領域より広くなる割合が増え、

前記特定遊技状態が発生していない通常状態中においては、前記第 1 一般入賞領域が第 2 一般入賞領域より狭くなる割合が増えるように構成したことを特徴とする遊技機。

【請求項 6】

遊技球が案内される所定の遊技領域において、遊技球の入賞を許容する少なくとも 1 つの入賞手段と、当該入賞手段への遊技球の入賞に基づき遊技球が入賞可能となる可変入賞手段とを備え、

前記可変入賞手段は、遊技球の入賞を許容する少なくとも 1 つの特定入賞領域、複数の第 1 一般入賞領域及び複数の第 2 一般入賞領域を備え、

前記各入賞領域への遊技球の入賞に基づき、前記各賞領域に対応した所定数の遊技球が払い出されるように構成するとともに、

少なくとも前記第 1 一般入賞領域に対応した遊技球の払出数より、前記第 2 一般入賞領域に対応した遊技球の払出数が少なくなるように設定し、

遊技球が前記特定入賞領域に入賞した場合には特定遊技状態が発生するように構成し、所定条件の成立に基づき、前記第 1 一般入賞領域及び第 2 一般入賞領域が、それぞれ遊技球の入賞可能な又は入賞容易な開状態と、遊技球の入賞不能な又は入賞困難な閉状態とに切り換えられるように構成するとともに、

前記特定遊技状態の発生中においては、前記開状態となった前記第 1 一般入賞領域の数が、前記開状態となった前記第 2 一般入賞領域の数よりも多くなり、

前記特定遊技状態が発生していない通常状態中においては、前記開状態となった前記第 1 一般入賞領域の数が、前記開状態となった前記第 2 一般入賞領域の数よりも少なくなるように構成したことを特徴とする遊技機。

【請求項 7】

遊技球が案内される所定の遊技領域において、遊技球の入賞を許容する少なくとも 1 つの入賞手段と、当該入賞手段への遊技球の入賞に基づき遊技球が入賞可能となる可変入賞手段とを備え、

前記可変入賞手段は、遊技球の入賞を許容する少なくとも 1 つの特定入賞領域、複数の第 1 一般入賞領域及び複数の第 2 一般入賞領域を備え、

前記各入賞領域への遊技球の入賞に基づき、前記各賞領域に対応した所定数の遊技球が払い出されるように構成するとともに、

少なくとも前記第 1 一般入賞領域に対応した遊技球の払出数より、前記第 2 一般入賞領域に対応した遊技球の払出数が少なくなるように設定し、

遊技球が前記特定入賞領域に入賞した場合には特定遊技状態が発生するように構成し、所定条件の成立に基づき、前記第 1 一般入賞領域及び第 2 一般入賞領域が、それぞれ遊技球の入賞可能な又は入賞容易な開状態と、遊技球の入賞不能な又は入賞困難な閉状態とに切り換えられるように構成するとともに、

前記特定遊技状態の発生中においては、前記開状態となった前記第 1 一般入賞領域の数が、前記開状態となった前記第 2 一般入賞領域の数よりも多くなる割合が増え、

前記特定遊技状態が発生していない通常状態中においては、前記開状態となった前記第 1 一般入賞領域の数が、前記開状態となった前記第 2 一般入賞領域の数よりも少なくなる割合が増えるように構成したことを特徴とする遊技機。