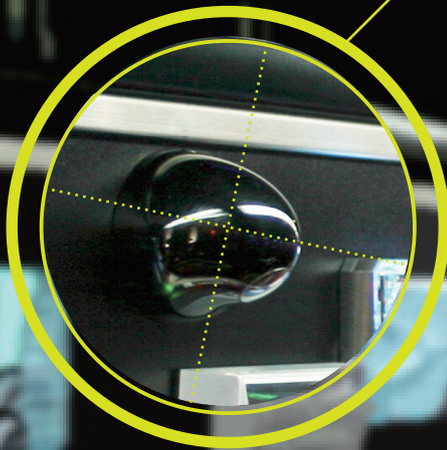


遊技台に『眼』を与える

■マルチポイントカメラ『ITA-390B』



遊技者の容姿や手もとをベストアングルで捉える

遊技機全台を対象にした個別定点監視 24 時間録画に対応

R島・円島でも死角のないアングルを確保

計数機、精算機の定点監視にも最適

ハイビジョン CCTV システムとの一体運用も可能

■監視カメラ統合管理システム『MPC D-Plus』

『MPC G-Plus』(ハイビジョン対応)



台間カメラが可能にする ^{アングル} ホールセキュリティ最強画角

遊技台間に設置するため、遊技者の容姿・手もとを至近距離のベストアングルで捉えることが可能。不正遊技の摘発から忘れ物の持ち主探しまで、遊技台の前で発生するあらゆる出来事をつぶさに映し出します。

定点監視 24 時間録画で 決定的瞬間を逃がさない

定点監視 24 時間録画を行うことで「何かが起こった」ときの決定的瞬間をしっかりと確保。あるときは不正行為を未然に防ぎ、あるときは事件解明の決め手となる証拠映像を提供します。

統合管理システム※で カメラ切替・録画検索も簡単

映像情報が緻密かつ豊富になっても、任意映像の呼出しに、手間と時間がかかっては意味がありません。統合管理システムは、映像データを自在に扱うための様々な機能を備え、台間カメラの運用をサポートします。

※別売システムになります。



実際の台間カメラ画像 (画像の人物は当社スタッフです)



天井設置のカメラだけでは追いつけないアングルを押しえます。



台間映像はマップ上の遊技台をクリックすることで呼び出せます。

名古屋市中港区の人気ホールとして名高い「タイキ港区木場店」。足元商圏にあたる港区を始め南区、熱田区といった周辺エリアは、強豪店が多いことでも知られ、日夜ハイレベルな攻防が繰り返されている。

ワンランク上のサービスが当然のように求められる競争環境において、同店のセキュリティとサービスのレベルアップに一役買っている革新的な製品がある。遊技機台間上部、2台に1個設置されている直径8センチ程の丸みを帯びたその製品は、店内の基調色に合わせて白いカバーが掛かっているせいか、全く目立つこともない。

実はこの製品、「マルチポイントカメラ」といって、台間上方からプレイヤー12人分の手元1帯、顔等の容姿、背後、そしてカードユニットなどを常時定点撮影する台間カメラ。ホールセ



横からみてもカメラに威圧感は一切感じない

新次元のセキュリティとサービス環境を提案する「マルチポイントカメラ」

広告宣伝規制が厳格化される中で、ホール営業における「サービスの在り方は今、大きな曲がり角を迎えている。この混沌の時代にあつて厳しい競争を勝ち抜くためホール経営に必要となってくるのは、新しいものを取り込み、変化しながらも前進する「力強さ」だろう。注目の製品「マルチポイントカメラ」がもたらす新次元のセキュリティとサービスに、導入店舗から高い評価が挙がっている。

セキュリティの黎明期から常に最先端の機器を開発し続けるアイ・ティ・エイ・ビデオ・サービスが、新たに提案する監視カメラシステムだ。同店ではパチンコ840台、パチスロ360台に対応する600台のマルチポイントカメラを導入し、遊技台の個別監視と全台録画を実現。ドームカメラシステムとの併用により、完璧なセキュリティはもとより、新しいスタイルの安心までも来店客に提供している。

「マルチポイントカメラ」の採用を決めたのは、同店の藤原満ゼネラルマネージャー（GM）。「導入に際して、お客様の反応が気になりました。リアルな声を聞くとう、直接、導入店にうかがって製品に対する感想を聞いたたり現場の様子を見せてもらったんです」

その時に強く感じたマルチポイントカメラの優位性への期待感は、実際に



「カメラは威圧感をなくすために店内基調色に合わせています。カメラへのクレームはないですね」と藤原GM。「多様な使い方ができるので使用頻度も高いです」

使用することで確信に変わったという。「ゴト行為の発見はもちろんです。異常信号の出ない、例えばICカードの抜き取りやお客様の忘れ物など、それまでなら対応の難しいケースでも、このマルチポイントカメラなら全て確認できます。発生時の映像も簡単に検索できるので、問題の解決もスムーズになります。声高にアピールするわけではありませんが、お客様のためになれるのは嬉しいものです」

同店の実績もあり、既に系列の「四日市南店」へと導入が広がった。「有用性は証明されていますから」と藤原GMは笑顔で語る。



画像の検索も簡単な操作ができる



タイキ港区木場店



この角度から撮影する



遊技機2台間に設置される「マルチポイントカメラ」。非常にコンパクトな印象だ