

【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2002-248251(P2002-248251A)

【公開日】平成14年9月3日(2002.9.3)

【出願番号】特願2001-49975(P2001-49975)

【国際特許分類第7版】

A 6 3 F 7/02

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 3 4

A 6 3 F 7/02 3 0 4 Z

【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】

遊技用の球を流通させることにより遊技を行なう遊技機であって、前記遊技に関する動作を制御する複数の制御基板と、少なくとも該複数の制御基板が配設される範囲に設けられ、所定以上の面積を有する導電性部材と

を備え、

該導電性部材は、少なくとも前記遊技の実行時において、該導電性部材内における導電が可能な状態で設けられており、

該導電性部材に、前記複数の制御基板を、該導電性部材と各制御基板のグラウンド層との接続を確保しつつ配設し、

前記複数の各制御基板が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】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

【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、

遊技用の球を流通させることにより遊技を行なう遊技機であって、

前記遊技に関する動作を制御する複数の制御基板と、

少なくとも該複数の制御基板が配設される範囲に設けられ、所定以上の面積を有する導電性部材と

を備え、

該導電性部材は、少なくとも前記遊技の実行時において、該導電性部材内における導電が可能な状態で設けられており、

該導電性部材に、前記複数の制御基板を、該導電性部材と各制御基板のグラウンド層との接続を確保しつつ配設し、

前記複数の各制御基板がカバー部材で覆われたことを要旨とする。