

Press Release

FOR IMMEDIATE RELEASE

NO-BQjp-627

<報道関係各位>

ベンキュージャパン株式会社

2025年4月11日

**スマホやタブレットからも簡単投影、3600 ANSI ルーメン WXGA 解像度で小さな文字まで鮮明に！
ビジネスや教育の場に最適 スマート短焦点プロジェクターBenQ「EW805ST」を4月18日発売
～0.85mの距離から80インチ投影も！活発な議論を生み出すワイヤレスミラーリング機能搭載～**

ベンキュージャパン株式会社(本社:東京都千代田区、以下 BenQ)は、ビジネス向けプロジェクターの新製品として、Android 搭載の短焦点スマートプロジェクター「EW805ST」を2025年4月18日(金)に発売します。



0.85m離れた距離から80インチの画像を投影できる短焦点モデルの「EW805ST」は、ビジネスの場だけでなく教育機関向けのプロジェクターとしてもお勧めです。WXGA (1280 x 800)の解像度を備えており、3,600 ANSI ルーメンと高輝度の為、微細なディテールと非常にシャープな可読性を実現します。また、DLP方式を採用しており、小さな文字でも鮮明に映し出すことができる為、快適な会議や授業環境を提供します。DLP方式は長期の使用にわたっても画質の劣化が少なく、ランニングコストの低減にも寄与します。加えて、長寿命ランプを採用することで光源寿命は最大で約15,000時間の長さを実現しています。

さらに、「EW805ST」はスマートフォンや、タブレット、ノートパソコンの画面を瞬時にスクリーンに映し出すことができるワイヤレスミラーリングに対応。マルチOS(Windows、Mac、iPad、Chromebook)にも対応しているため、ケーブル接続の手間なくスムーズな資料共有が可能です。プロジェクター自体がアクセスポイントになるため、Wi-Fi環境が整ってなくても、ネットワークに左右されることなくミラーリングができます。

機種名	カラー	発売予定日	想定売価
EW805ST	ホワイト	2025年4月18日(金)	オープン価格

「EW805ST」の主な特長

会議や授業を妨げない、近距離で大画面投影が可能な短焦点モデル

短焦点設計で、0.85m 離れた距離から 80 インチの画像を投影することができます。投影された画像の前でプレゼンテーションをすることも容易で、プレゼンテーションを聴く人のスペースも広く確保できるため、会議や授業の妨げを心配する必要がありません。



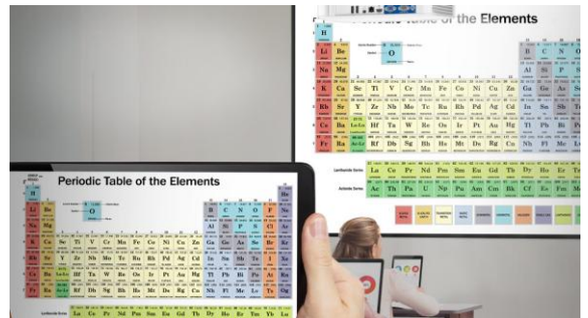
PCLレスで資料の直接投写が可能

JPEG、PDF、Microsoft Word、Excel、PowerPoint をはじめとする幅広い種類のファイルフォーマットに対応し、USB ポート(A タイプ)に直接接続した画像やドキュメントを PC 要らずで、スクリーンに投影できます。



プレゼン資料やアイデアを共有できるワイヤレスミラーリング

独自アプリのインストールをせずに、Airplay、Chromecast 経由で、使い慣れている端末の画面を最短 3 ステップでミラーリングできます。解法やアイデアを簡単に共有できるため、活発な学び合いや議論が生まれます。無線環境がなくてもプロジェクター自体がアクセスポイントとなるため、ネットワーク環境に左右されずにミラーリングができます。



キーボードやマウスのUSB接続も可能

「EW805ST」には、外部のキーボードやマウス操作に対応した USB-A ポートが 3 つ搭載されています。キーボードやマウスを接続することで、アプリの操作や文字入力が格段にスムーズになり、より直感的な操作が可能になります。



BenQスマートコントロールでプロジェクターをナビゲート

BenQ スマートコントロールでスマートフォンをリモートコントローラーに切り替え、スムーズに会議や授業を進行することができます。スマートフォンをリモコンやマウスパッド、キーボードに変え、プロジェクターのビジネスアプリをナビゲートします。



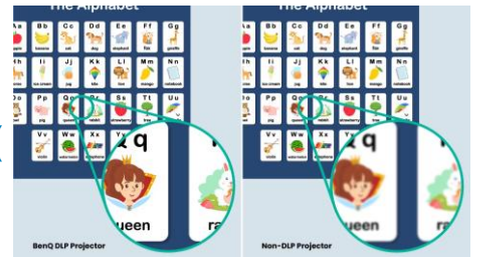
未来の学びを支える、スマートな教育支援ツールとしても活躍

ICTを活用した学習環境の整備が進む中、「EW805ST」は教室のどこからでも鮮明に映像を投影できる短焦点スマートプロジェクターとして、先生と生徒の双方向コミュニケーションをサポートします。

オンライン教材やクラウドベースの学習ツールとの親和性も高く、「調べる・考える・発表する」といったアクティブラーニング型授業にも対応。学校現場に求められるICT環境を、手軽かつスマートに実現します。

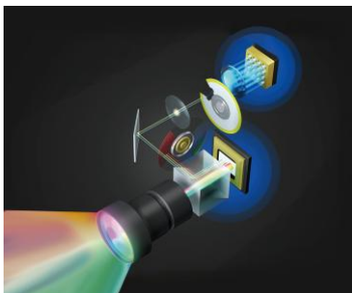
長く使っても色彩表現の劣らないDLP投影プロジェクター

2015年アカデミー賞(Oscar® 像)を獲得したDigital Light Processing(DLP)は、世界のデジタル映画館の90%、デジタルIMAXシアターの100%で使用されている主要な投影技術です。コントラストが高く、経年劣化もしにくいいため、長く使用しても色彩表現が劣らず、小さな文字でも鮮明に映し出すことができます。DLP プロジェクターのトップブランドであるBenQが快適な会議や授業環境を提供します。

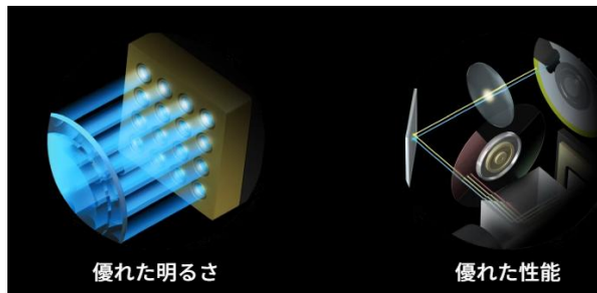


高輝度を実現する3600 ANSI ルーメンの長寿命ランプ

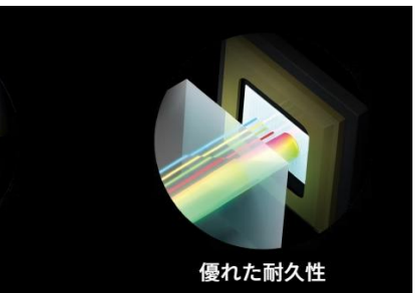
3600 ANSI ルーメンの高い輝度によって、鮮やかで豊かな色彩、繊細なディテールをどのような照明条件でも再現し、立体感と臨場感のある映像を表現します。ランプ式のプロジェクターは通常約2,000~3,000時間の寿命であるのに対し、約15,000時間の長寿命を実現します。



優れた明るさ



優れた性能



優れた耐久性

「EW805ST」製品仕様表

製品名	EW805ST
投写方式	単板 DLP 方式
解像度	WXGA (1280x800)
明るさ	3600 ANSI ルーメン
コントラスト比	20,000:1
色再現性	10 億 7000 万色
光源	200W
投写距離	約 0.85mで 80 インチ
画面サイズ	70 型～120 型
スピーカー	5W x 1
接続端子	HDMI 入力ポート x1、ミニ D-sub15pin 入力ポート x1、 ミニ D-sub15pin 出力ポート x1、オーディオ入力 (3.5mm ミニジャック) x1、 オーディオ出力 (3.5mm ミニジャック) x1、USB-A x3、 サービス用 USB (USB-A x1, Mini-B x1)、RS232C 端子 9 ピン x1、RJ-45 LAN x1
OS システム方式	Android 9
電源	AC100V～240V±10%、50/60Hz
消費電力	最大 290W
サイズ	296x 120 x 250mm
重量	約 2.8kg

■BenQ について

BenQ Corporation は、1984 年の設立以来、「Bringing Enjoyment and Quality to Life」をコーポレートビジョンとして掲げ、生活に楽しさとクオリティをお届けすべく、最新のテクノロジーとライフスタイルを結びつけるユニークな製品を生み出してまいりました。

現在ではライフスタイル、ビジネス、ヘルスケア、教育という4つの事業領域にフォーカスし、お客様の生活にとって大切なコト(さまざまな出来事や場面)をさらに輝かせる価値のあるモノ(製品やサービス)のご提供を続けています。



<製品情報 URL>

EW805ST: <https://www.benq.com/ja-jp/business/projector/ew805st.html>

ニュースページリンク: <https://www.benq.com/ja-jp/business/news/productrelease-prj-20250411.html>

ベンキュージャパン株式会社 ウェブサイト: <https://www.benq.com/ja-jp/business/index.html>



■お客様お問合せ先

ベンキュージャパン テクニカルサポートセンター 0570-015-533

月曜から金曜 9:30~17:00 土日祝日・弊社指定日を除く

E-mail お問合せ: support@benq.jp

■リリース使用画像は下記よりダウンロードいただけます。

<https://download.transfer.hennge.com/AJrl0zgDN7ykkA>