



Press Release

FOR IMMEDIATE RELEASE

NO-BQjp-635

<報道関係各位>

ベンキュージャパン株式会社

2025年5月27日

**モニターライトのパイオニア・BenQ から在宅ワークや長時間作業の新定番ガジェットが登場！
目と作業効率を守る、次世代 LED モニターライト「ScreenBar® Halo 2」を 6 月 3 日に発売
～クリエイターも納得の高演色。広範囲フロント&バックライトが快適な視界を提供～**

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、世界で初めてモニターライトを開発したパイオニアとして、目と作業効率を守る次世代 LED モニターライト「ScreenBar® Halo 2」を 2025 年 6 月 3 日(火)に発売します。2017 年の発売以来、BenQ のモニターライトは照明環境と視覚のバランスを取ることで、目の負担を軽減させ、生産性を高める新定番ガジェットとして、在宅ワーカーやクリエイター、集中環境を求めるビジネスパーソンの注目を集めてきました。

このたび、新製品の発売を記念して「ScreenBar® Halo 2」が抽選で 10 名様に当たるプレゼントキャンペーンも 2025 年 6 月 3 日(火)より実施します。



「ScreenBar® Halo 2」は非対称な光学デザインとバックライトを備えた LED モニターライトです。非対称光学技術によるゼログレア設計の高精度フロントライトが画面への映り込みやまぶしさを大幅に軽減し、新搭載の 3 ゾーン型バックライトが従来比 423%の広範囲を照らします。加えて、ANSI 推奨基準に基づき、照明のコントラスト比を 1:3 以内に維持しており、快適な視界を提供します。

また、高演色のフルスペクトラム LED チップ(Ra≥95、Rf>96、Rg≈100)を採用し、物本来の色を再現。色再現テストでは、画面の色調整に影響を与えず、正確なカラーキャリブレーションが可能であることが証明されています。



さらに、明るさや色温度を直感的に操作可能な無線リモコンで、フロントライトとバックライトを個別にコントロールすることができます。自動点灯・消灯も可能で作業に集中したり、リラックスしたりと、シーンに応じた適切な照明設定が可能のため、長時間作業をする在宅ワーカーやクリエイター、集中環境を求めるビジネスパーソンにおすすめです。リモコンは充電式で最大3カ月利用することも可能です。

加えて、「ScreenBar® Halo 2」は特許取得済みのクリップ設計により、モニターに簡単に取り付けできます。USB Type-C ケーブルで簡単給電可能で、モニターの厚さ 0.43~6cm、湾曲率 1000R~1800R に対応しているため、ベゼルや湾曲モニターにも取り付け可能。画面上部のマイクやスピーカーとも干渉せず、スムーズな設置を実現します。



ScreenBar® Halo 2

機種名	カラー	発売予定日	想定売価
ScreenBar® Halo 2	ダークグレー	2025年6月3日(火)	オープン価格

「ScreenBar® Halo 2」の主な特徴

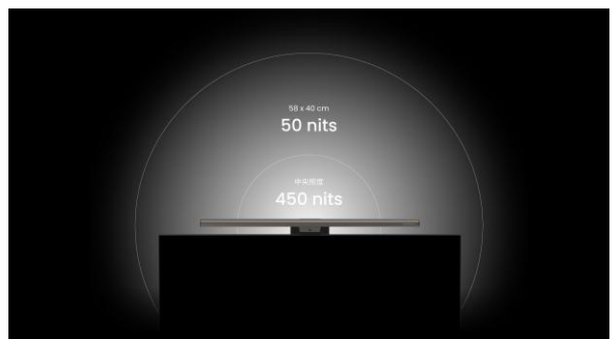
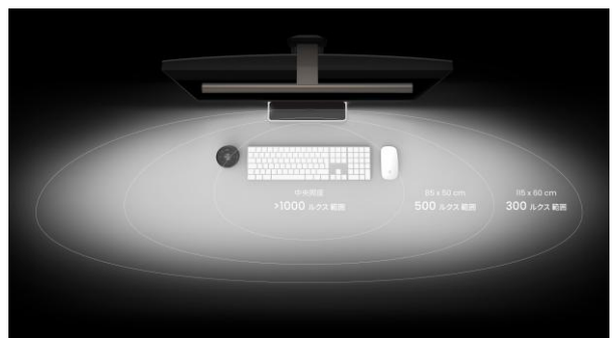
均一に広範囲を照らす。デスク環境に最適化された新しい照明ソリューションで目の負担を軽減

「ScreenBar® Halo 2」の広範囲フロント&バックライトは、視界全体の明るさバランスを調整するよう設計されています。ANSI 推奨基準に基づき、照明のコントラスト比を1:3 以内に維持し、快適な視界を提供します。また、照明範囲が広く作業環境全体を均一に照らすため、画面と周囲の明るさを利用シーンに合わせて最適化することができます。

非対称光学技術によるゼログレア設計の高精度フロントライトは、85×50cmの範囲を500ルクスの明るさで均一に照らし、キーボードや作業スペース全体にバランスの取れた照明を提供します。デスクを直接照らす設計のため、画面への映り込みやまぶしさを大幅に軽減し、集中を妨げません。

また、広範囲を照らす進化したバックライトは、光のバランスを整え、長時間の作業でも目の負担を軽減し、リラックスできる空間を演出します。さらに、上部カーブ、下部カーブ、サイドカーブの3ゾーン型バックライト設計により、光をムラなく均一に照射し、従来モデルよりも423%広範囲に光が届きます。

また、業界基準を超えたちらつきゼロの光を実現するフリッカーフリー・チップで自然光に近い光も再現可能です。





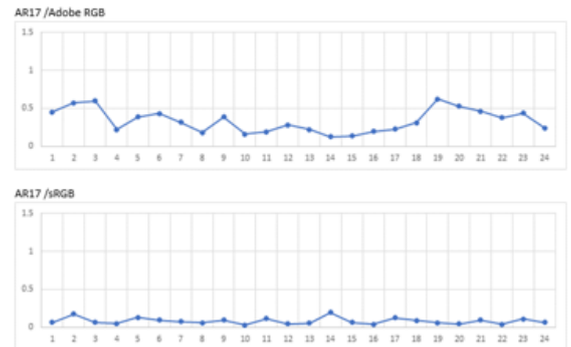
ニーズに合わせた多段階の色温度。高演色性により物本来の色を忠実に再現

明るさと色温度(2700K~6500K)を無段階で調整可能。シーンや気分に応じて、理想的な照明を自在に設定できます。また、物本来の色を忠実に再現可能な太陽光に近い高演色フルスペクトラムのLEDチップを搭載し、より鮮やかで精度の高い光が、自然で快適な視覚体験を提供します。

さらに、BenQが開発した「ScreenBar® Halo 2」は、独自の反射防止設計により、モニター画面への映り込みを防ぐことができ、色再現に干渉することはありません。暗室環境において、写真

編集向けのプロフェッショナルモニター(BenQ SW271C)やデザイナー向けモニター(BenQ PD2730S)を使用し、ScreenBarあり/なしの状態でも複数の厳密な色再現テストを実施しました。Adobe RGB および sRGB の各色の色差(Delta E)を比較した結果、いずれも1以下の値となり、「ScreenBar® Halo 2」を使用しても画面の色調整に影響を与えず、正確なカラーマネジメント・キャリブレーションが可能であることが実証されました。

一方、一般的な天井照明では肉眼でも判別できる色ズレが発生するため、正確な作業環境を求める方にとっては、「ScreenBar® Halo 2」の使用が最適な選択であるといえます。



スマート機能付き新型リモコンで快適な照明環境に

新型の無線リモコンは、見やすい15度の傾斜ディスプレイで、明るさや色温度を自分好みの設定へ調整可能です。フロントライトとバックライトを個別にコントロールでき、作業に集中したり、リラックスしたりと、シーンに応じた最適な照明設定をすることができます。また、自動調光も可能で、周囲の明るさに応じ自動的に500ルクスに調整することができます。

さらに、無線リモコンはUSB Type-C充電式で最大3か月使用可能で、お気に入りの明るさや色温度を保存し、ワンタッチで簡単に呼び出し可能です。毎回調整する手間なく、快適な照明環境を再現できます。

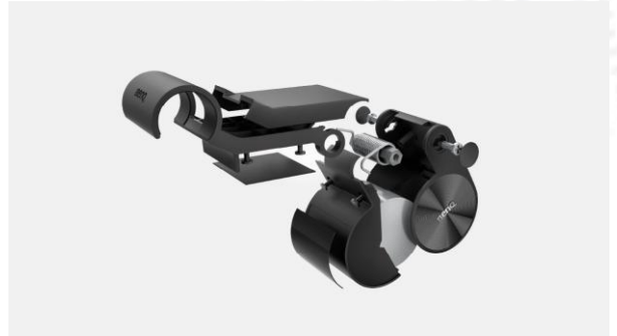




特許取得のクリップで様々なモニターに設置可能

特許取得済みのクリップ設計により、モニターに簡単に取り付けることが可能です。画面を傷つけず、省スペースでスムーズな使用感を提供します。

モニターの厚さ 0.43～6cm、湾曲率 1000R～1800R など、幅広いモニターに対応し、高い互換性を実現しています。また、Web カメラを遮ることなく、ベゼルや湾曲のあるモニターにも対応しており、非対称の凹凸デザインを採用したクランプにより、上部が平坦でないモニターにも簡単に取り付け可能です。



#Haloで次の次元へ プレゼントキャンペーンのご案内

BenQ は、「ScreenBar® Halo 2」の発売を記念して、「ScreenBar® Halo 2」が当たるプレゼントキャンペーンを実施いたします。下記キャンペーン詳細ページの応募フォームに必要事項とメールアドレスをご入力いただいた方の中から抽選で 10 名様に「ScreenBar® Halo 2」をプレゼントいたします。

■ キャンペーン詳細ページ

<https://www.benq.com/ja-jp/campaign/elevate-with-halo.html>

■ 応募期間

2025 年 6 月 3 日(火)～6 月 20 日(金)

■ 当選者の選出方法

6 月 20 日(金)までに登録されたメールアドレスの中から抽選で 10 名の当選者を決定し、メールにてご連絡いたします。

■ 注意事項

当選された方は 48 時間以内にご返信いただく必要があります。返信がない場合、別の方に当選の権利が移ります。



「ScreenBar® Halo 2」製品仕様表

製品名	ScreenBar® Halo 2
筐体色	ダークグレー
JAN コード	4544438000868
光源種類	デュアルカラーLED
演色性	Ra ≥ 95
照度	中央照度 >1000 ルクス (照射面から 50 cmの場合)
照明範囲	85cm × 50cm
色温度	2700~6500K
電源入力	5V / 最大 3A USB Type C ポート
最大電力消費	15W
LED 寿命	50,000 時間
電源	ライト本体:USB Type C / リモコン:リチウム電池、Type C プラグ
ワイヤレス機能	RF 2.4GHz
材料	アルミニウム合金、PC/ABS 樹脂
外形寸法(W × H × D)	ライト本体: 14.3 × 10.9 × 50cm / リモコン: 7.4 × 3.95 × 7.4cm
本体重量	0.8kg
梱包重量	1.8kg
適用モニターの厚さ	0.43cm - 6cm
USB ケーブルの長さ	150cm
付属品	クイックスタートガイド、保証書、リモコン、 ウェブカメラアクセサリ(カメラ取付用パーツ)、USB Type-C アダプター
保証期間	本体 1 年保証

■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、お客さま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。



■BenQ Smart Lighting について

BenQ Smart Lighting チームは 2017 年に BenQ ScreenBar シリーズの先駆けとなった「ScreenBar」モニターライトを開発し、独自開発の光学デザインや自動調光機能といった照明の常識を変えた、液晶モニター向けの照明ブランドとして市場をリードしてきました。革新的な開発への迫りが、当社の高品質な製品の基盤となっています。今後もお客様のくらしやビジネスに寄り添い、より快適な照明ライフを提供していきます。



<製品情報 URL>

ScreenBar® Halo 2: <https://www.benq.com/ja-jp/lighting/monitor-light/screenbar-halo-2.html>

ニュースページリンク: <https://www.benq.com/ja-jp/news/products/20250527-635-screenbar-halo-2.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/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 お問い合わせ: support@benq.jp