

【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25年10月17日 (2013.10.17)

【公開番号】特開2012-55357(P2012-55357A)
【公開日】平成24年3月22日 (2012.3.22)
【年通号数】公開・登録公報2012-012
【出願番号】特願2010-198596(P2010-198596)
【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 0 8 G

【手続補正書】

【提出日】平成25年9月4日 (2013.9.4)

【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】

少なくとも一部が可動に構成された可動部品を備え、該可動部品は、初期位置から一方向に移動し得る可動部と、該可動部を初期位置側へ付勢する付勢手段とを有する遊技機であって、

前記可動部を初期位置から一方向に移動させていくにつれて、該可動部を初期位置に戻す方向に働く力の増大を軽減させる減殺機構を備えることを特徴とする遊技機。

【請求項 2】

前記可動部品が、演出効果を高めるための可動役物であり、

前記可動部を駆動するための駆動手段を備えることを特徴とする請求項 1 に記載の遊技機。

【請求項 3】

前記可動部が支点を中心に回転する構成を有し、

前記可動部を初期位置から一方向に回転させていくにつれて、前記付勢手段による付勢力の方向が、該可動部を初期位置に戻す回転力の方向から次第に離隔していくように、該付勢手段を前記可動部品に配設することにより前記減殺機構が構成されていることを特徴とする請求項 1 または請求項 2 に記載の遊技機。

【請求項 4】

前記可動部品が、基軸部に前記可動部が回転可能に支持された構成を有し、

前記付勢手段が、前記基軸部および前記可動部に両端をそれぞれ支持された弾性体で構成されていることを特徴とする請求項 3 に記載の遊技機。