

### IP マルチキャスト ストリーミング サイネージ



超低遅延の  
ライブ映像配信



多層レイヤー表示による  
ダイナミックな演出



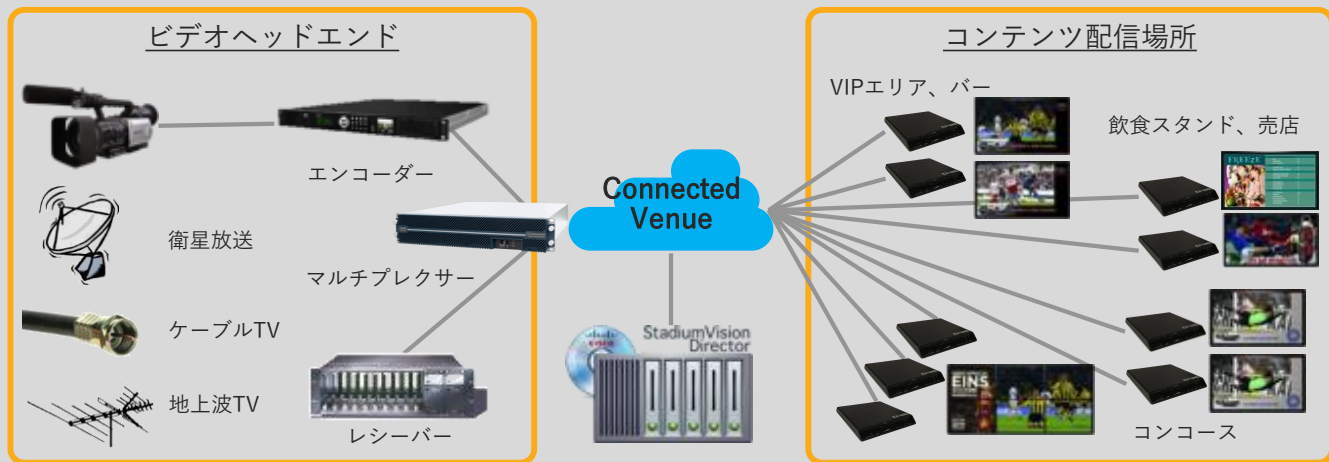
効率的・効果的な  
リモートコントロール

### 低遅延配信のしくみ — Cisco Vision Dynamic Signage —

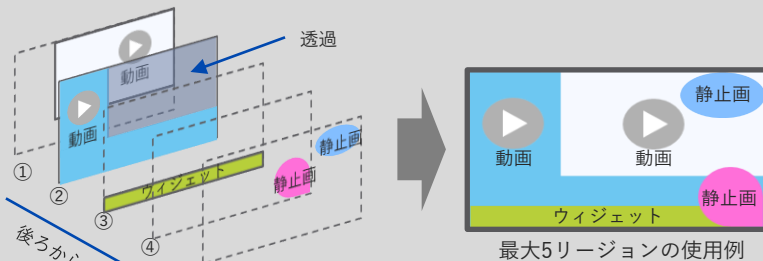
ビデオソース  
の取り込み

IPマルチキャスト  
ネットワーク配信

ディスプレイへの  
コンテンツ表示



### 多層レイヤー表示のしくみ



### デジタルメディアプレイヤー



- ✓ 4K / Full HD ライブ動画およびファイルベース動画対応
- ✓ デュアルビデオリージョン：2個/画面の動画再生
- ✓ HTML5 コンテンツ対応
- ✓ HD ビデオウォール&リボンボード（極めて高精度なコンテンツ同期）
- ✓ マルチキャスト ライブ映像の超低遅延ストリーミング再生

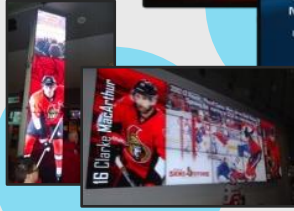
## スタジアム・アリーナ



VIPルームでの商品紹介、  
注文サービス



イベント発生時の  
特定広告販売



さまざまなサイズに対応し  
スポンサーへの価値向上



ダイナミックな価格変更  
による販売促進



ライブ映像放映と  
広告配信の連動



対話型店舗案内



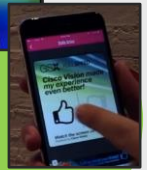
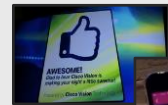
タイムリーな  
プロモーション



仮想コンシェルジュ



POS  
連携



サイネージ&  
モバイル、SNS連携

## 観光・店舗

## お客さま導入事例

パナソニック スタジアム 吹田 ※旧 市立吹田サッカースタジアム  
(パナソニック システムネットワークス株式会社)



### 課題

- スポーツ観戦の新たな顧客体験を提供できる次世代スタジアムの実現
- サイネージを利用した広告展開と収益増加をもたらすデジタル マーケティングへの取り組み
- 2020年の東京オリンピックも踏まえ、成長産業である日本のプロスポーツ市場に貢献

### ソリューション

- 試合のライブ映像と広告を連動させ、多数のディスプレイに低遅延で配信できる Cisco Vision による実証実験を実施
- 豊富な成功事例を持つシスコとの協業により、日本市場に適したビジネス モデルやマーケティング手法を検討

### 結果～今後

- 来期に開催される試合で引き続き実証実験を行い、実績を積み重ね、ノウハウを蓄積
- スタジアム所有者、チーム運営会社、スポンサー企業に対するビジネス展開支援、サービス提供を目指す

## シスコ コンタクトセンター

自社導入をご検討されているお客様へのお問い合わせ窓口です。  
製品に関して | サービスに関して | 各種キャンペーンに関して | お見積依頼 | 一般的なご質問

### お問い合わせ先

#### お電話での問い合わせ

平日10:00-12:00, 13:00-17:00  
0120-092-255

#### お問い合わせウェブサイト

[http://www.cisco.com/jp/go/vdc\\_contact](http://www.cisco.com/jp/go/vdc_contact)



©2020 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco, Cisco Systems, およびCisco Systemsロゴは、Cisco Systems, Inc. またはその関連会社の米国およびその他の一定の国における登録商標または商標です。本書類またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。

「パートナー」または「partner」という用語の使用はCiscoと他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(1502R) この資料の記載内容は2020年2月現在のものです。

この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>