

【技術分類】 5-4-4 営業管理関連機器／異常検知システム／画像サーバー

【技術名称】 5-4-4-1 画像サーバー

【技術内容】

画像サーバーは、監視システム、ホールコンピューターあるいはアラームサーバーの端末からの操作により、指定時間の指定場所の画像をモニター画面に表示するなどの機能を持つ。

パチンコホールにおいては、他業種の店舗に比して多数のカメラを設置して、遊技機付近および施設内外を監視している。このため、通常の監視システムの画像記録システムより、記録容量の大きな装置を複数台設置して対応する。

アラーム信号が発生すると、異常検知システム（5-4-1「異常検知システムの概要」参照）により警告表示灯や台上データ表示機あるいはインターカム装置を通じて、ホールスタッフに通報される。必要に応じて、ホールコンピューター端末より異常発生時間や出玉情報等を確認するとともに、監視システム端末を操作して画像サーバー内に保存した監視映像から、異常発生場所の発生時間前後の映像情報をモニターに表示し、確認する。

【図 1】 画像サーバーの例



出典：アイ・テイ・エイ・ビデオ・サービス株式会社ホームページ

関連項目「トップページ>製品・サービス>遠隔監視デジタルレコーディングシステム>デジタルレコーダー」

http://www.ita-video.co.jp/product/spec_digitalrec.html

検索日：2007年2月6日

【出典機種】

デジタルレコーダー DREC-4016：アイ・テイ・エイ・ビデオ・サービス株式会社

【代表機種】

デジタルレコーダー DREC-4016：アイ・テイ・エイ・ビデオ・サービス株式会社

【参考資料】

アイ・テイ・エイ・ビデオ・サービス株式会社ホームページ

関連項目「トップページ>製品・サービス>遠隔監視デジタルレコーディングシステム>デジタルレコーダー」

<http://www.ita-video.co.jp/product/digitalrec.html>

検索日：2007年1月13日