

【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28年9月29日(2016.9.29)

【公開番号】特開2016-150015(P2016-150015A)

【公開日】平成28年8月22日(2016.8.22)

【年通号数】公開・登録公報2016-050

【出願番号】特願2015-27237(P2015-27237)

【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 5/04 5 1 2 D

A 6 3 F 5/04 5 1 2 A

【手続補正書】

【提出日】平成28年6月30日(2016.6.30)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

点灯可能な複数のセグメントから構成され、遊技媒体に関する情報を表示可能な第1表示部及び第2表示部と、

点灯可能な複数のセグメントから構成され、設定値に関する情報を表示可能な第3表示部と、

所定の条件を満たしたときに、設定値を変更可能な設定変更モードに制御する設定変更手段と

を備え、

前記設定変更モードに制御されている状況下において、

第1表示部及び第2表示部には、前記設定変更モードに制御されている状況下であることを識別可能な特定の情報を表示させ、

第3表示部には、設定値に関する情報を表示させる

ことを特徴とする遊技機。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 1】

本発明は、設定値を変更可能な設定変更モードに制御する設定変更手段を備える遊技機に関するものである。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 2】

従来より、遊技機、たとえばスロットマシンでは、メダル枚数を表示する表示部や、設

定値を表示する表示部が設けられている。そして、この表示部としては、たとえばセブンセグメント表示器（いわゆる7セグ）が用いられる。

ここで、払い出し枚数を表示する払い出し枚数表示器50と、スロットマシンの設定値を表示する設定値表示器60とを設け、切替えスイッチ100により、払い出し枚数表示器50の一位表示器52又は設定値表示器60のいずれか一方を択一的に点灯させる方法が知られている（たとえば、特許文献1参照）。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0004】

特許文献1の技術では、切替えスイッチ100（設定キースイッチ）のオン／オフにより点灯させる表示器を切り替えることができるが、払い出し枚数表示器50と設定値表示器60との表示を、切替スイッチ100の切替動作により、択一的に制御するので、設定値表示器60が点灯しているときは、払い出し枚数表示器50は消灯する。

本発明が解決しようとする課題は、スロットマシン等の遊技機において、設定変更中において、設定変更中であることを外部から容易に判断可能にすることである。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0005】

本発明は、以下の解決手段によって上述の課題を解決する。なお、かっこ書きで、対応する実施形態の構成を示す。

本発明は、

点灯可能な複数のセグメント（セグメントA～G）から構成され、遊技媒体に関する情報（獲得数）を表示可能な第1表示部（デジット3）及び第2表示部（デジット4）（獲得数表示LED72）と、

点灯可能な複数のセグメント（セグメントA～G）から構成され、設定値に関する情報（「1」～「6」）を表示可能な第3表示部（デジット5）（設定値表示LED63）と

所定の条件を満たしたとき（図20において、ステップS19で「Yes」、又はステップS20で「No」のとき）に、設定値を変更可能な設定変更モード（設定変更処理（図21））に制御する設定変更手段（62a）と

を備え、

前記設定変更モードに制御されている状況下において、

第1表示部及び第2表示部には、前記設定変更モードに制御されている状況下であることを識別可能な特定の情報（「--」）を表示させ、

第3表示部には、設定値に関する情報を表示させる  
ことを特徴とする。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

本発明によれば、設定変更モード中は、遊技媒体に関する情報を表示可能な第1表示部及び第2表示部に特定の情報を表示させるので、設定変更モード中であることを外部から

容易に判別することができる。