

デジタルサイネージ（屋内）

公益財団法人市川市文化振興財団

2022年 | 千葉県市川市



市川市文化会館は、大・小のホールをはじめ、展示室、会議室、練習室、和室、茶華道室などを備えた芸術文化の拠点です。

それぞれのホール前にデジタルサイネージが導入されており、来館者の方へ、公演やイベントなどの催事情報・館内の注意事項・ホール内のライブ映像などを表示しています。

デジタルサイネージ（屋内）

幕張メッセ 中央エントランス

2020年 | 千葉県千葉市



日本最大級のコンベンション・センターとして年間を通して数多くの展示会やイベントが開催される幕張メッセ。中央エントランスのロビーに向かい合って設置されたデジタルサイネージは55インチのディスプレイ9面（横3面×縦3面）で構成された165インチの大画面です。各ホールの案内図や開催イベントのお知らせ、各種インフォメーションの他、リアルタイムの交通情報や天気予報など、マルチディスプレイならではの活用が可能です。

デジタルサイネージ（屋内）

三次市民ホール きりり

2015年 | 広島県三次市



2015年にオープンした三次市民ホール「きりり」は、1000席のホール、150席のサロンホール、中小のスタジオがある文化施設です。館内に設置されたディスプレイには、コンサートやイベント等の催し物案内やお知らせなどが表示されます。

デジタルサイネージ（屋内）

麻布区民センター ホール

2015年 | 東京都港区



麻布区民センターの地下1階にあるホール。区民の交流や活動の場として発表会やコンサート、また、演劇や落語会などにも利用されています。ホール前方の壁面に取り付けたモニターにて、現在時刻、場内禁煙、幕あいの休憩時間を表示します。

デジタルサイネージ（屋内）

泉陽興業株式会社_YOKOHAMA AIR CABIN

2025年 | 神奈川県横浜市



「JR桜木町駅」の駅前と新港地区の「運河パーク」を結ぶ都市型循環式ロープウェイとして、2021年4月に開業したYOKOHAMA AIR CABIN（ヨコハマエアキャビン）。

桜木町駅の4か所と運河パーク駅の2か所、計6か所にデジタルサイネージを設置。それぞれの駅の入り口には、営業カレンダーや混雑時の待ち時間、運休やメンテナンス情報などを表示。桜木町駅側は2階、運河パーク駅側は1階に待機エリアとチケット販売所があり、チケットブース上部のサイネージには、料金や乗車時の注意事項などを表示。桜木町駅側は2階、運河パーク駅側は1階に待機エリアとチケット販売所があり、チケットブース上部のサイネージには、料金や乗車時の注意事項などを表示。表示内容…

デジタルサイネージ（屋内）

パナソニック株式会社エレクトリックワークス社

2026年 | 大阪府門真市



パナソニック株式会社エレクトリックワークス社の厚生施設「CultureBase.」内のオールジェンダートイレ「みんなのトイレ」に、トイレ満空表示システムを導入。

満室、空室を3つのパターンで表示しています。まず、食堂の入り口からすぐに見える場所に「空室があるかないか」が分かる表示灯を設置しています。また、手洗いの壁面にプロジェクターで各個室の利用状況を投影し、トイレ空間に入る前に個室の状況が分かるようになっています。さらに、各個室の扉にも表示灯を付け、トイレの前で空室が利用中か確認できます。

デジタルサイネージ（屋内）

森永製菓株式会社

2024年 | 東京都港区



2024年3月に本社移転した森永製菓株式会社の「森永芝浦ビル」。

1階には3台のデジタルサイネージがあり、特に地域の方に向けて、会社の開放的な姿勢を示す施策に利用しています。入場ゲートのサイネージには、カフェスペースに使われる太陽光発電量と手洗い場の雨水利用量がリアルタイム表示されています。2階からは、執務室・会議室などのオフィススペースで、このサイネージでは、自社情報のキャッチアップとして、新商品や新しく放送されているCMなどを流しています。従業員の皆さんはこのスペースを利用しているうちに自然に情報が入るため、自分の所属部署以外のことを知ったり、新しい取り組みについての情報を入手したりできます。7階の執務スペースの前にあるサイネ...

デジタルサイネージ（屋内）

五反田JPビルディング

2024年 | 東京都品川区



2024年4月26日（金）に開業された、フードホール・ホテル・多目的ホール・オフィス・シェアオフィスで構成される大規模複合施設。

屋外のホール直結のエスカレーター前には、イベント案内用のデジタルサイネージを設置し、来場者へ案内しています。

また、3Fのオフィスエントランスには、テナント案内用のデジタルサイネージを設置しています。

テナント案内は専用の登録ソフトで簡単に内容の更新ができるようにし、テナントの新規入居時にも素早く、簡単に内容を反映させることができます。

デジタルサイネージ（屋内）

鹿島テクニカルセンター

2023年 | 神奈川県横浜市



大手ゼネコンの鹿島建設株式会社が開発・設計・施工に携わる自社グループ若手技術系社員の技術力研鑽の場として創設した実務体験型研修施設。施設内に設置されたデジタルサイネージには、鹿島独自の次世代建設生産システムを結集し創り上げられた当施設の工法を紹介するコンテンツや来賓・来訪者向けの情報などが表示されています。

デジタルサイネージ（屋内）

セイコーグループ株式会社 Seiko Space Eye

2016年 | 東京都中央区



セイコーグループ株式会社本社ビル、エントランスロビーのシンボル「Seiko Space Eye」。宇宙と時を結ぶ窓の表現を取り入れ、瞳のような円形スクリーンから名付けられました。直径2.8mの円形スクリーンに約3mmピッチの高精細なLED素子（SMD型フルカラーLED）を採用し、宝石のような質感と立体感を実現。豊かな自然と生命を育む「水の地球」と、人類が築き上げてきた文明の叡智が輝く「光の地球」が、明暗の表情を時折入れ替えながらゆっくりと回転し悠久の時の流れを表現します。また、デジタルサイネージによる世界時計として、世界全40タイムゾーン、計77都市の現在時刻を表示。毎正時には、約1分間の報時デモンストラーション、それに続き、コマー...

デジタルサイネージ（屋内）

多賀城市役所

2026年 | 宮城県多賀城市



宮城県多賀城市役所に、出退表示システムおよび会議室予約案内表示システムを導入。

北庁舎に加え、新たに増築されたエントランス棟にもデジタルサイネージを設置。

庁舎各フロアの案内サインにサイネージディスプレイを組み込むことで、建物と調和したデザインを実現しています。

また、議会エリアには、議員の登退庁情報を表示するディスプレイを設置しています。

デジタルサイネージ（屋内）

女川オフサイトセンター

2026年 | 宮城県牡鹿郡



牡鹿郡女川町のオフサイトセンターに、タッチパネル式と表示式の出退システムを導入。

オフサイトセンター1階ホールに設置されたタッチパネルを操作することで、登退庁状況を変更できるようになっています。

- ・22インチディスプレイ（タッチ式）×1台
- ・40インチディスプレイ×3台

デジタルサイネージ（屋内）

千葉市庁舎

2026年 | 千葉県千葉市



千葉市庁舎に、タッチパネル式と表示式のデジタルサイネージを導入。

タッチパネル式のデジタルサイネージは、主にナビゲーションとして機能しています。目的地のアイコンをタッチすると業務内容と場所が表示されるようになっています。その他、タッチにて「当日の会議情報」、「イベント情報」、「市からのお知らせ」などを案内しています。

表示式のサイネージでは、市の催し、公的なお知らせ、地域のイベントなど、さまざまなコンテンツを表示しています。

出退表示システムも導入しており、議員さんの出退状況を視覚的に分かりやすく案内しています。タッチパネルを導入し、その場で「登庁」「退庁」のステータスを変更することができます。

また、火報設備と連携し、緊急時は災害…

デジタルサイネージ（屋内）

秋田県庁

2026年 | 秋田県秋田市



秋田市の秋田県庁に、タッチパネル式と表示式の出退システムを導入。

タッチパネル式ディスプレイ、タッチパネルタブレット、押し釦と連動し、議員／行政職員の出退状況・在室状況を分かりやすく表示しています。

職員PCからもステータスを変更できるようになっており、編集画面にはパスワード機能を搭載しています。また、サーバーからは、モニターの状況を死活監視しています。緊急時・災害時など有事の際は、手動にてあらかじめ用意していた避難誘導などの緊急情報画面を全画面に同時に割り込み配信をすることも可能です。

- ・ 60インチディスプレイ（タッチ式）×2台
- ・ 49インチディスプレイ×20台
- ・ タッチパネル×1台
- ・ 32インチディスプレイ×3台

デジタルサイネージ（屋内）

藤岡市複合施設 ふじまる

2025年 | 群馬県藤岡市



群馬県藤岡市に複合施設「ふじまる」に、デジタルサイネージ・会議室予約案内表示システムを導入。情報表示として、施設建築にあたって寄付をしてくださった方のご芳名や公共情報の告知などを表示しています。

*50インチ液晶モニター2台

デジタルサイネージ（屋内）

川崎市役所本庁舎

2025年 | 神奈川県川崎市



川崎市の本庁舎に、タッチパネル式と表示式のデジタルサイネージを導入。

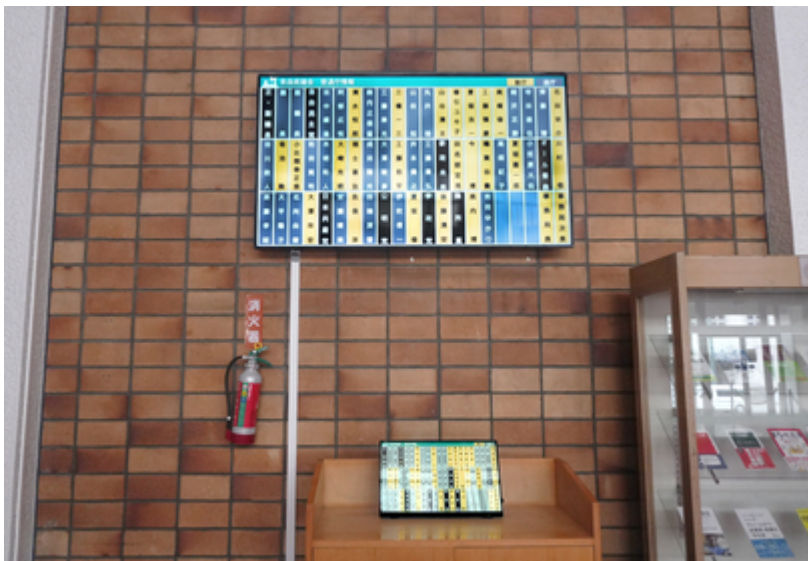
タッチパネル式のデジタルサイネージは、ナビゲーションとして機能しています。日本語と英語の2言語で、全階のマップはもちろん、「組織の検索」「議会の検索」「情報・展示コーナーの検索」「トイレやATM、授乳室の場所」「環境配慮対策」など、目的から情報を探す案内機能があります。

表示式のサイネージでは、市の催し、公的なお知らせ、地域のイベントなど、さまざまなコンテンツを表示しています。また、消防設備の音声案内と連携して、火災などの緊急時は災害対応のフローに従ったアラート表示や避難誘導案内が文字情報として表示されます。

デジタルサイネージ（屋内）

青森県議会

2025年 | 青森県青森市



青森県議会にて、議員の出退情報を表示するデジタルサイネージシステムを導入。

館内各所にサイネージを設置し出退情報を表示しており、出退操作は21.5型のタッチパネルの操作器にて行います。

各所で操作された出退情報は、各ディスプレイに瞬時に情報が同期されます。

これまでのLED方式の点灯する出退表示からデジタルサイネージのシステムに刷新したことで、選挙後などの組織改編時の名称変更の手間や、固定式の記名板を作り直すコストを削減することができます。部門名や役職、氏名などの表示内容や色は、編集用PCで即日変更することができます。

65型2台・50型24台・21.5型タッチパネル2台

デジタルサイネージ（屋内）

中津川市商工観光部観光課

2025年 | 岐阜県中津川市



年間約400万人が訪れる観光地、岐阜県中津川市の内閣府デジタル田園都市国家構想交付金を活用した公共事業の一環として、観光客への情報発信や訪日外国人旅行者への多言語案内の整備を通じ、観光消費額の拡大や観光客と地域住民との交流の場・機会の創出を目的に、中津川観光案内所及び馬籠宿にタッチパネル型サイネージとデジタルサイネージを計4式導入。

タッチパネル型は、飲食店や観光ルートの案内など観光客の《利便性》を考えたコンテンツの実装、インバウンド対策の多言語対応やSNSの活用により観光客と市民をつなぐ《情報発信力》、市の既存HPと連携することでの担当者の負担軽減や市民安全情報ネットワークと連携した自動での緊急時割り込み表示などの《運用性》により…

デジタルサイネージ（屋内）

文京シビックセンター

2024年 | 東京都文京区



区民や来庁者が訪れる総合施設である文京シビックセンター。

区役所や議場のほかに、大・小ホールや区民施設・展望ラウンジ・カフェなどの来庁者向け施設が充実しています。

その地下2階「区民ひろば」に、2015年に設置されたマルチディスプレイ（46インチのディスプレイ12面）を、LEDビジョン（165インチ）に改修いたしました。これにより輝度と視認性が高まり、視野角も広がりました。

また、ベゼル（モニターのつなぎ目）が無くなりシームレスな画面となり、来訪者へより鮮明でダイナミックなコンテンツ表示を提供することが可能になりました。

区からのお知らせや、パブリックビューイングなどにより活用されています。

デジタルサイネージ（屋内）

多摩市立中央図書館

2023年 | 東京都多摩市



多摩市立図書館が開館してから50年を迎える記念の年に開館した多摩市立中央図書館に導入されたデジタルサイネージ。

2階のメインカウンターの横には55インチのディスプレイを設置。当図書館は、ZEB* Ready（*ネット・ゼロ・エネルギー・ビルディングの略語）の認証を取得した地球環境に配慮した建築物となっており、イベント情報などの各種案内をはじめとして、電力の需給状況やその日の発電量の情報も表示しています。

また、同階のこどものほんのエリアにある、へなそうるのへやにも43インチのディスプレイを設置し、この部屋の名前の由来となった作品の著者の情報などを子どもたちに向けて発信しています。

さらに、レンガ坂に面した1階の入口付近のステップラ...

デジタルサイネージ（屋内）

中小企業振興センター

2022年 | 福岡県福岡市



会議室案内用のデジタルサイネージ。建物入口には貸会議室の当日の部屋案内を行うための大型ディスプレイを設置し来館者に案内表示を行っています。また、各会議室の入口脇にもディスプレイを設置し、開催される会議情報を表示することで利用者の利便性向上に繋がっています。

デジタルサイネージ（屋内）

伊丹市役所

2022年 | 兵庫県伊丹市



新庁舎に導入されたデジタルサイネージ。エントランスに設置されたタッチパネル式のディスプレイは、現在地から目的地までのナビゲーションが表示されます。また、市バスの運行情報や飛行機見学を楽しむ展望デッキ来訪者向けのフライト情報など、利用者のニーズに適したさまざまな情報表示が可能です。談話スペースに設置されたマルチディスプレイは、大画面での映像表示や画面分割によるニュース、天気予報、テロップ表示も可能。その他、各フロア共通の情報表示用ディスプレイや議会事務局前には議員の登退庁を表示する専用ディスプレイも設置されています。

デジタルサイネージ（屋内）

公益財団法人市川市文化振興財団

2022年 | 千葉県市川市



市川市文化会館は、大・小のホールをはじめ、展示室、会議室、練習室、和室、茶華道室などを備えた芸術文化の拠点です。

それぞれのホール前にデジタルサイネージが導入されており、来館者の方へ、公演やイベントなどの催事情報・館内の注意事項・ホール内のライブ映像などを表示しています。

デジタルサイネージ（屋内）

上田市役所

2021年 | 長野県上田市



新庁舎に導入されたデジタルサイネージ。

1Fの庁舎入口付近にある大手・つむぎ各ラウンジには65インチのディスプレイを設置し来庁者に向けた各種案内を表示しています。

また、議会エリアに設置されたディスプレイには議員の登退庁情報や議会情報を表示しています。

デジタルサイネージ（屋内）

嘉麻市役所

2020年 | 福岡県嘉麻市



新庁舎に導入されたデジタルサイネージ。来庁者エントランスには、55インチのディスプレイ4面で構成されたマルチディスプレイに会議情報や広報映像・太陽光発電情報等のコンテンツを複合的に表示し、効果的に情報発信しています。また、議会エリアのディスプレイには議員の登退庁情報を表示しています。

デジタルサイネージ（屋内）

藤沢市役所

2018年 | 神奈川県藤沢市



2018年に開庁した新庁舎に導入されたデジタルサイネージ。総合案内や市民ラウンジなどに設置されたモニターには、市からのお知らせやイベント案内、議会情報、会議室予約システムにより市民が利用できる施設の案内表示など、さまざまな情報を表示しています。

デジタルサイネージ（屋内）

イクネスしばた

2016年 | 新潟県新発田市



まち・ひと・活動を「つなぐ」をコンセプトに、図書館やこどもセンター、音楽練習室、キッチンスタジオなどから構成される駅前の複合施設。ロビーや各フロアのエレベーターホールに設置されたモニターには、図書館や市からのお知らせ、施設で実施するイベント・講座案内、会議室案内などを表示しています。

デジタルサイネージ（屋内）

ウェスタ川越

2015年 | 埼玉県川越市

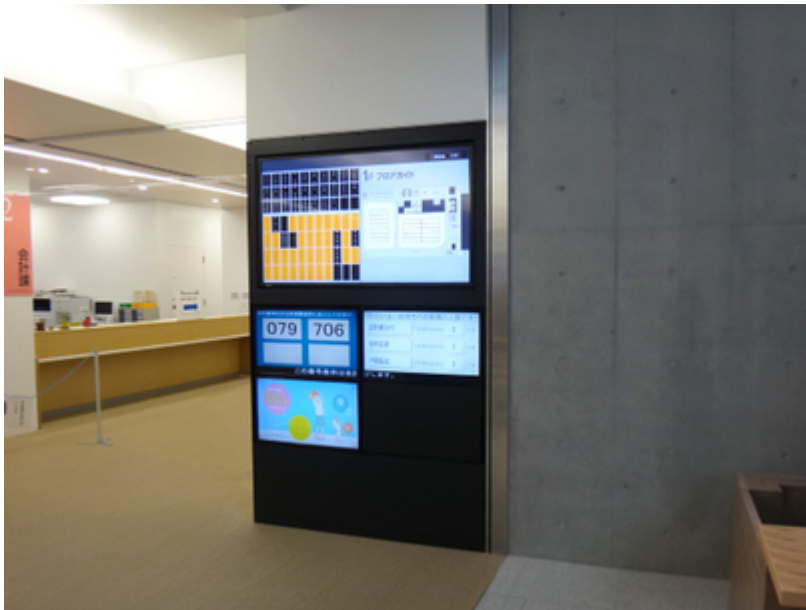


川越駅西口にある複合施設「ウェスタ川越」。コンサートや演劇向けの大ホールその他、市民活動・生涯学習施設、会議室など、さまざまな施設があります。ロビーの柱に掲示された複数のディスプレイには、催し物、イベントの電子ポスター、施設からのお知らせや現在時刻が表示されます。また、受付とエレベーターホール前に設置されたディスプレイには当日行われる会議の名称や会議室の案内が表示されます。展示コーナーに設置されたタブレット端末では、施設のフロア案内や太陽光発電量の確認もできます。

デジタルサイネージ（屋内）

酒田市役所

2015年 | 山形県酒田市



庁舎に導入されたデジタルサイネージ。
1Fの総合案内には、60インチのディスプレイを設置し来庁者に向けた各種案内を表示しています。
また、議会エリアに設置されたディスプレイには議員の登退庁情報を表示しています。
有事の際には、TV映像も流せるように、防災も意識したサイネージを設置しています。

デジタルサイネージ（屋内）

アクション福岡（福岡県立スポーツ科学情報センター）

2011年 | 福岡県福岡市



生涯スポーツの普及振興の中核的役割を果たすことを目的として建設された総合スポーツ施設。エントランスに設置されたデジタルサイネージには、催事案内として、当日開催される大会やイベント等の名称と場所を表示します。施設担当者による大会名や場所の登録は、「施設予約管理システム」を導入しています。

デジタルサイネージ（屋内）

渋谷区子育てネウボラ

2021年 | 東京都渋谷区



2021年8月2日にオープンされた、「出会う、集う、語る、つながる。」「地域みんなで子どもを育てる。」をコンセプトとした子育て拠点施設、渋谷区子育てネウボラに導入されたデジタルサイネージ。エントランス付近には65インチのディスプレイ、エレベーター前には55インチのディスプレイを設置。子育てに関する豆知識の動画コンテンツや、渋谷区子育て相談に関する画像コンテンツを表示し、来訪者の方へ効果的に情報発信をしています。

デジタルサイネージ（屋内）

じょうえん保育園

2015年 | 埼玉県草加市

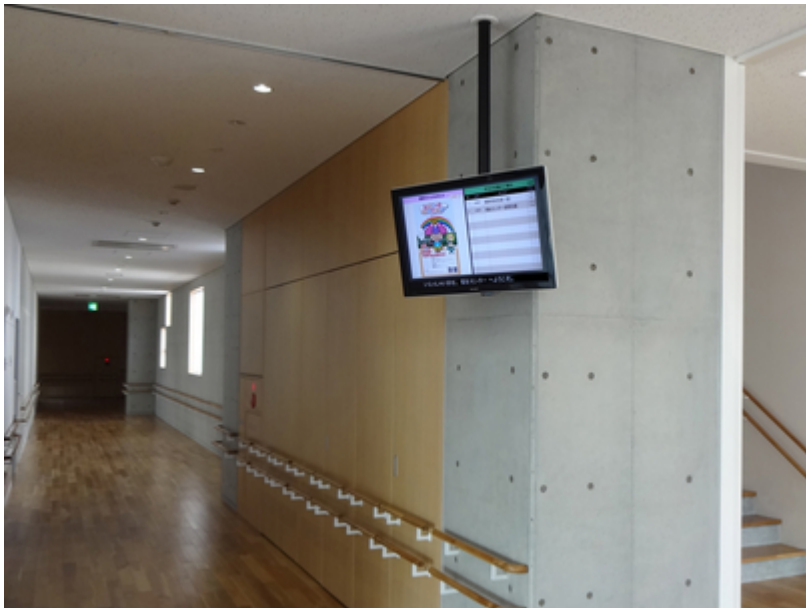


保育園のロビーに設置された大型モニターには、クラスごとに園児の顔写真と名前がずらり。自分の名前にタッチすることで登園、降園が記録されます。このシステムにより、給食準備数や延長保育の管理など園側の事務処理も軽減。給食の献立やシャボン玉ゲームなど登園が楽しくなる仕掛けも人気です。子どもたちが使用しない時間帯は、園内に設置された防犯カメラの映像を表示しています。

デジタルサイネージ（屋内）

へきなん福祉センター あいくる

2014年 | 愛知県碧南市



市民活動、ボランティア活動、町内会活動、生涯学習活動や心身障害者の福祉の増進、児童の健全育成、子育て支援を行うため、地域福祉の拠点施設として2014年4月にオープン。会議室やホールの催事案内、お知らせを表示するデジタルサイネージを設置。会議室とホールの貸出管理には「施設予約管理システム」を導入しています。

デジタルサイネージ（屋内）

高松市こども未来館（たかまつミライエ）

2016年 | 香川県高松市



未来を担う子どもたちの夢と想像力を育むため、成長段階に合わせた学び・遊び・交流など、子どものための施策・事業を実施する施設、「たかまつミライエ」。エントランスのデジタルサイネージでは、館内のフロアごとのご案内や当日のイベント案内、エコ情報などが表示されています。見学に訪れる学校名を表示するウェルカムメッセージでのおもてなしも好評です。

デジタルサイネージ（屋内）

京都国立近代美術館

2015年 | 京都府京都市



京都や関西で活躍した作家による近代美術作品を中心に、多彩な作品を所蔵・研究している京都国立近代美術館。ガラス張りでモダンなデザインの外観も印象的です。エントランスに設置されたタッチパネル式のモニターでは、来場者に各フロアの配置図やワークショップをはじめとするイベント情報などをご案内しています。

デジタルサイネージ（屋内）

三重県総合博物館

2014年 | 三重県津市



三重の自然と歴史・文化に関する資料を収蔵している総合博物館。エントランスロビーにあるタッチパネル式のインフォメーションモニターには、博物館の展示物やイベント情報のみならず、施設の防災設備の紹介や太陽光パネルの発電状況も表示しています。

デジタルサイネージ（屋内）

ブリヂストンカンツリー倶楽部

2017年 | 佐賀県鳥栖市



新しいクラブハウスのラウンジ、スタート室、談話室、レストランに設置された合計12台のディスプレイには、コンペのスタート時刻、当日の成績表、各コースの特徴やグリーンコンディション、雨雲レーダー、ドレスコード、おすすめメニューなど、ゴルフ場ならではの役立つ情報がわかりやすくタイムリーに表示されています。

【ディスプレイサイズ】

- ・40インチ（1台）
- ・47インチ（3台）
- ・49インチ（5台）
- ・55インチ（3台）