

【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8月25日(2005.8.25)

【公開番号】特開2002-369961(P2002-369961A)

【公開日】平成14年12月24日(2002.12.24)

【出願番号】特願2002-46900(P2002-46900)

【国際特許分類第7版】

A 6 3 F 7/02

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 5 2 F

A 6 3 F 7/02 3 2 8

A 6 3 F 7/02 3 5 2 L

【手続補正書】

【提出日】平成17年2月8日(2005.2.8)

【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】

C R 遊技機とC R 媒体貸出機を含み、前記C R 媒体貸出機および前記C R 遊技機の間のC R 通信によって遊技媒体をC R 遊技機から貸し出すC R 遊技システムにおいて、さらに、遊技媒体の貸出単価を制御する媒体貸出単価制御装置を含み、前記媒体貸出単価制御装置は、

前記C R 媒体貸出機から、前記C R 通信のうちの媒体払出指示信号を受信する払出指示信号受信手段と、

前記媒体払出指示信号が受信されたときに、可変設定される遊技媒体の貸出単価に基づき、遊技媒体の払出数を表す払出数信号を生成する払出数信号生成手段と、

前記払出数信号を前記C R 遊技機へ送信する払出数信号送信手段と、

を含むことを特徴とするC R 遊技システム。

【請求項2】

C R 遊技機とC R 媒体貸出機を含み、前記C R 媒体貸出機および前記C R 遊技機の間のC R 通信によって遊技媒体をC R 遊技機から貸し出すC R 遊技システムにおいて、さらに、遊技媒体の貸出単価を制御する媒体貸出単価制御装置を含み、

前記媒体貸出単価制御装置は、遊技媒体の貸出のためのC R 通信が行われるとき、可変設定される遊技媒体の貸出単価に基づいた遊技媒体の払出数を表す払出数信号を前記C R 遊技機へ送信することにより、前記C R 遊技機に前記払出数信号に従って遊技媒体を払い出させることを特徴とするC R 遊技システム。

【請求項3】

請求項2に記載のC R 遊技システムにおいて、

前記媒体貸出単価制御装置は、前記C R 媒体貸出機および前記C R 遊技機の間に介在してC R 通信を中継するC R 通信中継手段を含み、前記C R 通信中継手段がC R 通信を中継することによって、遊技媒体の貸出のためのC R 通信を検出することを特徴とするC R 遊技システム。

【請求項4】

請求項3に記載のC R 遊技システムにおいて、

前記媒体貸出単価制御装置は、前記C R 通信中継手段が前記C R 媒体貸出機から媒体払

出指示信号を受信したとき、前記払出数信号を前記 C R 遊技機へ送信することを特徴とする C R 遊技システム。

【請求項 5】

請求項 1 ~ 4 のいずれかに記載の C R 遊技システムにおいて、

前記媒体貸出単価制御装置は、複数の媒体貸出単価制御装置と通信を行う外部制御装置から指示される貸出単価に基づいて前記払出数信号を生成することを特徴とする C R 遊技システム。

【請求項 6】

請求項 1 ~ 5 のいずれかに記載の C R 遊技システムにおいて、

遊技媒体の貸出単価を設定する貸出単価設定手段を含むことを特徴とする C R 遊技システム。

【請求項 7】

請求項 1 ~ 6 のいずれかに記載の C R 遊技システムにおいて、

前記媒体貸出単価制御装置は、さらに、現金を受け付ける現金受付手段を有し、現金による媒体貸出のためにも、前記払出数信号を前記 C R 遊技機へ送信することを特徴とする C R 遊技システム。

【請求項 8】

請求項 7 に記載の C R 遊技システムにおいて、

前記媒体貸出単価制御装置は、現金による媒体貸出の情報を前記 C R 媒体貸出機に送信することを特徴とする C R 遊技システム。

【請求項 9】

請求項 1 ~ 8 のいずれかに記載の C R 遊技システムにおいて、

前記媒体貸出単価制御装置は、さらに、遊技場の会員カードを受け付けるカード受付手段を有し、会員カードによる媒体貸出のためにも、前記払出数信号を前記 C R 遊技機に送信することを特徴とする C R 遊技システム。

【請求項 10】

請求項 9 に記載の C R 遊技システムにおいて、

前記媒体貸出単価制御装置は、会員カードによる媒体貸出の情報を前記 C R 媒体貸出機に送信することを特徴とする C R 遊技システム。

【請求項 11】

請求項 9 または 10 に記載の C R 遊技システムにおいて、

会員カードをもつ会員の遊技媒体の出入状況に応じて貸出単価を変更する手段を含むことを特徴とする C R 遊技システム。

【請求項 12】

請求項 1 ~ 11 のいずれかに記載の C R 遊技システムにおいて、

遊技者の遊技媒体の出入状況に応じて貸出単価を変更する手段を含むことを特徴とする C R 遊技システム。

【請求項 13】

請求項 1 ~ 12 のいずれかに記載の C R 遊技システムにおいて、

前記 C R 遊技機における遊技媒体の出入状況に応じて貸出単価を変更する手段を含むことを特徴とする C R 遊技システム。

【請求項 14】

C R 遊技機と C R 媒体貸出機を含み、前記 C R 媒体貸出機および前記 C R 遊技機の間の C R 通信によって遊技媒体を C R 遊技機から貸し出す C R 遊技システムに設けられ、遊技媒体の貸出単価を制御する媒体貸出単価制御装置であって、

前記 C R 媒体貸出機から、前記 C R 通信のうちの媒体払出指示信号を受信する払出指示信号受信手段と、

前記媒体払出指示信号が受信されたときに、可変設定される遊技媒体の貸出単価に基づき、遊技媒体の払出数を表す払出数信号を生成する払出数信号生成手段と、

前記払出数信号を前記 C R 遊技機へ送信する払出数信号送信手段と、

を含むことを特徴とする媒体貸出単価制御装置。

【請求項 15】

C R 遊技機と C R 媒体貸出機を含み、前記 C R 媒体貸出機および前記 C R 遊技機の間の C R 通信によって遊技媒体を C R 遊技機から貸し出す C R 遊技システムに設けられ、遊技媒体の貸出単価を制御する媒体貸出単価制御装置であって、

遊技媒体の貸出のための C R 通信が行われるとき、可変設定される遊技媒体の貸出単価に基づいた遊技媒体の払出数を表す払出数信号を前記 C R 遊技機へ送信することにより、前記 C R 遊技機に前記払出数信号に従って遊技媒体を払い出させることを特徴とする媒体貸出単価制御装置。

【請求項 16】

C R 媒体貸出機とともに C R 遊技システムを構成し、C R 媒体貸出機との C R 通信によって遊技媒体を貸出のために払い出す C R 遊技機において、

C R 媒体貸出機が媒体払出指示信号を送出するときに、前記 C R 遊技システムに設けられた媒体貸出単価制御装置から、可変設定される遊技媒体の貸出単価に基づく遊技媒体の払出数を表す払出数信号を受信する手段と、

受信された前記払出数信号に従って前記払出数の遊技媒体を払い出す手段と、

を含むことを特徴とする C R 遊技機。

【請求項 17】

C R 媒体貸出機とともに C R 遊技システムを構成し、C R 媒体貸出機との C R 通信によって遊技媒体を貸出のために払い出す C R 遊技機において、

遊技媒体の貸出のための C R 通信が行われるとき、前記 C R 遊技システムに設けられた媒体貸出単価制御装置から、可変設定される遊技媒体の貸出単価に基づく遊技媒体の払出数を表す払出数信号を受信し、前記払出数信号に従って前記払出数の遊技媒体を払い出すことを特徴とする C R 遊技機。

【請求項 18】

C R 遊技機と C R 媒体貸出機を含み、前記 C R 媒体貸出機および前記 C R 遊技機の間の C R 通信によって遊技媒体を C R 遊技機から貸し出す C R 遊技システムにおける遊技媒体の貸出単価を制御する媒体貸出単価制御方法であって、

前記 C R 媒体貸出機から、前記 C R 通信のうちの媒体払出指示信号を受信するステップと、

前記媒体払出指示信号が受信されたときに、可変設定される遊技媒体の貸出単価に基づき、遊技媒体の払出数を表す払出数信号を生成するステップと、

前記払出数信号を前記 C R 遊技機へ送信するステップと、

を含むことを特徴とする媒体貸出単価制御方法。

【請求項 19】

C R 遊技機と C R 媒体貸出機を含み、前記 C R 媒体貸出機および前記 C R 遊技機の間の C R 通信によって遊技媒体を C R 遊技機から貸し出す C R 遊技システムにおける遊技媒体の貸出単価を制御する媒体貸出単価制御方法であって、

遊技媒体の貸出のための C R 通信が行われるとき、可変設定される遊技媒体の貸出単価に基づいた遊技媒体の払出数を表す払出数信号を前記 C R 遊技機へ送信することにより、前記 C R 遊技機に前記払出数信号に従って遊技媒体を払い出させることを特徴とする媒体貸出単価制御方法。

【請求項 20】

C R 遊技機と C R 媒体貸出機を含み、前記 C R 媒体貸出機および前記 C R 遊技機の間の C R 通信によって遊技媒体を C R 遊技機から貸し出す C R 遊技システムにおいて遊技媒体の貸出単価を制御するコンピュータにて実行可能なプログラムであって、

前記 C R 媒体貸出機から、前記 C R 通信のうちの媒体払出指示信号を受信し、前記媒体払出指示信号が受信されたときに、可変設定される遊技媒体の貸出単価に基づき、遊技媒体の払出数を表す払出数信号を生成し、前記払出数信号を前記 C R 遊技機へ送信する処理を前記コンピュータに実行させることを特徴とするプログラム。

【請求項 2 1】

C R 遊技機と C R 媒体貸出機を含み、前記 C R 媒体貸出機および前記 C R 遊技機の間の C R 通信によって遊技媒体を C R 遊技機から貸し出す C R 遊技システムにおいて遊技媒体の貸出単価を制御するコンピュータにて実行可能なプログラムであって、

遊技媒体の貸出のための C R 通信が行われるとき、可変設定される遊技媒体の貸出単価に基づいた遊技媒体の払出数を表す払出数信号を前記 C R 遊技機へ送信することにより、前記 C R 遊技機に前記払出数信号に従って遊技媒体を払い出させる処理を前記コンピュータに実行させることを特徴とするプログラム。

【請求項 2 2】

C R 遊技機と C R 媒体貸出機を含み、前記 C R 媒体貸出機および前記 C R 遊技機の間の C R 通信によって遊技媒体を C R 遊技機から貸し出す C R 遊技システムにおいて、

さらに、遊技媒体の貸出単価を制御する媒体貸出単価制御装置を含み、

前記媒体貸出単価制御装置は、可変設定される遊技媒体の貸出単価に基づいた遊技媒体の払出数を表す払出数信号を前記 C R 遊技機へ送信することにより、前記 C R 遊技機に前記払出数信号に従って遊技媒体を払い出させることを特徴とする C R 遊技システム。

【請求項 2 3】

C R 遊技機と C R 媒体貸出機を含み、前記 C R 媒体貸出機および前記 C R 遊技機の間の C R 通信によって遊技媒体を C R 遊技機から貸し出す C R 遊技システムに設けられ、遊技媒体の貸出単価を制御する媒体貸出単価制御装置であって、可変設定される遊技媒体の貸出単価に基づいた遊技媒体の払出数を表す払出数信号を前記 C R 遊技機へ送信することにより、前記 C R 遊技機に前記払出数信号に従って遊技媒体を払い出させることを特徴とする媒体貸出単価制御装置。

【請求項 2 4】

C R 媒体貸出機とともに C R 遊技システムを構成し、C R 媒体貸出機との C R 通信によって遊技媒体を貸出のために払い出す C R 遊技機において、

前記 C R 遊技システムに設けられた媒体貸出単価制御装置から、可変設定される遊技媒体の貸出単価に基づく遊技媒体の払出数を表す払出数信号を受信し、前記払出数信号に従って前記払出数の遊技媒体を払い出すことを特徴とする C R 遊技機。

【請求項 2 5】

C R 遊技機と C R 媒体貸出機を含み、前記 C R 媒体貸出機および前記 C R 遊技機の間の C R 通信によって遊技媒体を C R 遊技機から貸し出す C R 遊技システムにおける遊技媒体の貸出単価を制御する媒体貸出単価制御方法であって、

可変設定される遊技媒体の貸出単価に基づいた遊技媒体の払出数を表す払出数信号を前記 C R 遊技機へ送信することにより、前記 C R 遊技機に前記払出数信号に従って遊技媒体を払い出させることを特徴とする媒体貸出単価制御方法。

【請求項 2 6】

C R 遊技機と C R 媒体貸出機を含み、前記 C R 媒体貸出機および前記 C R 遊技機の間の C R 通信によって遊技媒体を C R 遊技機から貸し出す C R 遊技システムにおいて遊技媒体の貸出単価を制御するコンピュータにて実行可能なプログラムであって、可変設定される遊技媒体の貸出単価に基づいた遊技媒体の払出数を表す払出数信号を前記 C R 遊技機へ送信することにより、前記 C R 遊技機に前記払出数信号に従って遊技媒体を払い出せる処理を前記コンピュータに実行させることを特徴とするプログラム。