

【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】令和 5 年 4 月 17 日(2023.4.17)

【公開番号】特開 2021-166611(P2021-166611A)
 【公開日】令和 3 年 10 月 21 日(2021.10.21)
 【年通号数】公開・登録公報 2021-051
 【出願番号】特願 2020-70877(P2020-70877)
 【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02(2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

A 6 3 F 7/02 3 2 0

【手続補正書】

【提出日】令和 5 年 4 月 7 日(2023.4.7)

【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

20

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

表示装置に表示すべき表示内容を特定するディスプレイリストを発行する画像制御手段と、
前記ディスプレイリストに基づく所定の画像データを、所定の R W メモリに完成させる画像生成手段と、
前記画像データの基礎データとなる各種の圧縮データを記憶する C G メモリと、を有して構成され、
前記 R W メモリには、所定ビット位置以下の下位ビットが 0 となる基点アドレスに基づいて、静止画の圧縮データを展開する第 1 展開空間と、動画用の圧縮データを展開する第 2 展開空間とが確保されている遊技機。

30

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 3】

ところで、この種の遊技機では、各種の演出を複雑化かつ豊富化したいところ、特に、液晶ディスプレイを使用する画像演出については、その要請が高い。そこで、出願人は、
 各種の提案をしているが（引用文献 1～引用文献 4）、画像演出の更なる高度化や、画像演出制御を中心とした各種の演出制御動作の更なる改善が望まれるところである。

40

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 5】

上記の目的を達成するため、本発明は、表示装置に表示すべき表示内容を特定するディスプレイリストを発行する画像制御手段と、前記ディスプレイリストに基づく所定の画像

50

データを、所定の R W メモリに完成させる画像生成手段と、前記画像データの基礎データとなる各種の圧縮データを記憶する C G メモリと、を有して構成され、前記 R W メモリには、所定ビット位置以下の下位ビットが 0 となる基点アドレスに基づいて、静止画の圧縮データを展開する第 1 展開空間と、動画用の圧縮データを展開する第 2 展開空間とが確保されている。

【手続補正 4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

10

【0 0 1 6】

上記した本発明によれば、画像制御動作が改善される。

20

30

40

50