

【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 26 b に設けられた開口 26 a を露呈する第 2 の位置（図 5 参照）との間で回転自在となる。枠体 26 の上端には、パネルユニット 27 を第 2 の位置に回転させたときに、後述する供給通路 40 の入口 40 a のみを露呈させるカバー 26 b 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 の位置へと回転させた場合には、後述する供給通路 40 の一端側の入口 40 a（図 5 参照）がカバー 26 b に形成された開口 26 a と一致し、開口 26 a 及び供給通路 40 の入口 40 a 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 の位置へと回転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 41 a 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 41 b が設けられている。このガイドピン 41 b 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】

