

【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、表側のグラウンドラインと裏側のグラウンドラインとが互いに交差する方向に形成されたグラウ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】0 0 0 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 7】

【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、表側のグラウンドラインと裏側のグラウンドラインとが互いに交差する方向に形成されたグラウ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。