

**技術を可視化して、
わかりにくいことを、わかりやすく。**



**お客様が伝えたい情報を整理して、
様々な手法を用いて明快に伝えます。**

当社は"情報をデザインすることで社会に貢献する"を基本理念とした、

エネルギー、工業、医療専門のデザイン会社です。

さまざまな方々に支えられ、創立30年を迎えることが出来ました。

これからもお客様の伝えたいこと、

その先にいる皆様の知りたいことをしっかりと認識して、

多様な動画やコンテンツをデザインしてまいります。

料金別納郵便

OPEN

レイ・クリエーション神楽坂 OFFICE

☎ 03-5228-1010

✉ kagurazaka@raycreation.co.jp

〒162-0825 東京都新宿区神楽坂 6-66 神楽坂宝生堂ビル 5階

レイ・クリエーション阿波座 OFFICE

☎ 06-6536-8602

✉ ray-info@raycreation.co.jp

〒550-0005 大阪市西区西本町2-5-24 昭和ビルディング 2F

movie.raycreation.co.jp/



TECHNICAL
MOVIE

産業機械のプロモーションをお手伝いします

OPEN

WORK FLOW

最初のヒアリング、現場調査、
絵コンテ作成はお伺いをして、
その後はメールやお電話を含
めたやり取りが主となります。

1 ヒアリング

お伺いし、イメージされている参考やお困りごと、使用用途をヒアリングさせていただきます。

2 企画骨子提出

ヒアリングした情報を元に、おおまかな構成(流れ)やシーン展開、イメージ案をご提出します。

3 シナリオ・絵コンテ

テロップやナレーション、場所、カメラアングル、演出など、詳細に記載したシナリオ・絵コンテを作成します。

4 ロケハン

実際に現場に向かうことで、撮影当日を想定した動きや、最適なカメラアングルなどを確認します。

5 撮影

事前に作成した香盤表を元に、それぞれ専門のカメラマンとともに撮影に臨みます。

6 編集

シナリオ・絵コンテ通りに、撮影素材を使用して編集を行います。2Dアニメーション、3DCGアニメーション編集も行います。3DCGはCADデータから、または図面のみからでも書き起こすが可能です。

7 ナレーション収録

スタジオにお立ち会いいただき、収録を行います。命を吹き込んでいる感覚になり、感動されるお客様が多くいらっしゃいます。

8 納品

映像を使用した展示会、御社様ホームページ、YOUTUBEへの掲載、営業ツールの作成など、今後の運営も併せてご提案可能です。

OUR SERVICE

MOVIE_1

CGを用いた機能・スペック紹介動画



製品の特徴を言葉ではうまく説明できないところはお任せください。どのように機能しているかをCGで紹介します。

MOVIE_4

実写を用いた設備紹介・会社案内動画



どのような表情、眼差し、手つき、雰囲気まで製造に取り組んでいるのか、撮影とインタビュー録音により捉えます。自社のスタッフが働いていることに誇りを持つような映像を目指します。

MOVIE_2

CGを用いたイメージ動画



重要なポイントを中心に説明したいときは、あえて線画にするほうが相性が良い場合も。シンプルな動画を作成したい方、エラーニングやマニュアル動画にもオススメです。

MOVIE_5

CGを用いたイメージ動画



「リアルなCGなら、実写でいい。」そんな方にオススメなのが、少しテイストの違う、ローポリ面の少ないCGアニメーション。展示会やイベントの際に使用する動画にいかがでしょうか？

MOVIE_3

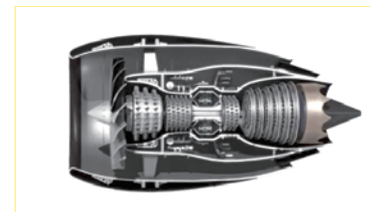
実写を用いたイメージ動画



考え抜かれた製造工程、職人さんの技術力、製品にかかる想い…実写ならではの臨場感や事実を撮影してお伝えします。

MOVIE_6

製品構造紹介動画



ケーシングで見えない機能を可視化することで、製品の一番の強みをご紹介します。展示会で自社の製品PRに多く使われています。

その他制作事例

- マイクロ技術動画
- WEBのプロモーション動画
- 実写を用いたイメージ動画
- 製品紹介動画
- ドローンを用いた施設紹介動画
- CGを用いた機能・スペック紹介動画
- キャラクターを用いた説明動画
- 建設段階プラントの景観イメージ



展示会のパネル制作、施工に関してもぜひお問い合わせくださいませ。

An aerial 3D rendering of a modern industrial facility. The scene includes several large, multi-story buildings with grey roofs, a complex network of pipes and scaffolding, and a large central structure with multiple levels. In the background, several white wind turbines are visible against a clear sky. The foreground shows a paved area with some greenery and a small playground area with a fountain. The overall impression is of a well-planned, sustainable industrial site.

VISUALIZE YOUR SOLUTIONS

プラントを可視化して活用しませんか

プラントを可視化し、営業ツールとして活用

弊社は30年にわたり、産業用機器、プラント関連企業様の販売促進のお手伝いをしてまいりました。その歴史で培った技術により、短時間のミーティングで機器、プラントの特徴を理解することができ、図面を読解してシステムをイラスト化できるという強みがあります。その理解力、イラスト力を活かして隠れている技術を可視化し、明確に表現することで、御社の販促ツールのお手伝いをさせていただきます。

WORKFLOW



ミーティング

図面、CADデータ機器、プラントの情報・特徴、仕様等のご提供。見積書のご提示、日程のご提示。



ラフスケッチ

難解なシステムの場合、ミーティング時に手書きで概略図の作成を行う場合があります。



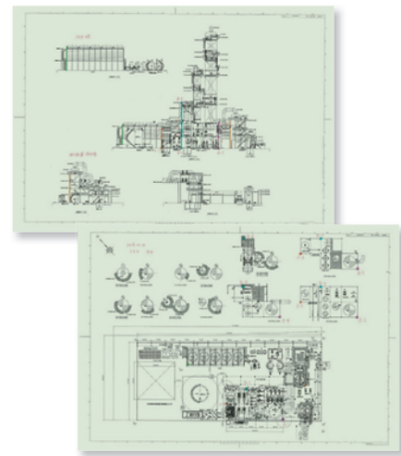
形状形成(モデリング)

プラントの3DCGを作成する工程で一番重要な作業になります。何度か確認させていただきまして最適に組み上げてます。

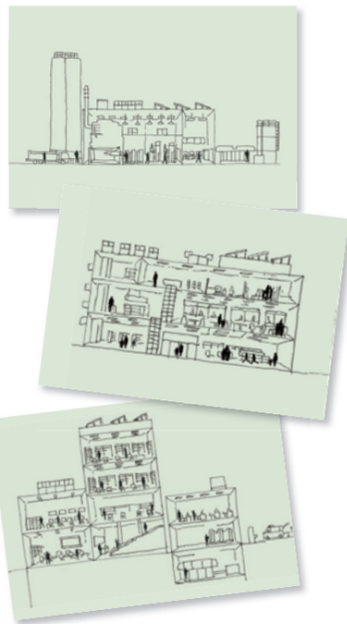


レンダリング

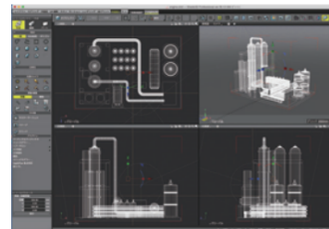
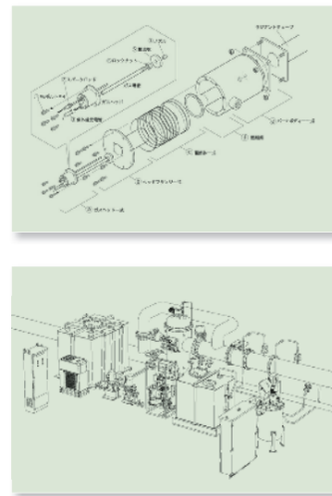
写真で言いますと、現像の工程になります。ライト位置、カメラアングル、質感等ものに命を吹き込む感じで、作成いたします。



CADデータでも、紙の図面でも作図は可能です。CADデータの場合は dxf に変換をお願いします。



中規模でしたらその場で手書きいたしますが、大規模プラントになりますと持ち帰って、後日に提出させていただきます。



入力が完了しましたら、ワイヤーフレームが簡易レンダリングで校正をしていただきます。



画像サイズをお聞きしまして、レンダリングを行います。4Kの場合、多少お時間を頂く場合があります。動画の場合はこの時点で、アングルの決定をさせていただきます。

動画への活用



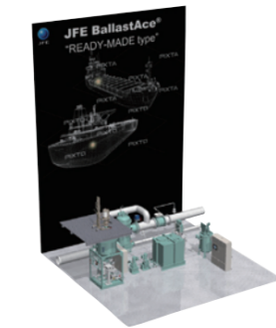
学会用スライド・技術資料への活用



パンフレットへの活用



3Dプリンターへの活用



展示会への活用





RAY CREATION

いつでもお気軽にご連絡ください! 全力でサポートいたします。

東日本



03-5228-1010



海堀 090-3058-0472
kaihor@raycreation.co.jp

小村 090-9643-6338
komura@raycreation.co.jp

神楽坂 OFFICE

〒162-0825
東京都新宿区神楽坂 6-66 神楽坂宝生堂ビル 5 階

西日本



06-6536-8602



藤井 080-6169-2042
fujii@raycreation.co.jp

壽賀 090-2019-8475
chiaki.suga@raycreation.co.jp

阿波座 OFFICE

〒550-0005
大阪市西区西本町 2-5-24 昭和ビルディング 2F

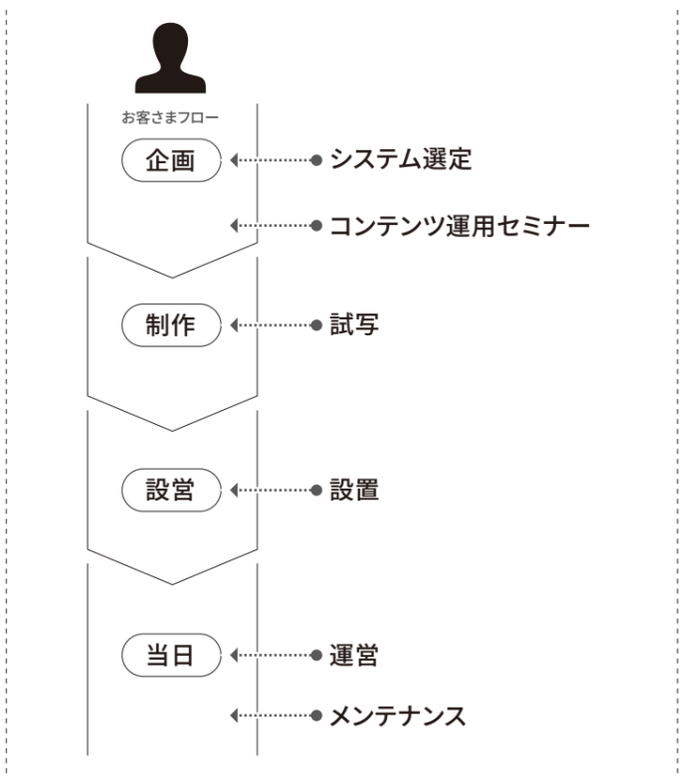
株式会社レイ・クリエーション
.raycreation.co.jp



展示会プレゼン最強ツール

SUPPORT サポート

PROJECTION PANELには、販売、レンタルの他に様々なサービスがございます。お気軽にご相談ください。



高麗橋 OFFICE
〒541-0043 大阪市中央区高麗橋3-1-8 カルボ高麗橋ビル(1・2F)
TEL: 06-6228-1010 FAX: 06-6233-0371

神楽坂 OFFICE
〒162-0825 東京都新宿区神楽坂6-66 神楽坂宝生堂ビル5階
TEL: 03-5228-1010 FAX: 03-5228-1024

<http://www.raycreation.co.jp/>



これからの展示会 華美で無意味な 装飾は、もう必要ありません。

装飾不要

大きなスクリーンで
ダイナミックに訴求。
装飾不要だからコストも
削減できます。

ラクラク 設営

現場での設営作業は、
ほぼスクリーンを
組み立てるだけ!

音と光で ダイナミック に訴求!

映像を使った動きのあるブースで
来場者の視線を
釘付け!

来場者別に 情報を切替え

映像の切替えは、ノートPCや
タブレットでワンタッチ!
現場の状況にあったプレゼンが
行えます。

情報資源を 有効活用

過去に制作したPPT資料や
プレゼン映像などがそのまま
活用できます。

他媒体、 多用途展開

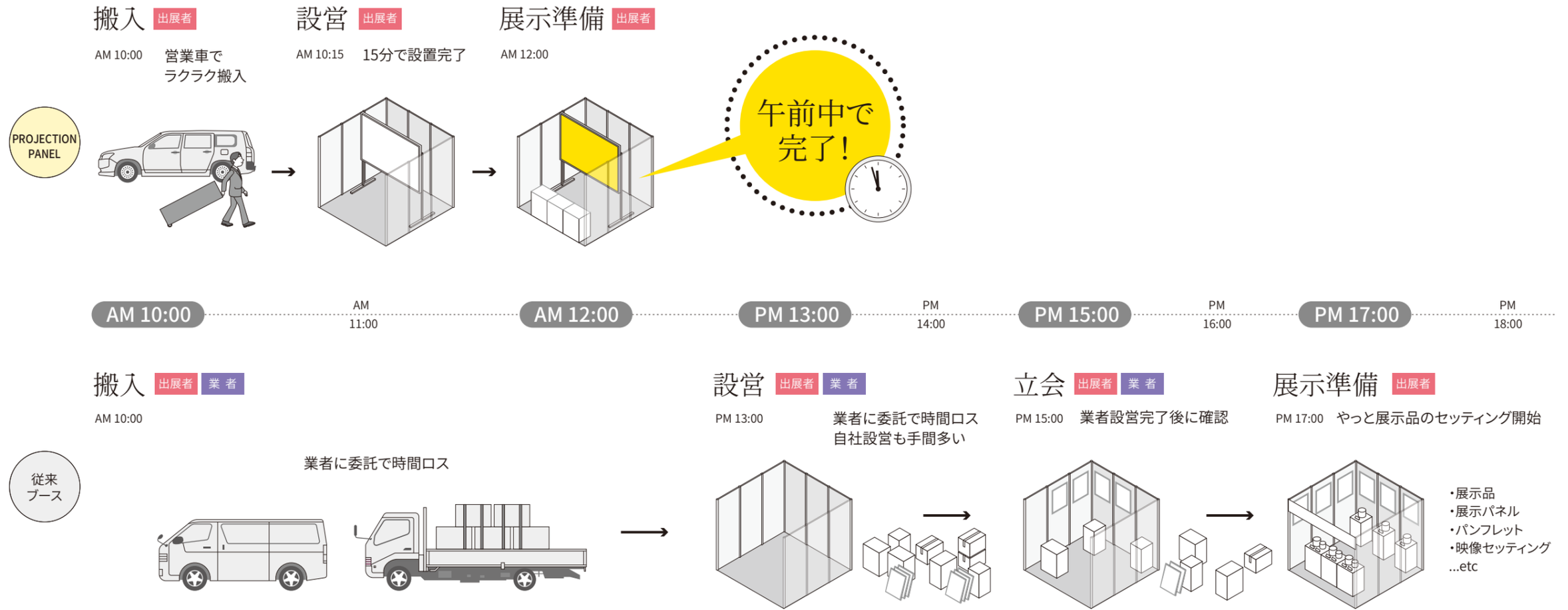
展示会用に制作した映像を、
自社HPやSNSなどに
展開できます。



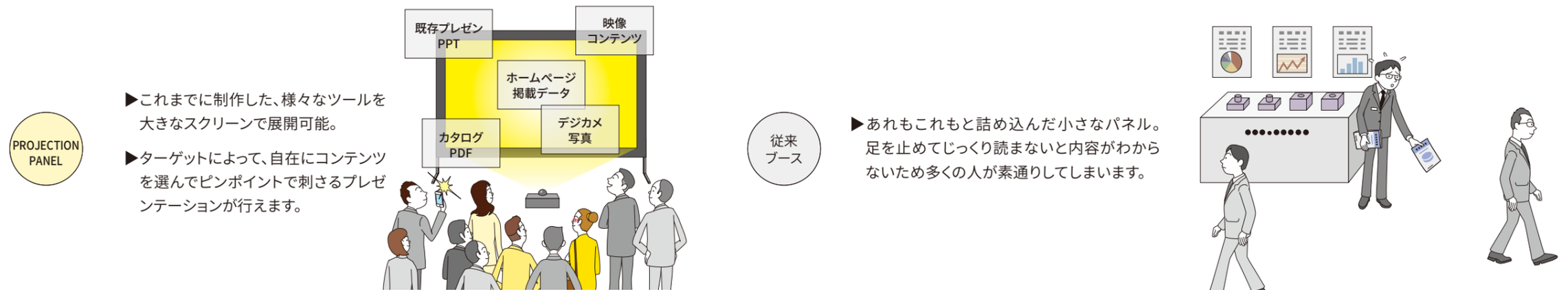


PROJECTION PANELと従来ブースを徹底比較

設営



アピール力



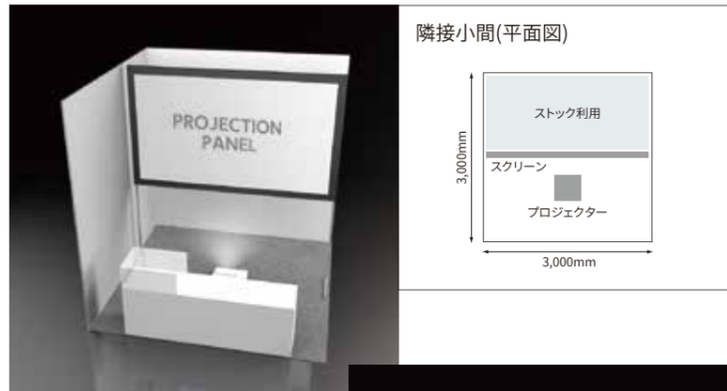
PROJECTION PANEL PLAN

1小間<例>

(幅3,000×奥行3,000mm)

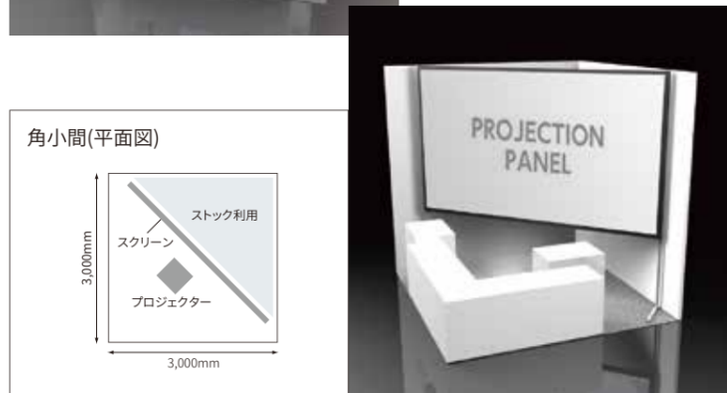
隣接小間

- スクリーン: 120インチ
(W2870×H1710mm)
- プロジェクター: EB-1460UT
- スクリーンシェード: W2870×D900mm



角小間

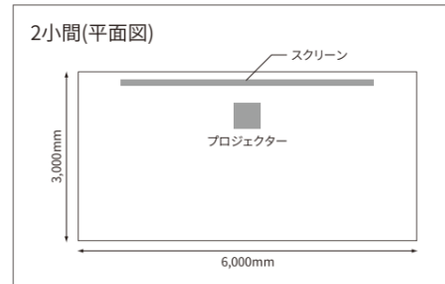
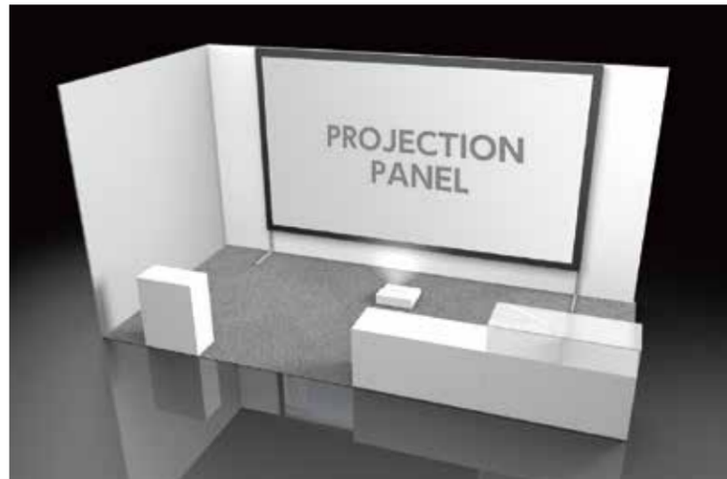
- スクリーン: 147インチ
(W3460×H2040mm)
- プロジェクター: EB-1460UT
- スクリーンシェード: W3460×D900mm



2小間<例>

(幅6,000×奥行3,000mm)

- スクリーン: 193インチ
(W4480×H2610mm)
- プロジェクター: EB-1460UT
- スクリーンシェード: W4480×D900mm

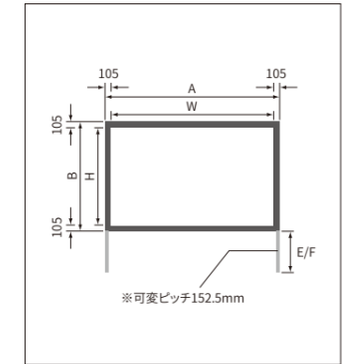
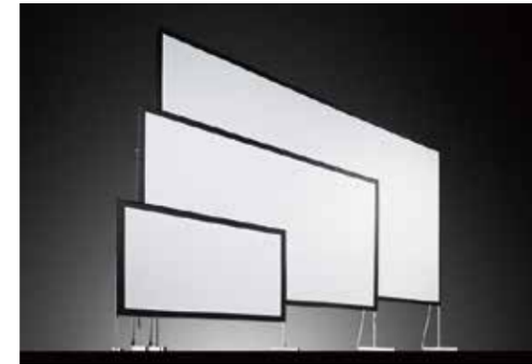


その他3小間以上の
スペースにも対応可能です。

PROJECTION PANEL SYSTEM

SCREEN

- スタンフル社
MBFシリーズ
100~200インチまで対応



型	型番	イメージサイズ W×H (mm)	外形寸法 A×B (mm)	最低位置 E (Min)	最高位置 F (Max)
100	MBF-100HD	2180×1230	2390×1440	160	1075
120	MBF-120HD	2660×1500	2870×1710		
147	MBF-147HD	3250×1830	3460×2040		
165	MBF-165HD	3660×2060	3870×2270		
183	MBF-183HD	4050×2290	4260×2500		
193	MBF-193HD	4270×2400	4480×2610		
220	MBF-220HD	4880×2740	5090×2950		1685○

PROJECTOR

- EPSON EB-1460UT

主な仕様

- ・明るさ / 4400lm
- ・解像度 / WUXGA (1920×1200)
- ・指でタッチ操作が可能
- ・本体サイズ / 474×447×130mm
- ・質量 / 約 8.5kg



SOUND(P.A.)

- Roland CM-30 ワイヤレスマイク&ピンマイク(+ヘッドマイク)

アイテム一覧

- ・Roland 30W ミキシングモニター
- ・ストレート型マイクスタンド
- ・2ch ワイヤレス受信機
- ・ハンド型ワイヤレスマイク
- ・ピンマイク&送信機
- ・差し替え用ヘッドマイク

主な仕様

- ・アンプ出力: 30W
- ・ワイヤレスマイク動作距離: 最長 90m
- ・ワイヤレス周波数: 国内正規 800MHz帯



※機器仕様は、予告なく変更となる場合がございます。