

【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8月15日(2013.8.15)

【公開番号】特開2013-17902(P2013-17902A)
 【公開日】平成25年1月31日(2013.1.31)
 【年通号数】公開・登録公報2013-005
 【出願番号】特願2012-242817(P2012-242817)
 【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 2 8

A 6 3 F 7/02 3 5 2 F

【手続補正書】
 【提出日】平成25年6月27日(2013.6.27)
 【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】

遊技機に 1 対 1 に対応して設けられ、
 該対応する遊技機における遊技にて獲得された遊技媒体数を計数するための遊技媒体計数手段と、

遊技場に会員登録した各会員遊技者を個々に識別可能な会員識別情報が読み出し可能に記憶され、当該会員遊技者が携行可能とされた携帯端末を受付けて、少なくとも前記会員識別情報の読み出しを行う携帯端末受け手段と、
 を含む遊技用システムであって、

前記携帯端末の受け付けを契機に、前記携帯端末受け手段にて受付けた携帯端末から読み出した会員識別情報から特定される前記遊技に使用可能な貯蓄遊技媒体数に、該計数済遊技媒体数を加算更新するための貯蓄処理を実行可能な貯蓄処理実行手段と、

前記携帯端末の受け付けを契機に、前記携帯端末受け手段にて受付けた携帯端末から読み出した会員識別情報から特定される貯蓄遊技媒体数の範囲内の遊技媒体数を払い出すための払出処理を実行可能な払出処理実行手段と、

前記携帯端末の受け付けを契機に実行する処理が前記貯蓄処理であるか前記払出処理であるかを判定する実行判定手段と、

前記会員遊技者を認証するための認証情報の入力を受付ける認証情報受付手段と、

前記携帯端末受付手段により受付けた前記携帯端末から読み出した会員識別情報を記憶する会員識別情報記憶手段と、

前記携帯端末受付手段により前記携帯端末を受付けたことに基づいて、該受付けた携帯端末から読み出した会員識別情報と前記会員識別情報記憶手段で記憶している会員識別情報とが一致するか否かを判定する一致判定手段と、

を備え、

前記貯蓄処理実行手段は、前記認証情報受付手段により前記認証情報の入力を受付けたことを条件に、または前記一致判定手段により一致すると判定されたことを条件に、前記貯蓄処理を実行可能とし、

前記払出処理実行手段は、前記認証情報受付手段により前記認証情報の入力を受付けたことを条件に、または前記一致判定手段により一致すると判定されたことを条件に、前記

払出処理を実行可能とすることを特徴とする遊技用システム。

【請求項 2】

遊技機に 1 対 1 に対応して設けられ、
該対応する遊技機における遊技にて獲得された遊技媒体数を計数するための遊技媒体計数手段と、

遊技場に会員登録した各会員遊技者を個々に識別可能な会員識別情報が読み出し可能に記憶され、当該会員遊技者が携行可能とされた携帯端末を受付けて、少なくとも前記会員識別情報の読み出しを行う携帯端末受け手段と、

を含む遊技用装置であって、

前記携帯端末の受け付けを契機に、前記携帯端末受け手段にて受付けた携帯端末から読み出した会員識別情報から特定される前記遊技に使用可能な貯蓄遊技媒体数に、該計数済遊技媒体数を加算更新するための貯蓄処理を実行可能な貯蓄処理実行手段と、

前記携帯端末の受け付けを契機に、前記携帯端末受け手段にて受付けた携帯端末から読み出した会員識別情報から特定される貯蓄遊技媒体数の範囲内の遊技媒体数を払い出すための払出処理を実行可能な払出処理実行手段と、

前記携帯端末の受け付けを契機に実行する処理が前記貯蓄処理であるか前記払出処理であるかを判定する実行判定手段と、

前記会員遊技者を認証するための認証情報の入力を受付ける認証情報受付手段と、

前記携帯端末受付手段により受付けた前記携帯端末から読み出した会員識別情報を記憶する会員識別情報記憶手段と、

前記携帯端末受付手段により前記携帯端末を受付けたことに基づいて、該受付けた携帯端末から読み出した会員識別情報と前記会員識別情報記憶手段で記憶している会員識別情報とが一致するか否かを判定する一致判定手段と、

を備え、

前記貯蓄処理実行手段は、前記認証情報受付手段により前記認証情報の入力を受付けたことを条件に、または前記一致判定手段により一致すると判定されたことを条件に、前記貯蓄処理を実行可能とし、

前記払出処理実行手段は、前記認証情報受付手段により前記認証情報の入力を受付けたことを条件に、または前記一致判定手段により一致すると判定されたことを条件に、前記払出処理を実行可能とする

ことを特徴とする遊技用装置。

【手続補正 2】

【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】

しかしながら、特許文献 1 のシステムにおいて、会員カードに代えて特許文献 2 に示すような携帯電話を使用可能とする場合には、携帯電話を受付けた後に、返却スイッチの操作等の貯玉の払い出し操作や、計数開始スイッチの操作等の貯玉操作を受付けなければならず、会員の利便性が悪いという問題があった。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0007】

上記課題を解決するために、本発明の請求項 1 に記載の遊技用システムは、
遊技機（パチンコ機 2）に 1 対 1 に対応して設けられ、

該対応する遊技機における遊技にて獲得された遊技媒体（パチンコ玉）数を計数するための遊技媒体計数手段（計数装置４０４）と、

遊技場に会員登録した各会員遊技者を個々に識別可能な会員識別情報（会員ＩＤ）が読み出し可能に記憶され、当該会員遊技者が携行可能とされた携帯端末（携帯電話機５）を受付けて、少なくとも前記会員識別情報の読み出しを行う携帯端末受け手段（カードユニット３；外部リーダライタ３３０）と、

を含む遊技用システムであって、

前記携帯端末の受けを契機に、前記携帯端末受け手段にて受付けた携帯端末から読み出した会員識別情報から特定される前記遊技に使用可能な貯蓄遊技媒体数（貯蓄玉数（持玉数、貯玉数））に、該計数済遊技媒体数を加算更新するための貯蓄処理（携帯精算処理）を実行可能な貯蓄処理実行手段（制御ユニット３２８）と、

前記携帯端末の受けを契機に、前記携帯端末受け手段にて受付けた携帯端末から読み出した会員識別情報から特定される貯蓄遊技媒体数の範囲内の遊技媒体数を払い出すための払出処理（貯蓄使用処理）を実行可能な払出処理実行手段（カードユニット３；制御ユニット３２８）と、

前記携帯端末の受けを契機に実行する処理が前記貯蓄処理であるか前記払出処理であるかを判定する実行判定手段と、

前記会員遊技者を認証するための認証情報の入力を受付ける認証情報受付手段と、

前記携帯端末受け手段により受付けた前記携帯端末から読み出した会員識別情報を記憶する会員識別情報記憶手段と、

前記携帯端末受け手段により前記携帯端末を受付けたことに基づいて、該受付けた携帯端末から読み出した会員識別情報と前記会員識別情報記憶手段で記憶している会員識別情報とが一致するか否かを判定する一致判定手段と、

を備え、

前記貯蓄処理実行手段は、前記認証情報受付手段により前記認証情報の入力を受付けたことを条件に、または前記一致判定手段により一致すると判定されたことを条件に、前記貯蓄処理を実行可能とし、

前記払出処理実行手段は、前記認証情報受付手段により前記認証情報の入力を受付けたことを条件に、または前記一致判定手段により一致すると判定されたことを条件に、前記払出処理を実行可能とする

ことを特徴としている。

この特徴によれば、携帯端末の受けを契機に実行する処理が貯蓄遊技媒体数を使用した払出処理であるか計数済遊技媒体数の貯蓄遊技媒体数への貯蓄処理であるかが判定されるので、携帯端末を会員カードとして使用する場合における会員遊技者の利便性を向上することができる。また、貯蓄処理や払出処理の都度毎に、認証情報を改めて入力する必要がないので、会員遊技者の利便性をより一層向上することができる。

【手続補正４】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】０００８

【補正方法】変更

【補正の内容】

【０００８】

本発明の請求項２に記載の遊技用装置は、

遊技機（パチンコ機２）に１対１に対応して設けられ、

該対応する遊技機における遊技にて獲得された遊技媒体（パチンコ玉）数を計数するための遊技媒体計数手段（計数装置４０４）と、

遊技場に会員登録した各会員遊技者を個々に識別可能な会員識別情報（会員ＩＤ）が読み出し可能に記憶され、当該会員遊技者が携行可能とされた携帯端末（携帯電話機５）を受付けて、少なくとも前記会員識別情報の読み出しを行う携帯端末受け手段（外部リーダライタ３３０）と、

を含む遊技用装置であって、

前記携帯端末の受付けを契機に、前記携帯端末受付け手段にて受付けた携帯端末から読み出した会員識別情報から特定される前記遊技に使用可能な貯蓄遊技媒体数（貯蓄玉数（持玉数、貯玉数））に、該計数済遊技媒体数を加算更新するための貯蓄処理（携帯精算処理）を実行可能な貯蓄処理実行手段（制御ユニット３２８）と、

前記携帯端末の受付けを契機に、前記携帯端末受付け手段にて受付けた携帯端末から読み出した会員識別情報から特定される貯蓄遊技媒体数の範囲内の遊技媒体数を払い出すための払出処理（貯蓄使用処理）を実行可能な払出処理実行手段（制御ユニット３２８）と

、
前記携帯端末の受付けを契機に実行する処理が前記貯蓄処理であるか前記払出処理であるかを判定する実行判定手段と、

前記会員遊技者を認証するための認証情報の入力を受付ける認証情報受付手段と、

前記携帯端末受付手段により受付けた前記携帯端末から読み出した会員識別情報を記憶する会員識別情報記憶手段と、

前記携帯端末受付手段により前記携帯端末を受付けたことに基づいて、該受付けた携帯端末から読み出した会員識別情報と前記会員識別情報記憶手段で記憶している会員識別情報とが一致するか否かを判定する一致判定手段と、

を備え、

前記貯蓄処理実行手段は、前記認証情報受付手段により前記認証情報の入力を受付けたことを条件に、または前記一致判定手段により一致すると判定されたことを条件に、前記貯蓄処理を実行可能とし、

前記払出処理実行手段は、前記認証情報受付手段により前記認証情報の入力を受付けたことを条件に、または前記一致判定手段により一致すると判定されたことを条件に、前記払出処理を実行可能とする

ことを特徴としている。

この特徴によれば、携帯端末の受付けを契機に実行する処理が貯蓄遊技媒体数を使用した払出処理であるか計数済遊技媒体数の貯蓄遊技媒体数への貯蓄処理であるかが判定されるので、携帯端末を会員カードとして使用する場合における会員遊技者の利便性を向上することができる。また、貯蓄処理や払出処理の都度毎に、認証情報を改めて入力する必要がないので、会員遊技者の利便性をより一層向上することができる。