

【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22年12月24日 (2010.12.24)

【公開番号】特開2010-188193(P2010-188193A)  
 【公開日】平成22年9月2日 (2010.9.2)  
 【年通号数】公開・登録公報2010-035  
 【出願番号】特願2010-131380(P2010-131380)  
 【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 5/04 5 1 1 D

A 6 3 F 5/04 5 1 2 D

【手続補正書】

【提出日】平成22年11月9日 (2010.11.9)

【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】

各々に複数種類の図柄からなる複数個の図柄が配置された回動可能な複数のリールが並設されたリール群であって、前記複数のリールが停止したときに、有効ラインに停止している図柄の組合せによって定まる当該遊技の遊技結果を表示するためのリール群と、

前記リール群の回動及び停止に基づいて定まる遊技の進行を制御する遊技制御手段と、

前記リール群の回動の契機となる回動信号を遊技者の操作に応じて前記遊技制御手段に発するスタートスイッチと、

前記スタートスイッチが遊技者によって操作されたことに基いて、複数種類の役の中からいずれかを抽選する役抽選手段と、

各々が前記複数のリールの各々に対応した複数のストップスイッチであって、前記リール群の停止の契機となる停止信号を遊技者の操作に応じて前記遊技制御手段に各々から発する複数のストップスイッチと、

前記ストップスイッチが操作されると、前記複数のリールに表示されている図柄で構成された前記抽選で当選した役に対応する図柄組合せが、前記有効ラインに停止するように、該操作されたストップスイッチに対応する前記リールを、該ストップスイッチが操作されてから所定の図柄数の範囲内で回動させて停止させるリール停止制御手段と、

演出画像が電氣的に表示される画像表示装置と、

前記演出画像を記憶する記憶手段と、

前記画像表示装置の画像表示領域に、各々に複数種類の図柄画像が表示される複数の図柄画像表示領域を形成するとともに、該複数の図柄画像表示領域に、各図柄画像表示領域に表示された前記図柄画像の組合せを形成させる図柄組合せラインを定め、前記回動信号又は前記停止信号に基づいて前記遊技制御手段から発せられた演出制御信号に応じて前記演出画像の表示を制御する画像制御手段と、を含み、かつ、

前記リール群に表示された一部の図柄を視認可能にし、前記有効ラインが定められたリール図柄表示領域と、前記画像表示領域と、が前面に形成されたスロットマシンであって、

前記複数種類の役の各々に対して、前記複数のリールの各々に表示された図柄からなる図柄組合せおよび前記複数の図柄画像表示領域の各々に表示される前記図柄画像からなる

図柄画像組合せ、の双方が対応付けられ、かつ、

前記複数種類の役のうち、所定の役に対応する前記図柄組合せを、複数種類の図柄によって構成すると共に、該所定の役に対応する前記図柄画像組合せを、一種類の図柄画像によって構成し、

前記記憶手段は、前記複数種類の図柄画像で構成され、配列を構成する図柄画像の数は同一であるが、配列を構成している図柄画像の種類および図柄画像の配置が異なる複数の配列データを記憶し、かつ、

前記画像制御手段は、

前記スタートスイッチが操作されたときに、前記記憶手段に記憶された一の配列データに従って、前記複数の図柄画像表示領域の全てにおける図柄画像を変動表示し、かつ、

前記スタートスイッチが操作されてから、前記複数のストップスイッチの全てが操作されるまでの間に、前記一の配列データの図柄画像を前記複数種類の図柄画像として表示した後、他の配列データへ変更して、該他の配列データの図柄画像を前記複数種類の図柄画像として表示する

ことを特徴とするスロットマシン。