

【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10月27日(2005.10.27)

【公開番号】特開2004-113570(P2004-113570A)

【公開日】平成16年4月15日(2004.4.15)

【年通号数】公開・登録公報2004-015

【出願番号】特願2002-282620(P2002-282620)

【国際特許分類第7版】

A 6 3 F 5/04

【F I】

A 6 3 F 5/04 5 1 2 C

A 6 3 F 5/04 5 1 2 N

【手続補正書】

【提出日】平成17年7月4日(2005.7.4)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 8】

この操作パネル15の下部には、装飾用のパネル25と枠体26とからなるパネルユニット27が設けられる。このパネルユニット27は、ヒンジ部28を介して前面扉4と連結されており、前面扉4の前面に保持される第1の位置と、後述するカバー26bに設けられた開口26aを露呈する第2の位置(図5参照)との間で回動自在となる。枠体26の上端には、パネルユニット27を第2の位置に回動させたときに、後述する供給通路40の入口40aのみを露呈させるカバー26bが設けられている(図5参照)。なお、このパネルユニット27が第1の位置にあるときには、図示しない保持機構により第1の位置に保持されるようになっている。このパネルユニット27の後面には、このスロットマシン2のゲームで入賞が得られたときにメダルを払い出すためのホッパー装置30及びこのホッパー装置30にメダルを供給するためのメダル貯留箱31(図2参照)が設けられている。このパネルユニット27を第2の位置へと回動させた場合には、後述する供給通路40の一端側の入口40a(図5参照)がカバー26bに形成された開口26aと一致し、開口26a及び供給通路40の入口40aを介してメダルをメダル貯留箱31に供給できるようになっている。なお、符号32は鍵穴であり、この鍵穴32に図示しないメダル補給専用キーを挿入して所定方向に回転させることで前面扉4に対するパネルユニット27の保持が解除され、パネルユニット27を第1の位置から第2の位置へと回動させることが可能となる。

【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 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 9】

図2に示すように、供給通路40は、第1供給通路41及び第2供給通路42から構成され、これら供給通路がヒンジ部43を介して連結されている。第1供給通路41の一端側の底面にはパネルユニット27の後面に設けられる係止棒45に係止される係止フック41aが形成されている。また、この第1供給通路41の左右の外壁面にはガイドピン41bが設けられている。このガイドピン41bは、前面扉4に設けられた保持部材46の

長穴 4 6 a に挿通される。これにより、供給通路 4 0 が保持部材 4 6 を介して前面扉 4 に保持されるとともに、パネルユニットの回動に連動して第 1 供給通路 4 1 の一端側の入口 4 0 a を開口 2 6 a と一致させるように移動させる。(図 5 参照)これにより、パネルユニット 2 7 及び保持部材 4 6 の長穴 4 6 a は移動機構として機能する。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 2】

パネルユニット 2 7 を第 2 の位置まで回動すると、第 1 供給通路 4 1 のガイドピン 4 1 b が保持部材 4 6 長穴 4 6 a の他端側に当接し、第 1 供給通路 4 1 の移動が禁止される。同時に、第 1 供給通路 4 1 の一端側がパネルユニット 2 7 に形成された開口 2 6 a と一致する。一方、パネルユニット 2 7 の回動時のヒンジ部 4 3 の上昇より、第 2 供給通路 4 2 はヒンジ部 4 3 を中心にして回動する。そして、第 2 の位置までパネルユニット 2 7 が回転すると、第 2 供給通路 4 2 の他端側がメダル貯留箱 3 1 から離れ、回動防止片 5 0 が第 1 供給通路 4 1 の底面と当接し第 2 供給通路 4 2 の回動が禁止される。これにより、図 5 に示すように、カバー 2 6 b の開口 2 6 a 及び供給通路 4 0 の入口 4 0 a を介してメダル貯留箱 3 1 へのメダルの供給が行えるようになる。

【手続補正 4】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図5】

