

【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27年11月5日(2015.11.5)

【公開番号】特開2015-164659(P2015-164659A)

【公開日】平成27年9月17日(2015.9.17)

【年通号数】公開・登録公報2015-058

【出願番号】特願2015-126784(P2015-126784)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 2 0

【手続補正書】

【提出日】平成27年9月3日(2015.9.3)

【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】

画像表示手段と、

表示物を表示可能であるとともに、その裏面側が視認可能であって前記画像表示手段に  
表示される画像を視認可能な透過性表示手段と、

前記透過性表示手段の背後に配置され且つ当該透過性表示手段を透過して視認可能に配  
置される演出用役物と、を備えた遊技機において、

前記透過性表示手段は、前記演出用役物を視認可能な状態において前記表示物を表示可  
能に構成されており、

前記画像表示手段は、前記画像表示手段で所定の演出を行う第 1 の位置と、当該第 1 の  
位置から前記画像表示手段を移動させて前記画像表示手段と前記透過性表示手段とで演出  
を行う第 2 の位置とに、前記画像表示手段を移動可能な駆動手段と、

前記画像表示手段を変位させて、前記透過性表示手段の前記表示物との位置関係を変化  
可能な変位手段と、を有し、

前記遊技機は、前記演出用役物の変化に合わせて、前記変位手段が前記画像表示手段を  
変位させるか、又は、前記画像表示手段が前記画像を変化させるかの少なくともいずれか  
一つを行うものであり、

前記演出用役物の明るさを変化させる発光手段と、

前記演出用役物を支持する支持手段と、

前記支持手段を移動可能な支持駆動手段と、

を備えてい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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【発明の詳細な説明】

【発明の名称】遊技機

【技術分野】

【0 0 0 1】

この発明は、パチンコ機等の遊技機に関する。

【背景技術】

【0002】

従来、遊技機の代表例として例えばパチンコ機がある。

【0003】

このパチンコ機は、遊技球が打ち込まれる遊技領域を有する遊技盤を備え、この遊技盤は、液晶表示装置を備えているものがある（例えば、特許文献1参照）。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0004】

【特許文献1】特開2002-102462号公報（第3-4頁，第2図）

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0005】

しかしながら、このような構成を有する従来例の場合には、次のような問題がある。

【0006】

すなわち、従来のパチンコ機では、例えば、遊技者の興趣性を向上させるために、液晶表示装置にて種々の演出を行っているが、表示演出の興趣性をこれ以上向上させることができないという問題がある。

【0007】

本発明は、このような事情に鑑みてなされたものであって、表示演出の興趣性を向上させることができる遊技機を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0008】

この発明は、このような目的を達成するために、次のような構成をとる。

【0009】

すなわち、請求項1に記載の発明は、

画像表示手段と、

表示物を表示可能であるとともに、その裏面側が視認可能であって前記画像表示手段に表示される画像を視認可能な透過性表示手段と、

前記透過性表示手段の背後に配置され且つ当該透過性表示手段を透過して視認可能に配置される演出用役物と、を備えた遊技機において、

前記透過性表示手段は、前記演出用役物を視認可能な状態において前記表示物を表示可能に構成されており、

前記画像表示手段は、前記画像表示手段で所定の演出を行う第1の位置と、当該第1の位置から前記画像表示手段を移動させて前記画像表示手段と前記透過性表示手段とで演出を行う第2の位置とに、前記画像表示手段を移動可能な駆動手段と、

前記画像表示手段を変位させて、前記透過性表示手段の前記表示物との位置関係を変化可能な変位手段と、を有し、

前記遊技機は、前記演出用役物の変化に合わせて、前記変位手段が前記画像表示手段を変位させるか、又は、前記画像表示手段が前記画像を変化させるかの少なくともいずれか一つを行うものであり、

前記演出用役物の明るさを変化させる発光手段と、

前記演出用役物を支持する支持手段と、

前記支持手段を移動可能な支持駆動手段と、

を備えていることを特徴とする遊技機である。

【発明の効果】

【0010】

この発明に係る遊技機によれば、表示演出の興趣性を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【 0 0 1 1 】

【図 1】本発明の実施例のパチンコ機の概略正面図である。

【図 2】遊技盤の構成を示す正面図である。

【図 3】パチンコ機の構成を示す背面図である。

【図 4】パチンコ機の電氣的構成を示すブロック図である。

【図 5】第 3 図柄表示装置の表示内容を示す説明図である。

【図 6】実施例の表示演出装置の概略構成図である。

【図 7】第 3 図柄表示装置が変移途中の状態である表示演出装置を示す図である。

【図 8】第 3 図柄表示装置が第 2 の位置に変移したときの表示演出装置を示す図である。

【図 9】ハーフミラーを移動させる機構の概略斜視図である。

【図 10】表示演出装置による 3 次元空間画像の表示原理の説明図であって、( a ) は絵が表示されている場合を示し、( b ) は模型および被合成物が表示されている場合を示す。

【図 11】第 2 の位置とした第 3 図柄表示装置を上下移動機構によって上下動させる様子  
を示す図である。

【図 12】虚像が階段最上段に対応する奥位置に位置するように、第 2 の位置とした第 3  
図柄表示装置を所定高さまで引き上げた状態を示す図である。

【図 13】透明液晶パネルによる虚像のみが階段を一段下がった所に対応する手前位置に  
位置するように、透明液晶パネルを進退機構によって所定長さ進出させることでその高さ  
位置を引き下げた状態を示す図である。

【図 14】液晶パネル部による虚像 K および透明液晶パネルによる虚像が階段をさらに一  
段下がった所に対応する手前位置に位置するように、第 3 図柄表示装置を所定高さ分引き  
下げた状態を示す図である。

【図 15】表示制御装置と表示演出装置との構成を示すブロック図である。

【図 16】立体物である被合成物を移動させる変形例を示した図である。

【図 17】変形例での表示制御装置と表示演出装置との構成を示すブロック図である。

【発明を実施するための形態】

【 0 0 1 2 】

本明細書は、次のような遊技機に係る発明も開示している。

このパチンコ機は、遊技球が打ち込まれる遊技領域を有する遊技盤を備えている。一般  
的には、この遊技盤は、その正面視で略中央箇所に、識別情報を変動表示する液晶表示装  
置を備えるとともに、その液晶表示装置の下方位置に遊技球が入賞可能な始動口も備えて  
いる。例えば、始動口への遊技球の入賞（始動入賞）により、液晶表示装置に表示される  
識別情報が変動を開始し、それが段階的に停止表示し、最終的に停止した識別情報（図柄  
）の組合せによって抽選結果を遊技者に示唆している（例えば、特開 2 0 0 2 - 1 0 2 4  
6 2 号公報（第 3 - 4 頁，第 2 図）参照）。

しかしながら、このような構成を有する従来例の場合には、次のような問題がある。

すなわち、従来のパチンコ機では、例えば、遊技者の興趣性を向上させるために、液晶  
表示装置にてアニメーション表示による 2 次元画像や C G（コンピュータ・グラフィック  
ス）による 3 次元画像などを用いた種々の識別情報変動表示演出を行っているが、それら  
の表示演出は面状（例えば平面状）の表示画面に表示されるものであり、遊技者にとって  
みれば面状の表示画面に表示演出が行われるというマンネリ感を拭えず、表示演出の興趣  
性をこれ以上向上させることができないという問題がある。

下記（ 0 ）に係る発明は、このような事情に鑑みてなされたものであって、表示演出の  
興趣性を向上させることができる遊技機を提供することを目的とする。

（ 0 ） 表示画面のうちで透明表示領域ではその背景側を透過表示する第 1 表示部材と  
、前記第 1 表示部材の背後に表示画面が位置された第 2 表示部材とを備えた画像表示装置  
と、

前記画像表示装置に表示される画像を前面側に反射するとともにその裏面側が視認可能  
な透過性反射部材と、

前記透過性反射部材の背後に当該透過性反射部材を透過して視認可能に配置され、前記透過性反射部材により表示される虚像と合成される被合成物と、

前記画像表示装置の前記第1表示部材を前記透過性反射部材に対して近づける方向または離れる方向に移動するパネル移動手段と、

を備えていることを特徴とする遊技機。

前記(0)に記載の発明によれば、画像表示装置は、表示画面のうちで透明表示領域ではその背景側を透過表示する第1表示部材と、この第1表示部材の背後に表示画面が位置された第2表示部材とを備えている。透過性反射部材は、画像表示装置に表示される画像を前面側に反射するとともに、その裏面側が視認可能である。画像表示装置に表示される画像が透過性反射部材で前面側に反射されて表示されることから、画像表示装置は間接的な表示主体となり、透過性反射部材が直接的な表示主体となる。そして、透過性反射部材により、遊技者に画像表示装置による画像が透過性反射部材の背後側の所定虚像位置に位置する虚像となって提供される。つまり、この透過性反射部材による画像は、当該透過性反射部材の背後側空間に存在するかのような虚像となって提供されることから、この画像は立体感のある3次元的な画像(3次元空間画像)となる。また、被合成物の存在により、遊技者には当該被合成物の実像と虚像との合成画像が提供され、より一層リアルな3次元的な画像となる。さらに、パネル移動手段は、画像表示装置の第1表示部材を透過性反射部材に対して近づける方向または離れる方向に移動する。

したがって、パネル移動手段により、第2の位置とした画像表示装置の第1表示部材を透過性反射部材に対して近づける方向または離れる方向に移動させることで、第1表示部材の表示画像に対応する虚像位置を透過性反射部材の背後側空間の奥行き方向に移動させることができる。つまり、第1表示部材による虚像を遊技者にとって近づける方向あるいは遠ざかる方向に移動させることができ、虚像と被合成物の前後相対位置が単一位置で固定表示される場合に比べて、虚像と被合成物の前後相対位置を変化させることができ、さらにリアルな3次元空間画像となり、興趣に富んだ合成画像を提供できる。

また、透過性反射部材の反射面をその反射方向に対向視した状態において、第2表示部材の表示画面内に位置する、第1表示部材の画像を、透過性反射部材に近づけたり離したりすることができ、第2表示部材による虚像とは別個独立して第1表示部材による虚像のみを透過性反射部材の背後側空間の奥行き方向に移動させることができ、第1表示部材による虚像以外の部分である透明領域部分に第2表示部材による虚像を表示することもでき、虚像を相前後して表示することができ、画像表示装置の表示面を正面視した状態で複数個に分割してその分割画面を移動させるような構成とする必要も無いし、この分割画面方式よりも優れた虚像表示とすることができる。

#### 【0013】

(1)前記(0)に記載の遊技機において、

前記画像表示装置が前記画像表示構成手段の表示面となる第1の位置と、前記画像表示装置が前記透過性反射部材に画像を投影し、かつ、前記透過性反射部材が表示面となる第2の位置とに当該画像表示装置を変移駆動する駆動手段

を備えていることを特徴とする遊技機。

#### 【0014】

前記(1)に記載の発明によれば、画像表示装置が第1の位置にある時には当該画像表示装置が直接的な表示主体となり、遊技者に当該画像表示装置の表示画面を直接的に見せる画面画像を提供することができる。これに対して、画像表示装置が第2の位置にある時には当該画像表示装置は間接的な表示主体となり、透過性反射部材が直接的な表示主体となるため、遊技者に画像表示装置による画像が透過性反射部材の背後側の所定虚像位置に位置する虚像となって提供される。つまり、この透過性反射部材による画像は、当該透過性反射部材の背後側空間に存在するかのような虚像となって提供されることから、この画像は立体感のある3次元的な画像(3次元空間画像)となる。

#### 【0015】

したがって、画像表示装置の表示画面を直接的に見せる画面画像と、透過性反射部材の

背後側空間を利用した３次元空間画像との選択的な提供が可能となり、遊技者を驚嘆させる画像表示を実現することができ、表示演出の興趣性を向上させることができる。

【００１６】

(２) 前記(０)に記載の遊技機、または、前記(１)に記載の遊技機において、前記第２の位置とした前記画像表示装置を前記透過性反射部材に対して近づける方向または離れる方向に移動する移動手段を備えていることを特徴とする遊技機。

【００１７】

前記(２)に記載の発明によれば、移動手段は、第２の位置とした画像表示装置を透過性反射部材に対して近づける方向または離れる方向に移動するので、画像表示装置による虚像位置(つまり、第１表示部材および第２表示部材による虚像位置)を透過性反射部材の背後側空間の奥行き方向に移動させることができる。つまり、第１表示部材および第２表示部材による虚像を遊技者にとって近づける方向あるは遠ざかる方向に移動させることができ、虚像と被合成物の前後相対位置が単一位置で固定表示される場合に比べて、虚像と被合成物の前後相対位置を変化させることができ、さらにリアルな３次元空間画像となり、興趣に富んだ合成画像を提供できる。

【００１８】

また、移動手段によって第１表示部材および第２表示部材による虚像を遊技者にとって近づける方向に移動させる際に、第１表示部材の画像を透過性反射部材に近づける場合には、第２表示部材による虚像よりも第１表示部材による虚像の方がより近づいてくるようにできるし、移動手段によって第１表示部材および第２表示部材による虚像を遊技者にとって離れる方向に移動させる際に、第１表示部材の画像を透過性反射部材に近づける場合には、第２表示部材による虚像が第１表示部材による虚像よりも離れていくようにできるし、相前後して表示された、第１表示部材および第２表示部材による虚像を相対差をつけて表示することができ、表示演出効果に優れる。

【００１９】

(３) 前記(０)に記載の遊技機、または、前記(１)に記載の遊技機において、前記第１表示部材による虚像を前記透過性反射部材の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、当該第１表示部材による虚像が前記被合成物と関連して移動するように前記パネル移動手段を制御するパネル移動制御手段を備えていることを特徴とする遊技機。

【００２０】

前記(３)に記載の発明によれば、パネル移動制御手段は、第１表示部材による虚像を透過性反射部材の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、第１表示部材による虚像が被合成物と関連して移動するようにパネル移動手段を制御するので、第１表示部材による虚像を遊技者にとって近づける方向あるは遠ざかる方向に移動させるに際して、実在する被合成物と関連して虚像を移動させることができ、例えば、虚像が被合成物の影響を受けて移動させるようにしたり、虚像が被合成物に影響を与えて移動させるようにしたりすることができ、より自然な動きで虚像を前後移動させることができる。したがって、さらなるリアルな３次元空間画像となり、興趣に富んだ合成画像を提供できる。

【００２１】

(４) 前記(２)に記載の遊技機において、前記画像表示装置による虚像を前記透過性反射部材の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、当該虚像が前記被合成物と関連して移動するように前記移動手段を制御する移動制御手段を備えていることを特徴とする遊技機。

【００２２】

前記(４)に記載の発明によれば、移動制御手段は、画像表示装置による虚像(第１表示部材および第２表示部材による虚像)を透過性反射部材の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、第１表示部材および第２表示部材による虚像が被合成物と関連して移動す

るように移動手段を制御するので、第1表示部材および第2表示部材による虚像を遊技者にとって近づける方向あるは遠ざかる方向に移動させるに際して、実在する被合成物と関連して第1表示部材および第2表示部材による虚像を移動させるようにでき、より自然な動きで虚像を前後移動させることができる。したがって、さらなるリアルな3次元空間画像となり、興趣に富んだ合成画像を提供できる。

【0023】

(5) 前記(0)に記載の遊技機、または、前記(3)に記載の遊技機において、

前記被合成物の少なくとも一部を駆動させる被合成物駆動手段を備え、

前記第1表示部材による虚像を前記透過性反射部材の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、前記被合成物が前記第1表示部材による虚像と関連して駆動するように前記被合成物駆動手段を制御する被合成物駆動制御手段を備えている

ことを特徴とする遊技機。

【0024】

前記(5)に記載の発明によれば、被合成物駆動制御手段は、第1表示部材による虚像を透過性反射部材の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、被合成物が第1表示部材による虚像と関連してその被合成物の少なくとも一部が駆動するように被合成物駆動手段を制御するので、第1表示部材による虚像を遊技者にとって近づける方向あるは遠ざかる方向に移動させるに際して、実在する被合成物が第1表示部材による虚像と関連してその被合成物の少なくとも一部が駆動させるようにでき、第1表示部材による前後移動する虚像と関連して、実在する被合成物を駆動させるようにでき、さらなるリアルな3次元空間画像となり、興趣に富んだ合成画像を提供できる。

【0025】

(6) 前記(2)または(4)に記載の遊技機において、

前記被合成物の少なくとも一部を駆動させる被合成物駆動手段を備え、

前記画像表示装置による虚像を前記透過性反射部材の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、前記被合成物が前記画像表示装置による虚像と関連して駆動するように前記被合成物駆動手段を制御する被合成物駆動制御手段を備えている

ことを特徴とする遊技機。

【0026】

前記(6)に記載の発明によれば、被合成物駆動制御手段は、画像表示装置による虚像を透過性反射部材の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、被合成物が画像表示装置による虚像と関連してその被合成物の少なくとも一部が駆動するように被合成物駆動手段を制御するので、画像表示装置による虚像を遊技者にとって近づける方向あるは遠ざかる方向に移動させるに際して、実在する被合成物が画像表示装置による虚像と関連してその被合成物の少なくとも一部が駆動させるようにでき、画像表示装置による前後移動する虚像と関連して、実在する被合成物を駆動させるようにでき、さらなるリアルな3次元空間画像となり、興趣に富んだ合成画像を提供できる。

【0027】

なお、パチンコ機では、被合成物として球状体(例えば、遊技球など)を採用してもよく、被合成物が所定の条件を満たしたときに当該パチンコ機の遊技状態を変更するものとしてもよい。例えば、虚像が球状体を押していくような表示態様をし、その球状体が入賞口(例えばVゾーン)に入球することで前記所定の条件が満たされ、通常の遊技状態よりも遊技者にとって有利な特別遊技状態に移行するものが挙げられる。

【0028】

(7) 前記(3)に記載の遊技機において、

前記被合成物は、その奥行きが前記虚像の奥行き方向移動範囲を少なくとも含む長さを有するものであり、

前記パネル移動制御手段は、前記第1表示部材による虚像を前記透過性反射部材の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、当該第1表示部材による虚像が前記被合成物の奥行き方向の形状に従って移動するように制御する

ことを特徴とする遊技機。

【0029】

前記(7)に記載の発明によれば、被合成物の奥行きは、虚像の奥行き方向移動範囲を少なくとも含む長さを有する。パネル移動制御手段は、第1表示部材による虚像を透過性反射部材の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、当該第1表示部材による虚像が被合成物の奥行き方向の形状に従って移動するように制御する。したがって、被合成物の奥行き方向の形状に沿って第1表示部材による虚像が移動する画像を提供できる。

【0030】

(8) 前記(4)に記載の遊技機において、

前記被合成物は、その奥行きが前記虚像の奥行き方向移動範囲を少なくとも含む長さを有するものであり、

前記移動制御手段は、前記画像表示装置による虚像を前記透過性反射部材の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、当該画像表示装置による虚像が前記被合成物の奥行き方向の形状に従って移動するように制御する

ことを特徴とする遊技機。

【0031】

前記(8)に記載の発明によれば、被合成物の奥行きは、虚像の奥行き方向移動範囲を少なくとも含む長さを有する。移動制御手段は、画像表示装置による虚像(第1表示部材および第2表示部材による虚像)を透過性反射部材の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、当該第1表示部材および第2表示部材による虚像が被合成物の奥行き方向の形状に従って移動するように制御する。したがって、被合成物の奥行き方向の形状に沿って第1表示部材および第2表示部材による虚像が移動する画像を提供できる。

【0032】

(9) 表示画面のうちで透明表示領域ではその背景側を透過表示する第1表示部材と、前記第1表示部材の背後に表示画面が位置されて、且つ、当該表示画面のうちで透明表示領域ではその背景側を透過表示する別の第1表示部材とを備えた画像表示装置と、

前記画像表示装置から投影される画像を反射する透過性反射部材と、

前記画像表示装置が前記画像表示構成手段の表示面となる第1の位置と、前記画像表示装置が前記透過性反射部材に画像を投影し、かつ、前記透過性反射部材が前記画像表示構成手段の表示面となる第2の位置とに当該画像表示装置を変移駆動する駆動手段と、

前記透過性反射部材の背後に当該透過性反射部材を透過して視認可能に配置され、前記透過性反射部材により表示される虚像と合成される被合成物と、

前記第2の位置とした前記画像表示装置での前記ハーフミラーに近い方の前記第1表示部材を前記透過性反射部材に対して近づける方向または離れる方向に移動するパネル移動手段と、

を備えていることを特徴とするものである。

【0033】

前記(9)に記載の発明によれば、画像表示装置が第1の位置にある時には当該画像表示装置が直接的な表示主体となり、遊技者に当該画像表示装置の表示画面を直接的に見せる画面画像を提供することができる。これに対して、画像表示装置が第2の位置にある時には当該画像表示装置は間接的な表示主体となり、透過性反射部材が直接的な表示主体となる。そして、透過性反射部材により、遊技者に画像表示装置による画像が透過性反射部材の背後側の所定虚像位置に位置する虚像となって提供される。つまり、この透過性反射部材による画像は、当該透過性反射部材の背後側空間に存在するかのような虚像となって提供されることから、この画像は立体感のある3次元的な画像(3次元空間画像)となる。

【0034】

したがって、画像表示装置の表示画面を直接的に見せる画面画像と、透過性反射部材の背後側空間を利用した3次元空間画像との選択的な提供が可能となり、遊技者を驚嘆させる画像表示を実現することができ、表示演出の興趣性を向上させることができる。

## 【 0 0 3 5 】

さらに、被合成物の存在により、遊技者には当該被合成物の実像と虚像との合成画像が提供され、より一層リアルな3次元的な画像となる。

## 【 0 0 3 6 】

さらに、パネル移動手段により、第2の位置とした画像表示装置でのハーフミラーに近い方の第1表示部材を透過性反射部材に対して近づける方向または離れる方向に移動させることで、ハーフミラーに近い方の第1表示部材の表示画像に対応する虚像位置を透過性反射部材の背後側空間の奥行き方向に移動させることができる。つまり、ハーフミラーに近い方の第1表示部材による虚像を遊技者にとって近づける方向あるは遠ざかる方向に移動させることができ、虚像と被合成物の前後相対位置が単一位置で固定表示される場合に比べて、虚像と被合成物の前後相対位置を変化させることができ、さらにリアルな3次元空間画像となり、興趣に富んだ合成画像を提供できる。

## 【 0 0 3 7 】

また、画像表示装置の表示面を正面視した状態において、ハーフミラーから遠い方の第1表示部材の表示画面内に位置する、ハーフミラーに近い方の第1表示部材の画像を、透過性反射部材に近づけたり離したりすることができ、ハーフミラーから遠い方の第1表示部材による虚像とは別個独立してハーフミラーに近い方の第1表示部材による虚像のみを透過性反射部材の背後側空間の奥行き方向に移動させることができ、ハーフミラーに近い方の第1表示部材による虚像以外の部分である透明領域部分に、ハーフミラーから遠い方の第1表示部材による虚像を表示することもでき、虚像を相前後して表示することができ、画像表示装置の表示面を正面視した状態で複数個に分割してその分割画面を移動させるような構成とする必要も無いし、この分割画面方式よりも優れた虚像表示とすることができる。

## 【 0 0 3 8 】

( 1 0 ) 前記( 9 )に記載の遊技機において、

前記第2の位置とした前記画像表示装置を前記透過性反射部材に対して近づける方向または離れる方向に移動する移動手段

を備えていることを特徴とする遊技機。

## 【 0 0 3 9 】

前記( 1 0 )に記載の発明によれば、移動手段は、第2の位置とした画像表示装置を透過性反射部材に対して近づける方向または離れる方向に移動するので、画像表示装置による虚像位置(つまり、各第1表示部材による虚像位置)を透過性反射部材の背後側空間の奥行き方向に移動させることができる。つまり、各第1表示部材による虚像を遊技者にとって近づける方向あるは遠ざかる方向に移動させることができ、虚像と被合成物の前後相対位置が単一位置で固定表示される場合に比べて、虚像と被合成物の前後相対位置を変化させることができ、さらにリアルな3次元空間画像となり、興趣に富んだ合成画像を提供できる。

## 【 0 0 4 0 】

また、移動手段によって各第1表示部材による虚像を遊技者にとって近づける方向に移動させる際に、ハーフミラーに近い方の第1表示部材の画像を透過性反射部材に近づける場合には、ハーフミラーから遠い方の第1表示部材による虚像よりもハーフミラーに近い方の第1表示部材による虚像の方がより近づいてくるようにできるし、移動手段によって各第1表示部材による虚像を遊技者にとって離れる方向に移動させる際に、ハーフミラーに近い方の第1表示部材の画像を透過性反射部材に近づける場合には、ハーフミラーから遠い方の第1表示部材による虚像がハーフミラーに近い方の第1表示部材による虚像よりも離れていくようにできるし、相前後して表示された各第1表示部材による虚像を相対差をつけて表示することができ、表示演出効果に優れる。

## 【 0 0 4 1 】

( 1 1 ) 前記( 9 )に記載の遊技機において、

前記ハーフミラーに近い方の前記第1表示部材による虚像を前記透過性反射部材の背後

側で奥行き方向に移動させるに際して、当該ハーフミラーに近い方の第1表示部材による虚像が前記被合成物と関連して移動するように前記パネル移動手段を制御するパネル移動制御手段を備えている

ことを特徴とする遊技機。

【0042】

前記(11)に記載の発明によれば、パネル移動制御手段は、ハーフミラーに近い方の第1表示部材による虚像を透過性反射部材の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、ハーフミラーに近い方の第1表示部材による虚像が被合成物と関連して移動するようにパネル移動手段を制御するので、ハーフミラーに近い方の第1表示部材による虚像を遊技者にとって近づける方向あるは遠ざかる方向に移動させるに際して、実在する被合成物と関連して虚像を移動させることができ、例えば、虚像が被合成物の影響を受けて移動させるようにしたり、虚像が被合成物に影響を与えて移動させるようにしたりすることができ、より自然な動きで虚像を前後移動させることができる。したがって、さらなるリアルな3次元空間画像となり、興趣に富んだ合成画像を提供できる。

【0043】

(12) 前記(10)に記載の遊技機において、

前記画像表示装置による虚像を前記透過性反射部材の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、当該虚像が前記被合成物と関連して移動するように前記移動手段を制御する移動制御手段を備えている

ことを特徴とする遊技機。

【0044】

前記(12)に記載の発明によれば、移動制御手段は、画像表示装置による虚像(各第1表示部材による虚像)を透過性反射部材の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、各第1表示部材による虚像が被合成物と関連して移動するように移動手段を制御するので、各第1表示部材による虚像を遊技者にとって近づける方向あるは遠ざかる方向に移動させるに際して、実在する被合成物と関連して各第1表示部材による虚像を移動させることができ、例えば、各第1表示部材による虚像が被合成物の影響を受けて移動させるようにしたり、各第1表示部材による虚像が被合成物に影響を与えて移動させるようにしたりすることができ、より自然な動きで虚像を前後移動させることができる。したがって、さらなるリアルな3次元空間画像となり、興趣に富んだ合成画像を提供できる。

【0045】

(13) 前記(9)または、(11)に記載の遊技機において、

前記被合成物の少なくとも一部を駆動させる被合成物駆動手段を備え、

前記ハーフミラーに近い方の前記第1表示部材による虚像を前記透過性反射部材の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、前記被合成物が前記ハーフミラーに近い方の前記第1表示部材による虚像と関連して駆動するように前記被合成物駆動手段を制御する被合成物駆動制御手段を備えている

ことを特徴とする遊技機。

【0046】

前記(13)に記載の発明によれば、被合成物駆動制御手段は、ハーフミラーに近い方の第1表示部材による虚像を透過性反射部材の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、被合成物がハーフミラーに近い方の第1表示部材による虚像と関連してその被合成物の少なくとも一部が駆動するように被合成物駆動手段を制御するので、ハーフミラーに近い方の第1表示部材による虚像を遊技者にとって近づける方向あるは遠ざかる方向に移動させるに際して、実在する被合成物がハーフミラーに近い方の第1表示部材による虚像の影響と関連してその被合成物の少なくとも一部が駆動させるようにでき、例えば、実在する被合成物が虚像の影響を受けて移動させるようにしたり、実在する被合成物が虚像に影響を与えて移動させるようにしたりすることができ、ハーフミラーに近い方の第1表示部材による前後移動する虚像と関連して、実在する被合成物を駆動させるようにでき、さらなるリアルな3次元空間画像となり、興趣に富んだ合成画像を提供できる。

## 【 0 0 4 7 】

( 1 4 ) 前記 ( 1 0 ) または ( 1 2 ) に記載の遊技機において、

前記被合成物の少なくとも一部を駆動させる被合成物駆動手段を備え、

前記画像表示装置による虚像を前記透過性反射部材の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、前記被合成物が前記画像表示装置による虚像と関連して駆動するように前記被合成物駆動手段を制御する被合成物駆動制御手段を備えている

ことを特徴とする遊技機。

## 【 0 0 4 8 】

前記 ( 1 4 ) に記載の発明によれば、被合成物駆動制御手段は、画像表示装置による虚像を透過性反射部材の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、被合成物が画像表示装置による虚像と関連してその被合成物の少なくとも一部が駆動するように被合成物駆動手段を制御するので、画像表示装置による虚像を遊技者にとって近づける方向あるは遠ざかる方向に移動させるに際して、実在する被合成物が画像表示装置による虚像と関連してその被合成物の少なくとも一部が駆動させるようにでき、例えば、実在する被合成物が虚像の影響を受けて移動させるようにしたり、実在する被合成物が虚像に影響を与えて移動させるようにしたりすることができ、画像表示装置による前後移動する虚像の影響を受けて、実在する被合成物を駆動させるようにでき、さらなるリアルな3次元空間画像となり、興趣に富んだ合成画像を提供できる。

## 【 0 0 4 9 】

なお、パチンコ機では、被合成物として球状体（例えば、遊技球など）を採用してもよく、被合成物が所定の条件を満たしたときに当該パチンコ機の遊技状態を変更するものとしてもよい。例えば、虚像が球状体を押していくような表示態様をし、その球状体が入賞口（例えばVゾーン）に入球することで前記所定の条件が満たされ、通常の遊技状態よりも遊技者にとって有利な特別遊技状態に移行するものが挙げられる。

## 【 0 0 5 0 】

( 1 5 ) 前記 ( 1 1 ) に記載の遊技機において、

前記被合成物は、その奥行きが前記虚像の奥行き方向移動範囲を少なくとも含む長さを有するものであり、

前記パネル移動制御手段は、前記ハーフミラーに近い方の前記第1表示部材による虚像を前記透過性反射部材の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、当該ハーフミラーに近い方の前記第1表示部材による虚像が前記被合成物の奥行き方向の形状に従って移動するように制御する

ことを特徴とする遊技機。

## 【 0 0 5 1 】

前記 ( 1 5 ) に記載の発明によれば、被合成物の奥行きは、虚像の奥行き方向移動範囲を少なくとも含む長さを有する。パネル移動制御手段は、ハーフミラーに近い方の第1表示部材による虚像を透過性反射部材の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、当該ハーフミラーに近い方の第1表示部材による虚像が被合成物の奥行き方向の形状に従って移動するように制御する。したがって、被合成物の奥行き方向の形状に沿って、ハーフミラーに近い方の第1表示部材による虚像が移動する画像を提供できる。

## 【 0 0 5 2 】

( 1 6 ) 前記 ( 1 2 ) に記載の遊技機において、

前記被合成物は、その奥行きが前記虚像の奥行き方向移動範囲を少なくとも含む長さを有するものであり、

前記移動制御手段は、前記画像表示装置による虚像を前記透過性反射部材の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、当該画像表示装置による虚像が前記被合成物の奥行き方向の形状に従って移動するように制御する

ことを特徴とする遊技機。

## 【 0 0 5 3 】

前記 ( 1 6 ) に記載の発明によれば、被合成物の奥行きは、虚像の奥行き方向移動範囲

を少なくとも含む長さを有する。移動制御手段は、画像表示装置による虚像（各第 1 表示部材による虚像）を透過性反射部材の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、当該各第 1 表示部材による虚像が被合成物の奥行き方向の形状に従って移動するように制御する。したがって、被合成物の奥行き方向の形状に沿って各第 1 表示部材による虚像が移動する画像を提供できる。

【0054】

（17） 前記（0）に記載の遊技機、または、前記（1）から（16）のいずれか一つに記載の遊技機において、

前記透過性反射部材の背後側に所定大きさの奥行き空間を持たせた状態で当該透過性反射部材の背面側を囲う部材であって、その内部に前記被合成物を有する枠体を備え、

前記枠体内部を照らす照明手段と、

前記照明手段の点灯を制御する照明制御手段と

を備えていることを特徴とする遊技機。

【0055】

前記（17）に記載の発明によれば、枠体は、透過性反射部材の背後側に所定大きさの奥行き空間を持たせた状態で当該透過性反射部材の背面側を囲う部材であって、その内部に被合成物を有する。照明制御手段は照明手段の点灯を制御する。照明手段は枠体内部を照らす。したがって、照明手段によって枠体内部が照らされることで、透過性反射部材による画像のうちで被合成物の画像をより明るくして提供できるし、それとは反対に、照明手段を消灯することで、枠体内部を暗くすることができ、透過性反射部材による画像を主として虚像のみとして提供（例えば、暗い背景に虚像のみが映し出された画像を提供）することができる。

【0056】

（18） 前記（17）に記載の遊技機において、

前記照明手段は、複数色の照明が可能なものであり、

前記照明制御手段は、前記照明手段での照明色を変更制御することを特徴とする遊技機。

【0057】

前記（18）に記載の発明によれば、照明手段は、複数色の照明が可能なものであり、照明制御手段は、照明手段での照明色を変更制御する。したがって、枠体内部を所定の照明色で照らすように変更することができ、透過性反射部材による画像のうちで被合成物の画像を種々の照明色で提供でき、照明色を変えることで被合成物の実像と虚像との合成画像のバリエーションを増加させることができる。

【0058】

（19） 前記（2）、（4）、（6）、（8）、（10）、（12）、（14）または（16）に記載の遊技機において、

前記画像表示構成手段は、内部に前記画像表示装置を収納する部材であって、前記第 1 の位置とした前記画像表示装置をその両側から挟むようにして保持する両側壁部を有する収納体を備え、

前記駆動手段は、前記画像表示装置を鉛直または略鉛直姿勢とした状態での当該画像表示装置の両側面上部箇所それぞれに設けられた両軸部と、前記両軸部をそれぞれ軸支する両軸受け部と、前記両軸部のうちの一方の前記軸部に回動軸心が連結されたモータとを備え、前記モータによる回動によって前記画像表示装置を鉛直または略鉛直姿勢とした状態を前記第 1 の位置とし、かつ、前記モータによる回動によって前記画像表示装置を水平または略水平姿勢とした状態を前記第 2 の位置とするものであり、

前記移動手段は、前記第 2 の位置とした前記画像表示装置の鉛直または略鉛直方向への移動を案内する溝であって、前記両軸受け部がそれぞれ内部に位置させて前記両側壁部に形成された両案内溝と、前記軸受け部を鉛直または略鉛直方向へ移動するアクチュエータとを備えている

ことを特徴とする遊技機。

## 【 0 0 5 9 】

前記（１９）に記載の発明によれば、画像表示構成手段の収納体は、内部に画像表示装置を収納する部材であって、第１の位置とした画像表示装置をその両側から挟むようにして保持する両側壁部を有している。駆動手段は、画像表示装置を鉛直または略鉛直姿勢とした状態での当該画像表示装置の両側面上部箇所にそれぞれ設けられた両軸部と、この両軸部をそれぞれ軸支する両軸受け部と、両軸部のうちの一方の軸部に回動軸心が連結されたモータとを備え、モータによる回動によって画像表示装置を鉛直または略鉛直姿勢とした状態を第１の位置とし、かつ、モータによる回動によって画像表示装置を水平または略水平姿勢とした状態を第２の位置とするものである。移動手段は、第２の位置とした画像表示装置の鉛直または略鉛直方向への移動を案内する溝であって、両軸受け部がそれぞれ内部に位置させて両側壁部に形成された両案内溝と、軸受け部を鉛直または略鉛直方向へ移動するアクチュエータとを備えている。したがって、第１の位置（鉛直姿勢）と第２の位置（水平姿勢）とに変移する画像表示装置をさらに上下方向への移動も可能となる構成を好適に提供することができる。

## 【 0 0 6 0 】

（２０） 前記（０）に記載の遊技機、または、前記（１）から（１９）のいずれか一つに記載の遊技機において、

前記遊技機はパチンコ機であることを特徴とする遊技機。

## 【 0 0 6 1 】

前記（２０）に記載の遊技機によれば、画像表示装置の表示画面を直接的に見せる画面画像と、透過性反射部材の背後側空間を利用した３次元空間画像との選択的な提供が可能となり、さらに、虚像位置を透過性反射部材の背後側空間の奥行き方向に移動させることができ、表示演出の興趣性を向上させることができるパチンコ機を提供できる。なお、パチンコ機の基本構成としては操作ハンドルを備え、その操作ハンドルの操作に応じて遊技用媒体としての球を所定の遊技領域に発射し、球が遊技領域内の所定の位置に配設された作動口に入賞（または作動ゲートを通過）することを必要条件として、表示装置において動的表示されている識別情報（図柄等）が所定時間後に確定停止されるものが挙げられる。また、特別遊技状態の発生時には、遊技領域内の所定の位置に配設された可変入賞手段（特定入賞口）が所定の態様で開放されて球を入賞可能とし、その入賞個数に応じた有価価値（景品球のみならず、磁気カードへ書き込まれるデータ等も含む）が付与されるものが挙げられる。

## 【 0 0 6 2 】

（２１） 前記（０）に記載の遊技機、または、前記（１）から（１９）のいずれか一つに記載の遊技機において、

前記遊技機はスロットマシンであることを特徴とする遊技機。

## 【 0 0 6 3 】

前記（２１）に記載の遊技機によれば、画像表示装置の表示画面を直接的に見せる画面画像と、透過性反射部材の背後側空間を利用した３次元空間画像との選択的な提供が可能となり、さらに、虚像位置を透過性反射部材の背後側空間の奥行き方向に移動させることができ、表示演出の興趣性を向上させることができるスロットマシンを提供できる。なお、スロットマシンの基本構成としては、「複数の識別情報からなる識別情報列を動的表示した後に識別情報を確定表示する可変表示手段を備え、始動用操作手段（例えば操作レバー）の操作に起因して識別情報の動的表示が開始され、停止用操作手段（例えばストップボタン）の操作に起因して、あるいは、所定時間経過することにより、識別情報の動的表示が停止され、その停止時の確定識別情報が特定識別情報であることを必要条件として、遊技者に有利な特別遊技状態を発生させる特別遊技状態発生手段とを備えた遊技機」となる。この場合、遊技用媒体はコイン、メダル等が代表例として挙げられる。

## 【 0 0 6 4 】

（２２） 前記（０）に記載の遊技機、または、前記（１）から（１９）のいずれか一つに記載の遊技機において、

前記遊技機はパチンコ機とスロットマシンとを融合させたものであることを特徴とする遊技機。

【 0 0 6 5 】

前記( 2 2 )に記載の遊技機によれば、画像表示装置の表示画面を直接的に見せる画面画像と、透過性反射部材の背後側空間を利用した3次元空間画像との選択的な提供が可能となり、さらに、虚像位置を透過性反射部材の背後側空間の奥行き方向に移動させることができ、表示演出の興趣性を向上させることができる、パチンコ機とスロットマシンとを融合させたものを提供できる。なお、この融合させたものの基本構成としては、「複数の識別情報からなる識別情報列を動的表示した後に識別情報を確定表示する識別情報変動表示手段を備え、始動用操作手段(例えば操作レバー)の操作に起因して識別情報の動的表示が開始され、停止用操作手段(例えばストップボタン)の操作に起因して、あるいは、所定時間経過することにより、識別情報の動的表示が停止され、その停止時の確定識別情報が特定識別情報であることを必要条件として、遊技者に有利な特別遊技状態を発生させる特別遊技状態発生手段とを備え、遊技用媒体として球を使用するとともに、前記識別情報の動的表示の開始に際しては所定数の球を必要とし、特別遊技状態の発生に際しては多くの球が払い出されるように構成されている遊技機」となる。

【 0 0 6 6 】

以下、パチンコ遊技機(以下、単に「パチンコ機」という)の各種の実施の形態を、図面に基づいて詳細に説明する。

【実施例 1】

【 0 0 6 7 】

実施例 1 のパチンコ機を、図面に基づいて詳細に説明する。図 1 はパチンコ機 1 0 の正面図であり、図 2 は、パチンコ機 1 0 の遊技盤 3 0 の正面図であり、図 3 は、パチンコ機 1 0 の裏面図である。図 4 は、パチンコ機 1 0 の電氣的構成を示すブロック図である。図 5 は、第 3 図柄表示装置 4 2 の表示内容を示す説明図である。

【 0 0 6 8 】

図 1 に示すように、パチンコ機 1 0 は、当該パチンコ機 1 0 の外殻を形成し遊技場(ホール)の遊技島に固定される外枠 1 1 と、この外枠 1 1 の一側部(例えば正面視での左側部)を開閉軸として外枠 1 1 に対して開閉可能に支持された内枠 1 2 と、この内枠 1 2 の一側部(例えば正面視での左側部)を開閉軸 J 1 として内枠 1 2 に対して開閉自在に取り付けられる前面枠セット 1 4 とを備えている。

【 0 0 6 9 】

外枠 1 1 は、木製の板材により全体として正面視で矩形状に構成され、小ネジ等の離脱可能な締結具により各板材が組み付けられている。本実施の形態では、例えば、外枠 1 1 の上下方向の外寸は 8 0 9 mm(内寸 7 7 1 mm)、左右方向の外寸は 5 1 8 mm(内寸 4 8 0 mm)となっている。なお、外枠 1 1 は樹脂やアルミニウム等の軽金属などにより構成されていてもよい。

【 0 0 7 0 】

内枠 1 2 は、大別すると、その外形を形成する主要部材としての樹脂ベース(図示省略)と、この樹脂ベース(図示省略)に取り付けられる遊技盤 3 0(図 2 参照)とを備えている。また、内枠 1 2 は、図 1 に示すように、樹脂ベース(図示省略)の前面側で片開き自在な前面枠セット 1 4 を備えている。

【 0 0 7 1 】

具体的には、樹脂ベース(図示省略)は、正面視で、その外形が略矩形状で、かつ、その略中央箇所を開口中心とする開口部(後述する遊技領域 3 0 a(図 2 参照)と同等の大きさの開口)が形成された板状部材としている。

【 0 0 7 2 】

前面枠セット 1 4 は、正面視左側で上下方向の開閉軸 J 1 を軸心にして当該内枠 1 2 に対して開閉自在に取り付けられている。言い換えれば、前面枠セット 1 4 は、樹脂ベース(図示省略)に対して開閉自在となっている。

## 【0073】

遊技盤30(図2参照)は、その遊技領域30aを樹脂ベース(図示省略)の開口部に位置させるようにして当該樹脂ベースの裏面側に着脱自在に取り付けられる。

## 【0074】

ここで、もう少し詳細に前面枠セット14について説明する。

## 【0075】

前面枠セット14は、図1に示すように、内枠12に対して開閉可能に取り付けられており、内枠12と同様、パチンコ機10の正面からみて左側に上下に延びる開閉軸を軸心にして前方側に開放できるようになっている。

## 【0076】

前面枠セット14は、図1に示すように、その前面視すると、最下部に位置する下皿ユニット13と、この下皿ユニット13の上側に位置する上皿ユニット21と、この上皿ユニット21の上側に位置するガラス枠部23と、に大別される。これらの下皿ユニット13と上皿ユニット21とガラス枠部23とは、図示省略のベース板体の前面側各箇所にそれぞれ取り付けられて前面枠セット14が構成されている。

## 【0077】

下皿ユニット13は、図1に示すように、前面枠セット14の最下部箇所に位置するように、ネジ等の締結具によりベース板体(図示省略)の正面視で最下部箇所に固定されている。この下皿ユニット13は、その前面側に、下皿15と球抜きレバー17と遊技球発射ハンドル18とを備えている。

## 【0078】

球受皿としての下皿15は、下皿ユニット13のほぼ中央部に設けられており、排出口16より排出された遊技球が下皿15内に貯留可能になっている。球抜きレバー17は、下皿15内の遊技球を抜く(排出する)ためのものであり、この球抜きレバー17を図1で左側に移動させることにより、下皿15の底面の所定箇所が開口され、下皿15内に貯留された遊技球を下皿15の底面の開口部分を通して下方向外部に抜くことができる。

## 【0079】

遊技球発射ハンドル18は、図1に示すように、下皿15よりも右方で手前側に突出して配設されている。遊技者による遊技球発射ハンドル18の操作に応じて、遊技球発射装置38によって遊技球が図2に示す遊技盤30の遊技領域30aに打ち込まれるようになっている。遊技球発射装置38は、例えば、遊技球発射ハンドル18と発射装置229(図4参照)などで構成されている。音出力部24は、前面枠セット14の正面視で上部の左右2箇所で、その前面枠セット14の内部あるいは背面箇所に設けられたスピーカからの音を出力するための出力口である。

## 【0080】

上皿ユニット21は、図1に示すように、前面枠セット14の下部箇所(前述の下皿15の真上位置)に位置するように、ネジ等の締結具によりベース板体(図示省略)の正面視で下部箇所に固定されており、遊技球の受皿としての上皿19を備えている。ここで、上皿19は、遊技球を一旦貯留し、一列に整列させながら遊技球発射装置38の方へ導出するための球受皿である。

## 【0081】

ガラス枠部23は、図1に示すように、上皿ユニット21の上側に形成された窓部101を備えている。

## 【0082】

つまり、前面枠セット14には、図1に示すように、上皿ユニット21の上側に位置するガラス枠部23の中央箇所に、遊技盤30の遊技領域30a(図2参照)のほとんどを外部から視認することができるよう略縦長楕円形状の窓部101が形成されている。詳しくは、窓部101は、略縦長楕円形状で中央が空洞となっており、その空洞部分を略縦長楕円形状等のガラス板137で覆うように、図示省略のガラスユニットが前面枠セット14の裏面側に取り付けられたものである。ガラスユニット(図示省略)は、二枚のガラス

板 1 3 7 を前後方向に近設させて並べた二重ガラス構造としている。なお、窓部 1 0 1 の前記略中央部が直線状になるようにし、ガラス板 1 3 7 もその形状に合わせるようにしてもよい。また、ガラス板 1 3 7 は、ガラスに限定されず、所定の強度がある透明板であればその材質などは問わない。

#### 【 0 0 8 3 】

さらに、ガラス枠部 2 3 は、図 1 に示すように、窓部 1 0 1 の周囲に各種の電飾部（第 1 電飾部 3 0 0、第 2 電飾部 3 0 2 および第 3 電飾部 3 0 4）を備えている。つまり、前面枠セット 1 4 は、図 1 に示すように、その前面視した状態で窓部 1 0 1 の周囲で左箇所、LED 等を内蔵した第 1 電飾部 3 0 0（左側電飾部）を、窓部 1 0 1 の周囲で右箇所に、LED 等を内蔵した第 2 電飾部 3 0 2（右側電飾部）を、窓部 1 0 1 の周囲で上箇所に、LED 等を内蔵した第 3 電飾部 3 0 4（上側電飾部）を備えている。これらの電飾部は、大当たり時や所定のリーチ時等における遊技状態の変化に応じて点灯、点滅のように発光態様が変更制御され遊技中の演出効果を高める役割を果たすものである。

#### 【 0 0 8 4 】

本パチンコ機 1 0 では、第 1 電飾部 3 0 0、第 2 電飾部 3 0 2 および第 3 電飾部 3 0 4 は、大当たりランプとして機能し、大当たり時に点灯や点滅を行うことにより、大当たり中であることを報知する。その他、本パチンコ機 1 0 の第 1 電飾部 3 0 0 および第 2 電飾部 3 0 2 には、賞球払出し中に点灯する賞球ランプ 1 0 5 と、所定のエラー時に点灯するエラー表示ランプ 1 0 6 とが備えられている。また、窓部 1 0 1 の周縁で右斜め下箇所に、内枠 1 2 表面や遊技盤 3 0 表面等の一部を視認できるよう透明樹脂からなる小窓 1 0 7 が設けられている。この小窓 1 0 7 の所定箇所を平面状としているので、遊技盤 3 0 の右下隅部に貼り付けられた証紙などを、小窓 1 0 7 の当該平面状箇所から機械で好適に読み取ることができる。

#### 【 0 0 8 5 】

また、窓部 1 0 1 の下方には貸球操作部 1 2 0 が配設されており、貸球操作部 1 2 0 には球貸しボタン 1 2 1 と返却ボタン 1 2 2 とが設けられている。パチンコ機 1 0 の側方に配置された図示しないカードユニット（球貸しユニット）に紙幣やカード（例えばプリペイドカード）等を投入した状態で貸球操作部 1 2 0 が操作されると、その操作に応じて遊技球の貸出が行われる。球貸しボタン 1 2 1 は、カード等（記録媒体）に記録された情報に基づいて貸出球を得るために操作されるものであり、カード等に残額が存在する限りにおいて貸出球が上皿 1 9 に供給される。返却ボタン 1 2 2 は、カードユニットに挿入されたカード等の返却を求める際に操作される。なお、貸球操作部 1 2 0 にさらに度数表示部（図示省略）を設けるようにしてもよい。この度数表示部（図示省略）は、カード等の残額情報を表示するものである。なお、カードユニットを介さずに球貸し装置等から上皿に遊技球が直接貸し出されるパチンコ機、いわゆる現金機では貸球操作部 1 2 0 が不要となる。故に、貸球操作部 1 2 0 の設置部分に、飾りシール等が付されるようになっている。これにより、カードユニットを用いたパチンコ機と現金機との貸球操作部の共通化が図れる。

#### 【 0 0 8 6 】

遊技盤 3 0 は、図 2 に示すように、正面視で四角形状の合板でその左側の両角部が取れたような形状としており、その周縁部（後述するルール 5 1、5 2 の外側部分）が内枠 1 2 の樹脂ベース（図示省略）の裏側に当接した状態で取着されており、この遊技盤 3 0 の前面側の略中央部分たる遊技領域 3 0 a が樹脂ベースの略楕円形状の図 1 に示した窓部 1 0 1（ガラス板 1 3 7）を通じて前面枠セット 1 4 の前方外側から視認可能な状態となっている。

#### 【 0 0 8 7 】

次に、図 2 を用いて遊技盤 3 0 の構成を説明する。遊技盤 3 0 は、一般入賞口 3 1、可変入賞装置 3 2、第 1 の始動口 3 3 a、3 3 b（例えば作動チャッカ）、第 2 の始動口 3 4（例えばスルーゲート）、可変表示装置ユニット 3 5 等を備えている。これらの一般入賞口 3 1、可変入賞装置 3 2、第 1 の始動口 3 3 a、3 3 b（例えば作動チャッカ）、第

2の始動口34(例えばスルーゲート)、可変表示装置ユニット35等は、遊技盤30における、ルータ加工によって形成された各貫通穴にそれぞれに配設され、遊技盤30前面側から木ネジ等により取り付けられている。前述の一般入賞口31、可変入賞装置32および第1の始動口33a、33bに遊技球が入球し、当該入球が後述する検出スイッチ(入賞口スイッチ、カウントスイッチ、作動口スイッチ)で検出され、この検出スイッチの出力に基づいて、上皿19(または下皿15)へ所定数の賞品球が払い出される。なお、前述したように、上部側の第1の始動口33aには作動口スイッチ(通過検出スイッチ)が設けられ、この第1の始動口33aへの入球をその作動口スイッチにより検出されるようになっている。また、下部側の第1の始動口33bにも作動口スイッチ(通過検出スイッチ)が設けられ、この第1の始動口33bへの入球をその作動口スイッチにより検出されるようになっている。すなわち、上部側の第1の始動口33aへの遊技球の入球または下部側の第1の始動口33bへの遊技球の入球のどちらの場合にも、それが始動入賞であることに変わりはない。なお、上部側の第1の始動口33aと下部側の第1の始動口33bとは、図2に示すように、単一の始動入賞装置33で構成されている。

【0088】

その他に、図2に示すように、遊技盤30にはアウト口36が設けられており、各種入賞装置等に入球しなかった遊技球はこのアウト口36を通して図示しない球排出路の方へと案内されるようになっている。遊技盤30には、遊技球の落下方向を適宜分散、調整するために多数の釘が植設されているとともに、風車37等の各種部材(役物)が配設されている。図2には、多数の釘が図示されているが、図面の見易さを優先することを理由に釘について符合を付すのを省略している。

【0089】

可変表示装置ユニット35は、第1の始動口33a、33bへの入賞をトリガとして、識別情報としての第1図柄(例えば特別図柄)を変動表示する第1図柄表示装置40と、第2の始動口34の通過をトリガとして、第2図柄(例えば普通図柄)を変動表示する第2図柄表示装置41と、第1の始動口33a、33bへの入賞をトリガとして、第3図柄(例えば装飾図柄)を変動表示する第3図柄表示装置42とを備えている。

【0090】

第1図柄表示装置40は、例えば、複数個(本実施例では2個)の2色発光タイプのLED(発光ダイオード)40a、40bと、このLED40a、40bでの変動表示の保留数を示す保留ランプ40cとを備えている。このLED40a、40bは、例えば、赤色と青色に発光可能なものである。第1図柄表示装置40は、各LED40a、40bの発光色を交互に変更させることで、第1図柄(本実施例では各LED40a、40bの発光色態様)の変動表示状態を発生させ、例えば、両方のLED40a、40bが赤色発光状態で停止すると確変大当り(特定当り)を示し、両方のLED40a、40bが青色発光状態で停止すると通常大当り(非特定当り)を示し、両方のLED40a、40bが互いに異なる色の発光状態で停止すると外れを示す。

【0091】

なお、この第1図柄表示装置40として、少なくとも3色以上の発光が可能なタイプの単一のLEDを採用してもよく、各色の発光を交互などに行うようにすることで、第1図柄の変動表示状態を発生させ、LEDが第1の色の発光状態で停止すると確変大当り(特定当り)を示し、LEDが第2の色の発光状態で停止すると通常大当り(非特定当り)を示し、LEDが第3の色の発光状態で停止すると外れを示すようにしてもよい。なお、上述した第1図柄表示装置40が本発明における識別情報変動表示手段に相当する。

【0092】

第2図柄表示装置41は、第2図柄用としての例えば「」が描かれた表示部41aと、第2図柄用としての例えば「×」が描かれた表示部41bと、保留ランプ41cとを有し、遊技球が第2の始動口34を通過する毎に例えば表示部41a、41bによる表示図柄(普通図柄)が変動し、その変動表示が所定図柄で停止した場合に下部側の第1の始動口33bが所定時間だけ作動状態となる(開放される)よう構成されている。遊技球が第

2の始動口34を通過した回数は最大4回まで保留され、その保留回数が保留ランプ41cにて点灯表示されるようになっている。なお、表示部41a, 41bは、その内部にLED(発光ダイオード)を有しており、このLEDの発光(あるいはランプの点灯)を切り換えることにより変動表示される構成としている。なお、上述した第2図柄表示装置41が本発明における普通識別情報変動表示手段に相当する。

【0093】

第3図柄表示装置42は、例えば液晶表示装置で構成されており、後述する表示制御装置45により表示内容が制御される。第3図柄表示装置42には、例えば後述する図5に示すように、左、中及び右の3つの装飾図柄列L, M, Rが表示される。各装飾図柄列L, M, Rは複数の装飾図柄によって構成されており、これら装飾図柄が装飾図柄列L, M, R毎にスクロールされるようにして第3図柄表示装置42に可変表示されるようになっている。なお本実施の形態では、第3図柄表示装置42(液晶表示装置)は、例えば、11インチサイズの大型の液晶ディスプレイを備える。可変表示装置ユニット35には、第3図柄表示装置42を囲むようにしてセンターフレーム47が配設されている。なお、上述した第3図柄表示装置42が本発明における装飾識別情報(図柄)変動表示手段に相当し、上述した表示制御装置45が本発明における表示制御手段に相当する。

【0094】

図2に示すように、可変入賞装置32は、通常は遊技球が入賞できない又は入賞し難い閉状態になっており、大当たりの際に遊技球が入賞しやすい開状態と通常の開状態とに繰り返し作動されるものである。このように、大当たりの際に可変入賞装置32が開状態と通常の開状態とに繰り返し作動される状態は、特別遊技状態(例えば、大当たり状態)と呼ばれ、可変入賞装置32に多数の遊技球が入球(入賞)し、その入賞に対して大量の遊技球が賞球払い出しされることから、遊技者にとって有利な遊技状態となっている。

【0095】

より詳しくは、第1の始動口33a, 33bに対し遊技球が入賞すると第1図柄表示装置40の2個のLED40a, 40bが変動表示され、その変動停止後のLED40a, 40bの表示が予め設定した発光態様の組合せとなった場合に特別遊技状態が発生する。例えば、両方のLED40a, 40bが赤色発光状態で停止するという発光態様の場合には、確変大当たり(特定当たり)の特別遊技状態に当選したことを示し、両方のLED40a, 40bが青色発光状態で停止するという発光態様の場合には、通常大当たり(非特定当たり)の特別遊技状態に当選したことを示し、両方のLED40a, 40bが互いに異なる色の発光状態で停止するという発光態様の場合には外れ(特別遊技状態に落選したことを)を示す。

【0096】

そして、可変入賞装置32は、その大入賞口32aが所定の開放状態となり、遊技球が入賞しやすい状態(大当たり状態)になるよう構成されている。具体的には、当該開放状態についての所定時間の経過又は所定個数の入賞を1ラウンドとして、可変入賞装置32の大入賞口32aが所定回数(ラウンド数)繰り返し開放される。遊技球が第1の始動口33a, 33bを通過した回数は最大4回まで保留され、その保留回数が保留ランプ40cにて点灯表示されるようになっている。なお、保留ランプ40cは、第3図柄表示装置42の表示画面の一部で保留表示等される構成等であっても良い。

【0097】

また、遊技盤30には、図2に示すように、遊技球発射装置38(図3参照)から発射された遊技球を遊技盤30上部へ案内するための複数本のレール51, 52が取り付けられており、遊技球発射ハンドル18の回動操作に伴い発射された遊技球は複数本のレール51, 52の後述する球案内通路49を通じて所定の遊技領域30aに案内されるようになっている。複数本のレール51, 52は長尺状をなすステンレス製の金属带状部材であり、内外二重に遊技盤30に取り付けられている。内レール51は上方の約1/4ほどを除いて略縦楕円環状に形成されている。外レール52は、一部(主に左側部)が内レール51に向かい合うようにして形成されている。かかる場合、内レール51と外レール52

とにより誘導レールが構成され、これら各レール 5 1 , 5 2 が所定間隔を隔てて並行する部分（向かって左側の部分）により球案内通路 4 9 が形成されている。なお、球案内通路 4 9 は、遊技盤 3 0 との当接面を有した溝状、すなわち手前側を開放した溝状に形成されている。

【 0 0 9 8 】

内レール 5 1 の先端部分（図 2 の左上部）には戻り球防止部材 5 3 が取着されている。これにより、一旦、内レール 5 1 及び外レール 5 2 間の球案内通路 4 9 から遊技盤 3 0 の上部へと案内された遊技球が再度球案内通路 4 9 内に戻ってしまうといった事態が防止されるようになっている。また、遊技盤 3 0 が内枠 1 2 に取り付けられた状態において、外レール 5 2 における、遊技球の最大飛翔部分に対応する位置（図 2 の右上部：外レール 5 2 の先端部に相当する部位）には、内枠 1 2 に設けられた返しゴム 5 4（図 2 に二点鎖線で示す部材）が位置するようになっている。従って、所定以上の勢いで発射された遊技球は、返しゴム 5 4 に当たって跳ね返されるようになっている。外レール 5 2 は、長尺状をなすステンレス製の金属帯としているので、遊技球の飛翔をより滑らかなものとする、つまり遊技球の摩擦抵抗を少なくすることができる。なお、図 2 に破線で示すように、外レール 5 2 の先端部から内レール 5 1 の右側先端部までは、内枠 1 2 に形成された壁部 6 0（図 2 に破線で示す）が位置することにより、遊技領域 3 0 a が仕切られている。

【 0 0 9 9 】

なお、遊技盤 3 0 の右下隅部は、証紙（例えば製造番号が記載されている）等のシール（図 2 の S 1）やプレートを貼着するためのスペースとなっている。遊技盤 3 0 の右下隅部に、証紙等のシール（図 2 の S 1）を貼着することで、遊技盤 3 0 と証紙との一義性を持たせることができる。

【 0 1 0 0 】

次に、遊技盤 3 0 の遊技領域 3 0 a について説明する。遊技領域 3 0 a は、図 2 に示すように、内レール 5 1 と外レール 5 2 との内周部（内外レール）により略縦長円形状に区画形成されており、特に本実施の形態では、遊技盤 3 0 の盤面上に区画される当該遊技領域 3 0 a が従来よりもはるかに大きく構成されている。本実施の形態では、外レール 5 2 の最上部地点から遊技盤 3 0 下部までの間の距離は 4 4 5 mm（従来品よりも 5 8 mm 長い）、外レール 5 2 の極左位置から内レール 5 1 の極右位置までの間の距離は 4 3 5 mm（従来品よりも 5 0 mm 長い）となっている。また、内レール 5 1 の極左位置から内レール 5 1 の極右位置までの間の距離は 4 1 8 mm となっている。

【 0 1 0 1 】

本実施の形態では、遊技領域 3 0 a を、パチンコ機 1 0 の正面から見て、内レール 5 1 及び外レール 5 2 によって囲まれる領域のうち、内外レール 5 1 , 5 2 の並行部分である誘導レールの領域を除いた領域としている。従って、遊技領域 3 0 a と言った場合には誘導レール部分は含まないため、遊技領域 3 0 a の向かって左側限界位置は外レール 5 2 によってではなく内レール 5 1 によって特定される。同様に、遊技領域 3 0 a の向かって右側限界位置は内レール 5 1 によって特定される。また、遊技領域 3 0 a の下側限界位置は遊技盤 3 0 の下端位置によって特定される。また、遊技領域 3 0 a の上側限界位置は外レール 5 2 によって特定される。

【 0 1 0 2 】

従って、本実施の形態では、遊技領域 3 0 a の幅（左右方向の最大幅）は、4 1 8 mm であり、遊技領域 3 0 a の高さ（上下方向の最大幅）は、4 4 5 mm である。

【 0 1 0 3 】

なお、詳しい図面の開示は省略するが、遊技球発射装置 3 8 には、前面枠セット 1 4 の図示省略の球出口（上皿 1 9 の最下流部より通じる球出口）から遊技球が 1 つずつ供給される。

【 0 1 0 4 】

次に、パチンコ機 1 0 の背面の構成について説明する。図 3 に示すように、パチンコ機 1 0 は、その背面（実際には内枠 1 2 及び遊技盤 3 0 の背面）において、各種制御基板が

上下左右に並べられるようにして又は前後に重ねられるようにして配置されており、さらに、遊技球を供給するための遊技球供給装置（払出機構部 3 5 2）や樹脂製の保護カバー等が取り付けられている。本実施の形態では、各種制御基板を 2 つの取付台（図示省略）に分けて搭載して 2 つの制御基板ユニットを構成し、それら制御基板ユニットを個別に内枠 1 2 又は遊技盤 3 0 の裏面に装着するようにしている。この場合、後述する図 4 に示した主制御装置 2 6 1 とサブ制御装置 2 6 2 とを一方の取付台（図示省略）に搭載してユニット化すると共に、後述する図 4 に示した払出制御装置 3 1 1、発射制御装置 3 1 2 及び電源装置 3 1 3 を他方の取付台（図示省略）に搭載してユニット化している。ここでは便宜上、前者のユニットを「第 1 制御基板ユニット 2 0 1」と称し、後者のユニットを「第 2 制御基板ユニット 2 0 2」と称することとする。

【0105】

また、払出機構部 3 5 2 及び保護カバーも 1 ユニットとして一体化されており、一般に樹脂部分を裏パックと称することもあるため、ここではそのユニットを「裏パックユニット 2 0 3」と称する。各ユニット 2 0 1 ~ 2 0 3 の詳細な構成については後述する。

【0106】

第 1 制御基板ユニット 2 0 1、第 2 制御基板ユニット 2 0 2 及び裏パックユニット 2 0 3 は、ユニット単位で何ら工具等を用いずに着脱できるよう構成されており、さらにこれに加え、一部に支軸部を設けて内枠 1 2 又は遊技盤 3 0 の裏面に対して開閉できる構成となっている。これは、各ユニット 2 0 1 ~ 2 0 3 やその他構成が前後に重ねて配置されても、隠れた構成等を容易に確認することを可能とするための工夫でもある。

【0107】

また、遊技盤 3 0 の裏面には、各種入賞口などの遊技球の通過を検出するための入賞感知機構などが設けられている。具体的には、遊技盤 3 0 表側の一般入賞口 3 1 に対応する位置には入賞口スイッチが設けられ、可変入賞装置 3 2 にはカウントスイッチが設けられている。カウントスイッチは入賞球をカウントするスイッチである。また、第 1 の始動口 3 3 a、3 3 b に対応する位置には作動口スイッチがそれぞれ設けられ、第 1 の始動口 3 3 a、3 3 b への遊技球の入球を当該作動口スイッチで検出される。第 2 の始動口 3 4 に対応する位置にはゲートスイッチが設けられ、第 2 の始動口 3 4 への遊技球の通過を当該作動口スイッチで検出される。なお、上述した作動口スイッチが本発明における入賞検出手段に相当する。

【0108】

入賞口スイッチ及びゲートスイッチは、図示しない電気配線を通じて盤面接続基板（図示省略）に接続され、さらにこの盤面接続基板が後述する主制御装置 2 6 1 内の主制御基板 2 6 1 a（図 4 参照）に接続されている。また、カウントスイッチは大入賞口中継端子基板（図示省略）に接続され、さらにこの大入賞口中継端子基板（図示省略）がやはり主制御基板 2 6 1 a に接続されている。これに対し、作動口スイッチは中継基板を介さずに直接に主制御基板 2 6 1 a に接続されている。

【0109】

その他図示は省略するが、可変入賞装置 3 2 には、大入賞口 3 2 a を開放するための大入賞口ソレノイドが設けられ、下部側の第 1 の始動口 3 3 b には、電動役物を開放するための作動口ソレノイドが設けられている。

【0110】

上記入賞感知機構にて各々検出された検出結果は、後述する主制御装置 2 6 1 内の主制御基板 2 6 1 a に取り込まれ、該主制御基板 2 6 1 a よりその都度の入賞状況に応じた払出指令（遊技球の払出個数）が払出制御基板 3 1 1 a に送信される。そして、該払出制御基板 3 1 1 a の出力により所定数の遊技球の払出が実施される。

【0111】

第 1 制御基板ユニット 2 0 1 は、例えば略矩形状の取付台（図示省略）を有し、この取付台（図示省略）を遊技盤 3 0 の裏面側から見た状態での手前側に主制御装置 2 6 1 が搭載され、この取付台（図示省略）の奥側（裏側）にサブ制御装置 2 6 2 が搭載されている。

。ここで、主制御装置 261 は、図 4 に示すように、主たる制御を司る CPU 501 と、遊技プログラムを記憶した ROM 502 と、遊技の進行に応じた必要なデータを記憶する RAM 503 と、各種機器との連絡をとる入出力ポート 505 と、各種抽選の際に用いられる乱数発生器（図示省略）と、時間計数や同期を図る場合などに使用されるクロックパルス発生回路（図示省略）などを含む主制御基板 261a を具備しており、この主制御基板 261a が透明樹脂材料等よりなる基板ボックス 263（被包手段）に収容されて構成されている。なお、基板ボックス 263 は、略直方体形状のボックスベース（図示省略）と該ボックスベースの開口部を覆うボックスカバー（図示省略）とを備えている。これらボックスベースとボックスカバーとは、封印ユニット（図示省略）によって開封不能に連結され、これにより基板ボックス（図示省略）が封印されている。

#### 【0112】

また、サブ制御装置 262 は、例えば主制御装置 261 内の主制御基板 261a からの指示に従い音声やランプ表示の制御や表示制御装置 45 の制御を司る CPU 551 や、その他 ROM 552、RAM 553、バスライン 554 及び入出力ポート 555 等を含むサブ制御基板 262a を具備しており、このサブ制御基板 262a が透明樹脂材料等よりなる基板ボックス（図示省略）に収容されて構成されている。サブ制御装置 262 上には電源中継基板（図示省略）が搭載されており、後述する電源基板より供給される電源がこの電源中継基板（図示省略）を介してサブ制御装置 262 および表示制御装置 45 に出力されるようになっている。

#### 【0113】

第 2 制御基板ユニット 202 は横長形状をなす取付台（図示省略）を有し、この取付台に払出制御装置 311、発射制御装置 312、電源装置 313 及びカードユニット接続基板 314 が搭載されている。払出制御装置 311 は制御の中枢をなす CPU や、その他 ROM、RAM、各種ポート等を含む制御基板を具備しており、発射制御装置 312 は発射制御基板を具備しており、電源装置 313 は電源制御基板を具備している。払出制御装置 311 の払出制御基板 311a は、賞品球や貸出球の払出を制御する。また、発射制御装置 312 の発射制御基板により、遊技者による遊技球発射ハンドル 18 の操作に従い発射装置 229（図 4 参照）の制御が行われ、電源装置 313 の電源基板により、各種制御装置等で要する所定の電源電圧が生成され出力される。本実施例の発射装置 229 は、発射ソレノイド（図示省略）への通電 / 非通電に従って進退自在な発射槌部（図示省略）で遊技球を打ちつけて発射させるソレノイド式発射部品を採用しているが、それ以外の発射装置 229 としては、発射モータの駆動に従って動作する発射杵で遊技球を打ちつけて発射させる機械式発射部品や、電磁場を発生させることで遊技球を発射させる電磁式発射部品など種々のタイプのものが採用できる。カードユニット接続基板 314 は、パチンコ機前面の貸球操作部 120（図 1 参照）及び図示しないカードユニットに電氣的に接続され、遊技者による球貸し操作の指令を取り込んでそれを払出制御装置 311 に出力するものである。なお、カードユニットを介さずに球貸し装置等から上皿 19 に遊技球が直接貸し出される現金機では、カードユニット接続基板 314 は不要である。

#### 【0114】

上記払出制御装置 311、発射制御装置 312、電源装置 313 及びカードユニット接続基板 314 は、透明樹脂材料等よりなる基板ボックスにそれぞれ収容されて構成されている。特に、払出制御装置 311 では、前述した主制御装置 261 と同様、基板ボックス（被包手段）を構成するボックスベース（図示省略）とボックスカバー（図示省略）とが封印ユニット（封印手段）によって開封不能に連結され、これにより基板ボックス 263 が封印されている。

#### 【0115】

払出制御装置 311 には状態復帰スイッチ（図示省略）が設けられている。例えば、払出モータ部の球詰まり等、払出エラーの発生時において状態復帰スイッチ（図示省略）が押下されると、払出モータ 358a（図 4 参照）がゆっくり正回転され、球詰まりの解消（正常状態への復帰）が図られるようになっている。

## 【 0 1 1 6 】

また、電源監視基板 2 6 1 b には R A M 消去スイッチ 3 2 3 が設けられている。本パチンコ機 1 0 はバックアップ機能を有しており、万一停電が発生した際でも停電時の状態を保持し、停電からの復帰（復電）の際には停電時の状態に復帰できるようになっている。従って、通常手順で（例えばホールの営業終了時に）電源遮断すると電源遮断前の状態が記憶保持されることから、電源投入時に初期状態に戻したい場合には、R A M 消去スイッチ 3 2 3 を押しながら電源を投入することとしている。

## 【 0 1 1 7 】

次に、裏パックユニット 2 0 3 の構成を説明する。裏パックユニット 2 0 3 は、図 3 に示すように、樹脂成形された裏パック 3 5 1 と遊技球の払出機構部 3 5 2 とを一体化したものである。

## 【 0 1 1 8 】

裏パックユニット 2 0 3 は、その最上部に上方に開口したタンク 3 5 5 が設けられており、このタンク 3 5 5 には遊技ホールの島設備（遊技島設備）から供給される遊技球が逐次補給される。タンク 3 5 5 の下方には、例えば横方向 2 列の球通路を有し下流側に向けて緩やかに下り傾斜するタンクレール 3 5 6 が連結され、さらにタンクレール 3 5 6 の下流側には縦向きにケースレール 3 5 7 が連結されている。ケースレール 3 5 7 の最下流部には、払出装置 3 5 8 が設けられ、払出モータ 3 5 8 a 等の所定の電氣的構成により必要個数の遊技球の払出が適宜行われる。そして、払出装置 3 5 8 より払い出された遊技球は払出通路等を通じて上皿 1 9 に供給される。

## 【 0 1 1 9 】

また、タンクレール 3 5 6 には、当該タンクレール 3 5 6 に振動を付加するためのパイププレート 3 6 0 が設けられている。例えば、パイププレート 3 6 0 が例えば 2 本のネジでタンクレール 3 5 6 に締結されて取り付けられるようになっている。さらに、パイププレート 3 6 0 は、タンクレール 3 5 6 に面接触するのではなく、当該 2 本のネジの部分で接触するようになっており、パイププレート 3 6 0 による振動がより効果的にタンクレール 3 5 6 に伝わるようになっている。従って、仮にタンクレール 3 5 6 付近で球詰まりが生じた際、パイププレート 3 6 0 が駆動されることで球詰まりが解消されるようになっている。

## 【 0 1 2 0 】

払出機構部 3 5 2 には、払出制御装置 3 1 1 から払出装置 3 5 8 への払出指令の信号を中継する払出中継基板（図示省略）が設置されると共に、外部より主電源を取り込むための電源スイッチ基板 3 8 2 が設置されている。電源スイッチ基板 3 8 2 には、電圧変換器を介して例えば交流 2 4 V の主電源が供給され、電源スイッチ 3 8 2 a の切替操作により電源 O N 又は電源 O F F とされるようになっている。

## 【 0 1 2 1 】

タンク 3 5 5 から払出通路（図示省略）に至るまでの払出機構部 3 5 2 は何れも導電性を有する樹脂材料（例えば導電性ポリカーボネート樹脂）にて成形され、その一部にてアースされている。これにより、遊技球の帯電によるノイズの発生が抑制されるようになっている。

## 【 0 1 2 2 】

なお、図 3 に示すように、内枠 1 2 の右上側には、内枠 1 2 が外枠 1 1 に対して開かれたことを検出する内枠開検出スイッチ 3 8 8 が設けられている。内枠 1 2 が開かれると、内枠開検出スイッチ 3 8 8 からホール内（パチンコ店内）用コンピュータへ出力されるようになっている。

## 【 0 1 2 3 】

次に、本パチンコ機 1 0 の電氣的構成について、図 4 を用いて説明する。本パチンコ機 1 0 は、主制御装置 2 6 1 と、払出制御装置 3 1 1 と、発射制御装置 3 1 2 と、サブ制御装置 2 6 2 と、表示制御装置 4 5 と、電源装置 3 1 3 などを備えている。以下に、これらの装置を個別に詳細に説明する。

## 【 0 1 2 4 】

パチンコ機 10 の主制御装置 261 には、演算装置である 1 チップマイコンとしての CPU501 が搭載されている。CPU501 には、該 CPU501 により実行される各種の制御プログラムや固定値データを記憶した ROM502 と、その ROM502 内に記憶される制御プログラムの実行に際して各種のデータ等を一時的に記憶するためのメモリである RAM503 と、割込回路やタイマ回路、データ送受信回路などの各種回路が内蔵されている。

【0125】

RAM503 は、パチンコ機 10 の電源のオフ後においても電源装置 313 からバックアップ電圧が供給されてデータが保持（バックアップ）できる構成となっており、RAM503 には、各種のデータ等を一時的に記憶するためのメモリやエリアを備えている。

【0126】

つまり、停電などの発生により電源が切断された場合において、主制御装置 261 の CPU501 は、通常処理を最後までを実行するので、RAM503 は、電源切断時（停電発生時を含む。以下同様）のカウンタ用バッファや保留球格納エリアの内容を記憶保持するだけでよく、電源の再入時にパチンコ機 10 の状態を電源切断前の状態に復帰させることができる。具体的には、電源切断時（停電発生時を含む。以下同様）における通常処理の途中の遊技情報についての各レジスタや I/O 等の値を記憶しておくための専用のバックアップエリアを RAM503 に設ける必要がない。なお、CPU501 の NMI 端子（ノンマスクブル割込端子）には、停電等の発生による電源断時に、後述する停電監視回路 542 から出力される停電信号 S1 が入力されるように構成されており、停電の発生により、停電処理（NMI 割込み処理）が即座に実行される。

【0127】

かかる ROM502 及び RAM503 を内蔵した CPU501 には、アドレスバス及びデータバスで構成されるバスライン 504 を介して入出力ポート 505 が接続されている。入出力ポート 505 には、後述する RAM 消去スイッチ回路 543、払出制御装置 311、発射制御装置 312、サブ制御装置 262、第 1 図柄表示装置 40、第 2 図柄表示装置 41 や、その他図示しないスイッチ群などが接続されている。また、主制御装置 261 は、第 1 図柄表示装置 40 における第 1 図柄の変動表示と、第 2 図柄表示装置 41 における第 2 図柄の変動表示とを制御する機能を備えている。

【0128】

また、払出制御装置 311 は、払出モータ 358a により賞球や貸し球の払出制御を行うものである。演算装置である CPU511 は、その CPU511 により実行される制御プログラムや固定値データ等を記憶した ROM512 と、ワークメモリ等として使用される RAM513 とを備えている。

【0129】

払出制御装置 311 の RAM513 は、前述した主制御装置 261 の RAM503 と同様に、パチンコ機 10 の電源のオフ後においても電源装置 313 からバックアップ電圧が供給されてデータが保持（バックアップ）できる構成となっており、RAM513 には、各種のデータ等を一時的に記憶するためのメモリやエリアを備えている。

【0130】

RAM513 は、停電などの発生により電源が切断された場合において、電源の再入時にパチンコ機 10 の状態を電源切断前の状態に復帰させるべく、電源切断時の状態に関する情報を記憶保持する。つまり、この RAM513 の記憶保持は、NMI 割込み処理と払出制御処理の後半部分のステップとによって電源切断時に実行され、逆に RAM513 の記憶情報の復帰は、電源入時の復電処理において実行される。

【0131】

かかる ROM512 及び RAM513 を内蔵した CPU511 には、アドレスバス及びデータバスで構成されるバスライン 514 を介して入出力ポート 515 が接続されている。入出力ポート 515 には、主制御装置 261、発射制御装置 312、払出モータ 358a などがそれぞれ接続されている。

## 【 0 1 3 2 】

図 4 に示すように、発射制御装置 3 1 2 は、発射装置 2 2 9 による遊技球の発射を許可又は禁止するものであり、発射装置 2 2 9 は、所定条件が整っている場合に駆動が許可される。具体的には、発射制御装置 3 1 2 は、払出制御装置 3 1 1 からのカードユニット接続信号 S 4（前述したカードユニットがパチンコ機 1 0 に接続されている場合に出力される信号である）と、遊技者が遊技球発射ハンドル 1 8 をタッチしている場合に出力されるタッチ検出信号 S 5 と、遊技球発射ハンドル 1 8 に設けられている、発射を停止させるための発射停止スイッチ 1 8 a が操作されていない場合に出力される発射維持信号 S 6 との全てが入力されていることを条件に、発射許可信号 S 7 を主制御装置 2 6 1 に出力する。

## 【 0 1 3 3 】

すなわち、発射許可信号 S 7 が ON（ハイレベル）である期間は発射許可状態であり、発射許可信号 S 7 が OFF（ローレベル）である期間は発射不許可状態である。つまり、主制御装置 2 6 1 は、入力される発射許可信号 S 7 が ON（ハイレベル）である期間において、遊技球を発射する発射ソレノイド（図示省略）の制御を行う発射制御信号 S 8（パルス信号）と、発射レール 4 0 1 に遊技球を送る球送りソレノイドの制御を行う球送り制御信号 S 9（パルス信号）とを、発射制御装置 3 1 2 に所定の繰り返し周期で繰り返し出力する。発射制御装置 3 1 2 は、発射制御信号 S 8 及び球送り制御信号 S 9 に基づいて発射装置 2 2 9 を駆動制御し、遊技球発射ハンドル 1 8 の操作量に応じた強度で遊技球が発射される。逆に、主制御装置 2 6 1 は、入力される発射許可信号 S 7 が OFF（ローレベル）である期間においては、発射制御信号 S 8 及び球送り制御信号 S 9 を発射制御装置 3 1 2 に出力せず、発射装置 2 2 9 によって遊技球が発射されることはない。

## 【 0 1 3 4 】

表示制御装置 4 5 は、第 3 図柄表示装置 4 2 における第 3 図柄（装飾図柄）の変動表示を制御するものである。この表示制御装置 4 5 は、CPU 5 2 1 と、ROM（プログラム ROM）5 2 2 と、ワーク RAM 5 2 3 と、ビデオ RAM 5 2 4 と、キャラクター ROM 5 2 5 と、画像コントローラ 5 2 6 と、入力ポート 5 2 7 と、出力ポート 5 2 9 と、バスライン 5 3 0、5 3 1 とを備えている。入力ポート 5 2 7 の入力にはサブ制御装置 2 6 2 の出力が接続され、入力ポート 5 2 7 には、CPU 5 2 1、ROM 5 2 2、ワーク RAM 5 2 3、画像コントローラ 5 2 6 が接続されている。また、画像コントローラ 5 2 6 にはバスライン 5 3 1 を介して出力ポート 5 2 9 が接続されており、その出力ポート 5 2 9 の出力には液晶表示装置である第 3 図柄表示装置 4 2 が接続されている。

## 【 0 1 3 5 】

表示制御装置 4 5 の CPU 5 2 1 は、主制御装置 2 6 1 からの各種コマンドがサブ制御装置 2 6 2 で編集等されて送信される各種コマンドに基づいて、第 3 図柄表示装置 4 2 での装飾図柄表示を制御する。ROM 5 2 2 は、その CPU 5 2 1 により実行される各種の制御プログラムや固定値データを記憶するためのメモリであり、ワーク RAM 5 2 3 は、CPU 5 2 1 による各種プログラムの実行時に使用されるワークデータやフラグを一時的に記憶するためのメモリである。

## 【 0 1 3 6 】

ビデオ RAM 5 2 4 は、第 3 図柄表示装置 4 2 に表示される表示データを記憶するためのメモリであり、このビデオ RAM 5 2 4 の内容を書き替えることにより、第 3 図柄表示装置 4 2 の表示内容が変更される。キャラクター ROM 5 2 5 は、第 3 図柄表示装置 4 2 に表示される装飾図柄などのキャラクターデータを記憶するためのメモリである。画像コントローラ 5 2 6 は、CPU 5 2 1、ビデオ RAM 5 2 4、出力ポート 5 2 9 のそれぞれのタイミングを調整してデータの読み書きに介在すると共に、ビデオ RAM 5 2 4 に記憶される表示データを、キャラクター ROM 5 2 5 から所定のタイミングで読み出して第 3 図柄表示装置 4 2 に表示させるものである。

## 【 0 1 3 7 】

また、電源装置 3 1 3 は、パチンコ機 1 0 の各部に電力を供給するための電源部 5 4 1 とを備えている。電源部 5 4 1 は、図示しない電源経路を通じて、主制御装置 2 6 1 や払

出制御装置 3 1 1 等に対して各々に必要な動作電源を供給する。その概要としては、電源部 5 4 1 は、外部より供給される交流 2 4 ボルト電源を取り込み、各種スイッチやモータ等を駆動するための + 1 2 V 電源、ロジック用の + 5 V 電源、R A M バックアップ用のバックアップ電源などを生成し、これら + 1 2 V 電源、+ 5 V 電源及びバックアップ電源を主制御装置 2 6 1 や払出制御装置 3 1 1 等に対して供給する。なお、発射制御装置 3 1 2 に対しては払出制御装置 3 1 1 を介して動作電源（+ 1 2 V 電源、+ 5 V 電源等）が供給される。

#### 【 0 1 3 8 】

図 4 に示すように、主制御装置 2 6 1 は、透明樹脂材料等よりなる基板ボックス 2 6 3 内に、主制御基板 2 6 1 a と、この主制御基板 2 6 1 a とは別体の電源監視基板 2 6 1 b とを備えている。電源監視基板 2 6 1 b は、停電等による電源遮断を監視する停電監視回路 5 4 2 と、R A M 消去スイッチ 3 2 3 に接続されてなる R A M 消去スイッチ回路 5 4 3 とを備えている。

#### 【 0 1 3 9 】

停電監視回路 5 4 2 は、停電等の発生による電源断時に、主制御装置 2 6 1 の C P U 5 0 1 及び払出制御装置 3 1 1 の C P U 5 1 1 の各 N M I 端子へ停電信号 S 1 を出力するための回路である。停電監視回路 5 4 2 は、電源部 5 4 1 で交流 2 4 ボルトの電圧を監視し、この電圧が 2 4 ボルト未満になった時間が例えば 2 0 ミリ秒を超えた場合に停電（電源断）の発生と判断して、停電信号 S 1 を主制御装置 2 6 1 及び払出制御装置 3 1 1 へ出力する。この停電信号 S 1 の出力によって、主制御装置 2 6 1 及び払出制御装置 3 1 1 は、停電の発生を認識し、停電時処理（N M I 割込み処理）を実行する。

#### 【 0 1 4 0 】

なお、電源部 5 4 1 は、電源部 5 4 1 で監視している交流 5 ボルトが 5 ボルト未満となった時間が 2 0 ミリ秒を越えた後においても、かかる停電時処理の実行に十分な時間の間、制御系の駆動電圧である 5 ボルトの出力を正常値に維持するように構成されている。よって、主制御装置 2 6 1 及び払出制御装置 3 1 1 は、停電時処理を正常に実行し完了することができる。

#### 【 0 1 4 1 】

R A M 消去スイッチ回路 5 4 3 は、R A M 消去スイッチ 3 2 3 のスイッチ信号を取り込み、そのスイッチ 3 2 3 の状態に応じて主制御装置 2 6 1 の R A M 5 0 3 及び払出制御装置 3 1 1 の R A M 5 1 3 のバックアップデータをクリアするための回路である。R A M 消去スイッチ 3 2 3 が押下された際、R A M 消去スイッチ回路 5 4 3 は、R A M 消去信号 S 2 を主制御基板 2 6 1 a に出力する。R A M 消去スイッチ 3 2 3 が押下された状態でパチンコ機 1 0 の電源が投入されると（停電解消による電源入を含む）、主制御装置 2 6 1 において R A M 5 0 3 のデータがクリアされ、払出制御装置 3 1 1 は主制御装置 2 6 1 からの初期化コマンドを受けると R A M 5 1 3 のデータがクリアされる。

#### 【 0 1 4 2 】

ところで、第 3 図柄表示装置 4 2（液晶表示装置）には、図 5 に示すように、左・中・右の 3 つの装飾図柄列 L，M，R が設定されており、装飾図柄列 L，M，R 毎に上装飾図柄、中装飾図柄、下装飾図柄の 3 個ずつの装飾図柄が変動表示される。本実施の形態では、一連の図柄は、「0」～「9」の数字を各々付した主装飾図柄 S Z と、菱形の絵図柄からなる副装飾図柄 F Z とにより構成されており、数字の昇順又は降順に主装飾図柄 S Z が表示されると共に各主装飾図柄 S Z の間に副装飾図柄 F Z が配されて一連の装飾図柄列 L，M，R が構成されている。そして、周期性を持って主装飾図柄 S Z と副装飾図柄 F Z が上から下へと変動表示されるようになっている。

#### 【 0 1 4 3 】

かかる場合、左装飾図柄列 L においては、上記一連の装飾図柄が降順（すなわち、主装飾図柄 S Z の番号が減る順）に表示され、中装飾図柄列 M 及び右装飾図柄列 R においては、同じく上記一連の装飾図柄が昇順（すなわち、主装飾図柄 S Z の番号が増える順）に表示される。そして、左装飾図柄列 L 右装飾図柄列 R 中装飾図柄列 M の順に変動表示が

停止し、その停止時に第3図柄表示装置42上の5つの有効ライン、すなわち上ラインL1、中ラインL2、下ラインL3、右上がりラインL4、左上がりラインL5の何れかで主装飾図柄S2が大当たり図柄の組合せ（本実施の形態では、同一の主装飾図柄S2の組合せ）で揃えば大当たりとして特別遊技動画が表示されるようになっている。

【0144】

続いて、本実施例のパチンコ機10のさらなる特徴部分について説明する。

【0145】

前述したように本実施例のパチンコ機10は、図2を用いて前述したように、遊技盤30の略中央箇所（第3図柄表示装置42）に第3図柄表示装置42（液晶表示装置）が設けられているが、この第3図柄表示装置42は、後述する図6に示すように表示画面42aを有する液晶パネル部409を備え、以下に説明する表示演出装置400（表示演出ユニット）を構成する一構成物品となっている。つまり、第3図柄表示装置42を備えた表示演出装置400は、遊技盤30の略中央箇所（第3図柄表示装置42）に設けられている。また、表示演出装置400の正面にはこの表示演出装置400を保護する透明板480が設けられている。以下、表示演出装置400の構成について図6～図10を用いて説明する。

【0146】

図6は、表示演出装置400の概略構成図である。図7は、第3図柄表示装置42が変移途中の状態である表示演出装置400を示す図である。図8は、第3図柄表示装置42が第2の位置に変移したときの表示演出装置400を示す図である。図9は、ハーフミラー420を移動させる機構の概略斜視図である。図10は、表示演出装置400による3次元空間画像の表示原理の説明図であって、（a）は絵X1aが表示されている場合を示し、（b）は模型X1bおよび被合成物X2が表示されている場合を示す。

【0147】

<表示演出ユニット>

表示演出装置400は、図6に示すように、表示画面のうちで透明表示領域ではその背景側を透過表示する透明液晶パネル410と、この透明液晶パネル410の背後に表示画面が位置された液晶パネル部409（以下、適宜にLCDという）とを有する第3図柄表示装置42と、ハーフミラー420と、を備える画像表示ユニットを構成している。

【0148】

この透明液晶パネル410は、図6に示すように、第3図柄表示装置42の表示面側で進退自在にこの第3図柄表示装置42に保持されている。つまり、第3図柄表示装置42は、図6に示すように、液晶パネル部409の表示画面42aの前方側で透明液晶パネル410を進退自在に駆動する進退機構415を備えている。この進退機構415は、第3図柄表示装置42の所定箇所（この実施例では側面箇所）に固定されたモータ416と、このモータ416の出力軸に接続されて回転可能となっているボールネジ417と、このボールネジ417に螺合するボールナットを有する、透明液晶パネル410の側面に固定されたボールナット部材419とを備えている。このモータ416は、例えばDCモータである。なお、このモータ416にはロータリエンコーダ（図示省略）が取付けられており、モータ416の出力軸の回転位置が検出されて表示制御装置45に出力されることから、透明液晶パネル410の進退位置が表示制御装置45で把握されるようになっている。

【0149】

また、表示演出装置400は収納部401を有する。収納部401はその天井部、一対の側部、背部及び底部を構成する、天板402、一対の側板403、背板404及び底板405を備え、正面が開放した中空の略直方体形状をなしており、その内部に透明液晶パネル410や第3図柄表示装置42やハーフミラー420等が収納されている。収納部401の正面には扉451を有するシャッタユニット450が設けられており、これは透明液晶パネル410、第3図柄表示装置42及びハーフミラー420による表示画像を視認者から遮蔽可能な遮蔽手段として機能するものである。

【0150】

第3図柄表示装置42は、液晶パネル部409の表示画面42aに電子画像を表示可能な画像表示装置である。本実施形態では第3図柄表示装置42としてLCDを採用するが他の種類の画像表示装置（例えば、PDP：プラズマ・ディスプレイ・パネルや、EL：エレクトロ・ルミネッセンス・ディスプレイや、有機ELなど）でもよい。第3図柄表示装置42の上面にはコネクタ部408が形成されており、第3図柄表示装置42の表示制御回路のケーブルが天板402に設けられた穴406を通してここに接続されることになる。また、透明液晶パネル410の上面にもコネクタ部410aが形成されており、透明液晶パネル410の表示制御回路のケーブルが天板402の穴406を通してこのコネクタ部410aに接続されている。第3図柄表示装置42の左右側面にはそれぞれ軸412が設けられており、この軸412は側板403の後述する案内溝446に設けられた軸受け407に軸支される。第3図柄表示装置42は軸412及び軸受け407を介して側板403に支持されている。

#### 【0151】

軸412は第3図柄表示装置42の上面側の端部近傍に設けられており、第3図柄表示装置42の左右側面の中央から偏心した位置に設けられている。このため、第3図柄表示装置42は軸412回りに回動可能となっている。一对の軸受け407のうち、一方の軸受け407にはモータ430が配設されている。モータ430の出力軸は軸412に接続されており、モータ430を回転させると第3図柄表示装置42を回動させることができる。つまり、モータ430は第3図柄表示装置42を移動させる駆動機構411として機能する。モータ430は例えば減速歯車機構が内蔵されたDCモータである。モータ430にはロータリエンコーダ431が取付けられており、モータ430の出力軸の回転位置が表示制御装置45で検出されるようになっている。なお、このDCモータに替えて、ステップモータやソレノイドなどを採用してもよい。

#### 【0152】

モータ430の駆動による第3図柄表示装置42の回動により、第3図柄表示装置42は図6に示す第1の位置と、図8に示す第2の位置との間で移動する。図6に示す第1の位置において、第3図柄表示装置42はその表示画面42aおよび透明液晶パネル410が略鉛直な状態（鉛直な状態でもよい）にあり、収納部401の正面に透明液晶パネル410を介して液晶パネル部409の表示画面42aが露出した状態にある。また、この第1の位置は、ハーフミラー420が第3図柄表示装置42の背後に隠れる位置であり、表示演出装置400の表示面は第3図柄表示装置42の液晶パネル部409の表示画面42aとなる。このとき、透明液晶パネル410は、その表示画面全体を透明表示領域としており、透明液晶パネル410の背後の液晶パネル部409の表示画面42aの表示がそのまま見えるようになっている（なおこのとき、透明液晶パネル410の一部を非透明表示領域とし、その非透明表示領域に所定の表示を行うようにしてもよい）。換言すれば、第3図柄表示装置42が直接的な表示主体となる。

#### 【0153】

一方、図8に示す第2の位置において、第3図柄表示装置42は図6の位置から略90度回動してその表示画面42aおよび透明液晶パネル410が略水平な状態（水平な状態でもよい）にあり、ハーフミラー420が収納部401の正面に露出した状態にある。この第2の位置において第3図柄表示装置42はハーフミラー420に画像を投影し、ハーフミラー420が表示演出装置400の表示面となる。換言すれば、第3図柄表示装置42は間接的な表示主体となり、ハーフミラー420が直接的な表示主体となる。

#### 【0154】

次に、ハーフミラー420について説明する。ハーフミラー420は例えば光の透過率が例えば50%程度のミラーであり、本実施形態の場合、支持体421により水平面から略45度の角度で支持されている。図6に示すように第3図柄表示装置42が第1の位置にある時に表示演出装置400を正面から見ると、手前から順に、透明液晶パネル410付きの第3図柄表示装置42、ハーフミラー420の順に並んで配設されており、ハーフミラー420が第3図柄表示装置42の存在により隠れるように配設されている。

## 【0155】

図6に示すように、支持体421はその天井部、背部、底部、を構成する天板422、背板423、底板424を備え、ハーフミラー420は天板422と底板424との間で支持されている。支持体421とハーフミラー420とは、両側部が開放した中空台形状をなし、その内部空間は後述する被合成物X1, X2の収納部を形成することになる。

## 【0156】

ここで、本実施形態では支持体421と共にハーフミラー420が移動可能となっている。図9に示すように、支持体421の底板424にはその底面の両側端に一对の案内部材425が固定されている。この案内部材425は収納部401の底板405表面に設けられ、表示演出装置400の奥行き方向に延びる3本の溝427のうち、両側の2本の溝427にそれぞれ嵌る。支持体421は案内部材425と両側の2本の溝427とに案内されて表示演出装置400の奥行き方向に平行移動可能となっている。

## 【0157】

収納部401の底板405表面に設けられた中央の溝427にはボールネジ442が配設されている。ボールネジ442はその一方の端部が溝427の端部に、他方の端部がモータ440の出力軸に接続され、その場回転が可能となっている。モータ440は適当な方式にて収納部401の背板404に固定され、例えばDCモータである。モータ440にはロータリエンコーダ441が取付けられており、モータ440の出力軸の回転位置が検出される。

## 【0158】

支持体421の底板405表面には更にボールネジ442に螺合するボールナットを有するボールナット部材426が底板405の中央前後端部にそれぞれ設けられている。そして、モータ440を回転させるとボールネジ442が回転し、これによって支持体421及びハーフミラー420が表示演出装置400の奥行き方向に平行移動することになる。つまり、モータ440とボールネジ442並びにボールナット部材426はハーフミラー駆動手段として機能する。そして、ハーフミラー420は図8に示す表示位置と、図7に示す退避位置との間で移動する。

## 【0159】

図8に示す表示位置では、表示演出装置400の表示面として視認性がよくなるようにハーフミラー420は表示演出装置400の正面側に位置している。一方、図7に示す退避位置では、移動途中にある第3図柄表示装置42との干渉を回避すべく、ハーフミラー420は表示演出装置400の背面側に位置している。なお、本実施形態の場合、第3図柄表示装置42が第1の位置にある時(図6参照)、ハーフミラー420は表示位置に位置している(前述したようにハーフミラー420は第1の位置の第3図柄表示装置42に隠れて見えない)。また、ハーフミラー420を移動させる機構は上記のものに限られず、種々の機構を採用することができる。

## 【0160】

次に、支持体421とハーフミラー420との内部空間に収納される被合成物X1, X2及び表示演出装置400の画像表示態様について図10を参照して説明する。図10(a)及び(b)は表示演出装置400による3次元空間画像の表示原理の説明図である。各図の右側の図は表示演出装置400の要部を側方から見た図であり、各図の左側の図は第3図柄表示装置42が第2の位置にあるときに遊技者から見える表示画像を示している。

## 【0161】

ここで、ハーフミラー420の背後には被合成物X1, X2が配置されている。被合成物X2は建物を模した立体的な模型であり背板423の内側に固定されている。一方、被合成物X1は板状体の一方の側面に平面の絵X1aが、他方の側面に階段を模した立体的な模型X1bがそれぞれ設けられている。

## 【0162】

図10(a)に示すように被合成物X1の下部には軸460が設けられており軸460

回りに回動可能となっている。この軸 460 にはモータ 461 (例えばステッピングモータ) の出力軸が接続されており、モータ 461 の回転により被合成物 X1 は図 10 (a) に示す、略垂直に向いた倒立位置から、図 10 (b) に示す、略水平に向いた傾倒位置へ (あるいは図 10 (b) に示す傾倒位置から図 10 (a) に示す倒立位置へ) 90 度回動可能となっている。つまり、モータ 461 は被合成物 X1 を動作させる動作手段として機能する。そして、第 3 図柄表示装置 42 が第 2 の位置にある場合であって、被合成物 X1 が図 10 (a) に示す倒立位置にあるときには、遊技者からはハーフミラー 420 を透過して絵 X1a が見え、その背面に存在する模型 X1b 及び被合成物 X2 は見えない。被合成物 X2 が図 10 (b) に示す傾倒位置にあるときには、遊技者からはハーフミラー 420 を透過して模型 X1b と被合成物 X2 とが見えるが絵 X1a は見えない。

#### 【0163】

さて、第 3 図柄表示装置 42 が図 10 (a) 及び (b) の破線の位置 (第 1 の位置) にある場合、上述した通り、第 3 図柄表示装置 42 の液晶パネル部 409 の表示画面 42a が、透明液晶パネル 410 (例えば表示領域全体を透過表示領域としている) を介して収納部 401 の正面に露出した状態にあり、遊技者からは表示画面 42a は見えるが、ハーフミラー 420 や支持体 421 並びに被合成物 X1 及び X2 は第 3 図柄表示装置 42 の背後に隠れて見えない。表示演出装置 400 からは第 3 図柄表示装置 42 による 2 次元画像が遊技者に提示されることになる。

#### 【0164】

一方、第 3 図柄表示装置 42 が同図の実線の位置 (第 2 の位置) にある場合、第 3 図柄表示装置 42 の表示画面 42a は略水平となるので遊技者からは表示画面 42a が直接見えない。そして、第 3 図柄表示装置 42 からハーフミラー 420 に投影された画像 (虚像 K) が遊技者に提示されることになる。このとき、透明液晶パネル 410 の表示画面全体が透明表示領域である場合には、液晶パネル部 409 による画像に対応した虚像 K のみが表示されるし、透明液晶パネル 410 の表示画面の例えば一部である非透明表示領域に画像が表示されている場合には、液晶パネル部 409 による画像に対応した虚像 K および透明液晶パネル 410 による画像に対応した虚像 K が表示される。また、透明液晶パネル 410 による画像が非透過画像であれば、この非透過画像の背後に位置する部分の液晶パネル部 409 による画像は透明液晶パネル 410 の非透過画像に隠れて見えない。この虚像 K は遊技者から見ると、ハーフミラー 420 の背後に浮かんでいるように見え、立体的感のある 3 次元的な画像となる。

#### 【0165】

図 10 (a) に示すように、液晶パネル部 409 による虚像 K の位置は第 3 図柄表示装置 42 の液晶パネル部 409 とハーフミラー 420 との間の距離 ( $L_1$ 、 $L_2$ ) と第 3 図柄表示装置 42 とハーフミラー 420 との間の角度 (本例では略 45 度) とによって定まり、本実施形態の場合、ハーフミラー 420 から奥行き方向に  $L_1$ 、 $L_2$  だけ離れた位置 (虚像位置) に液晶パネル部 409 による虚像 K が見えることになる。また、図 10 (a) に示すように、透明液晶パネル 410 による虚像 K の位置は第 3 図柄表示装置 42 の透明液晶パネル 410 とハーフミラー 420 との間の距離 ( $L_1'$ 、 $L_2'$ ) と第 3 図柄表示装置 42 とハーフミラー 420 との間の角度 (本例では略 45 度) とによって定まり、本実施形態の場合、ハーフミラー 420 から奥行き方向に  $L_1'$ 、 $L_2'$  だけ離れた位置 (虚像位置) に透明液晶パネル 410 による虚像 K が見えることになる。

#### 【0166】

更に、遊技者からは虚像 K と共に被合成物 X1、X2 が見えることになり、これらが重なった、いわば合成画像が遊技者に提示されることになる。図 10 (a) の例では被合成物 X1 が倒立位置にあるので、幕に跨って飛んでいる魔女らしき少女の虚像 K (液晶パネル部 409 による虚像 K) と、縦楕円状の物体の虚像 K (透明液晶パネル 410 による虚像 K) と、被合成物 X1 の絵 X1a との合成画像が遊技者に提示されることになる。同図の例では魔女らしき少女が都会を飛行している画像と、縦楕円状の物体が浮かんでいる画像とを示している。一方、図 10 (b) の例では被合成物 X2 が傾倒位置にあるので、魔

女らしき少女の虚像Kと、その足元に位置する縦楕円状の物体の虚像Kと、被合成物X1の模型X1b及び被合成物X2との合成画像が遊技者に提示されることになる。同図の例では魔女らしき少女および縦楕円状の物体が階段の下から一段目に立っている画像を示している。

【0167】

また、図10(b)の例ではハーフミラー420の背後であって、虚像Kの位置よりも遊技者の視認方向に前に模型X1bが、虚像Kの位置よりも遊技者の視認方向に後に被合成物X2が配置されている。このため、遊技者から見ると、模型X1b 虚像K(魔女らしき少女) 被合成物X2の順にこれらが位置しているように見える。このように本実施形態では被合成物X1, X2の存在により奥行き感が高まり、より一層3次元的な画像となる。更に、被合成物X1を動作させて、遊技者から見える画像を切り替えることができ、興趣に富んだ合成画像を提供できる。

【0168】

なお、図10での虚像K(例えば、魔女らしき少女や縦楕円状の物体)の画像の色として濃い色を用いたり、その画像の表示ドット密度を上げたり、その画像の輝度を上げたりすることなどにより、その虚像Kの背後に存在する模型が透けて見え難くなる。これとは逆に、虚像K(例えば、魔女らしき少女や縦楕円状の物体)の画像の色として薄い色を用いたり、その画像の表示ドット密度を下げたり、その画像の輝度を下げたりすることなどにより、その虚像Kの背後に存在する模型が透けて見える。

【0169】

さらに、この表示演出装置400は、図6に示すように、第2の位置とした第3図柄表示装置42をハーフミラー420に対して近づける方向の範囲および離れる方向の範囲の両範囲で移動する上下移動機構445を備えている。

【0170】

ここで、上下移動機構445の構成について図11~図15を用いて説明する。図11は、上下移動機構445によって第2の位置とした第3図柄表示装置42を上下動させる様子を示す図である。図12は、虚像Kが階段最上段に対応する奥位置に位置するように、第2の位置とした第3図柄表示装置42を所定高さまで引き上げた状態を示す図である。図13は、透明液晶パネル410による虚像Kのみが階段を一段下がった所に対応する手前位置に位置するように、透明液晶パネル410を進退機構415によって所定長さ進出させることでその高さ位置を引き下げた状態を示す図である。図14は、液晶パネル部409による虚像Kおよび透明液晶パネル410による虚像Kが階段をさらに一段下がった所に対応する手前位置に位置するように、第3図柄表示装置42を所定高さ分引き下げた状態を示す図である。図15は、表示制御装置45と表示演出装置400との構成を示すブロック図である。

【0171】

図6を用いて前述したように、表示演出装置400は、その内部に第3図柄表示装置42を収納する部材であって、第1の位置とした第3図柄表示装置42をその両側から挟むようにして保持する両側板403(側壁部)を有する収納部401を備えている。また、駆動機構411は、第3図柄表示装置42を略鉛直姿勢とした状態での当該第3図柄表示装置42の両側面上部箇所にそれぞれ設けられた両軸412と、この両軸412をそれぞれ軸支する両軸受け407と、この両軸412のうちの一方の軸412に回動軸心が連結されたモータ430とを備え、モータ430による回動によって第3図柄表示装置42を略鉛直姿勢とした状態を第1の位置とし、かつ、モータ430による回動によって第3図柄表示装置42を略水平姿勢とした状態を第2の位置とするものである。

【0172】

また、上下移動機構445は、図11に示すように、第2の位置とした第3図柄表示装置42の略鉛直方向への移動を案内する溝であって、両軸受け407がそれぞれ内部に位置させて両側板403に形成された両案内溝446と、軸受け407を略鉛直方向へ移動するアクチュエータ447とを備えている。この実施例では、アクチュエータ447の口

ッド４４７aが進出することで軸受け４０７を略鉛直下方向へ移動することになるし、逆にロッド４４７aが後退することで軸受け４０７を略鉛直上方向へ移動することになる。このアクチュエータ４４７としては、例えば、電動式シリンダーなどが挙げられる。

【０１７３】

具体的には、図６に示すように、モータ４３０の本体部（回転軸を除く非回転構成部分）は、両軸受け４０７の本体部（回転軸を受ける軸穴に内周回りに配設されたベアリングを除く構成部分）と固定されており、両軸受け４０７の本体部の外周所定箇所にアクチュエータ４４７のロッド４４７aの先端部分が固定されており、アクチュエータ４４７は両側板４０３に固定されているので、モータ４３０の回転軸の回転によって第３図柄表示装置４２が第１の位置（略鉛直姿勢）と第２の位置（略水平姿勢）とに回転可能であり、モータ４３０の回転軸の回転によってそのモータ４３０の本体部やアクチュエータ４４７が回転されるようなことはない。

【０１７４】

また、本実施例のパチンコ機１０は、図１５に示すように、虚像Ｋをハーフミラー４２０の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、当該虚像Ｋが被合成物Ｘ１と関連して（具体的には、被合成物Ｘ１の形状に沿って）移動するように上下移動機構４４５および進退機構４１５を制御する移動制御部４４８（図１５参照）を備えている。この移動制御部４４８は、虚像Ｋをハーフミラー４２０の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、当該虚像Ｋが被合成物Ｘ１の奥行き方向の形状に従って移動するように制御する。この実施例では、虚像Ｋが階段の奥行き方向の形状である段差形状に従って移動する、つまり、虚像Ｋが階段を所定段ずつ（この実施例では一段ずつ）下りていくあるいは上がっていくように移動するように制御されている。

【０１７５】

具体的には、駆動機構４１１によって、図６に示す第１の位置（略鉛直姿勢）の第３図柄表示装置４２が図８に示す第２の位置（略水平姿勢）に変移された後に、上下移動機構４４５によって、図１１，図１２に示すように、第２の位置とした第３図柄表示装置４２を所定高さまで引き上げた状態とする。

【０１７６】

図１２に示すように、第２の位置とした第３図柄表示装置４２を所定高さまで引き上げた状態では、階段（立体的な模型Ｘ１b）の最上段部分に対応する奥行き方向の位置に、液晶パネル部４０９による虚像Ｋ（魔女らしき少女の虚像Ｋ）および透明液晶パネル４１０による虚像Ｋ（縦楕円状の物体の虚像Ｋ）が位置する。このとき、液晶パネル部４０９による虚像Ｋ（魔女らしき少女の虚像Ｋ）は、第３図柄表示装置４２とハーフミラー４２０との間の距離（ $L_3$ 、 $L_4$ ）の位置となっており、透明液晶パネル４１０による虚像Ｋ（縦楕円状の物体の虚像Ｋ）は、透明液晶パネル４１０とハーフミラー４２０との間の距離（ $L_3'$ 、 $L_4'$ ）の位置となっている。また、第３図柄表示装置４２の液晶パネル部４０９の表示画面４２aでの虚像Ｋに対応する画像の表示位置をその表示画面４２aの縦方向の所定の表示位置（第３図柄表示装置４２と被合成物Ｘ１との幾何学的関係から計算により求めることができる）にすることで、液晶パネル部４０９による虚像Ｋ（魔女らしき少女の虚像Ｋ）の高さ位置を階段の最上段位置とすることができる。これと同様に、透明液晶パネル４１０での虚像Ｋに対応する画像の表示位置をその表示画面の縦方向の所定の表示位置（透明液晶パネル４１０と被合成物Ｘ１との幾何学的関係から計算により求めることができる）にすることで、透明液晶パネル４１０による虚像Ｋ（縦楕円状の物体の虚像Ｋ）の高さ位置を階段の最上段位置とすることができる。よって、これらの虚像Ｋが階段の最上段高さに表示される。

【０１７７】

続いて、第２の位置とした第３図柄表示装置４２を図１２に示す所定高さとした後に、図１３に示すように透明液晶パネル４１０のみを進退機構４１５によって所定長さだけ進出させることでこの透明液晶パネル４１０のみを所定高さ位置まで引き下げた状態では、階段（立体的な模型Ｘ１b）の最上段から一つ下がった段部分に対応する奥行き方向の位

置に、透明液晶パネル４１０による虚像Ｋ（縦楕円状の物体の虚像Ｋ）が位置する。このとき、透明液晶パネル４１０による虚像Ｋ（縦楕円状の物体の虚像Ｋ）は、透明液晶パネル４１０とハーフミラー４２０との間の距離（Ｌ５、Ｌ６）の位置となっている。また、透明液晶パネル４１０の表示画面での画像（縦楕円状の物体の虚像Ｋ）の表示位置をその表示画面の縦方向の所定の表示位置にすることで、縦楕円状の物体の虚像Ｋの高さ位置を階段の最上段から一つ下がった段位置とすることができる。よって、透明液晶パネル４１０による虚像Ｋ（縦楕円状の物体の虚像Ｋ）が階段の最上段から一つ下がった段高さに表示される。なお、図１３に示すように、第３図柄表示装置４２自体の高さ位置はそのまま維持されているので、液晶パネル部４０９による虚像Ｋ（魔女らしき少女の虚像Ｋ）は、階段（立体的な模型Ｘ１ｂ）の最上段部分に対応する奥行き方向の位置に位置したままとなっている。

【０１７８】

続いて、第２の位置とした第３図柄表示装置４２を図１３に示す高さから、図１４に示す高さ位置まで引き下げた状態では、階段（立体的な模型Ｘ１ｂ）の最上段から二つ下がった段部分に対応する奥行き方向の位置に、透明液晶パネル４１０による虚像Ｋ（縦楕円状の物体の虚像Ｋ）が位置し、階段（立体的な模型Ｘ１ｂ）の最上段から一つ下がった段部分に対応する奥行き方向の位置に、液晶パネル部４０９による虚像Ｋ（魔女らしき少女の虚像Ｋ）が位置する。このとき、透明液晶パネル４１０による虚像Ｋは、透明液晶パネル４１０とハーフミラー４２０との間の距離（Ｌ１、Ｌ２）の位置となっており、液晶パネル部４０９による虚像Ｋは、第３図柄表示装置４２とハーフミラー４２０との間の距離（Ｌ５、Ｌ６）の位置となっている。また、透明液晶パネル４１０の表示画面での画像（縦楕円状の物体の虚像Ｋ）の表示位置をその表示画面の縦方向の所定の表示位置にすることで、縦楕円状の物体の虚像Ｋの高さ位置を階段の最上段から二つ下がった段位置とすることができる。よって、透明液晶パネル４１０による虚像Ｋ（縦楕円状の物体の虚像Ｋ）が階段の最上段から二つ下がった段高さに表示される。また、第３図柄表示装置４２の表示画面４２ａでの虚像Ｋに対応する画像の表示位置をその表示画面４２ａの縦方向の所定の表示位置にすることで、虚像Ｋの高さ位置を階段の最上段から一つ下がった段位置とすることができる。よって、虚像Ｋが階段の最上段から一つ下がった段高さに表示される。

【０１７９】

つまり、第２の位置（略水平姿勢）の第３図柄表示装置４２を上方向に移動させることで、透明液晶パネル４１０による虚像Ｋおよび液晶パネル部４０９による虚像Ｋが奥行き方向で奥方向に移動することになるし、第２の位置（略水平姿勢）の第３図柄表示装置４２を下方向に移動させることで、透明液晶パネル４１０による虚像Ｋおよび液晶パネル部４０９による虚像Ｋが奥行き方向で手前方向に移動することになるし、第３図柄表示装置４２の表示画面４２ａでの虚像Ｋに対応する画像の表示位置をその表示画面４２ａの縦方向の表示位置を変更することで、液晶パネル部４０９による虚像Ｋの高さ位置を変更することができる（最上段の高さ位置や最下段の高さ位置に立たせることができる）。

【０１８０】

また、第２の位置（略水平姿勢）の第３図柄表示装置４２において進退機構４１５によって透明液晶パネル４１０を後退方向に移動させることで、透明液晶パネル４１０による虚像Ｋが奥行き方向で奥方向に移動することになるし、第２の位置（略水平姿勢）の第３図柄表示装置４２において進退機構４１５によって透明液晶パネル４１０を進出方向に移動させることで、透明液晶パネル４１０による虚像Ｋが奥行き方向で手前方向に移動することになるし、透明液晶パネル４１０の表示画面での虚像Ｋに対応する画像の表示位置をその表示画面の縦方向の表示位置を変更することで、透明液晶パネル４１０による虚像Ｋの高さ位置を変更することができる（最上段の高さ位置や最下段の高さ位置に立たせることができる）。

【０１８１】

また、本実施例のパチンコ機１０は、図１０を用いて前述したように、ハーフミラー４２０の背後側に所定大きさの奥行き空間を持たせた状態で当該ハーフミラー４２０の背面

側を囲う部材であって、その内部に被合成物 X 1 , X 2 を有する支持体 4 2 1 を備えている。

【 0 1 8 2 】

また、本実施例のパチンコ機 1 0 は、図 1 0 に示すように、支持体 4 2 1 の内部を所定色の照明光で照らす照明部 4 5 5 と、この照明部 4 5 5 の点灯を制御する照明制御部 4 5 6 ( 図 1 5 参照 ) とを備えている。

【 0 1 8 3 】

この照明部 4 5 5 としては、例えば、天板 4 2 2 での底板 4 2 4 と対向する側の所定箇所に、単数または複数個の発光ダイオードを配置した構成や、棒状のランプを配置した構成が挙げられるし、発光ダイオードやランプなど各種の照明装置あるいは照明デバイスを採用することができる。

【 0 1 8 4 】

なお、上述した表示演出装置 4 0 0 が本発明における画像表示構成手段に相当し、上述した透明液晶パネル 4 1 0 が本発明における第 1 表示部材に相当し、上述した液晶パネル部 4 0 9 が本発明における第 2 表示部材に相当し、上述した第 3 図柄表示装置 4 2 が本発明における画像表示装置に相当し、上述したハーフミラー 4 2 0 が本発明における透過性反射部材に相当し、上述した駆動機構 4 1 1 が本発明における駆動手段に相当し、上述した進退機構 4 1 5 が本発明におけるパネル移動手段に相当し、上述した上下移動機構 4 4 5 が本発明における移動手段に相当し、上述した移動制御部 4 4 8 が本発明における移動制御手段およびパネル移動制御手段に相当し、上述した支持体 4 2 1 が本発明における枠体に相当し、上述した照明部 4 5 5 が本発明における照明手段に相当し、上述した照明制御部 4 5 6 が本発明における照明制御手段に相当し、上述した収納部 4 0 1 が本発明における収納体に相当し、上述した軸 4 1 2 が本発明における軸部に相当し、上述した軸受け 4 0 7 が本発明における軸受け部に相当する。

【 0 1 8 5 】

< 2 次元画像と 3 次元空間画像との切替例 >

上述した通り、本実施形態の表示演出装置 4 0 0 によれば第 3 図柄表示装置 4 2 が第 1 の位置にある時は 2 次元画像を、第 2 の位置にある時およびかかる位置から上下移動した位置では 3 次元空間画像を遊技者に提供できる。2 次元画像は表示内容が分かり易いという利点があり、3 次元空間画像は遊技の興趣を盛り上げる演出効果が高いという利点があり、第 2 の位置から上下移動させることで虚像 K が奥行き方向に移動させることができ、さらに遊技の興趣を盛り上げる演出効果がある。ここでは両者の切替例について説明する。

【 0 1 8 6 】

・遊技状態の設定に応じた切替

第 1 図柄表示装置 4 0 での第 1 図柄 ( 本実施例では各 L E D 4 0 a , 4 0 b の発光色態様 ) の変動表示状態が発生し、その両方の L E D 4 0 a , 4 0 b が赤色発光状態で停止すると確変大当り ( 特定当り ) を示し、両方の L E D 4 0 a , 4 0 b が青色発光状態で停止すると通常大当り ( 非特定当り ) を示すことになるが、これらは主制御基板 2 6 1 での大当り抽選の結果に応じて行われており、遊技状態の抽選結果 ( 確変大当りや通常大当りあるいはその一方のみ ) に応じて第 3 図柄表示装置 4 2 を第 1 の位置か第 2 の位置に移動させることができる。例えば、通常遊技中は第 3 図柄表示装置 4 2 を第 1 の位置に移動させて 2 次元画像を表示する一方、確変大当り中や通常大当り中などでは第 3 図柄表示装置 4 2 を第 2 の位置に移動させて 3 次元空間画像を表示したり、第 2 の位置から上下動させて 3 次元空間画像を表示する。こうすることで遊技者の興趣を一層盛り上げる演出が可能となる。

【 0 1 8 7 】

・演出の種類の設定に応じた切替

演出の種類 ( 例えば、パチンコ機では、スペシャルリーチやスーパーリーチなどのリーチ演出の種類 ) の設定 ( 抽選 ) に応じて第 3 図柄表示装置 4 2 を第 1 の位置か第 2 の位置

に移動させることができる。主制御基板 261 では、大当り抽選の他に、大当り抽選が外れであり、且つ、あとの一つの第 3 図柄が揃わずに外れとなることを示すリーチ演出の抽選を行う機能も備えている。例えば、スペシャルリーチに当選した場合に、第 3 図柄表示装置 42 が第 1 の位置から第 2 の位置に移動したり、その第 2 の位置から上下動するようにしてもよい。

#### 【0188】

##### ・デモ表示時の切替

パチンコ機 10 が遊技者に遊技されていない場合（非遊技中の場合）、第 3 図柄表示装置 42 を第 2 の位置に移動させたり、その第 2 の位置から上下動させたりすることで、第 3 図柄表示装置 42 は非遊技中用の画像（いわゆるデモ画面）を表示することができる。例えば、カードユニット（球貸しユニット）に紙幣やカード（例えばプリペイドカード）が挿入されておらず、遊技球発射ハンドル 18 が遊技者に回動操作されていない状態の時に 3 次元空間画像によるデモ画面を表示する。パチンコ機 10 に遊技者が居ない場合に、ホール内の周囲の遊技者の気を引くことができ、パチンコ機 10 のホールでの稼働率を上げることができる。

#### 【0189】

##### ・エラー時の切替

パチンコ機 10 にエラーが発生していると判定された場合に、第 3 図柄表示装置 42 を第 2 の位置に移動させたり、その第 2 の位置から上下動させたりすることで、第 3 図柄表示装置 42 にエラーに関する情報を表示させることができる。パチンコ機 10 のエラー報知が行われることは遊技者を落胆させるものであるが、3 次元空間画像でエラー報知をすることで遊技者の興味を引くことができる。

#### 【0190】

##### ・抽選による切替

主制御基板 261 a において、2 次元画像と 3 次元空間画像との切替抽選を行い、第 3 図柄表示装置 42 を第 1 の位置に移動させた 2 次元画像のモード（2 次元モード）と、第 3 図柄表示装置 42 を第 2 の位置に移動させた 3 次元空間画像のモード（3 次元モード）と、の切替を行うことができる。なお、サブ制御基板 262 a や表示制御装置 45 で切替抽選を行うようにしてもよい。

#### 【0191】

##### ・遊技者の選択による切替

遊技者が選択した位置に第 3 図柄表示装置 42 を移動させることができる。この場合、前面枠セット 14 に設けられた図示省略の選択ボタンを、第 3 図柄表示装置 42 の第 1 の位置と第 2 の位置とを遊技者が選択するための選択手段として機能させる。遊技者の好みに応じて第 3 図柄表示装置 42 を第 1 の位置に移動させた 2 次元画像のモード（2 次元モード）と第 3 図柄表示装置 42 を第 2 の位置に移動させた 3 次元空間画像のモード（3 次元モード）とを提供できる。

#### 【0192】

##### ＜扉 451 の開閉例＞

シャッタユニット 450 の扉 451 は基本的に第 3 図柄表示装置 42 を第 1 の位置と第 2 の位置との間で移動する時に全閉とし、移動完了後に全開とする。こうすることで 2 次元画像と 3 次元空間画像との切り替えのインパクトを遊技者に与えることができる。しかし、これに限られず扉 451 の開閉を種々の方式で行うことができる。

#### 【0193】

上述したように、本実施例 1 のパチンコ機 10 によれば、表示演出装置 400 は、表示画面のうちで透明表示領域ではその背景側を透過表示する透明液晶パネル 410 と、この透明液晶パネル 410 の背後に表示画面 42a が位置された液晶パネル部 409 とを備えた第 3 図柄表示装置 42 と、この第 3 図柄表示装置 42 から投影される画像を反射するハーフミラー 420 と、ハーフミラー 420 の背後に当該ハーフミラー 420 を透過して視認可能に配置され、ハーフミラー 420 により表示される虚像 K と合成される被合成物 X

1, X2と、第3図柄表示装置42の透明液晶パネル410をハーフミラー420に対して近づける方向または離れる方向に移動する進退機構415と、を備えているので、進退機構415により、第2の位置とした第3図柄表示装置42の透明液晶パネル410をハーフミラー420に対して近づける方向または離れる方向に移動させることで、透明液晶パネル410の表示画像に対応する虚像位置をハーフミラー420の背後側空間の奥行き方向に移動させることができる。つまり、透明液晶パネル410による虚像Kを遊技者にとって近づける方向あるは遠ざかる方向に移動させることができ、虚像Kと被合成物X1, X2の前後相対位置が単一位置で固定表示される場合に比べて、虚像Kと被合成物X1, X2の前後相対位置を変化させることができ、さらにリアルな3次元空間画像となり、興趣に富んだ合成画像を提供できる。

【0194】

また、ハーフミラー420の反射面をその反射方向に対向視した状態において、液晶パネル部409の表示画面内に位置する、透明液晶パネル410の画像を、ハーフミラー420に近づけたり離したりすることができ、液晶パネル部409による虚像Kとは別個独立して透明液晶パネル410による虚像Kのみをハーフミラー420の背後側空間の奥行き方向に移動させることができ、透明液晶パネル410による虚像K以外の部分である透明領域部分に液晶パネル部409による虚像Kを表示することもでき、これらの虚像Kを相前後して表示することができ、第3図柄表示装置42の表示面を正面視した状態で複数個に分割してその分割画面を移動させるような構成とする必要も無いし、この分割画面方式よりも優れた虚像表示とすることができる。

【0195】

また、表示演出装置400は、第2の位置とした第3図柄表示装置42をハーフミラー420に対して近づける方向または離れる方向に移動する上下移動機構445を備えているので、第3図柄表示装置42による虚像位置（つまり、透明液晶パネル410および液晶パネル部409による虚像位置）をハーフミラー420の背後側空間の奥行き方向に移動させることができる。つまり、透明液晶パネル410および液晶パネル部409による虚像Kを遊技者にとって近づける方向あるは遠ざかる方向に移動させることができ、虚像と被合成物X1, X2の前後相対位置が単一位置で固定表示される場合に比べて、虚像Kと被合成物X1, X2の前後相対位置を変化させることができ、さらにリアルな3次元空間画像となり、興趣に富んだ合成画像を提供できる。

【0196】

また、透明液晶パネル410による虚像Kをハーフミラー420の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、当該透明液晶パネル410による虚像Kが被合成物X1bと関連して移動するように進退機構415を制御する移動制御部448を備えているので、透明液晶パネル410による虚像Kを遊技者にとって近づける方向あるは遠ざかる方向に移動させるに際して、実在する被合成物X1bと関連して虚像Kを移動させることができ、実施例では虚像Kが被合成物X1の形状に沿って透明液晶パネル410による虚像Kを移動させるようにでき、より自然な動きで虚像Kを前後移動させることができる。

【0197】

また、第3図柄表示装置42が表示演出装置400の表示面となる第1の位置と、第3図柄表示装置42がハーフミラー420に画像を投影し、かつ、ハーフミラー420が表示演出装置400の表示面となる第2の位置とに当該第3図柄表示装置42を変移駆動する駆動機構411を備えているので、第3図柄表示装置42の表示画面を直接的に見せる画面画像と、ハーフミラー420の背後側空間を利用した3次元空間画像との選択的な提供が可能となり、遊技者を驚嘆させる画像表示を実現することができ、表示演出の興趣性を向上させることができる。

【0198】

また、移動制御部448は、第3図柄表示装置42による虚像K（透明液晶パネル410および液晶パネル部409による虚像）をハーフミラー420の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、透明液晶パネル410および液晶パネル部409による虚像Kが被

合成物 X 1 と関連して移動するように上下移動機構 4 4 5 を制御するので、透明液晶パネル 4 1 0 および液晶パネル部 4 0 9 による虚像 K を遊技者にとって近づける方向あるは遠ざかる方向に移動させるに際して、実在する被合成物 X 1 と関連して虚像 K を移動させることができ、実施例では虚像 K が被合成物 X 1 の形状に沿って透明液晶パネル 4 1 0 および液晶パネル部 4 0 9 による虚像 K を移動させるようにでき、より自然な動きで透明液晶パネル 4 1 0 および液晶パネル部 4 0 9 による虚像 K を前後移動させることができる。したがって、さらなるリアルな 3 次元空間画像となり、興趣に富んだ合成画像を提供できる。

#### 【0199】

また、支持体 4 2 1 は、ハーフミラー 4 2 0 の背後側に所定大きさの奥行き空間を持たせた状態で当該ハーフミラー 4 2 0 の背面側を囲う部材であって、その内部に被合成物 X 1, X 2 を有するものであり、照明制御部 4 5 6 は照明部 4 5 5 の点灯を制御し、照明部 4 5 5 は支持体 4 2 1 内部を照らすので、照明部 4 5 5 によって支持体 4 2 1 内部が照らされることで、ハーフミラー 4 2 0 による画像のうちで被合成物 X 1, X 2 の画像をより明るくして提供できるし、それとは反対に、照明部 4 5 5 を消灯することで、支持体 4 2 1 内部を暗くすることができ、ハーフミラー 4 2 0 による画像を主として虚像 K のみとして提供（例えば、暗い背景に虚像 K のみが映し出された画像を提供）することができる。

#### 【0200】

また、表示演出装置 4 0 0 は、内部に第 3 図柄表示装置 4 2 を収納する部材であって、第 1 の位置とした前記第 3 図柄表示装置 4 2 をその両側から挟むようにして保持する両側板 4 0 3 を有する収納部 4 0 1 を備え、駆動機構 4 1 1 は、第 3 図柄表示装置 4 2 を略鉛直姿勢とした状態での当該第 3 図柄表示装置 4 2 の両側面上部箇所それぞれに設けられた両軸 4 1 2 と、この両軸 4 1 2 をそれぞれ軸支する両軸受け 4 0 7 と、この両軸 4 1 2 のうちの一方の軸 4 1 2 に回動軸心が連結されたモータ 4 3 0 とを備え、このモータ 4 3 0 による回動によって第 3 図柄表示装置 4 2 を略鉛直姿勢とした状態を第 1 の位置とし、かつ、モータ 4 3 0 による回動によって第 3 図柄表示装置 4 2 を略水平姿勢とした状態を第 2 の位置とするものであり、上下移動機構 4 4 5 は、第 2 の位置とした第 3 図柄表示装置 4 2 の略鉛直方向への移動を案内する溝であって、両軸受け 4 0 7 がそれぞれ内部に位置させて両側板 4 0 3 に形成された両案内溝 4 4 6 と、軸受け 4 0 7 を略鉛直方向へ移動するアクチュエータ 4 4 7 とを備えているので、第 1 の位置（鉛直姿勢）と第 2 の位置（水平姿勢）とに変移する第 3 図柄表示装置 4 2 をさらに上下方向への移動も可能となる構成を好適に提供することができる。

#### 【0201】

この発明は、上記実施形態に限られることはなく、下記のように変形実施することができる。

#### 【0202】

(1) 上述した実施例では、上下移動機構 4 4 5 は、図 6 に示すように、第 2 の位置とした第 3 図柄表示装置 4 2 をハーフミラー 4 2 0 に対して近づける方向および離れる方向の両範囲で移動するものとしているが、第 2 の位置とした第 3 図柄表示装置 4 2 をハーフミラー 4 2 0 に対して近づける方向の範囲または離れる方向の範囲のどちらか一方の範囲で移動するものとしてもよい。

#### 【0203】

(2) 上述した実施例では、移動制御部 4 4 8 は、図 15 に示すように、上下移動機構 4 4 5 および進退機構 4 1 5 を制御しているが、上下移動機構 4 4 5 を移動制御する移動制御手段と、進退機構 4 1 5 を駆動制御するパネル移動制御手段とをそれぞれ設けるようにしてもよい。

#### 【0204】

(3) 上述した実施例では、照明部 4 5 5 は、支持体 4 2 1 の内部を所定色の照明光で照らすものであり、照明制御部 4 5 6 は、図 15 に示すように、照明部 4 5 5 の点灯を制御するものとしているが、照明部（照明手段）として複数色の照明が可能なもの（例えば

、複数色発光ダイオード、多色発光ダイオードなど)を採用し、照明制御部(照明制御手段)は、照明部での照明色を変更制御するものとしてもよい。この場合には、支持体421の内部を所定の照明色で照らすように変更することができ、ハーフミラー420による画像のうちで被合成物X1、X2の画像を種々の照明色で提供でき、照明色を変えることで被合成物X1、X2の実像と虚像Kとの合成画像のバリエーションを増加させることができる。

#### 【0205】

(4) 上述した実施例では、虚像Kをハーフミラー420の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、虚像Kが被合成物X1の形状に沿って(被合成物X1の影響を受けて)移動するように上下移動機構445を制御しているが、図16に示すように、被合成物X3が虚像Kの影響を受けて駆動するようにしてもよい。その一例を以下に示す。

#### 【0206】

次に、図16は被合成物X3が立体物であり、その位置を移動させる例を示したものである。同図の例では、球を模した模型である被合成物X3が存在する。被合成物X3は板状の部材466上にピンを介して固定されている。部材466は表示演出装置400の奥手方向(遊技者の視認方向)に底板424上を摺動可能に設けられており、背板423を通過して、その奥手側の端部にはラック465が設けられている。ラック465にはモータ463(例えばステッピングモータ)の出力軸に取付けられたピニオン464が噛み合うようになっている。しかして、モータ463の正転、逆転により部材466が往復動し、被合成物X3の位置を移動させることができる。つまり、モータ463、ピニオン464、ラック465及び部材466は立体物である被合成物X3の位置を移動させる被合成物駆動手段として機能する。

#### 【0207】

表示制御装置45は、図17に示すように、虚像Kをハーフミラー420の背後側で奥行き方向に移動させるに際して、被合成物X3が虚像Kの影響を受けて駆動するようにモータ463を制御する被合成物駆動制御部467(被合成物駆動制御手段)を備えている。

#### 【0208】

図16に示すように、虚像Kが手前方向に近づいてきて、被合成物X3にその背後から当たると、被合成物駆動制御部467によって、被合成物X3は虚像Kの影響を受けて手前方向に移動するようにモータ463が制御される。つまり、後から近づいてきた虚像Kが球を模した被合成物X3に当たって、その被合成物X3が手前方向に転がるような演出を実現でき、さらなるリアルな3次元空間画像となり、興趣に富んだ合成画像を提供できる。

#### 【0209】

また、球(例えば、サッカーボールなど)の画像を虚像Kとし、キャラクタ(例えば、人など)を被合成物X1としてもよい。

#### 【0210】

また、上述の場合では、被合成物X3が移動しているが、被合成物の一部が駆動するようにしてもよい。例えば、複数個の穴の開いた立体物である被合成物のその穴からモグラが突き出るような場合において、虚像Kがモグラに作用した場合にモグラを穴内に引っ込めさせるような態様が挙げられる。

#### 【0211】

なお、被合成物駆動手段としては上記のモータ463、ピニオン464、ラック465及び部材466に限定されるものではなく、被合成物の全体またはその一部を駆動する被合成物駆動機構であれば種々の駆動機構を採用してもよい。

#### 【0212】

また、上述の場合では、上下移動機構445によって第3図柄表示装置42の液晶パネル部409を上下方向に移動させることでこの液晶パネル部409による虚像Kが被合成物X3に作用する例を説明したが、進退機構415によって透明液晶パネル410を進退移動させることでこの透明液晶パネル410の高さ位置を変更し、透明液晶パネル410

による虚像Kが被合成物X3に作用するようにしてもよい。

【0213】

(5) 上述した実施例では、第2の位置とした第3図柄表示装置42をその姿勢のままハーフミラー420に対して近づける方向または離れる方向に移動させているが、第2の位置とした第3図柄表示装置42を、軸412を存しない側を軸心として回転させることで、ハーフミラー420に対して近づける方向または離れる方向に回転移動するものとしてもよい。

【0214】

(6) 上述した実施例では、表示演出装置400は第3図柄表示装置42を第1位置と第2位置とに変更可能なものを例に挙げて説明しているが、第3図柄表示装置42が第1位置に変更不可で第2位置で上下動するようなものであってもよい。

【0215】

(7) 上述した実施例では、第2位置の第3図柄表示装置42の表示画面42aの下方箇所に、ハーフミラー420をその上辺に比して下辺が前方側に位置するような下がり傾斜姿勢で設けているが、以下のような構成としてもよい。例えば、第3図柄表示装置42の表示画面42aを上方に向けるとともに、表示画面42aの上方箇所に、ハーフミラー420をその下辺に比して上辺が前方側に位置するような上がり傾斜姿勢で設けてもよい。また、第3図柄表示装置42の表示画面42aを横向けとし、表示画面42aの前方箇所に、ハーフミラー420をその奥側端辺が手前側端辺に比して表示画面42aに近くした姿勢で設けてもよい。また、表示画面42aの画像を直接にハーフミラー420に表示するようにしているが、表示画面42aの画像をミラーなどの光学反射部材で反射させてハーフミラー420に表示するようにしてもよい。

【0216】

(8) 上述した実施例では、透明液晶パネル410(第1表示部材)と液晶パネル部409(第2表示部材)とを有する第3図柄表示装置(画像表示装置)を例に挙げて説明しているが、複数枚の透明液晶パネル410(第1表示部材)をそれらの表示面が同一方向または略同一方向を向くようにして重ね合わせた第3図柄表示装置(画像表示装置)とした場合にも適用可能である。つまり、上述の実施例での液晶パネル部409(第2表示部材)も透明液晶パネル410(第1表示部材)としてもよい。

【0217】

(9) 上述した実施例や変形例では、第1表示部材として透明液晶パネル410を採用しているが、透明有機EL(エレクトロ・ルミネッセンス)や電子ペーパーなどの透明表示パネルや透明表示シートなどを採用してもよい。

【0218】

(10) 上述した実施例では、パチンコ機を例に挙げて説明しているが、スロットマシンにも適用可能である。

【0219】

(11) 上述した実施例では、本発明を各種(例えば第一種、第三種など)の遊技機に実施してもよいし、上記実施例とは異なるタイプのパチンコ機等にも実施してもよい。例えば、一度大当たりすると、それを含めて複数回(例えば2回、3回)大当たり状態が発生するまで、大当たり期待値が高められるようなパチンコ機(通称、2回権利物、3回権利物と称される。)として実施してもよい。また、大当たり図柄が表示された後に、所定の領域に球を入賞されることを必要条件として特別遊技状態となるパチンコ機として実施してもよい。また、球が所定の入賞口に入ることによって特別遊技状態となるパチンコ機として実施してもよい。さらに、パチンコ機以外にも、アレンジボール型パチンコ、雀球、いわゆるパチンコ機とスロットマシンとが融合した遊技機等の各種遊技機として実施するようにしてもよい。

【0220】

なお、パチンコ機とスロットマシンとが融合した遊技機の実例としては、複数の図柄からなる図柄列を変動表示した後に図柄を確定表示する可変表示手段を備えており、球打

出用のハンドルを備えていないものが挙げられる。この場合、所定の操作（ボタン操作）に基づく所定量の遊技球の投入後、例えば操作レバーの操作に起因して図柄の変動が開始され、例えばストップボタンの操作に起因して、あるいは、所定時間経過することにより、図柄の変動が停止され、その停止時の確定図柄がいわゆる大当たり図柄であることを必要条件として遊技者に有利な大当たり状態が発生させられ、遊技者には、下部の受け皿に多量の球が払い出されるものである。

【産業上の利用可能性】

【0221】

以上のように、この発明は、パチンコ機やスロットマシン等の遊技機に適している。

【符号の説明】

【0222】

- 42 ... 第3図柄表示装置（画像表示装置）
- 400 ... 表示演出装置（画像表示構成手段）
- 401 ... 収納部（収納体）
- 407 ... 軸受け（軸受け部）
- 409 ... 液晶パネル部（第2表示部材）
- 410 ... 透明液晶パネル（第1表示部材）
- 411 ... 駆動機構（駆動手段）
- 412 ... 軸（軸部）
- 420 ... ハーフミラー（透過性反射部材）
- 421 ... 支持体（枠体）
- 430 ... モータ
- 445 ... 上下移動機構（移動手段）
- 446 ... 案内溝
- 447 ... アクチュエータ
- 448 ... 移動制御部（移動制御手段、パネル移動制御手段）
- 455 ... 照明部（照明手段）
- 456 ... 照明制御部（照明制御手段）
- 463 ... モータ（被合成物駆動手段）
- 464 ... ピニオン（被合成物駆動手段）
- 465 ... ラック（被合成物駆動手段）
- 466 ... 部材（被合成物駆動手段）
- 467 ... 被合成物駆動制御部（被合成物駆動制御手段）
- X1 ~ X3 ... 被合成物