

【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 2 年 4 月 9 日 (2020.4.9)

【公開番号】特開 2020-28359 (P2020-28359A)  
【公開日】令和 2 年 2 月 27 日 (2020.2.27)  
【年通号数】公開・登録公報 2020-008  
【出願番号】特願 2018-154449 (P2018-154449)  
【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

【手続補正書】

【提出日】令和 2 年 2 月 7 日 (2020.2.7)

【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

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

遊技を行うことが可能な遊技機であって、  
電子部品が実装される基板と、  
前記基板に実装された複数の発光手段と、  
を備え、  
前記発光手段は、第 1 発光手段と、該第 1 発光手段よりも重要度の高い用途に使用される第 2 発光手段と、  
を含み、  
前記基板は、前記第 1 発光手段の光を反射する反射部と、前記第 2 発光手段の周囲に位置し該第 2 発光手段の光を吸収する吸収部と、  
を有し、  
前記第 1 発光手段は、前記反射部の領域内に、複数設けられ、  
前記第 2 発光手段は、前記吸収部の領域内に、前記第 1 発光手段よりも密集して複数設けられ、  
前記複数の第 2 発光手段を個別に仕切る仕切部材をさらに備える  
ことを特徴とする遊技機。

【請求項 2】

遊技を行うことが可能な遊技機であって、  
電子部品が実装される基板と、  
前記基板に実装された複数の発光手段と、  
を備え、  
前記発光手段は、第 1 発光手段と、該第 1 発光手段よりも重要度の高い用途に使用される第 2 発光手段と、  
を含み、  
前記基板は、前記第 2 発光手段の光を吸収する吸収部と、前記第 1 発光手段の周囲に位置し該第 1 発光手段の光を反射する反射部と、  
を有し、  
前記第 1 発光手段は、前記反射部の領域内に、複数設けられ、  
前記第 2 発光手段は、前記吸収部の領域内に、前記第 1 発光手段よりも密集して複数設けられ、  
前記複数の第 2 発光手段を個別に仕切る仕切部材をさらに備える  
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】

(A) 上記目的を達成するため、本願発明に係る遊技機は、遊技を行うことが可能な遊技機であって、電子部品が実装される基板と、前記基板に実装された複数の発光手段と、を備え、前記発光手段は、第1発光手段と、該第1発光手段よりも重要度の高い用途に使用される第2発光手段と、を含み、前記基板は、前記第1発光手段の光を反射する反射部と、前記第2発光手段の周囲に位置し該第2発光手段の光を吸収する吸収部と、を有し、前記第1発光手段は、前記反射部の領域内に、複数設けられ、前記第2発光手段は、前記吸収部の領域内に、前記第1発光手段よりも密集して複数設けられ、前記複数の第2発光手段を個別に仕切る仕切部材をさらに備える。

(1) 上記目的を達成するため、他の遊技機は、遊技を行うことが可能な遊技機であって(例えば、遊技を行うことが可能なパチンコ遊技機1等)、電子部品が実装される基板と(例えば、電子部品が実装されるLED制御基板13SH1等)、前記基板に実装された複数の発光手段と(例えば、LED制御基板13SH1に実装された複数のLED等)を備え、前記発光手段は、第1発光手段と、該第1発光手段よりも重要度の高い用途に使用される第2発光手段とを含み(例えば、LEDは、装飾用LED13SHLDAと、装飾用LED13SHLDAよりも重要度の高い用途に使用される情報表示用LED13SHLDBとを含むこと等)、前記基板は、前記第1発光手段の光を反射する反射部と、前記第2発光手段の周囲に位置し該第2発光手段の光を吸収する吸収部とを有する(例えば、LED制御基板13SH1は、装飾用LED13SHLDAの光を反射する白色のレジスト13SH11と、情報表示用LED13SHLDBの周囲に位置し情報表示用LED13SHLDBの光を吸収する黒色のシルク印刷13SH12とを有すること等)。

【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】

(B) 上記目的を達成するため、本願発明に係る遊技機は、遊技を行うことが可能な遊技機であって、電子部品が実装される基板と、前記基板に実装された複数の発光手段と、を備え、前記発光手段は、第1発光手段と、該第1発光手段よりも重要度の高い用途に使用される第2発光手段と、を含み、前記基板は、前記第2発光手段の光を吸収する吸収部と、前記第1発光手段の周囲に位置し該第1発光手段の光を反射する反射部と、を有し、前記第1発光手段は、前記反射部の領域内に、複数設けられ、前記第2発光手段は、前記吸収部の領域内に、前記第1発光手段よりも密集して複数設けられ、前記複数の第2発光手段を個別に仕切る仕切部材をさらに備える。

(2) 上記目的を達成するため、他の遊技機は、遊技を行うことが可能な遊技機であって(例えば、遊技を行うことが可能なパチンコ遊技機1等)、電子部品が実装される基板と(例えば、電子部品が実装されるLED制御基板13SH1等)、前記基板に実装された複数の発光手段と(例えば、LED制御基板13SH1に実装された複数のLED等)を備え、前記発光手段は、第1発光手段と、該第1発光手段よりも重要度の高い用途に使用される第2発光手段とを含み(例えば、LEDは、装飾用LED13SHLDAと、装飾用LED13SHLDAよりも重要度の高い用途に使用される情報表示用LED13SHLDBとを含むこと等)、前記基板は、前記第2発光手段の光を吸収する吸収部と、前記第1発光手段の周囲に位置し該第1発光手段の光を反射する反射部とを有する(例えば、LED制御基板13SH1は、情報表示用LED13SHLDBの光を吸収する黒色のレジスト13SH13と、装飾用LED13SHLDAの周囲に位置し装飾用LED13

S H L D A の光を反射する白色のシルク印刷 1 3 S H 1 4 とを有すること等 ) 。