

【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 7 年 6 月 25 日(2025.6.25)

【公開番号】特開 2025-82394(P2025-82394A)
【公開日】令和 7 年 5 月 29 日(2025.5.29)
【年通号数】公開公報(特許)2025-097
【出願番号】特願 2023-195671(P2023-195671)
【国際特許分類】

A 6 3 F 5/04(2006.01)

10

【F I】

A 6 3 F 5/04 6 2 0

A 6 3 F 5/04 6 0 2 C

【手続補正書】

【提出日】令和 7 年 6 月 17 日(2025.6.17)

【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】

遊技の制御に関わる所定の電子部品が実装された制御基板と、

前記制御基板を収容する透明な基板ケースと、を備え、

前記基板ケースは、

前記所定の電子部品に対向する箇所が前記所定の電子部品側に凹となる面落ち部と、

前記面落ち部に連続し、前記所定の電子部品の第 1 の側面と第 2 の側面とのそれぞれに対向する位置に、前記面落ち部の底部に平行な断面形状がコ字状に形成された 2 つの突出片と、

30

前記面落ち部の底部及び側壁に連続するリブと、を有し、

前記突出片は、前記面落ち部における底部の輪郭内に位置し、前記面落ち部と前記所定の電子部品が対向する方向において、前記所定の電子部品と重ならない位置に配置されている、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】0 0 0 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 2】

40

従来から制御基板へ不正にアクセスされないように、セキュリティを高めた基板ケースを備える遊技機が知られている(例えば、特許文献 1 参照)。このような基板ケースは、壊さない限り制御用 R O M を交換できないように構成されている。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 3】

【特許文献 1】特開 2 0 0 8 - 5 5 1 1 2 号公報

50

【手続補正４】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】０００４

【補正方法】変更

【補正の内容】

【０００４】

ところで、このような基板ケースは、制御基板へのアクセスのみならず、制御基板に実装されたＣＰＵ（Central Processing Unit）チップに対するセキュリティを高めることが求められている。

【手続補正５】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】０００５

【補正方法】変更

【補正の内容】

【０００５】

本発明は、このような点に鑑みてなされたものであり、ＣＰＵチップに対する不正を防止すると共に、ＣＰＵチップに不正が行われたことを早期に発見することが可能な遊技機を提供することを目的とする。

【手続補正６】

【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】

上記目的を達成するために、本実施形態に係る遊技機によれば、以下の遊技機を提供する。

遊技の制御に関わる所定の電子部品（例えば、ＣＰＵチップ６１１）が実装された制御基板（例えば、主制御基板６１０）と、

前記制御基板を収容する透明な基板ケース（例えば、主基板ケース６２０）と、を備え、前記基板ケースは、

前記所定の電子部品に対向する箇所が前記所定の電子部品側に凹となる面落ち部（例えば、面落ち部６４３）と、

前記面落ち部に連続し、前記所定の電子部品の第１の側面と第２の側面とのそれぞれに対向する位置に、前記面落ち部の底部に平行な断面形状がコ字状に形成された突出片（例えば、突出片６６９）と、

前記面落ち部の底部及び側壁に連続するリブ（例えば、リブ６７０ａなど）と、

前記突出片は、前記面落ち部における底部の輪郭内に位置し、前記面落ち部と前記所定の電子部品が対向する方向において、前記所定の電子部品と重ならない位置に配置されている、遊技機。

このような構成によれば、所定の制御部品に対する不正を防止すると共に、所定の制御部品に不正が行われたことを早期に発見することができる。また、突出片を有するため、所定の電子部品の第１の側面と第２の側面から所定の電子部品に不正にアクセスすることを防止することができる。また、突出片の面落ち部の底部に平行な断面形状がコ字状に形成されているため、突出片自体の強度を高めることができる。したがって、不正を行う目的で突出片を破壊することを防止或いは抑制することができる。また、面落ち部の底部及び側壁に連続するリブを有するため、面落ち部の底部及び側壁の破損や変形を抑制或いは防止することができる。

なお、以下の構成などをさらに備える遊技機であってもよい。

10

20

30

40

50