



本カタログに掲載の事例以外にも、
多種多様な納入事例を掲載しています。

さまざまな検索軸から、事例を絞り込みできます。

▼ 課題

業務効率化	空間価値向上
安心・安全	働き方改革

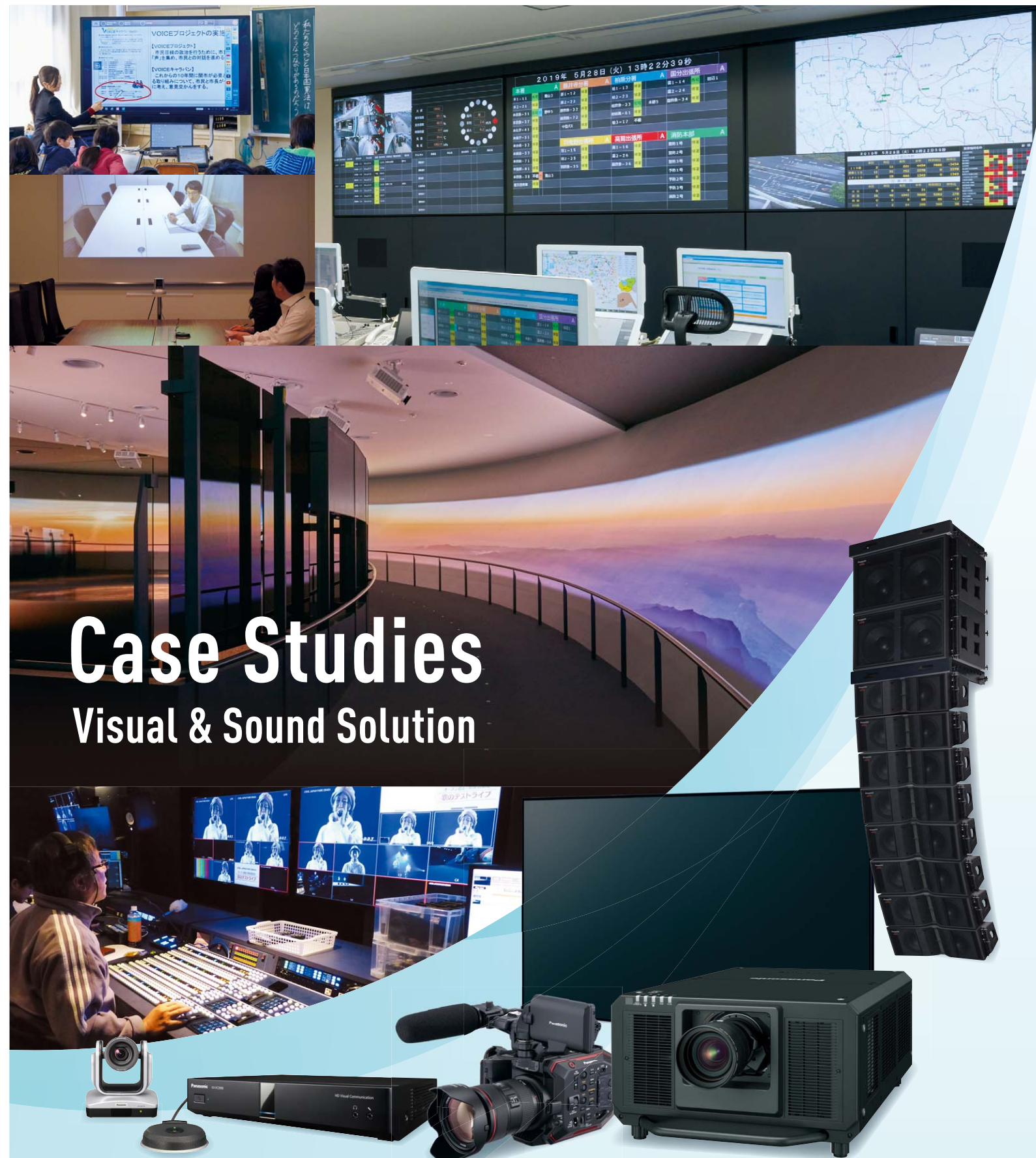
▼ 業種・業態

製造	エンターテインメント
物流・郵便	放送・通信
流通・小売り	農・林・水産業
金融・保険	建築・建設・土木
インフラ	医療・福祉
交通	サービス
官公庁・自治体	その他
教育・文教	

▼ 商品カテゴリ

- 業務用ディスプレイ
- 業務用プロジェクター
- HDコム(テレビ会議・ビデオ会議システム)
- セキュリティ(監視・防犯システム)
- サウンド(音響システム)
- パソコン(法人向け)
- タフパッド/タフブック
- 決裁端末
- ハンディターミナル
- POSワークステーション(タッチパネルPC)
- 放送・業務用映像システム
- CATV関連商品
- 分離型カメラ(リモートヘッドカメラ)
- デジタルサイネージ
- LED表示装置
- 業務端末・クラウドサービス
- 業務インフラ・アプリケーション開発
- インフラ点検サービス
- 業務支援機器
- 講義録システム
- 業務用Wi-Fi基地局
- LinkRay(光ID)
- 骨伝導ヘッドセット
- 多言語翻訳
- ドキュメントスキャナー
- ネットワークカメラ用60GHz通信BOX

The screenshot shows the website's navigation menu with options like '製品・サービス', 'ソリューション', '事例', '展示会・セミナー', 'ニュース', 'お客様サポート', and 'カンパニー情報'. The main content area is titled '事例' and features a search bar with filters for '課題', '業種・業態', and '商品カテゴリ'. Below the search bar, there are several featured case study cards with images and brief descriptions. For example, one card shows a meeting room with a large screen displaying a presentation, and another shows a control room with multiple monitors.



Case Studies Visual & Sound Solution

●お問い合わせは…

**パナソニック株式会社
コネクティッドソリューションズ社**

〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号

このカタログの内容についてのお問い合わせは、
左記の販売店にご相談ください。
または、システムお客様相談センターに
おたずねください。

**このカタログの記載内容は
2019年10月現在のものです。**

CT19-J02PF-CASE

JQA-QMA14392

●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。●製品の仕様およびデザインは改善などのため予告なく変更する場合があります。●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。

Case Studies

Visual & Sound Solution

映像・音響のトータルソリューションで、 さまざまな「現場」のご要望にお応えします。

時代のニーズや社会構造の変化によって、絶えず進化を求められるビジネスの「現場」。

パナソニックはこれまで積み重ねてきた経験やノウハウ、

先進の技術を備えた、幅広い製品ラインアップやサポート体制で、

これまでも、これからも、さまざまな「現場」の課題を解決する

最適なソリューションをご提供し、より良い社会の実現に貢献していきます。

パナソニックの幅広いラインアップで、製品・システムの導入から
運用管理・サポートまでトータルにご提案いたします。



業務用プロジェクター



業務用ディスプレイ



放送・業務用映像システム



音響システム



ビデオ会議システム
(HDコム)

大規模な空間演出から、密接なコミュニケーションの場まで
さまざまな業種・業態での事例をご紹介します。

P.3 エンターテインメント



P.5 教育・文教



P.7 官公庁・自治体



P.9 交通／インフラ



P.11 流通・小売り



P.12 建築・建設・土木／
サービス

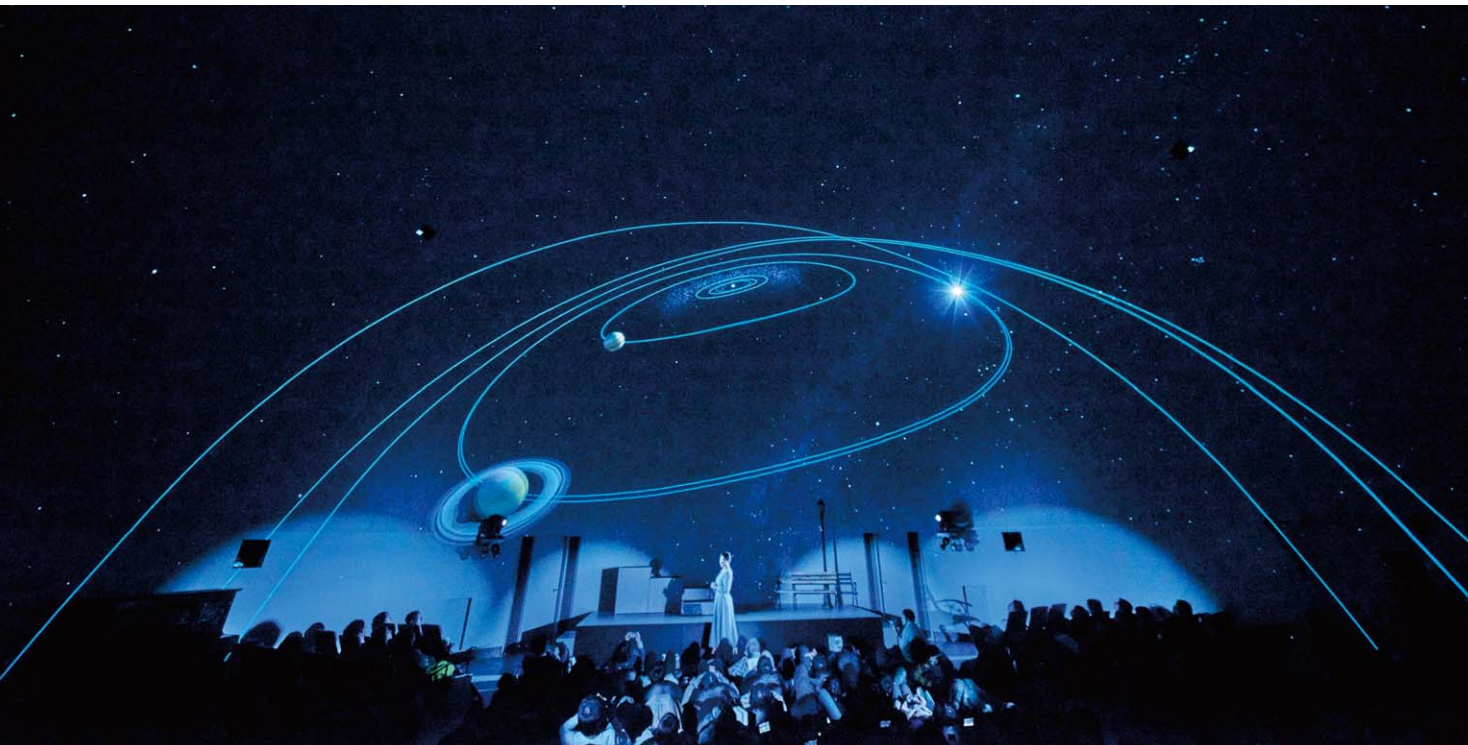


P.13 物流・郵便／製造／金融・保険／医療・福祉



P.14 放送・通信





コニカミノルタプラネタリウム株式会社様

床からドーム天井にかけて空間全体を包み込むように最大8Kの高解像度映像が投写される全天周プラネタリウム映像を7台の4K対応レーザープロジェクターで実現。



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/planetarium-konicaminolta>



長島観光開発株式会社 ナガシマスパランド様

アミューズメントのスペシャリストとの協業により、お客様に喜ばれる屋内型のVRアトラクションを共創。



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/nagashima-onsen-2>



株式会社 NHKテクノロジー様

300型以上の大型スクリーンに、4K対応レーザープロジェクター4台で8Kスーパーハイビジョン映像を再現。



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/nhk-mt>



おおきにアリーナ舞洲様

大阪エヴェッサの主催試合を、コートへのプロジェクションマッピングで演出。アリーナ全体が興奮に包まれる。



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/human-arena>



東京競馬場様

吹き抜けの広い空間に巨大なスクリーンに、レース中継などの迫力あるシーンを鮮明な映像で臨場感たっぷりに再現。

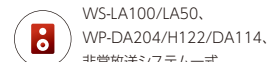
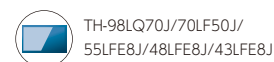


<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/jra-3>



BOAT RACE からつ様 外向発売所ドリームピット

臨場感あふれるレース映像と、詳細な文字情報を鮮明に表示。



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/boatrace-karatsu>



一般財団法人熊本県スポーツ振興事業団様 えがお健康スタジアム

一つひとつの観客席に均一で明瞭な音を届け、一体感のあるスタジアムづくりを実現。



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/kspa-rikujo>



株式会社 アワーズ様 アドベンチャーワールド

屋外対応HDインテグレートドカメラが素早いイルカの動きをしっかりとらえ、「マリンライブ」の映像演出をサポート。



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/ms-aws-1>





安田女子大学安田女子短期大学様

全国でも最大規模のラーニングcommonsや講義室に、当社製プロジェクターとディスプレイが各エリアの用途に合わせて導入されている。

- PT-RZ12KJ/DW11K/RZ670JW, ET-D75LE95/D75LE90/YFB200/YFB100
- TH-80LF50J/65LFE8J/43LFE8J/55LFV50J

<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/yasuda-u-3>
<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/yasuda-u-1>



関市教育委員会様
関市立下有知小学校

大画面の電子黒板とタブレットを活用した授業により主体的・対話的で深い学びを実現。

- TH-65BFE1J

<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/city-seki>



松浦市教育委員会様
松浦市立調川小学校

直感的に使える電子黒板によるスムーズな授業で子どもたちの興味や集中力を高める。

- TH-65BF1J

<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/city-matsuura>



出雲市教育委員会 出雲科学館様

科学の不思議を高画質映像でダイナミックに伝え、理科学習の効果を高めるため映像機器を更新。

- PT-RZ12KJ/DW750JW
- TH-75EF1J
- AG-UX180
- WX-ST200/ST400, 音響機器一式

<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/city-izumo>



津幡町教育委員会様
津幡町立津幡小学校

先生にも、児童にもやさしい電子黒板で集中力を維持し、プレゼンテーション能力を育てる。

- TH-65BF1J/50BF1J

<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/tsubata-c-ed>



学校法人 片柳学園様
蒲田キャンパス

更新時期に合わせて映像機器の大規模なリプレイスを実施。レーザープロジェクターや液晶ディスプレイなど当社製の映像機器が多数採用された。

- PT-RZ21KJ/PT-RZ12KJ/RZ570JW/MZ670J, ET-D3LES20/D75LE10/D75LE20/YFB200
- TH-65BF1J/32EF1J

<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/katayanagi>



慶應義塾大学様 三田キャンパス
グローバルリサーチインスティテュート

最先端の研究をサポートするため、24面の大型マルチスクリーンシステム2基をはじめとした当社製の映像音響システムが導入された。

- TH-55VF1HJ/65BF1J/84LQ70J/42LF8J
- AW-HE70SW9/HE70HW9/RP120G, AV-HS410N
- WS-LA232/LA208



学校法人 郁文館夢学園様

“顔認証”と“人体検出”2つのコア技術を採用した高精度な自動追尾システムで、質の高い遠隔授業を実現。

- AW-HE70HK9/SF100G, PTZ/バーチャルUSBドライバー(無償ソフトウェア)
- TH-65BFE1J

<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/ikubunkan>



学校法人 かいけ幼稚園
かいけ心正こども園様

幼児向け英語教材を導入する際に行う教員への研修を遠隔教育システムで実現。幼稚園での英語教育推進に大きく貢献。

- KX-VC1300J, KX-VCA001, GP-VD131J

<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/kaike-youchien>





静岡県富士山世界遺産センター様

富士山の普遍的な価値、魅力を多角的に紹介する拠点施設の演出の主要設備として、当社製レーザープロジェクターや液晶ディスプレイなどが多数採用された。

- PT-RQ13KJ/RZ970JLB/RZ770JLW/RW620JLB/RW620JLW、ET-D75LE6/DLE150/DLE085/DLE105
- TH-55LFV8J/TH-70LF50J



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/mtfuji-whc>



独立行政法人 国立科学博物館様

常設展示では没入感のある映像体験、イベントでは光と映像を融合させたプロジェクションライティングで、ともに大迫力の映像空間を演出。

- PT-RZ970JLB/MW530J、ET-DLE085、スペースプレーヤー



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/kahaku>



宗像市郷土文化学習交流館 海の道むなかた館様

レーザープロジェクター2台による大型映像で、普段立ち入ることができない世界遺産の価値と魅力を伝える。

- PT-RZ12KJ、ET-D75LE6/YFB200/UK20/CUK10



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/searoad-city-munakata>



愛知県警察本部 交通管制センター様

72型×40面の大型マルチスクリーンに、道路情報を表示。両サイドに配置されたディスプレイで交通流監視用カメラの映像を確認。

- PT-RZ575J
- TH-84LQ70LJ/42LF8J



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/pref-aichi>



柏原羽曳野藤井寺消防組合様

指令センターでの見やすさ・使いやすさと各署への情報共有しやすさを考慮したリプレースを実現。

- TH-86SQ1J/55LF80J/42LF80J
- WS-M10-K



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/khf-fd>



大阪市消防局 指令情報センター様

縦4面×横10面で構成される大型マルチスクリーンには大阪市内全域から集約されるさまざまな救急・災害に関する情報が映し出される。

- TH-55LFV70J



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/city-osaka-shobo>



静岡県袋井市役所様

4面マルチスクリーンのインパクトのある大画面映像で、袋井市の多彩な魅力を来訪者に伝える。

- TH-55VF1HJ



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/city-fukuuroi>



南海電気鉄道株式会社様

交通

南海なんば駅から大阪メトロなんば駅への主要動線に、国内最大級マルチスクリーンと、70V型のデジタルサイネージ43面を展開。

TH-55LFV60J/70SF2HJ

<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/nankai-1>
<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/nankai-2>



福岡国際空港株式会社様

交通

出発口のシンボルとして大型マルチスクリーンを設置。ターミナルビルにもさまざまなサイネージ用ディスプレイを導入。

TH-55LFV60J/70LF50J/98LQ70J

<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/fuk-ab>



本州四国連絡高速道路株式会社様 来島海峡サービスエリア

交通

リニューアルオープンした来島海峡SAにデジタル映像コーナーを新設。4台のプロジェクターで3面の壁全体に瀬戸内の水中世界を再現。

PT-RZ970JB、ET-DLE035、
スペースプレーヤー WS-M10-K

<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/jb-honshi>



九州旅客鉄道株式会社様

交通

ワンマン運転の路線拡大を機に屋外用ディスプレイを導入。お客さまの安全と人的コスト削減の両面を担う。

TH-47LFX60J

<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/jrkyushu>



神奈川中央交通株式会社様

交通

リアルタイムのバス運行情報を案内するため、配信システム「AcroSign®」と連携した、屋外サイネージ液晶ディスプレイを導入。

TH-47LFX60J/55LF80J

<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/kanachu>



東京電力パワーグリッド株式会社様

インフラ

設備の工事や点検業務にウェアラブルカメラ映像配信システムを導入。従来では複数名で行っていた現場業務をカメラ映像を通して遠隔で確認。

AG-WN5K1A1/SFU103

<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/tepc>



広島ガス株式会社様

インフラ

都市ガスの圧力・輸送状況等を常時監視する55V型・縦2面×横6面の大型マルチビジョンシステムを導入。

TH-55VF1HJ、ET-MWP100

<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/hiroshima-gas>



北陸電力株式会社様 志賀原子力発電所 緊急時対策棟

インフラ

緊急時対策室内や離れた場所との迅速な情報共有、紙媒体のデジタル化を図るために電子ホワイトボードシステムを導入。

TH-65BF1J/55LFE8J

<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/rikuden-2>





JR博多シティ様

効率のいい柔軟なメディア運用へのリニューアルのため、約150台の液晶ディスプレイをはじめ、配信システム「AcroSign®」を活用したシステム構築を含めたトータルソリューションとして採用。

TH-43SF2J/49SF2J/55SF2J/65SF2J/
42SF1HJ/70SF2HJ/80SF2HJ/47LFX6NJ/47LFX60J



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/jrhakacity>



イオンモール株式会社様
THE OUTLETS HIROSHIMA

路面電車の車体をスクリーンに、レーザープロジェクター11台を使用した中四国最大級の屋内常設プロジェクションマッピング。

PT-RZ970JB/RZ770JB, ET-DLE085



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/the-outlets-hiroshima>



株式会社ファミリーマート様

IoTを活用した「次世代型コンビニエンスストア」の共同実証実験において、プロジェクターや行灯タイプのデジタルサイネージでイートインスペースを演出。

PT-RZ660JW



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/family>



三井不動産レジデンシャル株式会社様
HARUMI FLAGパビリオン

最新の映像機器とVR技術で、実際にその場にいるかのような臨場感をご体験いただける展示システムを構築。

PT-RZ12KJ, ET-D75LE95/D3LEW50



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/mfr>



株式会社 大阪国際会議場様
グランキューブ大阪

施設自ら高輝度プロジェクターを保有し、ハイクオリティなプレゼンテーション環境を提供。

PT-RZ31KJ/DZ21K2J



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/gco>



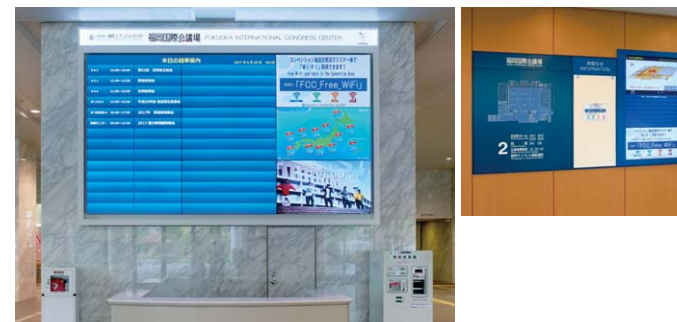
NTT都市開発株式会社様
レソラホール

ハイクレドなイベントスペースに映える4Kプロジェクターによる超高画質映像を投写。

PT-RQ13KJ, ET-D75LE30



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/nttud>



一般財団法人福岡コンベンションセンター様
福岡国際会議場

付加価値の高い情報を提供すべく、エントランスホールの大型案内表示を含め、適材適所に液晶ディスプレイを設置。

TH-55VF1HJ/55SF1HJ/32EF1J



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/marinemesse>



シモハナ物流株式会社様

物流・郵便

グループ全社の司令塔となる本社新館のホールに、高輝度レーザープロジェクターを5台導入。

PT-RZ12KJ, ET-D75LE20



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/shimohana>



株式会社近鉄エクスプレス様

物流・郵便

HDコムの高音質・高画質映像でコミュニケーション不足を解消。海外役員のオフィスや自宅のパソコンやスマートフォンからの取締役会出席を実現。

KX-VC1600J, KX-VCA001, GP-VD131J



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/kwe>



日清食品株式会社様

製造

『次世代型スマートファクトリー』をコンセプトに自動化/無人化を実現する関西工場をオープン。工場見学コースにプロジェクターとサイネージ用ディスプレイを導入。

PT-RZ770J/VMW50J/
VW360J/VX430J

TH-55LF8J/
65BF1J/50BF1J

WS-A88,
マイクなど
音響機器一式

静岡銀行様

金融・保険

27面マルチスクリーンシステムと全177拠点をつなぐテレビ会議システムを融合し、スムーズに意思の疎通が行える体制を構築。

TH-55LFV5J



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/shizuokabank>



クオール株式会社様

医療・福祉

事務所と店舗間の情報共有をHDコムの高画質・高音質で構築。700店以上の店舗からモバイル端末でビデオ会議に参加し、働き方改革を実現。

KX-VC2000J/VC1600J,
KX-VCA001, GP-VD131J

PT-MZ670J



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/qol>



クールジャパンパーク大阪株式会社様

ステージ演出から番組制作、放送まで、ライブエンターテインメントをトータルソリューション。

AV-HS8300シリーズ/AV-WM8400シリーズ/
AV-PF8000シリーズ,
AK-UC4000/UCU600/HRP1000

PT-RQ32KJ/RZ31KJ/
RZ21KJ/RZ970JB
ET-D75LE30/DLE250



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/cjpo>



株式会社フジテレビジョン様

BS4K放送に備え、レインボーブリッジを中心に湾岸エリアや東京都心を一望し、あらゆる時間帯の高精細撮影に対応する4K情報カメラを導入。

AK-UB300GJ(改造品)/AK-UGB01G/UTS03G



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/fujitv-1>



ドラマ「相棒」(テレビ朝日様)

テレビドラマ「相棒 season17」(テレビ朝日)の撮影にEVA1を採用。小型軽量の機動性、デュアルネイティブISOが表現の幅を拡大。

AU-EVA1



<https://biz.panasonic.com/jp-ja/case-studies/tv-asahi>