


## パーラー様向け AVシステムのご提案



スマートな  
システムで  
ホールの  
経営に貢献



# ホール経営にスマートなご提案

ホールの効率的な経営にこだわり、  
“高機能ながら優れたコストパフォーマンス”  
を追求しました

高機能でありながら、省スペースと優れたコストパフォーマンスを。

しかも直感的に操作ができるような簡単なシステムで。

そんなホールのご要望に、豊富な経験と確かな実績をもつ

私たちパナソニックだからこそできるご提案があります。

デジタルの高画質カメラによるホール全体の一括監視。

ハイエンドな遊技空間を創り出す映像と音響の提供。

時代の流れをしっかりと捉えた、スマートでエコなシステム構築で、

一歩先行くこだわりのホール経営をお手伝いします。







## コンパクトな システム構成

### 大画面映像表示で 効率的な監視を実現

数多くの監視カメラが稼動するホールでは、その映像を効率的に確認することが困難です。そこで大画面モニターによる分割表示をご提案。これでもう、たくさんのモニターを見る必要はありません。

## シンプルな オペレーション

### 緊迫の状況下で スピーディな対応に貢献

緊急体制が頻繁に敷かれるホール。その緊迫した状況において、素早い初動が、その後の大きな被害を防ぐことにつながります。私たちは、少ないアクションでの簡単操作でセキュリティの強化に貢献します。

## LANでつなぐ 優れた施工性

### 少ない配線もうれしい デジタルシステム

同軸ケーブルではなくLANケーブルでつなぐため、施工時のカメラ配線は大幅に少なくなります。

## 機器の 消費電力抑制

### 大規模システムに なればなるほど効果的

カメラやレコーダーなど、機器単体での消費電力の抑制が、システム全体における大幅な省電力を実現します。





# ハイビジョンで変わる 監視映像の世界

High Definition

## ハイビジョン画質

### 高精細画質のズームで確認

カウンターでの景品引渡しや両替機の利用状況など詳細な映像が必要なシーンをはじめ、不審な動きのある人物の顔の特徴まで、ハイビジョン画質で確認できます。



### ホール内のトラブルを細やかに検証

ドル箱の取り違いや席取りのための私物の紛失などホール内ではお客様同士のさまざまなトラブルが発生。それを同一カメラの時系列再生機能を用いて、例えば5分ごとの高画質映像を並べて表示することで、事件発生タイミングを特定できます。



Simple Operation

## シンプル操作

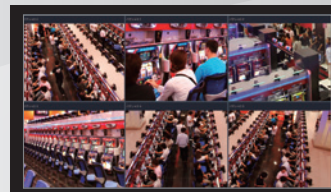
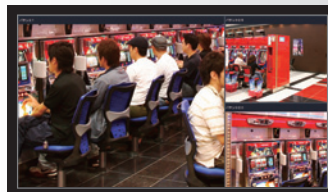
### ジョイスティックと台番直接入力でスムーズな操作

使い慣れたアナログシステムの操作性を継承したシステムコントローラーがイベント発生時における素早いカメラ選択、的確なカメラワークを可能にします。



### トラブル時に活躍する 任意画面切り替え

例えば、マスターモニターの3分割画面で不審者のマルチアングル映像を、6分割画面で不審集団のそれぞれの配置映像を表示。カメラアイコンを選択するだけで、強固な監視体制を素早く構築できます。



### 見たい映像を素早く再生

直感的な操作によるスピーディな再生で、見たい映像をすぐに確認。万一の際の事後検証を円滑におこなえます。





# デジタル監視カメラシステム対応

Parlor  
Graphic  
System

## パーラー IP 監視グラフィックシステム

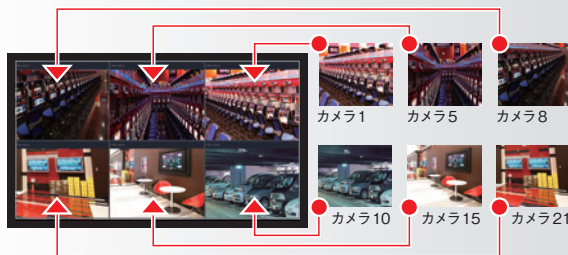
ホールを細やかに監視するため、グラフィックを活用した監視カメラコントロールをご提案。パナソニックならではの高画質な監視カメラや大型フラットパネルディスプレイとあわせたシステムで、効率的・効果的な最先端監視を可能にします。

スマート設計

### 大型モニターで監視映像を一覧表示

24分割画面をあらかじめ設定しておいたカメラの表示に素早く切り替え可能。例えば「開店前」「営業中」「閉店前」などを用意しておくことで、確認すべきサービス上のポイントを一括把握できます。

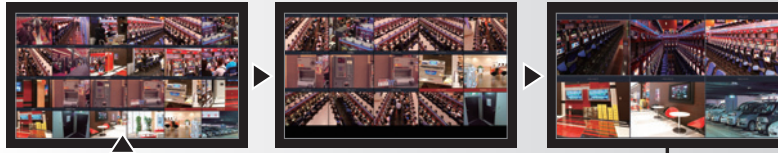
画面に表示するカメラの映像をあらかじめ自由に選択することができます。



複数の表示パターンを登録しておき、それをプルダウンメニューから容易に選択できます。

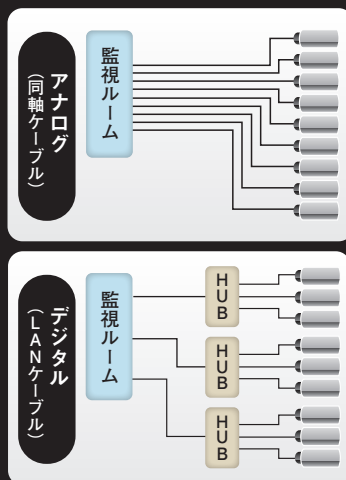


登録してある表示パターンを順番に映し出すシーケンシャル表示が可能です。



### LAN 配線で施工性を大幅に向上

1台のカメラから監視ルームまで1本ずつ配線が必要だったアナログシステムと異なり、HUBにつないでいくだけのLAN配線で、施工性を大幅に向上させました。リニューアルにともなう店内のレイアウト変更時もスムーズです。



### パーラー監視グラフィックシステム

財産である既設のアナログカメラやレコーダーを活用して、精度の高い監視環境を構築します。



Analog



# 高画質・高音質が生み出す、 ハイエンドな遊技空間

## コンパクトスピーカー WS-Mシリーズ

**RAMSA**

### 心地よいおもてなしの 空間づくり

大出力を要するホールでの使用はもちろん、カフェラウンジ、リラクゼーションスペースなどで規模にあわせたスピーカーが活躍。様々な年代のお客様が集まるアミューズメント施設に、おもてなしのサービスとして心地よい空間の提供をお手伝いします。

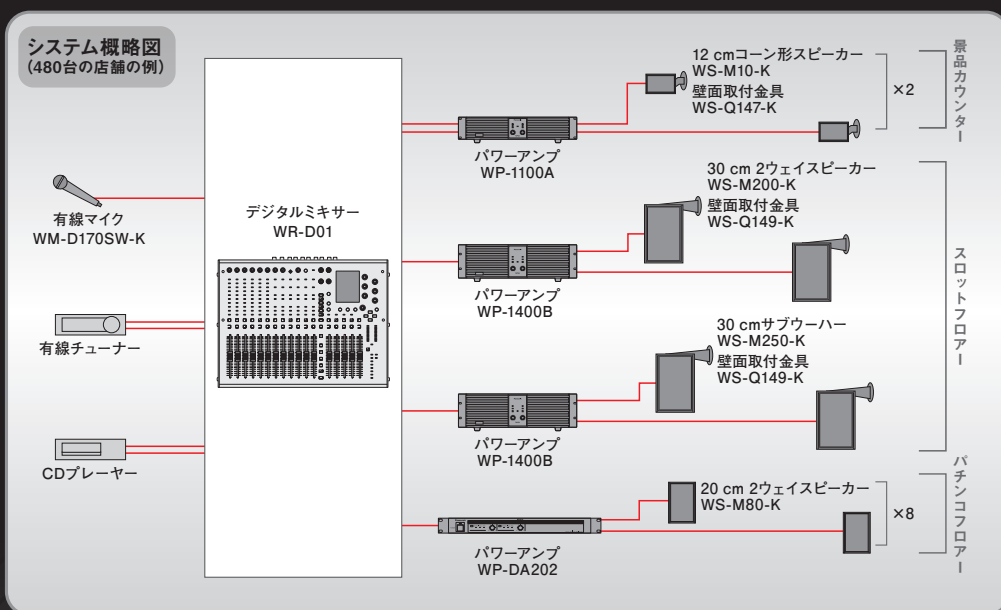
### 台演出音の中で 確かな情報伝達

こだわりの木製ラウンド形状エンクロージャー<sup>※1</sup>と新開発New-SCWGホーン<sup>※2</sup>を採用し、明瞭な拡声と音抜けの良い中高音域の再生を実現。店内におけるクリアで聞こえやすいアナウンスを実現します。

※1 WS-M80/M200/250 ※2 WS-M80/M200

### 空間に融けこむ デザイン

スリムでシンプルなデザインとラウンド形状のボディが、高級感を演出。取付金具も目立たないよう配慮し、ホールの雰囲気格を上げる、スタイリッシュな空間づくりに貢献します。



## Product Lineup

コンパクトながらBGMを心地よくアナウンスをクリアに拡声

コンパクト&ハイパフォーマンス多彩なシチュエーションで活躍

しっかりと自然に届くサウンドで、音楽による演出、明瞭なスピーチをサポート

幅広い音域再生のために重低音を補いより豊かな拡声環境を構築

### WS-M10

12 cmコーン形スピーカー  
WS-M10-K (ブラック)  
WS-M10-W (ホワイト)  
12 cmコーン形スピーカー  
WS-M10T-K (トランス内蔵) (ブラック)  
WS-M10T-W (トランス内蔵) (ホワイト)  
153 mm(幅)×250 mm(高さ)  
×179 mm(奥行)



### WS-M80

20 cm 2ウェイスピーカー  
WS-M80-K (ブラック)  
20 cm 2ウェイスピーカー  
WS-M80-W (ホワイト)  
277 mm(幅)×400 mm(高さ)  
×297 mm(奥行)



### WS-M200

30 cm 2ウェイスピーカー  
WS-M200-K (ブラック)  
30 cm 2ウェイスピーカー  
WS-M200-W (ホワイト)  
370 mm(幅)×560 mm(高さ)×  
380 mm(奥行)



### WS-M250

30 cm サブウーハー  
WS-M250-K (ブラック)  
370 mm(幅)×560 mm(高さ)  
×380 mm(奥行)





# LEDディスプレイ & スピーカー

Audio  
&  
Visual

情報を効果的に伝え、ゆとりある空間をつくりだす高画質なLEDディスプレイ、高音質なスピーカー。鮮度の高い情報と多彩な演出でお客様が快適に過ごすための環境づくりをお手伝いします。



## LEDディスプレイ

### 多彩な店内演出をサポート

ホールコンセプトやイベントを盛り上げる映像を流し、より活気あふれる魅力的な空間を演出します。LEDディスプレイを組み合わせたマルチスクリーンでの大胆なビジュアル提供も自在です。

### イベント情報を鮮明に表示

新開発「ブラックパネル」を搭載。高精細映像でイベント告知などの情報が鮮明なのはもちろん、ディスプレイ前面は堅牢性に優れたガラスを採用しているため、耐久性も優れています。

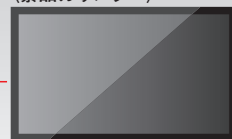
### 設置場所にあわせて選べる豊富なラインナップ

気軽に設置できる42Vから大迫力の80Vまで、豊富なラインナップを取り揃えています。出入り口や天井、壁などのスペースや、横置き、縦置きなどの設置方法など、ニーズに応じた選択が可能です。



映像  
コンテンツ

〈景品カウンター〉



80V型フルハイビジョンLEDディスプレイ

システム概略図  
(480台の店舗の例)

〈エントランス〉



55V型フルハイビジョンLEDディスプレイ

〈フロアー〉



42V型フルハイビジョンLEDディスプレイ

## Product Lineup





# 選べるパナソニックの監視カメララインナップ

## 屋内監視



1.3メガピクセルカメラ。  
18倍光学ズームレンズ  
&パン・チルト機構の  
屋内 PTZモデル

メガピクセルネットワークカメラ  
(PTZ タイプ)

**WV-SC385**  
(PoE 受電方式 / DC12 V)



1.3メガピクセルカメラ。  
36倍光学ズームレンズ  
&パン・チルト機構の  
屋内 PTZモデル

屋内プリセットコンビネーション  
ネットワークカメラ

**WV-SC386**  
(PoE 受電方式 / DC12 V)



H.264/1.3メガピクセル  
カメラのスタンダード  
モデル

メガピクセルネットワークカメラ

**DG-SF334**  
(PoE 受電方式)



H.264/1.3メガピクセル  
カメラのスタンダード  
モデル

メガピクセルネットワークカメラ

**DG-SP304V**  
(PoE 受電方式)



H.264 に対応、直径  
100 mm×高さ47 mm  
で天井・壁設置に最適

ドームネットワークカメラ

**WV-SF132**  
(PoE 受電方式)

## 屋外監視



1.3メガピクセル、  
屋外ハウジング一体型  
ネットワークカメラ

屋外ハウジング一体型  
ネットワークカメラ

**WV-SW314J**  
(PoE 受電方式)



1.3メガピクセルカメラ。  
18倍光学ズームレンズ  
&パン・チルト機構の  
屋外対応 PTZモデル

屋外ハウジング一体型  
ネットワークカメラ

**WV-SW395J**  
(PoE+ 受電方式 / AC24 V)



1.3メガピクセルカメラ。  
36倍光学ズームレンズ  
&パン・チルト機構の  
屋外対応 PTZモデル

屋外ハウジング一体型  
ネットワークカメラ

**WV-SW396J**  
(PoE+ 受電方式 / AC24 V)

## 映像記録



高性能・高画質、最大  
64 台のネットワーク  
カメラ映像を記録

ネットワークディスクレコーダー

**DG-ND400K**



ハードディスク容量  
増設用ユニット

増設ユニット

**WJ-HDE400**

## ⚠ 安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書、工事説明書をよくお読みのうえ、正しく設置してご使用ください。

商品・システム情報を載せたホームページです。ぜひ一度ご覧ください。

<http://panasonic.biz/>

eco ideas

パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます 詳しくはホームページで [panasonic.co.jp/eco](http://panasonic.co.jp/eco)

省エネ

省エネを徹底的に追求した製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO<sub>2</sub>排出量削減を目指します。

省資源

新しい資源の使用量を減らし、使用済みの製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。

■当社製品のお買物・取り扱い方法・その他ご不明な点は下記にご相談ください。

パナソニック  
システムお客様ご相談センター



パナハ ヨイワ  
**0120-878-410**

受付：9時～17時30分（土・日・祝祭日は受付のみ）

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

ホームページからのお問い合わせは <https://sec.panasonic.biz/solution/info/>

ご相談窓口における  
個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

●お問い合わせは…

パナソニック  
システムネットワーク株式会社  
システムソリューションズジャパンカンパニー  
〒104-0061  
東京都中央区銀座8丁目21番1号 汐留浜離宮ビル

このカタログの内容についての問い合わせは、左記にご相談ください。または、パナソニックシステムお客様ご相談センターにおたずねください。

このカタログの記載内容は  
2014年4月現在のものです。

SSJ-JJ1D404

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは予告なく変更する場合があります。●本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

2014・4・005・U1