

【技術分類】 5-4-3 営業管理関連機器／異常検知システム／セキュリティーセンサー

【技術名称】 5-4-3-1 セキュリティーセンサーの概要と種類，ショックセンサー，磁石センサー，電波感知器，瞬断検知器，メダル貸機異常払出感知器，メダル不正投入感知器

【技術内容】

セキュリティーセンサーは、遊技機の近隣または台間玉貸機・メダル貸機・計数機などに設置し、電波や磁石による異常信号を感知して、台上データ表示機および島上の警告表示灯を異常信号の種類に応じて点灯させるための検知器のことである。

遊技機近辺に設置した検知信号は、台上データ表示機・台ユニット・島ユニットを経由してホールコンピューターに送信される。また、メダル貸出機・計数機等の検知信号が、IOユニット・島ユニットを経由してホールコンピューターに送信されることにより、監視システムが連動して検知信号発信元の近辺の監視画像を記録する。

(ショックセンサー)

遊技台を叩いたり蹴るなど、通常予期しない衝撃の感知器

(磁石センサー)

強力な磁石による不正遊技を発見する感知器

(電波感知器)

遊技機や計数機を誤動作させる、強力な電波を発見する感知器

(瞬断検知器)

遊技機の電源を遮断による不正行為を防止する検知器

(メダル貸機異常払出感知器)

台間メダル貸機の過剰払出を防止する感知器

(メダル不正投入感知器)

メダルを使用せずにパチスロを誤動作させる通称「クレマン」の検知器

【図 1】 各種不正センサー

 <p><ショックセンサー KSS-2 型></p>	 <p><磁石防犯 MS-50 型></p>	 <p><電波感知器 SDS-2 型></p>
 <p><瞬断検知器 PP-3 型></p>	 <p><メダル貸機異常払出感知器 MK-2 型></p>	 <p><メダル不正投入感知器 CM-3 型 (クレマン対策機器)></p>

出典：三栄実業株式会社ホームページ
関連項目「トップページ>防犯セキュリティ機器」
<http://www.sanei-j.co.jp/category010/>
検索日：2007年2月6日

【出典機種】

ショックセンサー KSS-2型：三栄実業株式会社
磁石防犯 MS-50型：三栄実業株式会社
電波感知器 SDS-2型：三栄実業株式会社
瞬断検知器 PP-3型：三栄実業株式会社
メダル貸機異常払出感知器 MK-2型：三栄実業株式会社
メダル不正投入感知器 CM-3型（クレマン対策機器）：三栄実業株式会社

【参考資料】

三栄実業株式会社ホームページ
関連項目「トップページ>防犯セキュリティ機器」
<http://www.sanei-j.co.jp/category010/>
検索日：2006年12月21日