

【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26年4月10日 (2014.4.10)

【公開番号】特開2012-192117(P2012-192117A)
【公開日】平成24年10月11日 (2012.10.11)
【年通号数】公開・登録公報2012-041
【出願番号】特願2011-60091(P2011-60091)
【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

【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26年2月25日 (2014.2.25)
【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】

遊技盤が枠体に交換可能に取り付けられる遊技機であって、

前記遊技盤に、遊技の進行を制御するとともに、前記遊技盤の種類に応じて異なって設けられる盤用電気部品を制御する遊技制御手段と、該遊技制御手段と前記盤用電気部品に電力を供給する盤側電源回路とが設けられ、

前記枠体に、該枠体に設けられている枠用電気部品を制御する電気部品制御手段と、該電気部品制御手段と前記枠用電気部品に電力を供給する枠側電源回路とが設けられ、

電源電圧の低下を検出する電源監視回路を備え、

前記遊技制御手段は、前記電源監視回路により前記電源電圧の低下が検出されると盤側電力供給停止時処理を実行し、

前記電気部品制御手段は、前記電源監視回路により前記電源電圧の低下が検出されると枠側電力供給停止時処理を実行する

ことを特徴とする遊技機。