



「出世回胴編」のゴトは過去のサミー系と似る7つのポイントを

前号の最後に、ロデオ「サラリーマン金太郎 出世回胴編」と大都「押忍！サラリーマン番長 俺に日本は狭すぎる」で不正が疑われるサブ基板が見つかったとの未確認情報が入ってきたとお伝えしましたが、その後、あちこちで不正が疑われるサブ基板が発見されていますので、設置店舗におかれましては早急に設置遊技機の安全点

検確認の実施をお願いいたします。

ロデオ「サラリーマン金太郎 出世回胴編」で発見された不正が疑われるサブ基板の特徴としては、過去のサミー系のスロットで見つかった不正サブ基板の特徴と同様の点が多く、過去のサミー系不正サブ基板の7つのチェックポイントを今一度ご確認ください。  
 チェックポイント①として、サブ基板のかしめ表面部にキズがある。  
 チェックポイント②として、サブ基板のかしめ内部に油分や埃が付

着している。

着している。  
 チェックポイント③として、サブ基板の配線コネクタがしっかりささっていない。  
 チェックポイント④として、サブ基板を台座部へ固定しているネジが嵌りきらず緩んでいる。  
 チェックポイント⑤として、サブ制御ロムの足が波打っている（不揃いになっている）。  
 チェックポイント⑥として、サブ制御ロムの型式名シールに剥がれ跡や欠けがある。  
 チェックポイント⑦として、サブ制御ロムにゴミが付着している。



不正サブ基板の在庫を大量に抱えている「3機種」も安心は禁物

以上7つのチェックポイントを特に留意してロデオ「サラリーマン金太郎 出世回胴編」のサブ基板の安全点検確認を実施して欲しいのですが、サミー系スロットで過去に不正サブ基板の被害が確認されているサミー「パチスロ北斗の拳」「パチスロ北斗の拳転生の章」「獣王」「化物語」、ロデオ「モンスタ―ハンターZS」「新鬼武者再臨」、銀座「カイジ3」などの安全点検確認も実施してください。

サミー「パチスロ北斗の拳」「パチスロ北斗の拳転生の章」「獣王」の三機種に関しては、メーカーによるサブ基板交換対象遊技機であり、交換作業が完了した店舗の遊技機は正常なサブ基板の状態のハズです。しかし、ゴトグループは大量に不正サブ基板の在庫を抱えている可能性が高く、メーカーによるサブ基板交換作業が完了して安心している店舗の油断を狙って在庫である不正サブ基板を大量に仕込んでくるかもしれません。

# ゴトに勝つ 高石隆一

# 45

「金太郎」など基板チェックを「北斗の拳」には荒っぽい手口



かしの異常  
(かしの内部に油分が付着している)



正



不

サブ制御ロムカバーのジェル部の異常  
(正否比較)



サブ制御ロムの足の異常  
(足が被打っている)

## 「番長俺に日本」は 3点のチェックを 中古機は特に注意して

大都「押忍！サラリーマン番長俺に日本は狭すぎる」で発見された不正が疑われるサブ基板の特徴も、サミー系の不正サブ基板と同様で、過去に大都のスロットで見つかった不正サブ基板の特徴と同様でした。重要チェックポイントは3つで、

チェックポイント①として、サブ基板のかしめにキズや油分の付着がある。  
チェックポイント②として、サブ制御ロム付近にキズや埃がある。  
チェックポイント③として、サブ

制御ロムの型式名シールに剥がれ跡や欠けがある。

以上3つのチェックポイントを特に留意して、「押忍！サラリーマン番長俺に日本は狭すぎる」の安全点検確認の実施をお願いいたします。そして、サミー系と同様に過去に不正サブ基板が発見されてメーカーによるサブ基板交換作業の対象になった「吉宗」「押忍！番長2」なども油断すること無く、安全点検確認を実施するようにお願いいたします。

ただ、サミー系及び大都のすべての不正サブ基板に今回お伝えしたような特徴（チェックポイント）が見受けられるとは限りません。もっと精巧な不正サブ基板が出回っている可能性だってあるの

です。安全点検確認を実施した際に、不審な点や気になることがあった場合には、必ず専門機関やメーカーにお問い合わせするようにお願いいたします。

また、最近多く見られる傾向としては、中古導入された遊技機から不正サブ基板が発見されておりますので、中古台の流通に携わる業界関係者の方々にも不正サブ基板のチェックポイントに留意して点検作業を実施していただきたいと思っております。

## 「蒼天の2」でセルゴト 痕跡はあるのだが

今年の1月下旬に、半年振りに

セルゴトの新たな被害機種（標的）としてエレコ「バジリスク〜甲賀忍法帖〜絆」で被害が発生しているとお伝えしましたが、3月下旬から新たな被害機種としてサミー「蒼天の拳2」が狙われて全国各地からセルゴトの被害情報が寄せられております。

今回セルゴトの被害に遭ったサミー「蒼天の拳2」の筐体は、過去に同メーカーの「エウレカセブン2」や「化物語」でセルゴトの被害が多発したことを受け、セルゴトの被害箇所であったサブハーネスのコネクタ付近の防御が強化されていきました。

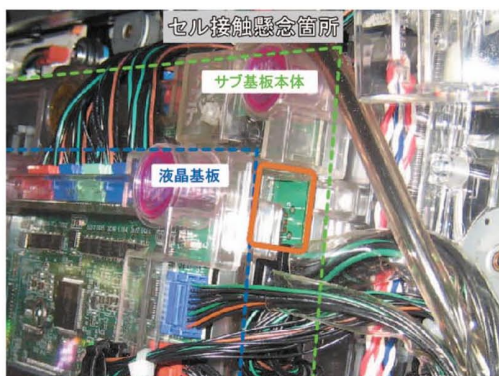
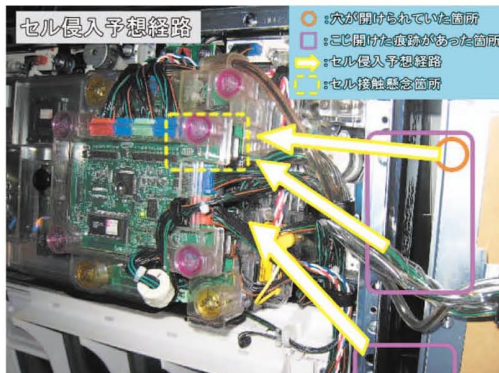
しかし、防御を強化していたというのに、セルゴトの被害に遭った遊技台を点検した店舗からの情報では、これまでのセルゴトと同様に筐体の左側面部分にはセルを挿入した際に付いた痕跡が残されていたというのです。

当初、今までと同じ手口で強化された防御を突破しているのか？それとも、途中で過去と同様の手口だが最終目的場所だけを変えてセルゴトを実践しているのか？と手口に不明な点が多かったのが、4月になり被害店舗から寄せられる遊技台に残されていたゴト痕跡情報に変化が出てきました。

## 筐体左側面にドリルで セルが通る穴を開け 基板ケースに接触

筐体外側のゴト被害痕跡として、

## 蒼天の拳



筐体左側面（リールまたは液晶く  
 らいの高さの位置）にキズが残さ  
 れていて、筐体左側面上部（液晶  
 と同じ高さくらいの位置）に直径  
 1〜2mmほどの筐体内部まで通じ  
 る穴が開けられていて、筐体内側  
 のゴト被害痕跡として、サブ基板  
 ケースとサブ基板右上付近にキズ  
 が残されていて、サブ基板のプリ  
 ント基板上（サブハーネスコネク  
 タ下周辺）にもキズが残されてい  
 たとの情報が多数寄せられるよう  
 になったのです。

乗せを実現させているものと推測  
 されます。このドリルで筐体に穴  
 を開けるといふかなり荒々しいゴ  
 ト手口は、実は新しい手法ではな  
 くて、過去にはスロットの設定変  
 更ゴトやパチンコのアタッカー開  
 けセルゴトでも発生したことがあ  
 るゴト手口です。

## メーカーの対策に 巧妙化だけでなく 無茶な強引さに警戒を

最初の頃の設定変更ゴトは、セ  
 ルの先が設定キーになっているも  
 のを筐体下部のパネルの爪部の隙  
 間から挿入して設定キーを回すと  
 いうものでしたが、この手口に対  
 してメーカーが対策として電源ボ  
 ックスの前に扉（カバー）をつけ  
 るようになりました。

このメーカー対策を突破するた  
 めにゴト側がやってきたのが、電  
 源ボックス内部のプリント基板を  
 直接狙うために筐体左横側面下部  
 にドリルで穴を開けるといふもの  
 で、開けた穴からセルを挿入して  
 設定キーが回った状態と同じよう  
 になるように、プリント基板のハ  
 ンダ部分をセルで導通させるとい  
 う手口でした。

パチンコのアタッカー開けセル  
 ゴトも同様で、最初の手口に対し  
 てメーカーが対策を実施したとこ  
 ろ、上皿に穴を開けるといふ手荒  
 なことをするようになったのです。  
 ゴトの手口は、基本的に対策を突  
 破するために巧妙化が進み、それ  
 に伴って手口が  
 進化する傾向が  
 みられますが、  
 巧妙化で対策が  
 突破できない場  
 合は悪質化（凶暴  
 化）するようと思  
 われます。

今後はこのよ  
 うにドリルなど  
 で筐体に穴を開  
 ける強引な手口がますます増加し  
 ていく可能性がありますので、筐  
 体左側面の蝶番部を強引にこじ開  
 けるパターンと併せて警戒をお願い  
 いたします。

## 「海沖縄2SAHS」 甘デジといえども ひと月約百万円の被害

これまでさまざまなスペックで  
 大当りを直撃する電磁波ゴトの被  
 害が発生している「CRスーパー  
 海物語IN沖縄2シリーズ」です  
 が、今年になって特に被害が目立  
 つのが「CRスーパー海物語IN  
 沖縄2SAHS」です。「CR  
 Aスーパー海物語IN沖縄2SA  
 HS」は大当り確率が99・5分の  
 1という甘デジタイプであるため  
 に、初当たりが早くても違和感を持  
 たれにくく、大当り直撃電磁波ゴ  
 トに気が付かれにくいということ  
 で犯行を行う輩が増えているよう  
 に思われます。

ある店舗では、大当り直撃電磁  
 波ゴトの被害に気が付いてさかの  
 ぼって調べたら、今年2月のわず  
 か28日の間に少なくとも約百万円  
 の被害が発生していたという報告

がありました。この事例を読んで笑っている人もいるかも知れませんが、この店舗はゴト被害に気が付いたことよって今後に「この被害の百万円」を活かすことができるはずで

## 電磁波パルスが短く センサー設置でも 安心していられない

一番問題なのは、ゴト被害に遭っていることにさえ気が付いていない店舗です。電磁波は人間の目には見えないものなので、電磁波センサーなどを設置することで目に見えないゴト手を可視化するというのが一番良い方法なのですが、現在ゴトに使用されている電磁波発射装置のパルスが非常に短く、そのためにノイズキャンセル機能によりナンバーランプが発報しないケースも見られます。

このような状況から、うちの店は電磁波センサーが付いているから安心とは言えないのです。そして、「CRAスーパー海物語IN沖縄2SAHS」は検定有効期間が終了しているため、基本的に認定を取得して使用されていること

と思われるが、認定を取得しなかった遊技機（認定期間が終了した遊技機も含む）は、いわゆる「みなし機」といわれる検定・認定失効機になります。

みなし機としてご使用になられている店舗におかれましては、市販及びホール独自の対策部品はもちろんのこと、例えばメーカー対策部品であっても、後付けで付加装置の設置や所定の手続きが必要となる部品の交換など原則出来ませんので、その点について十分ご注意ください。

## 「2人組」に不審感 ゴトを未然に防いだ スタッフの連携プレー

今年あったある店舗でのゴト被害発生状況です。ホールスタッフが来店した2人組のお客様に挨拶をした際に、見慣れないお客様のご来店なので「接客」に力を入れよう、と張り切っていました。

2人組のお客様は甘デジコーナーに着席後、直ぐに「CRAスーパー海物語IN沖縄2SAHS」で大当りをさせたことに違和感を覚えたのでインカムを使用して

「その違和感」を連絡しました。すると、そのインカムを聴いたゴトに詳しい別のホールスタッフが電磁波ゴトの可能性があると思い2人組の不審客の行動を注視しはじめたところ、大当り終了後に時短を消化せずに遊技を即止めて2人組の不審客は退店して行ったそうです。

これらの状況を不審に思い、役職者に状況を報告し、役職者が防犯カメラの録画映像を確認したところ、盤面に手をあてている挙動の直後に大当りが発生したという状況が残されており、大当り直撃電磁波ゴトをされていたということの確証を得ることができました。いち早く不審客に気が付くことにより、被害を最小限度に抑えることができた今回のケースは賞賛に値すると私は思います。

## 熱心な接客こそが お客様をよく観察 結果として未然に防ぐ

何度もこの「ゴトに勝つ」でも書いておりますが、接客レベルが高いホールスタッフは不審客（ゴト師）を発見する率が高いという

法則があります。先ほどのゴト発見事例でのホールスタッフのように、接客レベルの高いホールスタッフはより良い接客をするために来店してきたお客様のことをよく観察しています。

お客様の望むことをいち早く実践することで、「このお店の店員さんはすごく気が利くなあ」ということでお客様が感動するのです。

お客様を感動させる接客をするためには、お客様の望むことを知るためにお客様を観察しなければなりません。観察の結果、普通のお客様と違う！なんかおかしい！という不審客（ゴト師）に気が付くのです。ホールスタッフのメイン業務は接客です！ゴト師探しではありません！接客の結果、ゴト師に気が付くのです。

■高石隆一 ■たかいしりゅういち  
警備会社の指導員、セキュリティ会社を経営して2003年、有会社ジャパンセキュリティサービスを設立し代表取締役。札幌方面遊技事業協同組合、札幌遊技業協同組合、札幌遊技業支配人会の顧問を務める。また、パチンコ産業界のセミナー講師を数多く務める。北海道警察本部の捜査にも協力している。二期（会）が座右の銘。