

**JASDAQ**

2019年6月27日

会社名 テクノホライズン・ホールディングス 株式会社
代表者名 代表取締役社長 野村 拓伸
(JASDAQ・コード 6629)

問合せ先
役職・氏名 常務取締役 水上 康
電話 052-823-8551

小型軽量超短焦点レーザープロジェクター AL-UH330 販売開始のお知らせ (当社連結子会社：株式会社エルモ社)

当社の連結子会社である株式会社エルモ社が、超短焦点レーザープロジェクター「AL-UH330」を2019年9月から販売開始することをお知らせします。



超短焦点レーザープロジェクター「AL-UH330」：オープン価格

プロジェクターは、授業や会議など様々な情報共有のシーンで活用されておりますが、設置環境等の制約条件から、投影距離が短く、軽量なタイプが必要とされるケースが多く有ります。エルモ社では、こうしたニーズに対応すべく、小型・軽量で投影距離が短い超短焦点 DLP レーザープロジェクター「AL-UH330」の販売を開始いたします。

「AL-UH330」は、スローレシオ 0.233 の超短焦点レンズを搭載し、100 インチの投影距離約 19cm を実現しております。光源にはレーザー光源を採用、光源の寿命は 30,000 時間（エコモード時）となり、ランプ交換等の心配がありません。また、ALPD 技術を採用することで、小型・高効率なレーザー光源とすることができ、本体の小型・軽量化（6kg）や LCD 方式に対し遜色のない高い色再現性を実現しております。さらに、3000 ルーメン超の明るさでありながら、34dB 以下の静音性を実現しており、授業や会議など利用シーンに配慮した設計としております。

また、超短焦点の特徴から、発表者が影を作ってしまうこともありません。さらに、当社の後付けインタラクティブ装置「かけるもん」やユニット型電子黒板「つたエルモン」と組み合わせることで、プロジェクターの投影映像に書込み等を行うインタラクティブ化が可能となります。

このように「AL-UH330」は、かけるもん・つたエルモンのみならず、みエルモン（書画カメラ）や電子黒板ソフト EIT や xSync Classroom などとの組み合わせにより、活用シーンの幅を広げるプロジェクター（大型提示装置）です。

【AL-UH330 の特長】

超短焦点

スローレシオ 0.233 で、投影距離 19cm に設置して、100 インチの画面サイズが可能

小型・軽量

425 x 330 x 105mm、6kg の超小型・軽量ボディ

高い色再現性

DLP 方式でありながら、高い色再現性 (REC.709)


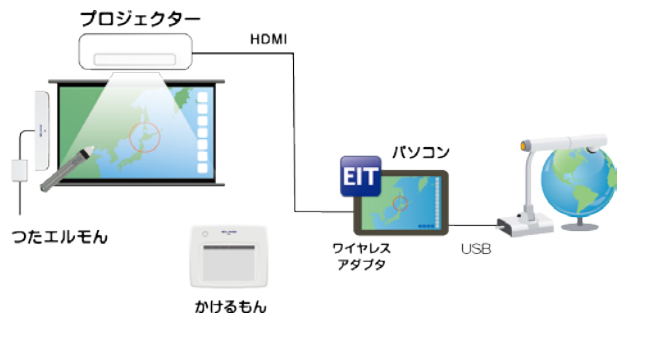
ALPD 技術採用レーザー光源

高輝度、高効率な ALPD レーザー光源を採用

長寿命

光源寿命は 30,000 時間 (エコモード時)、フィルターレスで一般的な利用においてメンテフリーを実現

【エルモ製品との活用例】

<p>プロジェクター投影画面に書き込み</p>  <p>離れたところからは「かけるもん」で 投影画面には直接「つたエルモン」で書き込み</p>	<p>パソコンと組み合わせて。デジタル教材も活用</p> 
<p>「かけるもん」や「つたエルモン」と組み合わせてインタラクティブ化</p>	<p>授業支援ソフト EIT や xSync Classroom と組み合わせてよりインタラクティブに、双方向授業に</p>

- ELMO ロゴは、株式会社エルモ社の登録商標です。
- その他の名称や製品名は各社の登録商標または商標です。
- 本プレスリリースの内容は発表日現在の情報です。予告なしに変更される可能性がある旨予めご了承ください。

詳細につきましては、添付資料『株式会社エルモ社 プレスリリース：小型軽量超短焦点レーザープロジェクター 販売開始のお知らせ AL-UH330 (エーエル ユーエイチ 330)』をご参照ください。

以上

小型軽量超短焦点レーザープロジェクター 販売開始のお知らせ

AL-UH330 (エーエル ユーエイチ 330)

2019年9月 販売開始 オープン価格

テクノホライズングループ(JASDAQ:証券コード 6629)の株式会社エルモ社(本社:名古屋市南区塩屋町1-3-4 代表取締役社長:野村拡伸)は、超短焦点レーザープロジェクター「AL-UH330」を2019年9月から販売を開始いたします。



プロジェクターは、授業や会議など様々な情報共有のシーンで活用されておりますが、設置環境等の制約条件から、投影距離が短く、軽量化が必要とされるケースが多くあります。エルモ社では、こうしたニーズに対応すべく、小型・軽量化で投影距離が短い超短焦点 DLP レーザープロジェクター「AL-UH330」の販売を開始いたします。

「AL-UH330」は、スローレシオ 0.233 の超短焦点レンズを搭載し、100 インチの投影距離約 19cm を実現しております。光源にはレーザー光源を採用、光源の寿命は 30,000 時間(エコモード時)となり、ランプ交換等の心配がありません。また、ALPD 技術を採用することで、小型・高効率なレーザー光源とすることができ、本体の小型・軽量化(6kg)や LCD 方式に対し遜色のない高い色再現性を実現しております。さらに、3000 ルーメン超の明るさでありながら、34dB 以下の静音性を実現しており、授業や会議など利用シーンに配慮した設計としております。

また、超短焦点の特徴から、発表者が影を作ってしまうこともありません。さらに、当社の後付けインタラクティブ装置「かけるもん」やユニット型電子黒板「つたエルモン」と組み合わせることで、プロジェクターの投影映像に書込み等を行うインタラクティブ化が可能となります。

このように「AL-UH330」は、かけるもん・つたエルモンのみならず、みエルモン(書画カメラ)や電子黒板ソフト EIT や xSync Classroom などとの組み合わせにより、活用シーンの幅を広げるプロジェクター(大型提示装置)です。

【AL-UH330 の特長】

超短焦点

スローレシオ 0.233 で、投影距離 19cm に設置して、100 インチの画面サイズが可能。

小型・軽量

425 x 330 x 105mm、6kg の超小型・軽量ボディ

高い色再現性

DLP 方式でありながら、高い色再現性(REC.709)

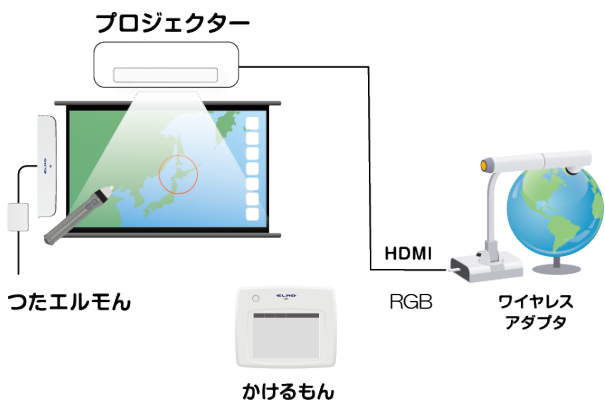
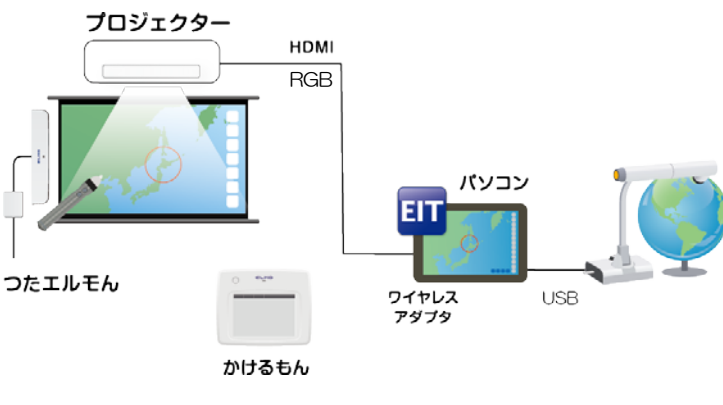
ALPD 技術採用レーザー光源

高輝度、高効率なALPDレーザー光源を採用

長寿命

光源寿命は 30,000 時間(エコモード時)、フィルターレスで一般的な利用においてメンテフリーを実現。

【 エルモ製品との活用例 】

<p>プロジェクター投影画面に書き込み</p>  <p>離れたところからは「かけるもん」で 投影画面には直接「つたエルモン」で書き込み</p>	<p>パソコンと組み合わせて。デジタル教材も活用</p> 
<p>「かけるもん」や「つたエルモン」と 組み合わせてインタラクティブ化</p>	<p>授業支援ソフト EIT や xSync Classroom と 組み合わせてよりインタラクティブに、双方向授業に</p>

【 AL-UH330 主な仕様 】

方式	DLP
明るさ	3,300lm
解像度	Full HD (1920 × 1080)
コントラスト比	500000:1
画面の均一性	85%
スローレシオ	0.233
投射距離(80-100inch)	0.088~0.187
光源	ALPD
台形補正	垂直: ±40°
入力端子	VGA(D-sub 15pin) × 2、HDMI × 2 Video(RCA) × 1、S-Video × 1 Audio(RCA) × 1、Audio(3.5mini) × 1 Mic(3.5mini) × 1
出力端子	VGA(D-sub 15pin) × 1 Audio(3.5mini) × 1
制御端子	RS232(D-sub 9pin) × 1 LAN(RJ45) × 1
投射方式	フロント/リア、デスク/天吊
スピーカー	10W × 1
サイズ	425x330x105mm
重量	約 6kg
ノイズレベル	最大 34dB
電源供給	100~240V AC(50/60Hz)
動作消費電力	340W
待機消費電力	0.5W 未満
動作環境温度/保管温度	0~40°C(35~40°Cはエコモード時)/-20~60°C

動作環境湿度/保管湿度	20%~80%(結露無き事)/ 20%~80%(結露無き事)
同梱物	リモコン、電源コード、クイックスタートガイド

- ELMO ロゴは、株式会社エルモ社の登録商標です。 - その他の名称や製品名は各社の登録商標または商標です。
- 本プレスリリースの内容は発表日現在の情報です。予告なしに変更される可能性がある旨予めご了承ください。

【この件に関するお問合せ先】 株式会社エルモ社 企画開発部

電話:052-811-5138 FAX:052-811-5142 住所:愛知県名古屋市南区塩屋町 1-3-4

e-mail: kikaku@elmo.co.jp

URL: <http://www.elmo.co.jp/products/ps-media-solution.html> (リリース予定)