

【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28年9月23日(2016.9.23)

【公開番号】特開2016-105901(P2016-105901A)

【公開日】平成28年6月16日(2016.6.16)

【年通号数】公開・登録公報2016-036

【出願番号】特願2016-51157(P2016-51157)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 0 4 D

A 6 3 F 7/02 3 2 0

【手続補正書】

【提出日】平成28年8月4日(2016.8.4)

【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】

遊技用価値を用いて遊技を行うことが可能な遊技機であって、

透光性を有し、遊技者が視認可能に配置された第1導光板と、

透光性を有し、遊技者が視認可能に配置された第2導光板と、

前記第1導光板と前記第2導光板とを対面させて保持する保持部材と、を備え、

前記第1導光板は、該第1導光板の側面から内部に入射される光源からの光により発光して該第1導光板に画像を表示させる第1発光部を有するとともに、光源からの光が入射される面から離れた位置に第1取付部が設けられ、

前記第2導光板は、該第2導光板の側面から内部に入射される光源からの光により発光して該第2導光板に前記第1導光板とは異なる画像を表示させる第2発光部を有するとともに、光源からの光が入射される面から離れ、かつ前記第1導光板の第1取付部とは異なる位置に第2取付部が設けられ、

前記保持部材には、前記第1導光板の第1取付部に対応する位置に第1固定部が設けられるとともに前記第2導光板の第2取付部に対応する位置に第2固定部が設けられており、該保持部材は、前記第1固定部と前記第1取付部とが第1の係合部材で係合されることにより前記第1導光板を保持するとともに、前記第2固定部と前記第2取付部とが第2の係合部材で係合されることにより前記第2導光板を保持し、

前記第1導光板及び前記第2導光板のうち、一方の導光板に画像を表示して行う演出と、両方の導光板に画像を表示して行う演出とを実行可能な演出実行手段を更に備える、
ことを特徴とする遊技機。

【請求項2】

遊技用価値を用いて遊技を行うことが可能な遊技機であって、

透光性を有し、遊技者が視認可能に配置された第1導光板と、

透光性を有し、遊技者が視認可能に配置された第2導光板と、

前記第1導光板と前記第2導光板とを対面させて保持する保持部材と、を備え、

前記第1導光板は、該第1導光板の側面から内部に入射される光源からの光により発光して該第1導光板の板面に画像を表示させる第1発光部を有するとともに、光源からの光が入射される面から離れた位置に第1被接部が設けられ、

前記第2導光板は、該第2導光板の側面から内部に入射される光源からの光により発光して該第2導光板の板面に前記第1導光板とは異なる画像を表示させる第2発光部を有するとともに、光源からの光が入射される面から離れ、かつ前記第1導光板の第1被当接部とは異なる形状の第2被当接部が設けられ、

前記保持部材には、前記第1導光板を保持するときに該第1導光板の第1被当接部に当接する第1当接部が設けられているとともに、前記第2導光板を保持するときに該第2導光板の第2被当接部に当接する第2当接部が設けられ、

前記第1導光板及び前記第2導光板のうち、一方の導光板の板面に画像を表示して行う演出と、両方の導光板の板面に画像を表示して行う演出とを実行可能な演出実行手段を更に備える、

ことを特徴とする遊技機。

【手続補正2】

【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】

(1) 上記目的を達成するため、本発明の第1の観点に係る遊技機は、遊技用価値を用いて遊技を行うことが可能な遊技機（例えば、パチンコ遊技機1）であって、透光性を有し、遊技者が視認可能に配置された第1導光板（例えば、前導光板42A）と、透光性を有し、遊技者が視認可能に配置された第2導光板（例えば、後導光板42B）と、前記第1導光板と前記第2導光板とを対面させて保持する保持部材（例えば、フレーム体50）と、を備え、前記第1導光板は、該第1導光板の側面から内部に入射される光源からの光により発光して該第1導光板に画像を表示させる第1発光部（例えば、前導光板42Aの前面と背面とに形成された発光部46Aa、46Ab）を有するとともに、光源からの光が入射される面から離れた位置に第1取付部が設けられ（例えば集光レンズ62と面しない位置に貫通孔43が形成されるなど）、前記第2導光板は、該第2導光板の側面から内部に入射される光源からの光により発光して該第2導光板に前記第1導光板とは異なる画像を表示させる第2発光部を有するとともに（例えば、後導光板42Bの前面と背面とに形成された発光部46Ba、46Bb）、光源からの光が入射される面から離れ、かつ前記第1導光板の第1取付部とは異なる位置に第2取付部が設けられ（例えば、集光レンズ62と面しない位置で、かつ前導光板42Aの貫通孔43とは異なる位置に貫通孔43が形成されるなど）、前記保持部材には、前記第1導光板の第1取付部に対応する位置に第1固定部が設けられているとともに前記第2導光板の第2取付部に対応する位置に第2固定部が設けられており、該保持部材は、前記第1固定部と前記第1取付部とが第1の係合部材で係合されることにより前記第1導光板を保持するとともに、前記第2固定部と前記第2取付部とが第2の係合部材で係合されることにより前記第2導光板を保持し（例えば、フレーム体50の前面に、前導光板42Aの貫通孔43に対応して凹部52e、54e、56eが形成され、フレーム体50の背面に、後導光板42Bの貫通孔43に対応して凹部52f、54f、56fが形成され、前面の凹部52e、54e、56eを通じて前導光板42Aをフレーム体50のネジ孔52d、54d、56dにネジ止めするとともに、背面の凹部52f、54f、56fを通じて後導光板42Bをフレーム体50のネジ孔52d、54d、56dにネジ止めするなど）、前記第1導光板及び前記第2導光板のうち、一方の導光板に画像を表示して行う演出と、両方の導光板に画像を表示して行う演出とを実行可能な（例えば、後導光板42Bのみに画像を表示する演出（図14(a)、(b)）、前導光板42Aのみに画像を表示する演出（図15(a)、(b)）、及び前導光板42A及び後導光板42Bに画像を表示する演出（図14(c)）を実行する）演出実行手段（例えば、表示用LED67を制御するためのLED基板66）を更に備える、ことを特徴とする。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0009】

(2) 本発明の第2の観点に係る遊技機は、遊技用価値を用いて遊技を行うことが可能な遊技機(例えば、パチンコ遊技機1)であって、透光性を有し、遊技者が視認可能に配置された第1導光板(例えば、前導光板142A)と、透光性を有し、遊技者が視認可能に配置された第2導光板(例えば、後導光板142B)と、前記第1導光板と前記第2導光板とを対面させて保持する保持部材(例えば、フレーム枠体504)と、を備え、前記第1導光板は、該第1導光板の側面から内部に入射される光源からの光により発光して該第1導光板の板面に画像を表示させる第1発光部(例えば、前導光板142Aの背面に形成された発光部46)を有するとともに、光源からの光が入射される面から離れた位置に第1被当接部(例えば、前導光板142Aに、集光レンズ62と面しない位置に差込部143Aが形成されるなど)が設けられ、前記第2導光板は、該第2導光板の側面から内部に入射される光源からの光により発光して該第2導光板の板面に前記第1導光板とは異なる画像を表示させる第2発光部(例えば、後導光板42Bの背面とに形成された発光部46)を有するとともに、光源からの光が入射される面から離れ、かつ前記第1導光板の第1被当接部とは異なる形状の第2被当接部が設けられ(例えば、後導光板142Bに、集光レンズ62と面しない位置に、前導光板142Aの差込部143Aとは異なる形状の差込部143Bが形成されるなど)、前記保持部材には、前記第1導光板を保持するときに該第1導光板の第1被当接部に当接する第1当接部が設けられているとともに(例えば、フレーム枠体504に、前導光板142Aを保持するときに差込部143Aと当接する差込溝508aが形成されるなど)、前記第2導光板を保持するときに該第2導光板の第2被当接部に当接する第2当接部が設けられ(例えば、フレーム枠体504に、後導光板142Bを保持するときに差込部143Bと当接する差込溝508bが形成されるなど)、前記第1導光板及び前記第2導光板のうち、一方の導光板の板面に画像を表示して行う演出と、両方の導光板の板面に画像を表示して行う演出とを実行可能な(例えば、後導光板42Bのみに画像を表示する演出(図14(a)、(b))、前導光板42Aのみに画像を表示する演出(図15(a)、(b))、及び前導光板42A及び後導光板42Bに画像を表示する演出(図14(c))を実行する)演出実行手段(例えば、表示用LED67を制御するためのLED基板66)を更に備える、ことを特徴とする。