

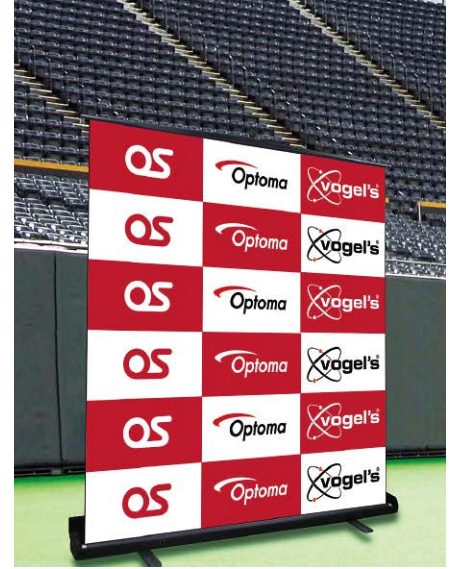
スクリーン広告幕 / 名入れスクリーン

スクリーン広告幕

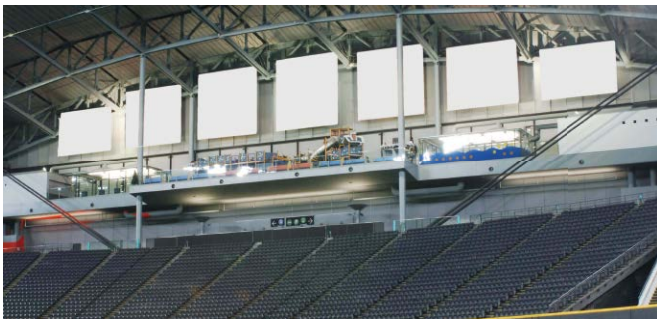
オーエスのスクリーン技術が活きる、高品質広告幕



大型下巻スクリーン



フロアスタンドスクリーン



スタジアム広告幕



掛図スクリーン

- スクリーン生地直接印刷するために平面性が高く、シワ・たるみが気にならない美しい表面。
- 印刷は6色機を使用。発色に優れ繊細な表現も可能。
- 信頼性が高く長期間の使用に耐えるオーエスのスクリーン機構。
- 最大7m×10mの製作が可能。
- 幕面交換が可能で、季節・用途によるデザイン変更が可能。
- 印刷から製造まで一貫した対応が可能。
- 広告幕対応機種：SEP、SMP、SMH、MS、EB、EC

名入れスクリーン

学校・会社などでは、スクリーンを使う場面も多く、生徒・社員のみなさんに活用されていると思います。卒業記念や会社設立などの名入れ贈呈品として、みんなで使えて喜ばれるスクリーンはいかがでしょうか？

- 名入れ対象機種
SEP、SET、SEC、KK、SMH、MS、EB
- 指定書体、指定カラーでの印刷が可能
※対象機種以外でもご相談ください



フロアスタンドタイプ
モバイルスクリーンへの名入れ

スクリーンケースへ名入れ



スクリーンの下マスク部への名入れ



ディスプレイハウジング (筐体)



屋外型ベーシックモデル

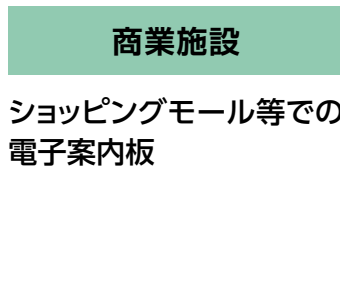
オーエスでは、屋外設置型デジタルサイネージシステムにご利用いただけるハウジング(筐体)ベーシックモデルをご提供いたします。

このようなシーン・ロケーションでご利用いただけます。



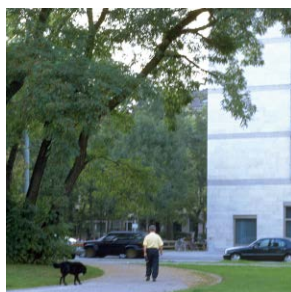
公共施設

駅・空港の交通機関での
インフォメーション



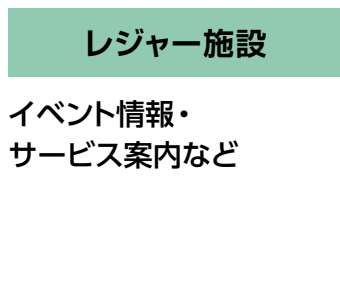
商業施設

ショッピングモール等での
電子案内板



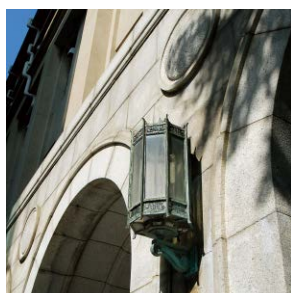
キャンパス

校内インフォメーション・
講堂などの施設案内



レジャー施設

イベント情報・
サービス案内など



金融機関

株価や為替の
情報配信表示モニター

高輝度ディスプレイを搭載可能な、屋外使用 (IP43) の自立型ディスプレイハウジングを標準化しました。多彩なサイズ、カラーバリエーションの中から設置場所に合ったディスプレイハウジングをお選びいただき、短納期*で設置可能です。

*専用設計モデルに比べ、設計・試作等の手間と期間とコストを削減できます。

TOTAL SOLUTION

ハウジング



47インチディスプレイ
縦置き型



47インチディスプレイ
横置き型



60インチディスプレイ
横置き型



60インチディスプレイ
縦置き型

主な仕様と外形寸法

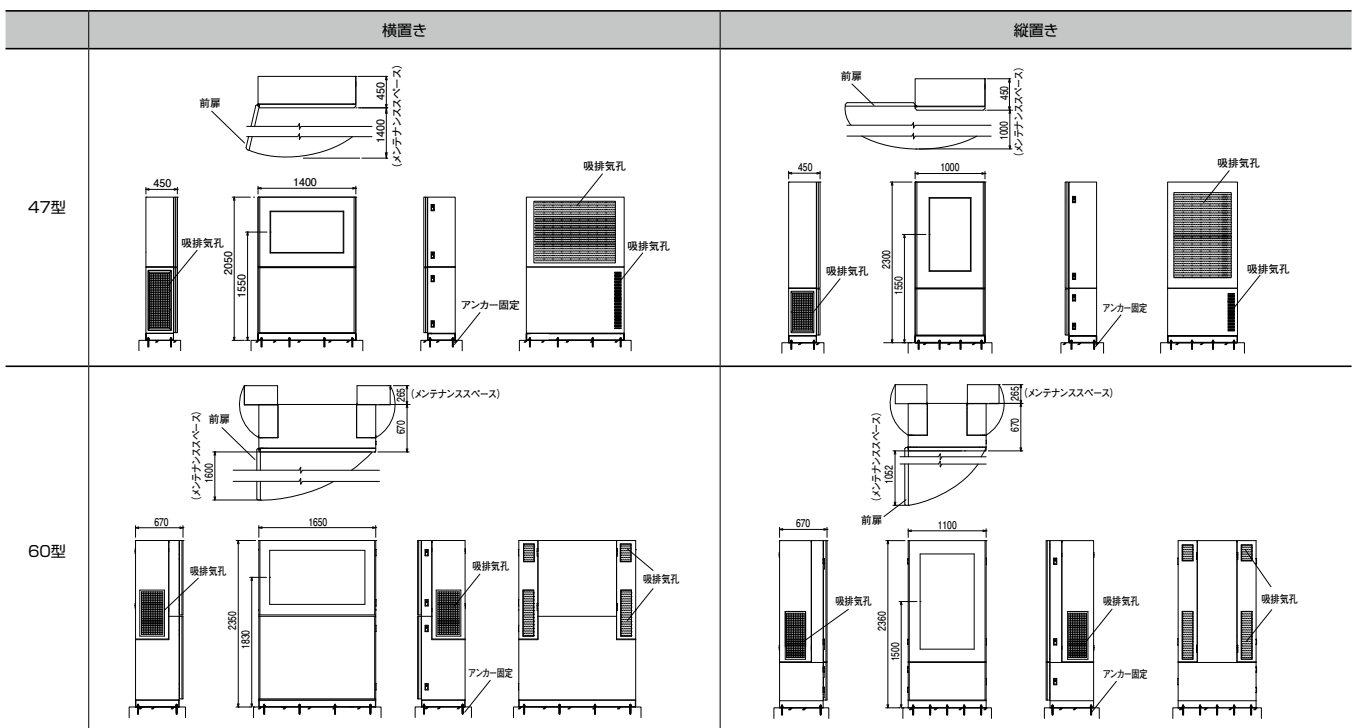
仕様

ディスプレイサイズ(インチ)	47型		60型		
外觀イメージ					
ディスプレイ	設置方向	横置き	縦置き	横置き	縦置き
ハウジング	筐体保護等級	IP43相当			
	設置環境	周囲温度:0℃~38℃/周囲湿度:20~80%			
	設置方法 ^{*1}	アンカーボルト固定式 自立型			
	材質	SUS304 t1.5			
	窓ガラス	強化ガラスt5		強化ガラスt5 (遮熱フィルム貼り)	
	筐体内冷却システム ^{*2}	上部筐体ファン、下部筐体クーラー		クーラー	
	収納可能盤内機器消費電力 ^{*3}	180W以下		300W以下	
	外形寸法(mm)	W1400×D450×H2050	W1000×D450×H2300	W1650×D670×H2350	W1100×D670×H2360
	入力電源	AC100V 50/60Hz			
	メンテナンス	フロントメンテナンス			
概算質量(kg) (ディスプレイ、クーラー含)	約400	約300	約500	約400	

*1.設置にはコンクリート基礎が必要となります。詳しくは御相談ください。 *2.設置には配線ならびにドレン工事が必要になる場合があります。 *3.本製品はSTBを付属しておりません。

外形寸法図

*吸排気孔を塞がないよう、ハウジング側面、背面を壁から300mm以上離す必要があります。



カスタマイズ

ご要望に応じてカスタマイズいたします。

・意匠:特注色塗装・カッティング文字貼り・LED内照表示

・その他:タッチパネル・スピーカー・非接触インターフェイス対応(Felica・NFC)・耐塩仕様・寒冷地仕様

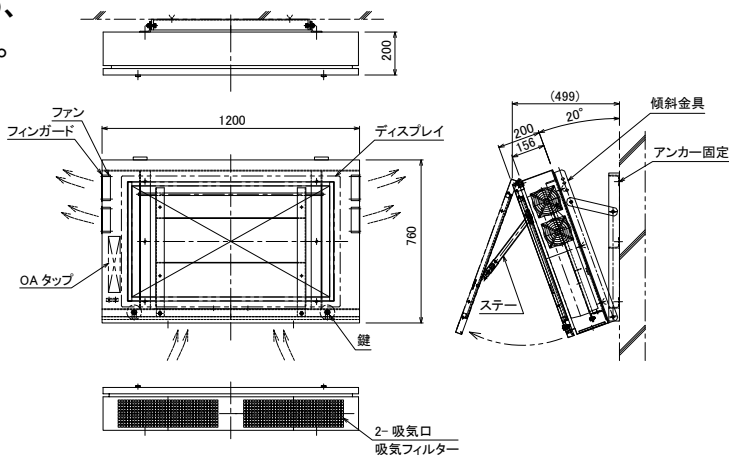
価格はずべてオープンです。

ディスプレイハウジング (筐体)

公共交通機関・公共施設、その他あらゆる所に、薄型ディスプレイを使用したインフォメーションが活用されています。オーエスはそのハウジング(筐体)を、耐久性・耐震性・環境を元に最適のものをご提供します。

壁付け型ハウジング

半屋外タイプ、比較的明るい場所に設置のため、映り込み防止フィルムを貼り、有害光を防ぎます。

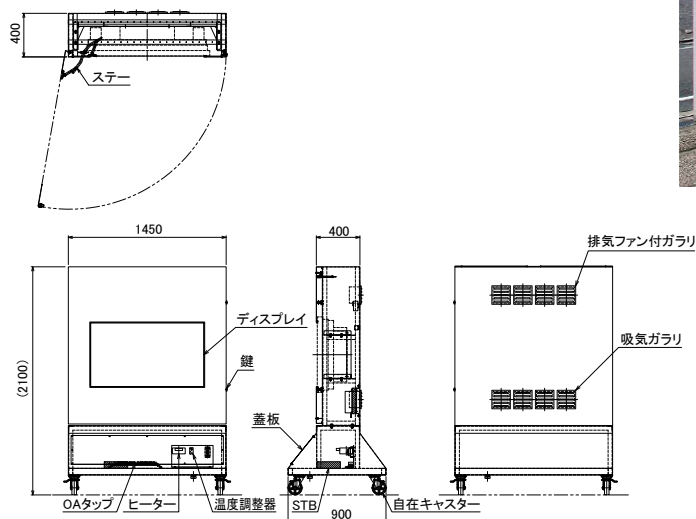


■主な仕様

材質	スチール製 t1.6、窓強化ガラス t5 (ARフィルム貼)
設置方法	壁面アンカー止め
設置環境	半屋外 温度0~+35℃、湿度85%以下
仕上	メラミン樹脂焼付塗装2回塗り
防塵防水性能	IP24相当
総質量 (kg)	約80 (PDP含む)

キャスター付きハウジング

アンカーで固定できない現場向けにキャスターで据置できる屋外筐体。キャスター自体は移動を前提として、重量用のものを選定しています。海沿いといった過酷な環境下でも安定した運用が可能のように、通常の防塵防水対策以外にも様々な対策を施しています。



■主な仕様

材質	外板SUS304 t1.5
設置方法	キャスターストップバー
設置環境	完全屋外 温度-20~+40℃、湿度20~90%、塩害地域
仕上	遮熱塗装(耐候・耐塩対応含む)
防塵防水性能	IP45相当
総質量 (kg)	約380 (収納機器含む)

価格はすべてオープンです。

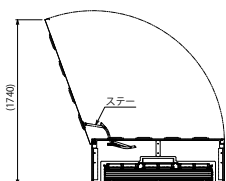
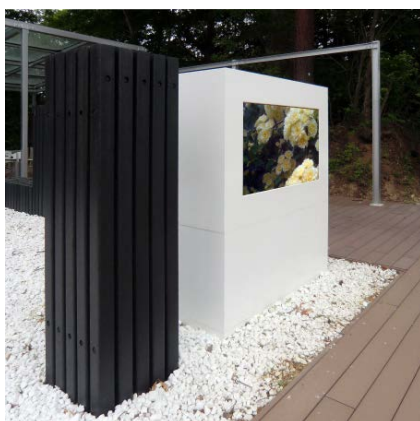
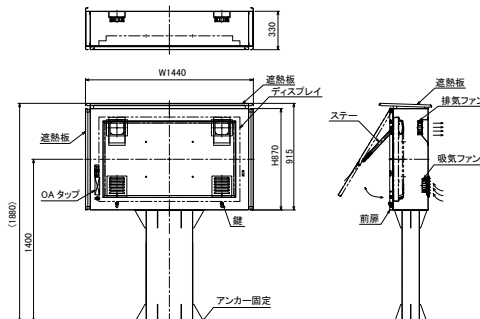
自立型ハウジング

自立型スタンドは、アンカー止めになります。
スタンドタイプとボックスタイプに大きく分けられます。



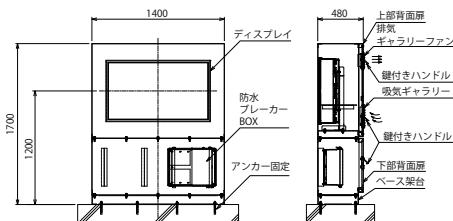
■主な仕様 (スタンドタイプ)

材質	スチール製 t1.6 窓板強化ガラス t5 (ARフィルム貼)
設置環境	半屋外 温度0~+40℃、湿度80%以下
仕上	遮熱塗装
防塵防水性能	IP45相当
総質量 (kg)	約131 (PDP含む)



■主な仕様 (ボックスタイプ)

材質	外板SUS304 t1.5、窓板強化ガラス t5
設置環境	屋外 温度-7.4~+35.6℃、湿度80%以下
仕上	ウレタン焼付塗装
防塵防水性能	IP33相当
総質量 (kg)	約300 (内蔵機器含む)



天井型ハウジングも
ご用意いただいております。

半屋外筐体:交通案内

ご注意

寒冷地、高温多湿、塩害の恐れのある地域については個別に対応いたします。
また、太陽の日照条件にも影響されますので、設置場所につきましては、事前にご相談ください。

※このページのハウジングは特注サンプルです。

※オーエス薄型ディスプレイハウジングは、全てJISの制定するIP規格を基準として設計・製造いたしました。

IP規格 / (International Protection)

IEC及びJISで電気機械器具の外殻に対する、外来固体物(ちりやほこりなど)と水の侵入に対する保護等級を表します。
IP〇〇という様に、IP+(第1特性数字0~6)+(第2特性数字0~8)で表記されます。

第1特性数字	数字	保護内容	機器に対する保護内容
	0	(無保護)	特に保護されていない
	1	直径50mm以上	たとえば拳(こぶし)などが入る事を防ぐ
	2	直径12.5mm以上	たとえば指などの細かいものが入ることを防ぐ
	3	直径2.5mm以上	工具やワイヤなどの固形物が入らない
	4	直径1.0mm以上	針金などが入らない
	5	防塵形(φ75μm)	粉塵が内部に入ること、例え侵入しても機器の正常な稼働および安全性を妨げない
	6	耐塵形(φ75μm)	粉塵が内部に侵入しない

第2特性数字	数字	保護内容	水の侵入に対する保護内容
	0	(無保護)	特に保護されていない
	1	垂直滴下	垂直に滴下する水滴によって影響されない
	2	滴下(15°傾斜)	正常な取り付け位置より15°以内の範囲で傾斜した時、垂直に滴下する水滴によって影響を受けない
	3	噴霧水(60°傾斜)	垂直から60°以内の噴霧された水滴によって影響を受けない
	4	飛沫	いかなる方向からの水の飛沫によっても影響を受けない
	5	噴流(12.5ℓ/min)	いかなる方向からの水の直接噴流によっても影響を受けない
	6	暴噴流(100ℓ/min)	いかなる方向からの水の強い直接噴流によっても影響を受けない
	7	浸漬	規定の圧力、時間で水中に浸漬しても影響を受けない
	8	潜水	潜水状態で使用に対し、影響を受けない。7より厳しい条件のため、試験内容は都度協議する

価格はすべてオープンです。

監視カメラシステム

フルHD 高解像度長距離映像監視カメラシステム

アナログ長距離配線+フルHD高解像度監視カメラシステム。
 様々な用途で、場所で、監視カメラシステムは高解像度化を必要とされています。
 各種用途に合わせたカメラを選択しコストを抑え、既存のアナログシステムをお使いの方には、
 特別な配線工事無しにリプレイス可能なシステムをご提案いたします。



商店街



ターミナル



駐車場



学校裏門

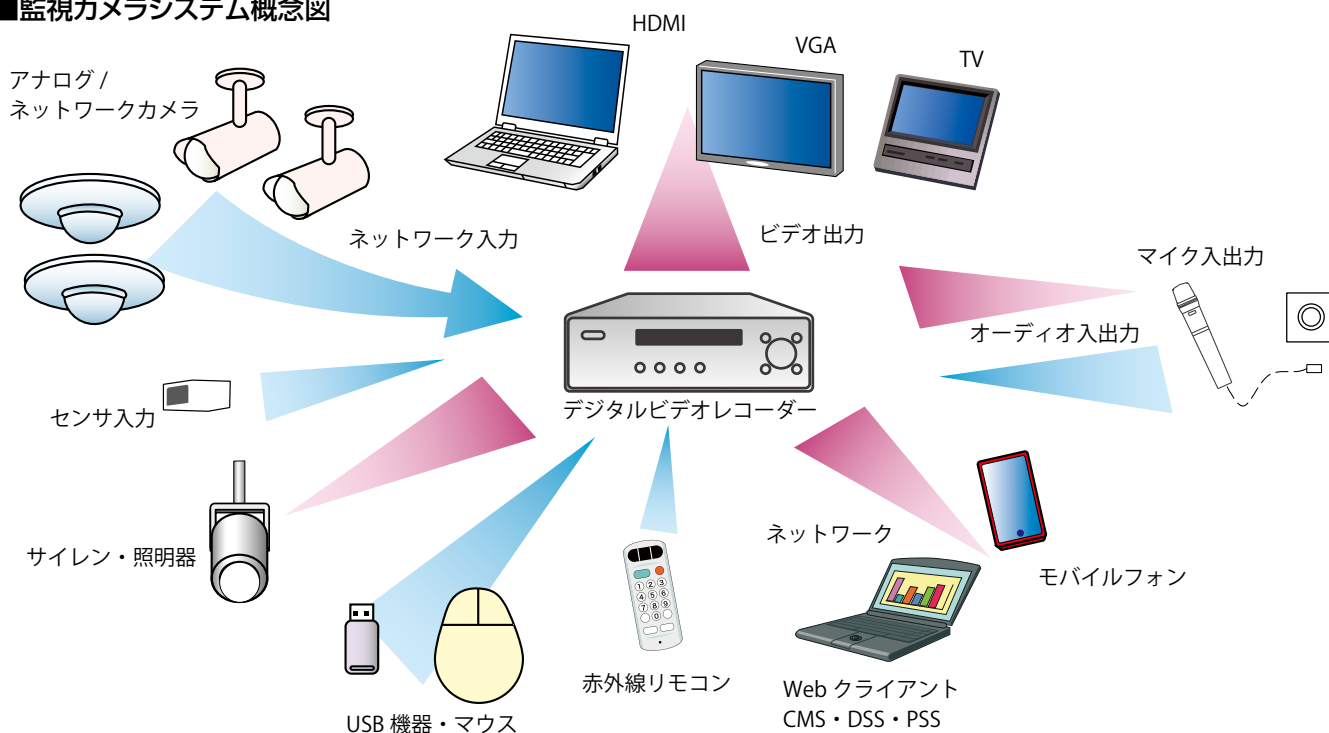


マンション駐車場



マンションエントランス

■監視カメラシステム概念図



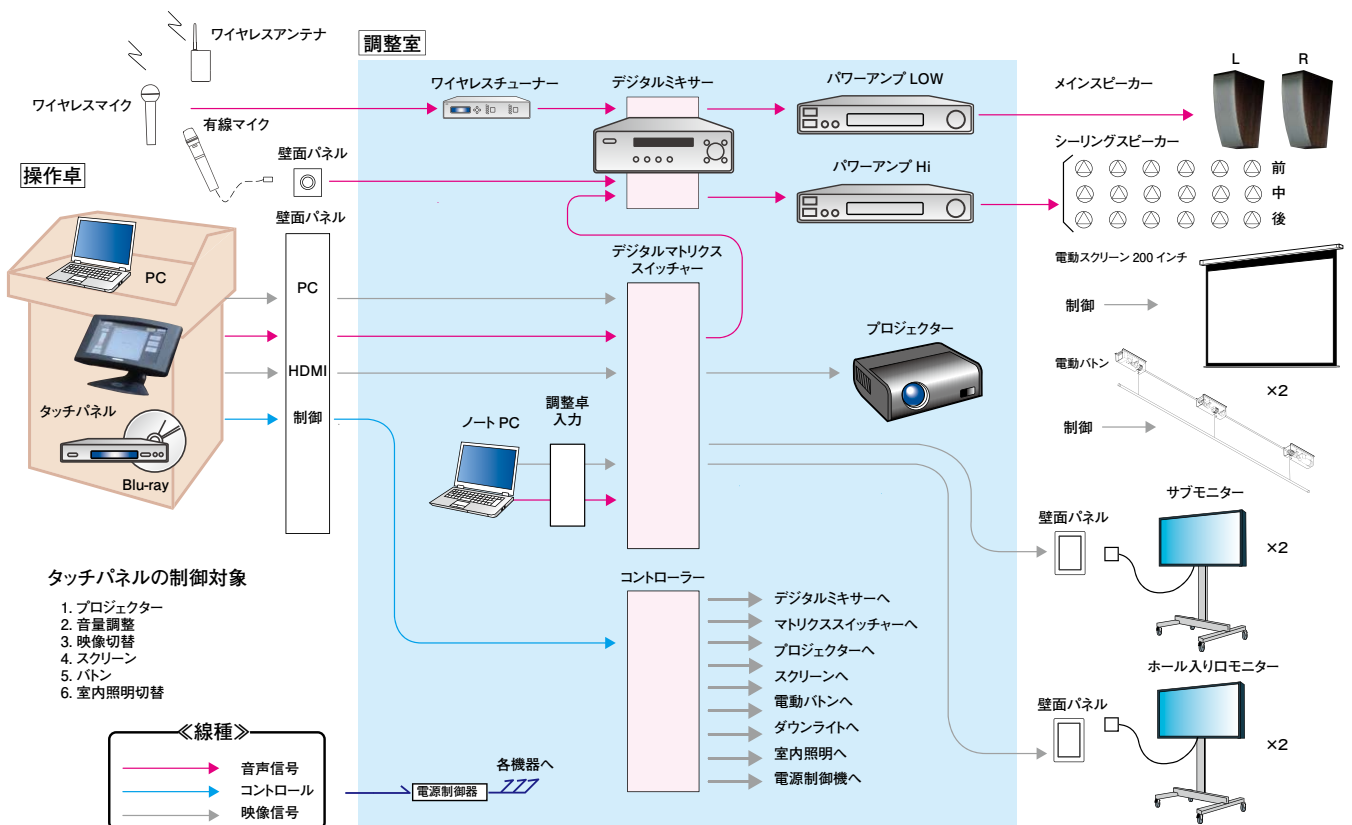
トータルソリューションA (プレゼンテーション&カンファレンスルーム)

A-1 : 発表会や会議・セミナー等多目的に使用するホール

【システム例A-1】

※ポイント

大型のホールを目的別に使用するため、長辺方向にスクリーンとバトンを置き、後部席アテンダントのためにはサブモニターを設置します。短辺方向には大型バトンを設置し、扇形のセレモニーに使用します。基本のセッティング・調整は「調整室」で行いますが、電源のON/OFF、スクリーン・バトンの昇降、映像音声切り替えなどの基本操作は、ホール内の操作卓上に設置したタッチパネルで行います。



価格はずべてオープンです。

トータルソリューションB (企業)

B-1: 会議室の人員が決まっている中でのシステム構成



【システム例B-1】構成抜粋

100インチ電動スクリーン	1台
手元プレビューモニター	20台

※ポイント

通常の会議ではスクリーンを使い、ビデオ会議の際にはスクリーンに相手画面、手元には資料画面を映し出します。固定式のデスクで最大使用人数が制限される中でのシステム構築となります。

B-2: 少人数から大人数までフレキシブルに使える画面構築

【システム例B-2】構成抜粋

液晶ディスプレイ	8台
ビデオ会議システム	1式
タッチパネルコントロールシステム	1式

※ポイント

10人以下の会議から50人を超える会議・ビデオ会議などに柔軟に対応する為に、表示画面サイズを自由に構築可能。タッチパネルでその表示サイズや映す画面のソースを自由に選択できます。



B-3: 大画面を2分割仕様でビデオ会議にも対応できるシステム



【システム例B-3】構成抜粋

スクリーン兼用ホワイトボード	1台
ビデオ会議システム	1式
タッチパネルコントロールシステム	1式

※ポイント

プロジェクターで2画面出力をすることで、ビデオ会議にも対応。用途をタッチパネルで選択することで煩雑なセッティングを簡略化しています。

B-4: 大ホールでのマルチ画面

270インチのスクリーンをメインとした360°の連続した画面投写。コントロールプログラムにより、個々の独立した映像出しも可能です。



■タッチパネル



タッチパネルは写真左のような無線LAN対応のカラー表示タイプ、部屋の中であればどこにいてもコントロールが可能です。プロジェクターやスイッチャーなども各機材に応じた制御方法で対応できます。また、ワイヤレスタイプでなく写真右のような埋め込みタイプもご用意できます。

8.4インチ
ワイヤレスタッチパネル
+
ドッキングステーション



■タッチパネル画面参考



ソース選択画面

どの画面にどのソースを出力するのか選択します。



機材操作画面

ブルーレイやビデオ会議端末などの機器操作を行います。用途に応じて画面にインポーズも可能です。



環境選択画面

スクリーンやプロジェクター以外の照明や暗幕などを操作します。

トータルソリューションC (教育施設)

C-1: ホールや大講堂でのシステム例



【システム例C-1】構成抜粋

170インチ電動スクリーン	1台
タッチパネルシステム	1式
電動ボタン	1台

※ポイント

シアターと通常授業の併用できる講堂にする為にシステム納入。操作



はタブレット端末で簡便操作を実現。授業とシアターの使い分けを、操作手順内で使い分けできます。

C-2: 実習室におけるシステム例

【システム例C-2】構成抜粋

液晶ディスプレイ	8台
ワイヤレスマイクシステム	1式

※ポイント

実習机ごとにディスプレイを見られるように構築。手元を出来るだけフリーにするためにワイヤレスマイクもあわせて設置。機器は部屋の景観に合わせたホワイト色ラックに収納しています。

AVキャビネットシングルタイプ
(▶P.117)



C-3: 一般教室におけるシステム例

【システム例C-3】構成抜粋

壁掛プロジェクター	1台
マグネット式スクリーン	1台

※ポイント

電子黒板対応プロジェクターを設置し、ホワイトボード機能も有するマグネット式スクリーンを納入。プロジェクターへの映像ケーブルは鍵付のボックス内にパネルを作り、未使用時には鍵をかけていたずら防止対策をしています。



マグネット式スクリーン(▶P.75~)



鍵付ボックス

価格はすべてオープンです。

新規導入のみでなく、既存設備を活用したリプレイスにも対応します

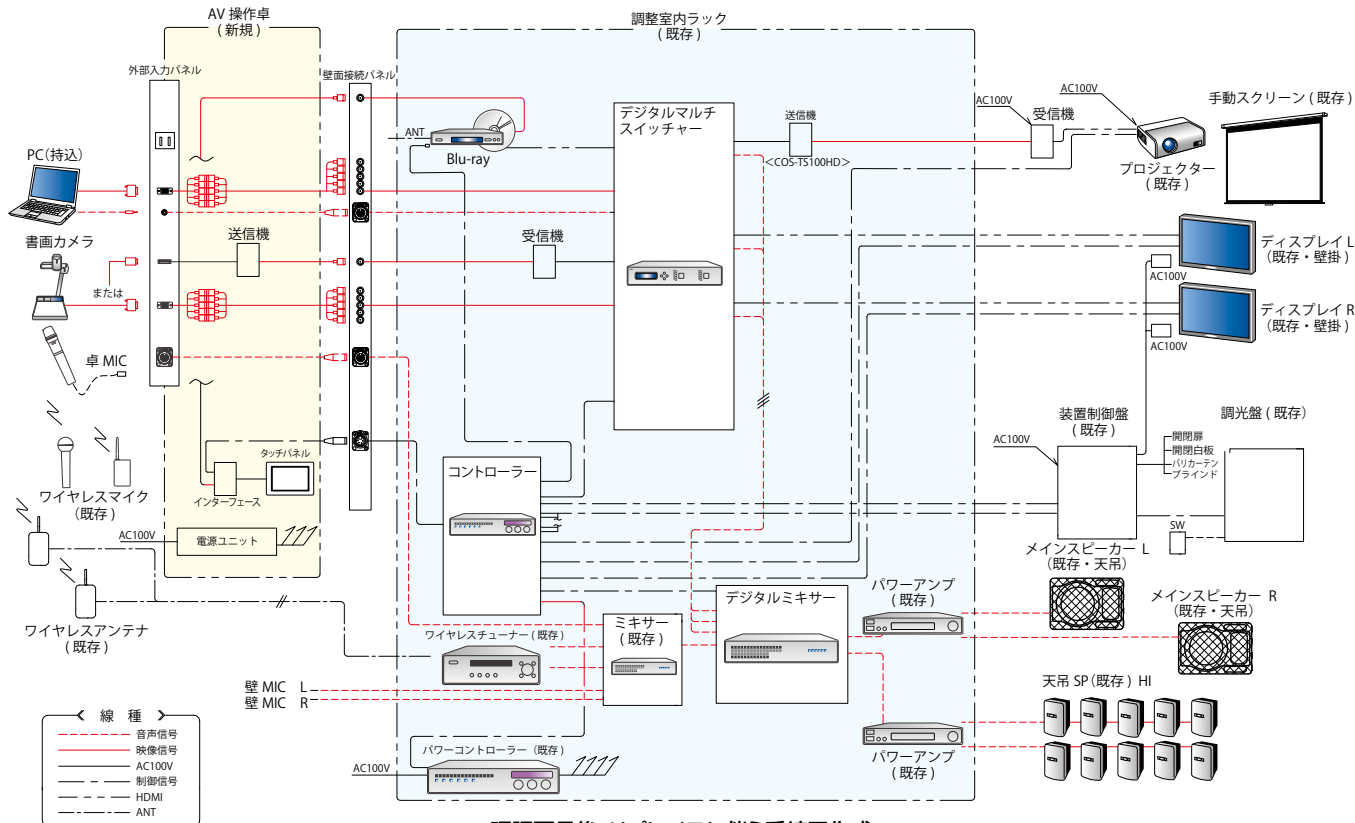


既設レクチャー卓



既設システム架

教室ごとの多種多様な使用目的に即したシステム構築を行っております。新規に設備導入だけでなく、既存設備を流用した提案にも対応致します。



現調下見後、リプレイスに伴う系統図作成

■タッチパネル



操作システムを見直し、タッチパネル操作に変更。不要な機材が入っていたラックは元々4連のものから2連へと変更。既存の音響設備はそのまま使用しつつ、スイッチャーなどの映像設備を主に更新しています。



価格はずべてオープンです。

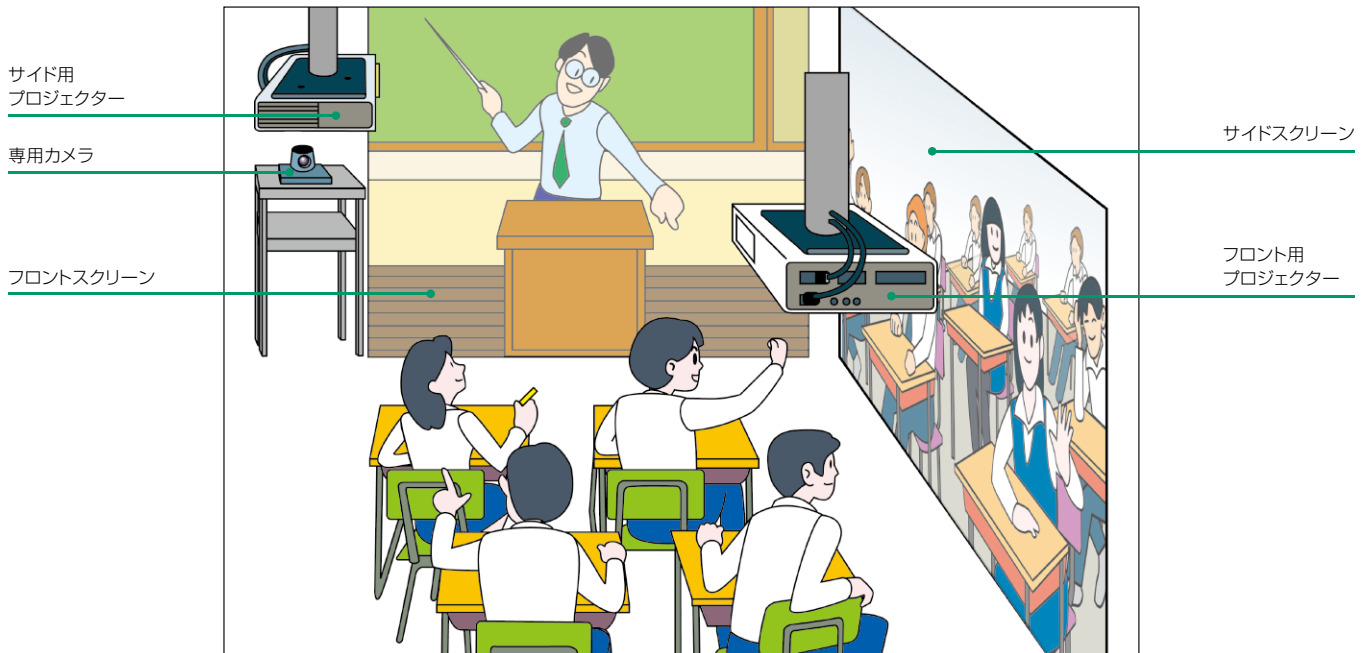
トータルソリューション (教育施策: 遠隔教室)

ビデオ会議を利用した遠隔教育システム

よりリアリティのある協働学習を行うことなどを目的に、大型スクリーンと高輝度プロジェクタによる等身大サイズの投影を行うなど、高性能・高機能な機器を使用することにより、費用は高額となるが、あたかも同じ教室で授業を受けているような臨場感を重視した構成とすることも可能である。

文部科学省「遠隔教育の推進に向けた施策方針(平成30年9月14日 遠隔教育の推進に向けたタスクフォース)より抜粋

等身大のバーチャル授業を可能にする オーエスの「遠隔教室のためのシステム」ご提案。



サイドスクリーンには他校の教室が映し出され、フロントスクリーンにはその授業を行っている先生が、いずれも大型スクリーンにより、等身大のリアリティを持って映し出されます。指導する先生もまた遠隔授業を受ける特別教室の生徒の反応を、Webカメラによりリアルに見ることができ、学習活動の幅を広げることが可能です。

遠隔授業の機材一例

普通教室と特別教室 遠隔地をつなぐスクリーンシステムは各々に必要です。



遠隔教育ばかりでなく、ゼミや講演会、オープンキャンパスなど、等身大のバーチャル講義を受ける事が、大きな成果を生み出します。



ゼミ



オープンキャンパス

オーエスは等身大教育を可能にする スクリーンシステムを開発いたしました。



奈良県立教育研究所様



奈良県立教育研究所様

【システム例】構成抜粋 (1拠点当たり)

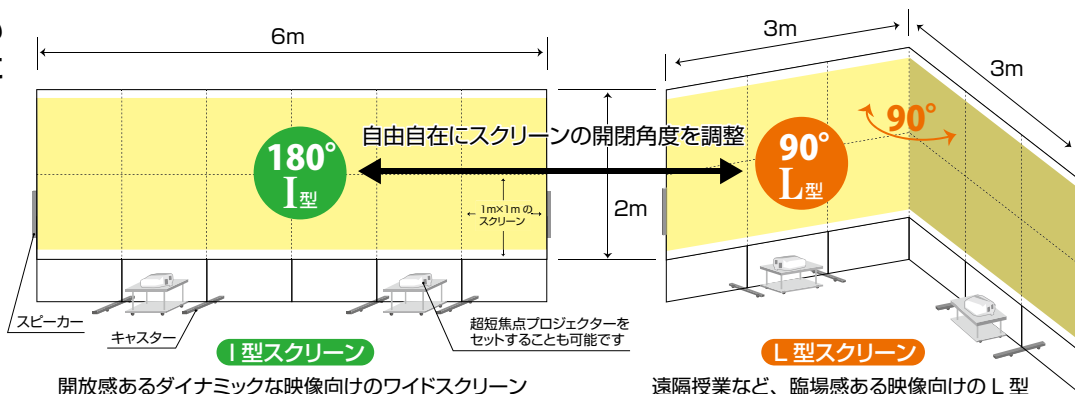
スクリーンユニット	1セット
高輝度プロジェクター	2台
ビデオ会議システム	1セット

スピーカーシステム	1ペア
専用カメラ	2台

※2画面をつなぎ合わせる場合には別途専用機器が必要になります。

スクリーンユニット

壁面のない場所でも
等身大教育を可能に
する自立型。



1m×1mのスクリーンフレームは、スクリーンサイズや形状を設置場所に応じてカスタマイズが可能です。

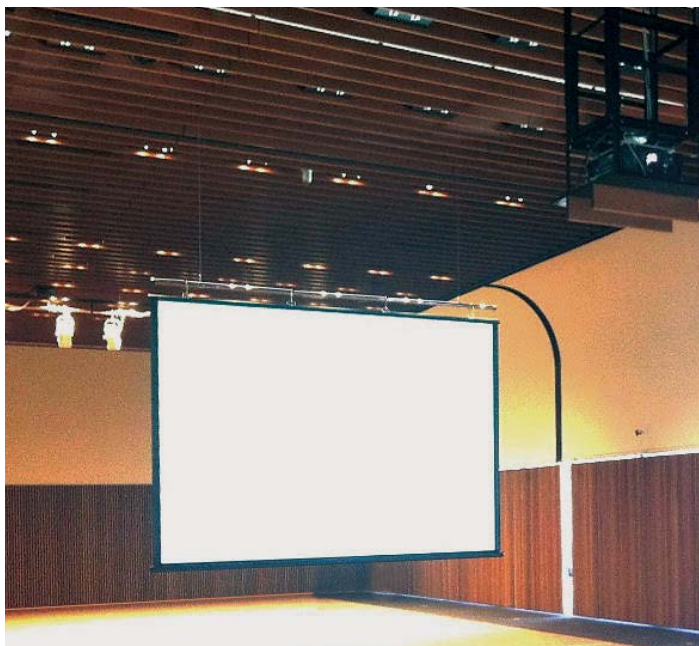
スクリーンの特長

- 1 設置の自由度の高さ**
フレームユニット (1m×1m) の組み合わせで設置環境に応じた「サイズ」「形状」が自由自在。
- 2 スクリーン角度が自由自在**
L型からI型へ、使用用途に応じ形状が変化します。
- 3 組立が簡単!**
組立解体が容易で、常設、仮設でご利用いただけます。
- 4 オーエス品質のスクリーン**
スクリーン生地素材は拡散性を採用。全方向明るさが均一でナチュラルな映像を再現します。
- 5 音響装置も標準装備**
専用ステレオスピーカーを標準装備。
- 6 高輝度超短焦点プロジェクター**
2台のプロジェクターは高輝度超短焦点タイプ。

価格はずべてオープンです。

トータルソリューションD (公共施設)

D-1: ホールでの納入例



【システム例D-1】構成抜粋

プロジェクター昇降装置	1台
電動吊りボタン	1台
吊下げ式大型スクリーン	1台

※ポイント

大ホールでのレクリエーションや催しごとに使え
る映像設備を納入。吊りボタンで看板を吊るな
どの頻度が高いですが、スクリーンを持込でぶ
ら下げると両方の使い方が可能となります。

D-2: 公営施設への納入例

【システム例D-2】構成抜粋

薄型ディスプレイハンガー	30台
--------------	-----

※ポイント

オッズやレース展開を表示するモニターとして薄
型ディスプレイ用ハンガーを納入。既存ブラウン管
を撤去して置きかえ設置をしています。



D-3: 地下街への納入例



【システム例D-3】構成抜粋

55型液晶ディスプレイ	9台
マルチディスプレイ架台	1式

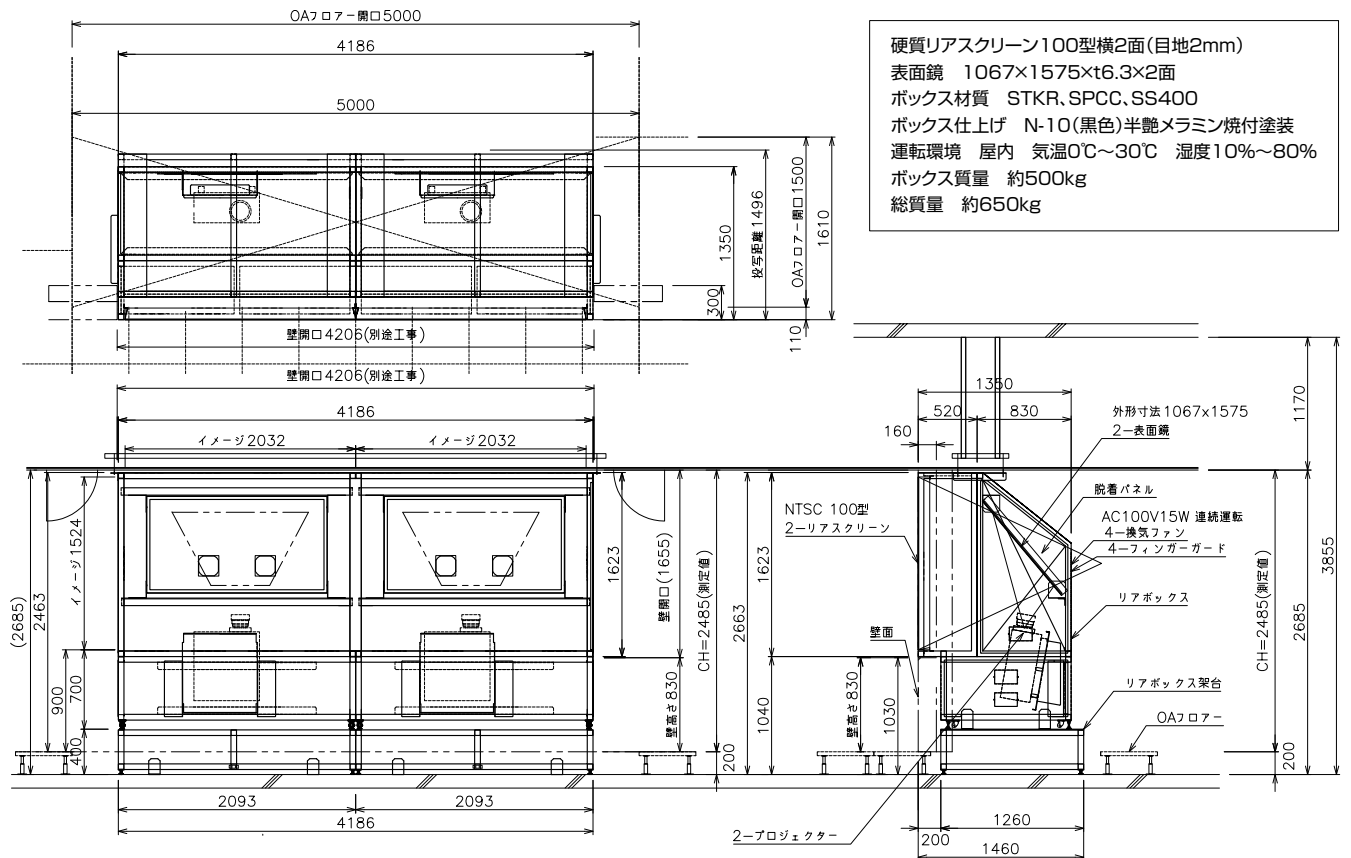
※ポイント

普段は広告や安全告知をしつつ、災害時には情報
表示板として使用しています。後々のメンテナ
ンス性や設置性を考慮した架台の設計から施工まで対
応しています。

D-4: 公共施設での納入例



パブリックスペースでの映像ソリューションは多岐に渡っております。シチュエーションと要望に応じたシステム設計のみでなく、特注品の設計・製作にも対応しています。



価格はすべてオープンです。

トータルソリューションE (交通・ホテル)

E-1: 池袋副都心内を回遊する電気バス「イケバス」の納入例

【システム例E-1】

※ポイント

2019年秋、池袋副都心内を回遊する電気バスが登場。電気バスの天井にはマルチモニターを設置し、様々なコンテンツや停留所などの情報を映し出し、利用者の利便性を高めています。電気バスは電圧の制約があるため、電気回路を工夫して設計・製造することでクリアしています。



E-2: サービスエリアへの納入例

【システム例E-2】

※ポイント

サービスエリアリニューアルにあたり、特産物や名跡・イベント情報を案内するブースを新設。来場者が飽きない演出として、床面に映像を投影するインタラクティブシステムを導入。映像の中に人が入るとコンテンツに反応し家族連れの子どもの中心に好評を博しています。映像は3連プロジェクターを下向きに設置し、PCで映像出力しています。プロジェクターはメンテナンスを考慮して、上下昇降装置を設けています。インタラクティブのコンテンツはあらかじめインストールされているものを選んだり、画像に対してエフェクトをかけたりしたものを用意しています。



E-3: 多目的に使うバトン設置



電動バトン(▶P.153)

【システム例E-3】構成抜粋

大型バトン 1式

※ポイント

ホテルの結婚式場、宴会場などで横断幕・看板などを吊り下げの場合、バトンが非常に便利に使われています。昇降操作はバックヤード等で一括管理、照明などのバトンとして利用の可能性のある場合にも、電源の確保を含めたプランニングをいたします。

トータルソリューションF (商業施設)

F-1: ボーリング場での納入例



【システム例F-1】構成抜粋

65型液晶テレビ	30台
2連吊下げ式ハンガー	30台

※ポイント

既存でリアプロジェクションボックスを1レーンに1台天吊していたものを入替。既存の吊り元を流用して設置。

F-2: アミューズメント施設への納入例



Photo撮影協力:
ハウステンボス
スクウェア・エニックス



【システム例F-2】構成抜粋

超短焦点プロジェクター	24台
プロジェクター	6台

(6ブース分の合計台数)

※ポイント

国内屈指の人気テーマパークに導入された、新VR技術を活用した世界初のアトラクション。光と音にあわせ、ビートを刻んで遊ぶ、体感型音楽アトラクションです。

各ブース4台の超短焦点を含む5台のプロジェクターが、約4.5m四方、高さ約2.5mのブース内を映像で覆い、迫力ある映像空間を創り出します。

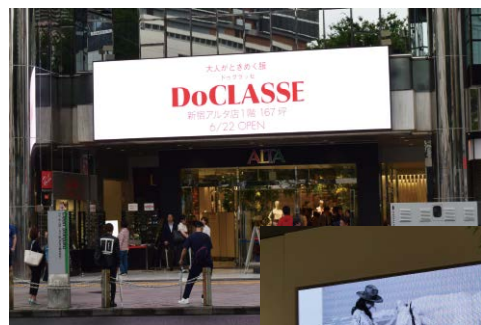
F-3: アパレルブランドショップへの納入例

【システム例F-3】構成抜粋

屋外用LED表示機 (W8500mm×H2250mm)	1台
屋内用LED表示機 (100インチワイド)	1台

※ポイント

店舗入口の上には屋外用LEDを、そして店内のレジの壁面にもLEDを設置した事例です。複数のLED表示機の映像配信はクラウド配信型を採用し、遠隔地から編集可能なシステムです。



店舗入り口の屋外用LED表示機



店内レジの壁面のLED表示機

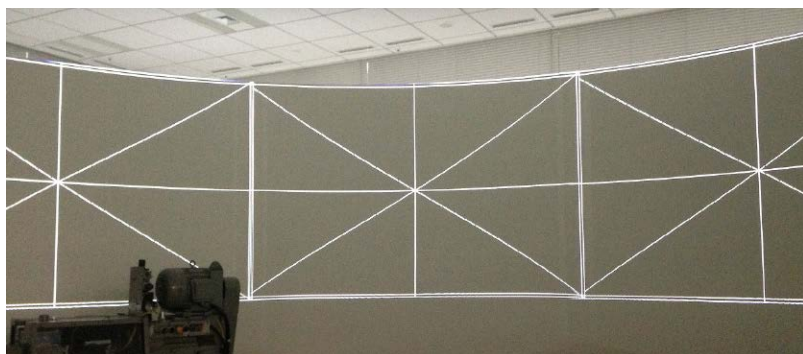
価格はすべてオープンです。

映像システムソリューション

Show Control System

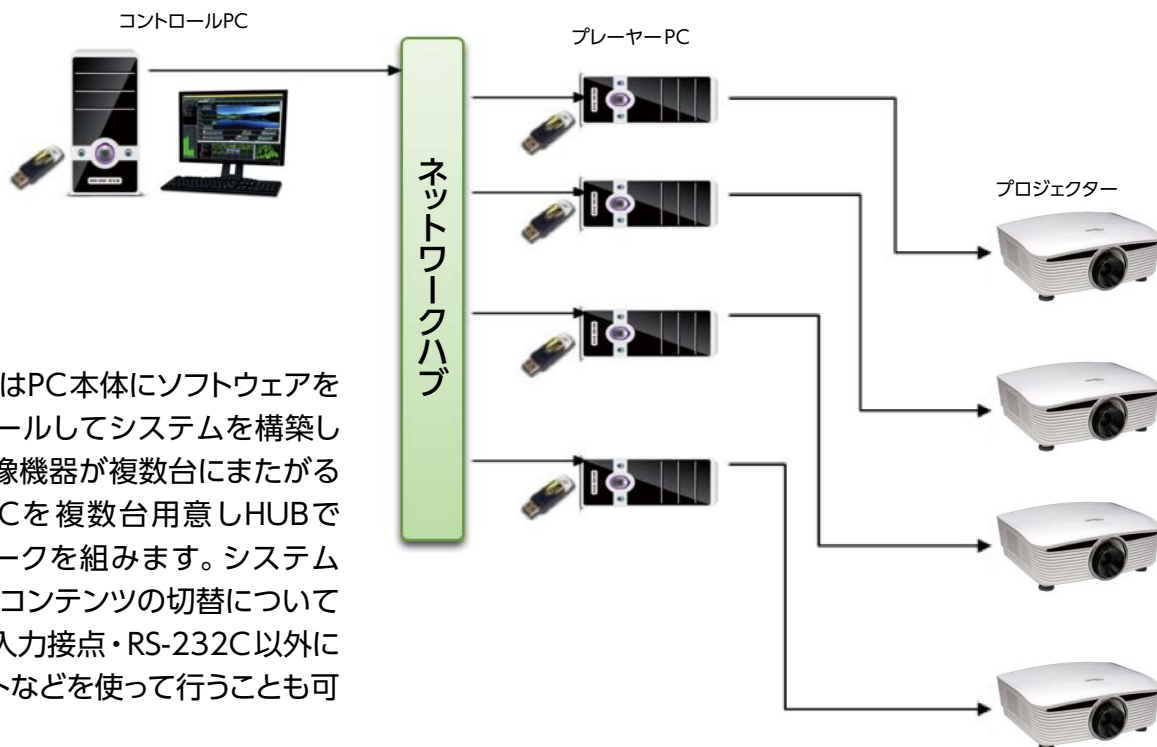
投射する造作物に合わせて、複数台のプロジェクターでのワーピング・凹凸・ブレンドなどの幾何学補正や映像の色・明るさの補正をトータルで行えます。複数の静止画・動画の表示時間や切り替わり、BGMや効果音などの音響再生、照明・演出装置などの動作をタイムライン上で微調整をしながらシステムを構築できます。使用する映像機器はあらゆる種類のプロジェクター以外に、ディスプレイを使用した複合的なシステムの構築も可能です。

事例1：ショールームでの映像演出



R壁に曲面補正とブレンド処理をして横幅10mの映像を投射。普段は待機映像が流れ、来客者がゾーンに入るとリモコンでコンテンツを再生します。その際には照明も連動します。また、新商品発表などのプレゼン用途も考え、持込PC映像を映し出すことも可能です。

事例1での参考システム

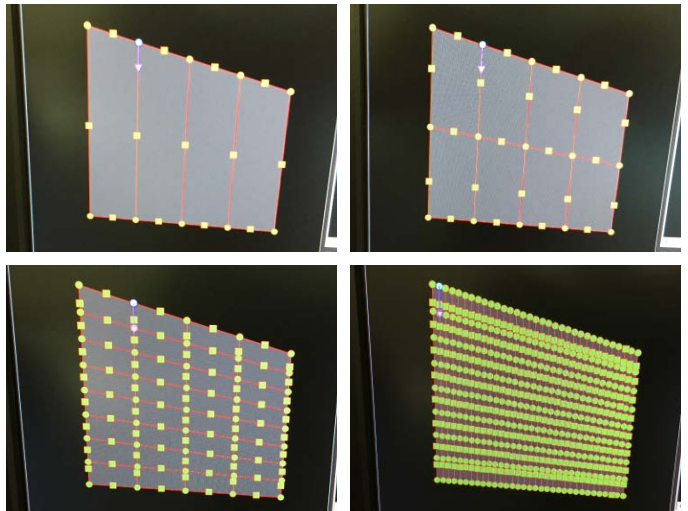
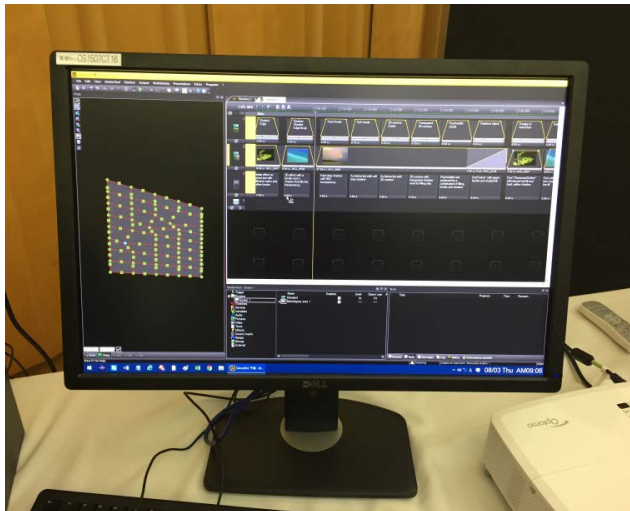


基本的にはPC本体にソフトウェアをインストールしてシステムを構築します。映像機器が複数台にまたがる際にはPCを複数台用意しHUBでネットワークを組みます。システムの起動やコンテンツの切替については、外部入力接点・RS-232C以外にタブレットなどを使って行うことも可能です。

価格はすべてオープンです。

特にプロジェクターでの投映に特化したソフトウェアで、外付けUSBカメラを使用したオートキャリブレーションが特徴です。現地でのわずらわしい映像補正作業を軽減するだけでなく、設置後の補正作業にも対応します。ソフトウェアの種類は再生リストに基づいてコンテンツを出力する『Presenter』と、他のアプリケーションで生成したコンテンツをあらかじめ調整したプロジェクターに出力する『AnyBlend』の2種類があります。

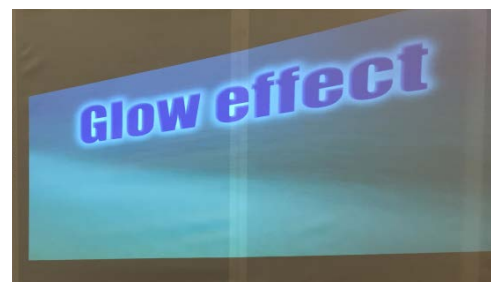
事例2:様々なシーンでの演出



発表会／コンサートホールなど
 屋内／屋外のイベントなど
 店舗やショールームなど
 常設設備として

事例2でのシステム例

マルチディスプレイ・マルチプロジェクション対応
 幾何学補正・エッジブレンディング・VIOSO (自動補正)
 レイヤー& タイムラインによるマルチメディアプレゼンテーション
 メディアファイル書出し

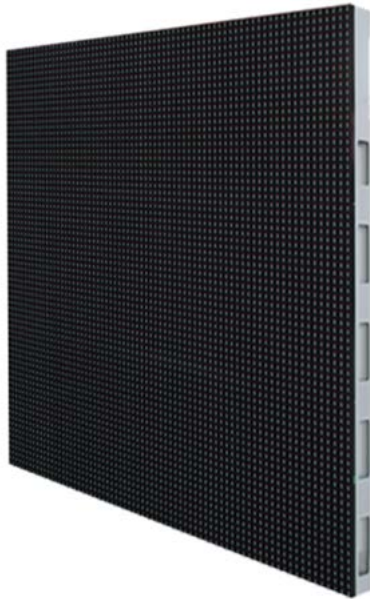


商品名(ソフトウェア)	型式	映像出力
Wings VIOSO 5	SWV-5/S	GUI+1ch
Wings VIOSO 5	SWV-5/D	GUI+2ch
VIOSO AnyBlend Single	VAB-1	GUI+1ch
VIOSO AnyBlend Dual	VAB-2	GUI+2ch
VIOSO AnyBlend Triple	VAB-3	GUI+3ch
VIOSO AnyBlend Unlimited	VAB-X	GUI+4ch以上

LEDビジョン

VFA (屋内用) / VFB (屋外用)

交通機関・商業施設・展示資料館・店舗など多用途にお使いいただけるLEDビジョン。



- 生活防水型の屋内用 (VFA) と全天候型の屋外用 (VFB) の2タイプから選択。
- LEDピッチは薄く小さいSMD素子を採用。
屋内用 (VFA) 1.25mm、2.6mm、3.9mm、6.0mm
屋外用 (VFB) 6.0mm、10mm
- LEDユニット、コントローラー／プロセッサーをセット。
- LEDユニットはアルミ製で軽量化。
- 屋外用 (VFB) は前面IP64、背面IP54に対応。
- 水平、垂直の視野角は140°を実現。
- 前面、背面からメンテナンス可能。

使用シーン



店舗の情報発信

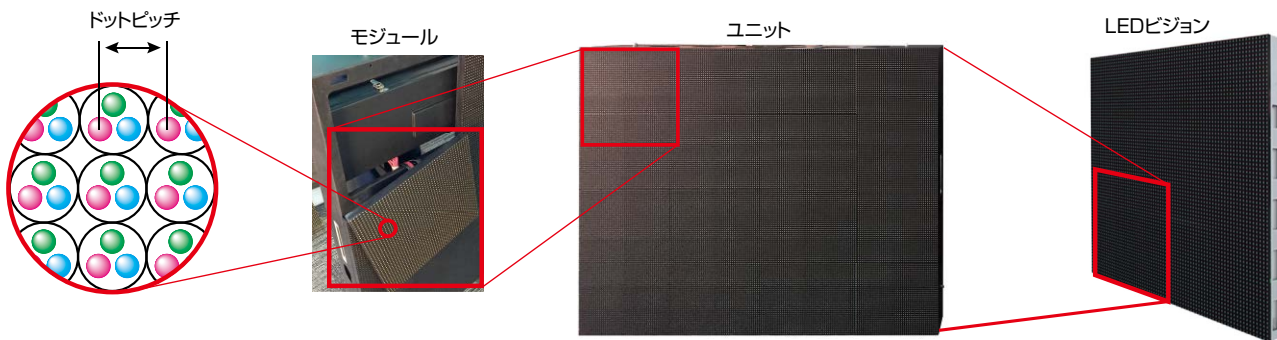


イベント会場



ショウウィンドウで自社広告

LEDの構成例



■屋内用(VFA)

フルオーダーで特別サイズにも対応。

画面サイズ	型式	ドットピッチ (mm)	外形サイズ (mm)			解像度		システム総質量 (kg)	最大消費電力 (W)
			W	H	D	W	H		
104	VFA-104H1-060	6	2304	1440	165	384	240	100	2100
108	VFA-108H1-012	1.25	2400	1350	149	1920	1080	125	2400
112	VFA-112H1-026	2.6	2500	1500	104	960	576	120	2100
	VFA-112H1-039	3.9				640	384	120	1800
151	VFA-151H1-012	1.25	3360	1890	149	2688	1512	245	4700
156	VFA-156H1-060	6	3456	2160	165	576	360	225	4700
158	VFA-158H1-026	2.6	3500	2000	104	1344	768	224	3900
	VFA-158H1-039	3.9				896	512	224	3400
195	VFA-195H1-012	1.25	4320	2430	149	3456	1944	405	7800
203	VFA-203H1-026	2.6	4500	3000	104	1728	1152	432	7600
	VFA-203H1-039	3.9				1152	768	432	6500
208	VFA-208H1-060	6	4608	2880	165	768	480	400	8400

■屋外用(VFB)

フルオーダーで特別サイズにも対応。

画面サイズ	型式	ドットピッチ (mm)		外形サイズ (mm)			解像度		システム総質量 (kg)	最大消費電力 (W)
		6	10	W	H	D	W	H		
130	VFB-130H1-060	060	—	2880	1920	154	480	320	360	4800
	VFB-130H1-100	—	100				288	192	510	5300
173	VFB-173H1-060	060	—	3840	2880	154	640	480	720	9600
	VFB-173H1-100	—	100				384	288	1020	10600
216	VFB-216H1-060	060	—	4800	2880	154	800	480	900	12000
	VFB-216H1-100	—	100				480	288	1275	13300