

【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17年7月14日(2005.7.14)

【公開番号】特開2002-346167(P2002-346167A)

【公開日】平成14年12月3日(2002.12.3)

【出願番号】特願2001-153448(P2001-153448)

【国際特許分類第7版】

A 6 3 F 7/02

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

A 6 3 F 7/02 3 0 4 Z

A 6 3 F 7/02 3 3 4

【手続補正書】

【提出日】平成16年11月16日(2004.11.16)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

遊技媒体を流通させることにより遊技を行なう遊技機であって、
制御基板にデジタル回路を取り付けることにより構成され、前記遊技に関する動作を制御する制御部を有し、

前記制御基板は、導体パターンとして、表側の電源ラインと裏側の電源ラインとが互いに交差する方向に形成された電源ライン交差パターン、表側のグランドラインと裏側のグランドラインとが互いに交差する方向に形成されたグランドライン交差パターンという二つの交差パターンのうちの少なくとも一方を備え、

前記複数の各制御基板が樹脂製のカバー部材で覆われた

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】

【課題を解決するための手段およびその作用・効果】

本発明の遊技機は、

遊技媒体を流通させることにより遊技を行なう遊技機であって、

制御基板にデジタル回路を取り付けることにより構成され、前記遊技に関する動作を制御する制御部を有し、

前記制御基板は、導体パターンとして、表側の電源ラインと裏側の電源ラインとが互いに交差する方向に形成された電源ライン交差パターン、表側のグランドラインと裏側のグランドラインとが互いに交差する方向に形成されたグランドライン交差パターンという二つの交差パターンのうちの少なくとも一方を備え、

前記複数の各制御基板が樹脂製のカバー部材で覆われたことを要旨とする。