

活用シーン：用途とロケーション

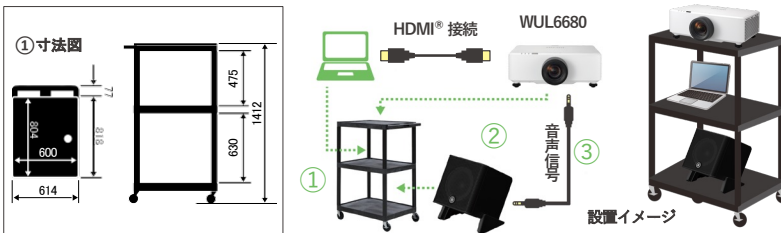
用途	ミーティング・会議・プレゼンテーション		授業・学習		集会・イベント		サイネージ・プロモーション
ロケーション	中会議室 	大会議室 	高校、大学などの普通教室 	大学などの大講義室 	社員食堂や学生食堂 	小学校や自治体などの体育館 	店舗他
一般的な最大サイズ/推奨モデル	130型 7,200lm WUL6670	150型 8,500lm WUL6680	130型 7,200lm WUL6670	150型 8,500lm WUL6680	150型 8,500lm WUL6680	150型 8,500lm WUL6680	150型 8,500lm WUL6680

密閉型レーザー光学エンジンの採用

- 約20,000時間の長寿命*。ランプ交換不要で、導入後の費用と手間がかかりません。
- 光源切れのリスクが低く、授業や会議を中断される不安から解放されます。
- また、エアフィルターを必要とせず、レーザー光源の長寿命に併せて、長期間にわたりメンテナンスの手間を低減します。

大型映像と拡声を仮設するための、可搬型ソリューション

昨今、パブリックスペースを活用したミニマルなイベントや集会が増える中、150型クラスの大型映像の需要も拡大しています。その際、中核となる高輝度プロジェクターに加え、等しく不可欠な拡声システムを含めた、シンプルで可搬型のソリューションが、潜在するニーズにまでもお応えします。



- 起動とシャットダウンが早く、準備や片付けの時間を短縮します。
- 光源切れのリスクが低く、授業や会議を中断される不安から解放されます。
- *出力光束（明るさ）が半減するまでの、使用時間の目安です。

名称	①大型/AVテーブル	②ポータブルPAシステム	③オーディオコード
メーカー	LUXOR(ラクサー)社	ヤマハ株式会社	JVC
型名	LEL-DUO	STAGEPAS 200	CN-209A
品種コード	R72938	GPQ815	CN4643
標準価格(税別)	¥92,000	オープン価格	オープン価格
備考	販売元：(株)映像センター 03-3527-8660 https://www.ewc.co.jp/less/products/brand/luxor/	お問い合わせ先 株式会社ヤマハミュージックジャパン オーディオ・イコライゼーター 050-3852-4471 http://proaudio.yamaha.co.jp/	ステレオ標準プラグ ステレオミニプラグ 1.5m

シンプルな機器構成で大型映像システムを実現：HDMI®の長距離配線を可能にするソリューション

- 本機のHDBaseT™入力は、映像の長距離伝送を実現するだけでなく、RS232CやLAN信号(PJLinkなど)の制御信号も受信するので、配線作業の工数を削減できます。
- 本体と付属されているリモコンを、ステレオミニプラグのオーディオケーブルで接続すれば、ワイヤードリモコンとして固定でき、スマートな運用を実現します。(最長12m)

最もシンプルな接続例



名称	①HDMI®アクティブ光ファイバーケーブル			
メーカー	(株)アルバニクス			
ケーブル長	10m	15m	20m	30m
型名	NP-AOC-SUH-10	NP-AOC-SUH-15	NP-AOC-SUH-20	NP-AOC-SUH-30
品種コード	RES345	RES346	RES347	RES348
標準価格(税別)	オープン価格			

HDBaseT™を活用した接続例



名称	③ワイヤレスプロジェクション	④4K HDMI®スイッチャー
メーカー	リコー	イメージニクス(株)
型名	RICOH Wireless Projection Type1	RICOH Wireless Projection Type2
品種コード	514299	514328
標準価格(税別)	オープン価格	¥168,000

入力側をウォールプレートにする構成例



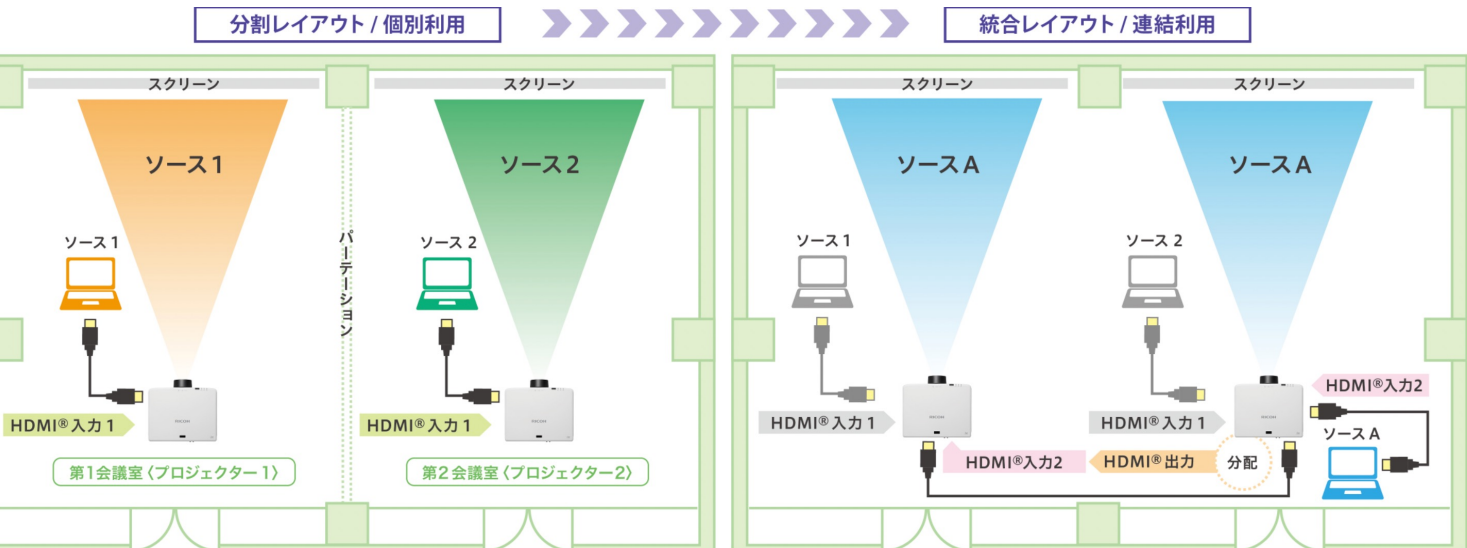
名称	⑤HDBaseT™送信器 ウォールプレートモデル	⑥HDBaseT™ パワインジェクター
メーカー	(株)アイ・ディ・ケイ	(株)アイ・ディ・ケイ
型名	HDC-TH100WPJ	HDC-P1502
品種コード	FNX991	FNX992
標準価格(税別)	¥70,000	¥25,000
備考	PoH (Power over HDBaseT™) 受電に対応。 同社製HDC-TH100WPJに 給電することを目的とした、 パワインジェクター。 ※出力もHDBaseT™で、 HDMI®ではありません。	※出力もHDBaseT™で、 HDMI®ではありません。

⑦ CAT 5e/6 (STP) ケーブルを接続してください。電気的ノイズの多い環境で使用する場合シールド加工を施したケーブルの使用を推奨します。

便利な機能：HDMI®出力

本機にはHDMI®出力を装備しています。この機能を活用すれば、個別の投映と分配による投映を切り替える仕組みを、簡便に構築することができます。

■活用例



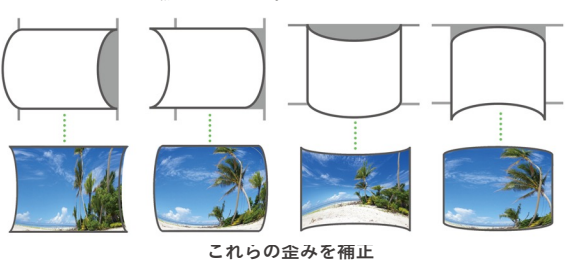
特殊な投影面への投映および定形外のコンテンツの投映をサポートする画像補正調整機能 (※画像はイメージです)

■特殊な投影面への投映

曲面スクリーン	機能名
	曲面スクリーン補正*
	グリッド補正

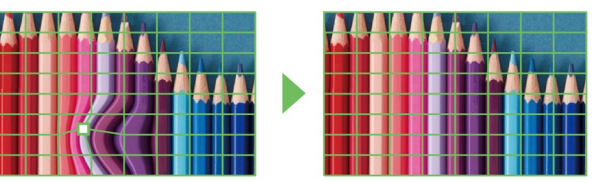
曲面への投映時にできる歪みを、補正することができます。

*レンズシフト使用時はグリッド補正で調整します。



部分的に歪んだ面	機能名
	グリッド補正

格子状に配置されたポイントをそれぞれ補正することで、歪んだ投影面をスムーズに調整できます。

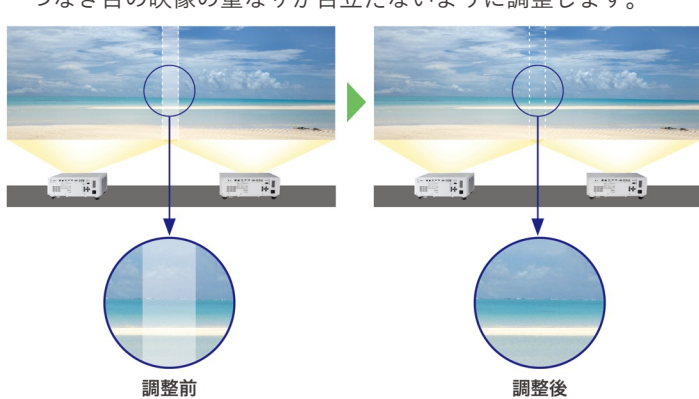


■定形外のコンテンツの投映

複数台のプロジェクターで 大画面を構築する マルチプロジェクション投映	機能名
	ブレンディング調整
グリッド補正	部分拡大

■ブレンディング調整

つなぎ目の映像の重なりが目立たないように調整します。



■グリッド補正

格子状に配置されたポイントをそれぞれ補正することで、ブレンディング部分を細かく調整します。

■部分拡大

外部装置を使用せずに拡大でき、表示したい部分を細かく調整できます。