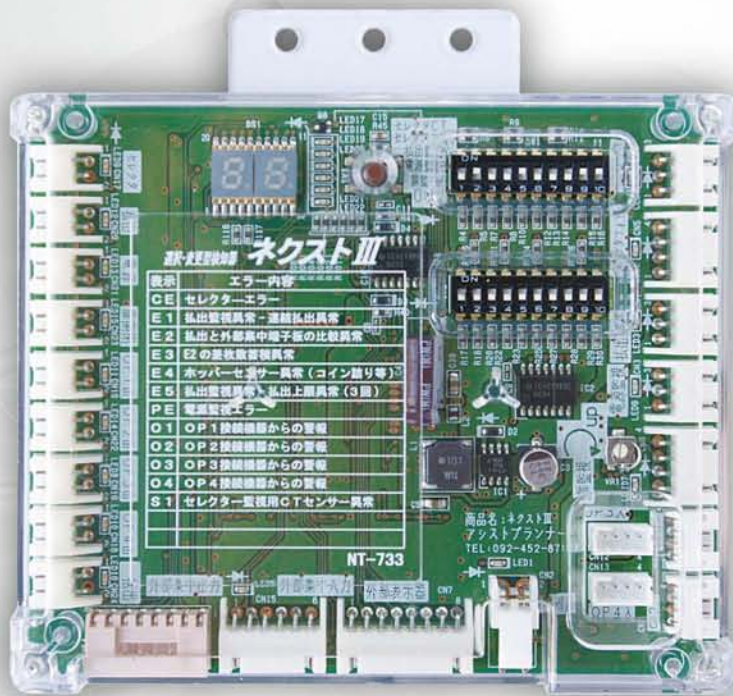


拡張可能 多機能検知器

ネクストⅢ



お待たせしました。
ネクストシリーズ最高峰の仕上がりです。

拡張可能 多機能検知器

NEW!

ネクストⅢ

<http://www.assistplanner.jp/>

同時監視範囲が **2** 種類から **4** 種類 へ。
どのスロットマシン機にも起こりうる 4 つのゴト監視機能を網羅。



01 セレクトター監視部

2点監視方式でコインセレクトターに対する全ての不正を検知

セレクトターの信号線にCTセンサー、コイン通過部分に赤外線センサーを取付けて、セレクトターの信号とコイン通過の二点をみて監視をします。セレクトターの信号がコイン通過信号の無い状態で設定枚数まで入力された場合に不正と認識します。



セレクトターセンサー取付例1



セレクトターセンサー取付例2

02 不正払出し監視部

コイン払出し枚数と OUT 信号を比較して不正払出しを検知

ホッパーセンサーにてホッパーからの実際のコイン払出し枚数を監視し、そのコイン払出し枚数と外部集中端子板の払出し信号と比較して不正払出しを検知します。外部集中端子板の払出し信号と比較をしないで、ホッパーセンサーのみでの監視も行えます。異物によるホッパーセンサーへのカウント停止行為やコイン詰まり等を検知します。



ホッパーセンサー標準型取付例



ホッパーセンサーH型取付例

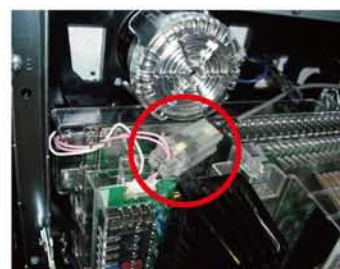
03 電源瞬断監視部

スロットマシン機の**ノイズを監視して電源の瞬断を検知**

スロットマシン機の蛍光灯インバーターに接続されている配線又は、AC電源線等にCTセンサーを取付け、スロットマシン機から発生するノイズを監視して電源の瞬断を検知します。(高周波又は低周波にて監視)



AC電源監視例



蛍光灯インバータ監視例

04 扉開閉監視部

高性能センサーにより**不正ドア開閉**を検知

赤外線センサーをスロットマシン扉に照射させてセンサー信号の入力レベルによって扉開閉を判定します。

A接点 (通常オープン) 又はB接点 (通常クローズ) の設定に応じた接点出力を行います。



扉開閉センサー取付例1



扉開閉センサー取付例2

本機の特徴

- ▶ スロットマシン機の『セクター』『ホッパー払出し』『電源瞬断』『扉開閉』の4種類の監視を同時に行い、異常があった場合に外部機器へ警報を出力します。
 - ▶ オプション入力へセンサー（パワフルシリーズ等）を追加することで必要な筐体に必要な時に機能拡張が容易に出来ます。
 - ▶ 警報出力時は、7seg表示機にてエラー内容を表示します。警報出力はワンショット信号と保持信号を選択して無電圧接点出力にて行います。
 - ▶ 外部表示機にて本体動作や警報出力を筐体内部にて確認出来ます。
 - ▶ 自己監視機能を持ち、センサーの機能停止や断線等を本体の7segにより種別表示します。
- また本体電源立ち上げ後や動作中に、自己監視機能について異常があった場合、接点出力にて外部機器へ表示を行います。



本体取付写真



外部表示機取付写真

※遊技機本体への直接的な電気的接続、物理的加工等は一切行わない為、遊技機性能への影響は全くありません。

搭載機能

▶ 自己監視機能

各種センサーの機能停止や断線を検知します。自己監視を行い異常がある場合、本体の電源投入から2分後や動作中に警報出力を行います。セクターセンサーの自己監視での警報は、電源投入後2回までの出力となります。

▶ 常時不正監視機能

警報出力時も監視状態を常に行い、新たな不正行為に対して警報出力と警報表示を随時行います。前警報の個別警報表示は保持します。

その他製品のご紹介

導入シェア No.1 選択・変更型の不正検知器

ネクストII

4機能から2機能まで選択可能!

4つの監視機能から2機種まで選択でき、1台で最大2つの監視機能を選ぶことができるのでコストパフォーマンス抜群です。

4種類の監視機能

- 1. セクター監視 (ネクストII C)**
2点監視方式でコインセクターに対する全ての不正を検知
- 2. ホッパー監視 (ネクストII H)**
コイン払出し枚数と OUT 信号を比較して不正払出しを検知
- 3. 電源瞬断監視 (ネクストII P)**
スロットマシン機のノイズを監視して電源の瞬断を検知
- 4. メダルサンド払出し監視 (ネクストII S)**
コイン払出し枚数と売上信号を比較して不正払出しを検知



大好評! 多機種対応型センサー

パワフルシリーズ

パワフル(S/C/P/R)の1機能を選択可能!

DIP スイッチの設定により本体を交換することなく多機種に対応が可能のため、入れ替え時等での追加コストがかかりません。

3+1種類の監視機能

- 変更可能!**
- 1. ショートゴト監視 (パワフル S)**
LED 基板やサブ基板などをショートさせた際の異常電流を検知
 - 2. セクター監視 (パワフル C)**
2点監視方式でコインセクターに対する全ての不正を検知
 - 3. 電源瞬断監視 (パワフル P)**
スロットマシン機のノイズを監視して電源の瞬断を検知
 - 4. 電波センサー (パワフル R)**
スロットマシン機に対する不正電波を監視



パワフルS/C/P



パワフルR

各監視機能への変更も安価で対応します。ネクストIIIへの接続も可能ですが、単体でも使用できます。

製品価格について

ネクストIII

4種類の同時監視で **21,800円** (税別)

ネクストII

1種類の監視 9,800円(税別)、2種類の監視 12,800円(税別)

パワフルシリーズ

1種類の監視 S/P 4,500円(税別)、C 5,500円(税別)、R 2,800円(税別)

7seg 表示の説明



セレクトエラー
不正クレジット上げが行われた可能性がある時。



セレクト CT センサー異常
CTセンサー不良又は取付けミス、CTセンサーケーブルが本体から引抜かれた時。



不正払出し監視エラー
ホッパーセンサーで連続 56 枚以上の過剰払出しを検知した時。子役の払出し後、1秒以内にクレジット清算が行われて、ホッパーからの払出しが 56 枚以上となった時。



不正払出し監視エラー
ホッパーセンサーと外部集中端子板の信号を比較して過剰払出しを検知した時。



不正払出し監視エラー
E2の差枚数が規定時間内に65枚以上蓄積した時。連続クレジット清算を規定時間内に65枚以上行われた時。



不正払出し監視エラー
ホッパーセンサー不良又は断線、カウント停止行為やホッパーのコイン詰まり等を検知した時。

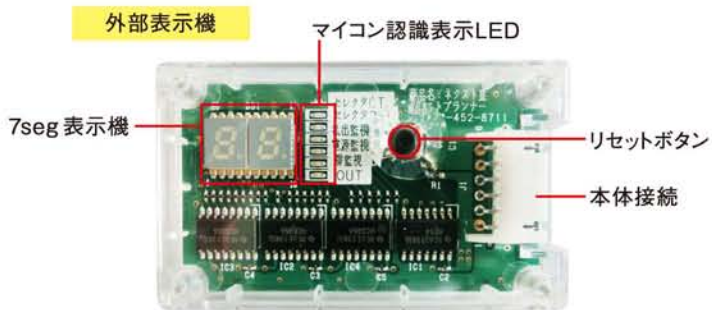
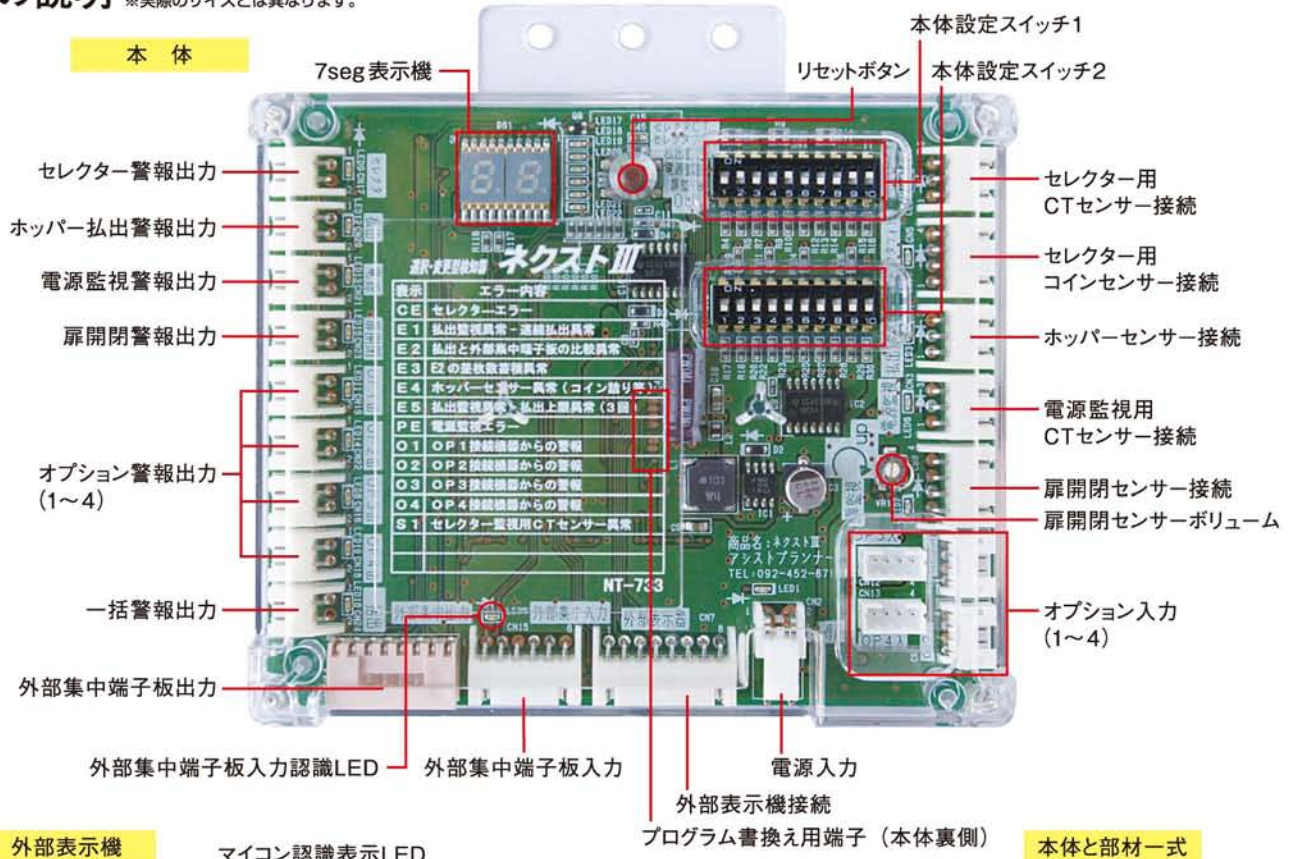


不正払出し監視エラー
外部集中端子板の払出し信号無しでホッパーセンサーのみでの監視時に、ホッパー払出し枚数が、規定枚数以上が2回一定間隔にて行われた時。



電源監視エラー
電源瞬断が行われた可能性がある時。CTセンサー不良又は取付けミス。

各部の説明 ※実際のサイズとは異なります。



※ネクストⅢ一式の内容は、本体、外部表示機、各種センサー、各種センサーケーブル、電源渡線、外部集中端子板データ線、警報出力線 (1本) が付属します。
※監視機能は3種類に変更可能です。

詳しくは弊社ホームページをご覧くださいか、お電話にてお問い合わせ下さい。

<http://www.assistplanner.jp/> アシストプランナー

安全に、楽しく。
ASSISTPLANNER 株式会社アシストプランナー

〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東 2-2-11 オフィスパーク博多 3F
TEL.092-452-8711 FAX.092-452-8722

ゴト情報や動画を配信中! 無料会員募集中!

※当社製品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがございますので、あらかじめご了承下さい。

お問い合わせ