

【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 3 年 8 月 26 日 (2021.8.26)

【公開番号】特開 2019-180767 (P2019-180767A)  
 【公開日】令和 1 年 10 月 24 日 (2019.10.24)  
 【年通号数】公開・登録公報 2019-043  
 【出願番号】特願 2018-74757 (P2018-74757)  
 【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 7 月 16 日 (2021.7.16)

【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】

遊技を行う遊技機であって、  
 複数種類の電子部品が搭載された基板を備え、  
 前記複数種類の電子部品は、

文字情報が記された特定電子部品と、

極性のない 2 つの端子を備え、所定のマークが付された複数の印付電子部品と、

複数の端子を有する特殊電子部品と、

所定電子部品と、を含み、

前記特殊電子部品における複数の端子には、それぞれ前記印付電子部品が接続されており、

前記所定電子部品には、前記印付電子部品が接続されており、

前記特殊電子部品における複数の端子に接続された複数の前記印付電子部品は、前記所定のマークの向きが共通するように、前記基板に並んで搭載されているとともに、

前記所定電子部品に接続された前記印付電子部品は、前記特殊電子部品における複数の端子に接続された複数の前記印付電子部品と並んで、前記特殊電子部品における複数の端子に接続された複数の前記印付電子部品と前記所定のマークの向きが共通するように、前記基板に搭載されており、

前記基板上における前記特定電子部品の実装位置の近傍には、前記実装位置に実装される前記特定電子部品と対応した文字情報が記されており、

前記基板上に記された文字情報と、前記実装位置に実装された前記特定電子部品に記された文字情報の向きが共通するように、前記実装位置に実装された前記特定電子部品が前記基板に搭載されている、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】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

(A) 遊技を行う遊技機であって、

複数種類の電子部品が搭載された基板を備え、  
前記複数種類の電子部品は、  
文字情報が記された特定電子部品と、  
極性のない２つの端子を備え、所定のマークが付された複数の印付電子部品と、  
複数の端子を有する特殊電子部品と、  
所定電子部品と、を含み、  
前記特殊電子部品における複数の端子には、それぞれ前記印付電子部品が接続されてお  
り、  
前記所定電子部品には、前記印付電子部品が接続されており、  
前記特殊電子部品における複数の端子に接続された複数の前記印付電子部品は、前記所  
定のマークの向きが共通するように、前記基板に並んで搭載されているとともに、  
前記所定電子部品に接続された前記印付電子部品は、前記特殊電子部品における複数の  
端子に接続された複数の前記印付電子部品と並んで、前記特殊電子部品における複数の端  
子に接続された複数の前記印付電子部品と前記所定のマークの向きが共通するように、前  
記基板に搭載されており、  
前記基板上における前記特定電子部品の実装位置の近傍には、前記実装位置に実装され  
る前記特定電子部品と対応した文字情報が記されており、  
前記基板上に記された文字情報と、前記実装位置に実装された前記特定電子部品に記さ  
れた文字情報の向きが共通するように、前記実装位置に実装された前記特定電子部品が前  
記基板に搭載されている。

(１) 遊技を行う遊技機（例えば、スロットマシン、パチンコ遊技機等）であって、複数種類の電子部品（例えば、主要回路、入力回路、出力回路、入出力端子、抵抗、トランジスタ、コンデンサ等）が搭載された基板を備え、前記複数種類の電子部品は、極性のない２つの端子（例えば、抵抗等）を備え、所定のマーク（例えば、第１ラインＬ１～第４ラインＬ４からなる第１カラーコードＣＣ１等）が付された複数の印付電子部品（例えば、第１抵抗素子３１～第８抵抗素子３８等）と、複数の端子を有する特殊電子部品（例えば、第１セグメント表示部５１～第４セグメント表示部５４等）を含み、前記特殊電子部品における複数の端子には、それぞれ前記印付電子部品が接続されており、前記特殊電子部品における複数の端子に接続された複数の前記印付電子部品は、前記所定のマークの向きが共通する（例えば、第１抵抗素子３１～第８抵抗素子３８は、第１ラインＬ１～第４ラインＬ４がそれぞれ一直線上に配置されるように並べられている等）ように、前記基板に搭載されていることを特徴とする。