



Press Release

FOR IMMEDIATE RELEASE

NO-BQjp-626

<報道関係各位>

2025年4月22日
ベンキュージャパン株式会社

**BenQ初の5Kモニター。細部までこだわり、思い描いたとおりのデザインを
BenQ『AQCOLOR™』シリーズ デザイナー向け27型モニター「PD2730S」4月25日発売
～広い色域と高い色精度、HDR対応でリアルな色を再現～**

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、正確な色再現、認証カラー、充実のアフターサービスを保証する『AQCOLOR™』シリーズの新製品として、BenQ初の5K UHD解像度のデザイナー向け27型モニター「PD2730S」を2025年4月25日(金)より発売いたします。



「PD2730S」は、BenQ初の5K UHD解像度で、HDR(ハイダイナミックレンジ)対応、広い色域と高い色精度を誇る、デザイン業務に最適な「PDシリーズ」の27型モニターです。卓越した精度でリアルな色を再現し、デザイン制作のあらゆる過程においてデザイナーの期待に応えます。便利機能も多数備えており、デザイナーの生産性向上もサポートします。

「PD2730S」は、4K UHDより表示領域が77%拡大する5K UHD解像度対応のため、同じ27型モニターより広い作業領域を確保できます。加えて、2000:1の高コントラスト比で、Display HDR400認証を取得している為、繊細な描写まで、思い描いたとおりのデザインを制作することができます。

また、Display P3/DCI-P3カバー率98%、sRGB/Rec.709カバー率100%の幅広い色の表示に対応しており、10ビットカラーによる10.7億色の表示も可能な為、なめらかな階調表現と色再現を実現できます。専用ソフトウェアPalette Master Ultimateでのソフトウェアキャリブレーションと、『AQCOLOR™』製品として工場出荷時のキャリブレーション(Delta E \leq 2の色精度を保証)により、正確な色表示を保証します。

さらに、CAD/CAMモードやデザイン(アニメーション)モードなど、12種類のカラーモードを搭載。光の反射を軽減するナノマットコートを施した広い視野角のIPSパネルを採用している為、デザイナーの見やすさを向上させます。他にも、高さ調整や画面全体を90°回転させるエルゴノミクスデザインや、独自のアイケア技術、豊富な入力端子に対応など便利機能も多数備えており、デザイナーの生産性を向上させます。



「PD2730S」

機種名	サイズ	カラー	発売日	想定売価
PD2730S	27インチワイド	ホワイト	2025年4月25日	オープン価格

「PD2730S」の主な特長

『AQCOLOR™』シリーズ ～ すべての人に迫真の色を ～

正確な色再現、キャリブレーション、認証カラーのコンビネーションを有し、以下4つのポイントを中核とする、プロ向け『AQCOLOR™』シリーズを展開しています。



1. Selection／選択

常に最適な色表現を可能にするための液晶パネルを厳選しています。

2. Design／設計

ハードウェアキャリブレーションやムラ補正技術といった究極の性能、正しい色をユーザーにお届けするという信念を元にデザイン・設計をしています。

3. Calibration／キャリブレーション

製品がお手元に届いた時から正確な色で作業いただけるように、工場出荷時に1台ずつキャリブレーションを行っています。ガンマ補正、色温度調整、色域補正、ユニフォミティ補正を行い、すべての基準を満たした製品のみをお届けします。

4. Pledge／品質保証

製品に同梱されている工場キャリブレーションレポートは、業界基準に準拠する厳格な発色試験に合格している事を保証するだけでなく、BenQの色に対する姿勢の証でもあります。また、アフターサービス[※]も充実しています。

[※] 詳細はベンキュー ジャパン公式 HP をご覧ください。

思い描いたとおりのデザインを正確な色で実現。広色域と10.7億色の高色精度、5K UHD 解像度でHDR対応

5K UHD の高解像度ディスプレイは、4K UHD 解像度よりも 77.8%多いピクセルを備えている為、広い表示領域においても画像を詳細に捉えます。複雑な模様を調整したり、ハイライトやシャドウをレンダリングしたりする場合も画像の細部まで鮮明に確認することができます。また、DisplayHDR400 認証を取得しており、従来の SDR に比べて、より広い幅の明るさを表現することが可能です。2000:1 の高コントラスト比で深い黒の描写もできる為、デザイナーは編集段階で画像の HDR 効果を確認しながら、思い描いたとおりのデザインを制作することができます。



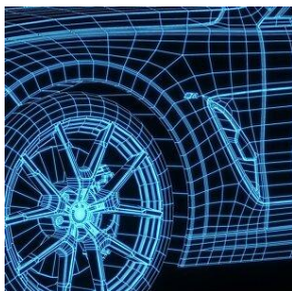
さらに、Display P3/DCI-P3 カバー率98%、sRGB/Rec.709 カバー率100%の広い色域と10ビットカラーによる10.7億色の表示が可能で、写真編集や映像編集、印刷物の制作に必要な色を正確に再現します。また、Palette Master Ultimateソフトウェアでのソフトウェアキャリブレーションと、『AQCOLOR™製品』として工場出荷時のキャリブレーション(Delta E \leq 2の色精度を保証)により、正確な色再現を求めるデザイナーの期待に応えます。



12 種類のカラーモードなど、作業効率がアップする便利機能を多数搭載

■ 用途に応じて使い分けられる、12 種類のカラーモード

色の付いたラインのコントラストを高めて際立たせることで、複雑なオブジェクトのディテールが把握しやすくなる CAD/CAM モード、明るさを 10 段階で調整して暗く影になっている部分をより明瞭に表示するデザイン(アニメーション)モード、明るさを落として行う後処理作業に最適な暗室モード、画面間の色差を少なくし Mac 画面の色味を再現する M-book モードなど、12 種類のカラーモードをプリセットで搭載。業務内容に最適なカラーモードを使用することで、見やすさや生産性が向上します。



CAD/CAM



デザイン(アニメーション)



暗室



M-book

■ DualView 機能

1 台のモニターの左右に 2 つの異なるカラーモードを表示させることができます。片方の画面で CAD を開きながら、もう片方は別モードでプレビューするなど、用途に合わせたカスタマイズが可能です。

■ ホットキーパック G3

使用頻度の高い機能のショートカットをカスタマイズすることで、簡単にモニターの設定切り替えが可能な BenQ 独自のワイヤレスコントローラーが付属しています。

■ エルゴノミクスデザイン

モニターの高さ調節や上下左右の首振りのほか、画面全体を 90° 回転させるピボット(縦回転)にも対応しています。ポートレート写真のプレビューにも最適です。MacBook などのノート PC を開いた状態でもモニターに干渉することなく、限られたスペースで 2 画面セットアップが可能です。





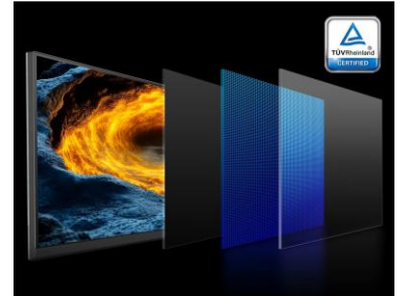
■ Display Pilot 2 ソフトウェア

画面上でのモード設定・切り替えや、モニターと PC の色域を一致させる ICC プロファイル同期設定が可能になります。アプリを起動するだけで事前に設定したカラーモードに自動的に切り替えができるアプリケーションモード、アプリのウィンドウをドラッグするだけで最大 4 分割までの設定が可能なデスクトップ分割機能、モニターをピボットさせると画面表示も自動的に回転するオートピボット機能、選択した用紙サイズがオーバーレイとして画面上にポップアップ表示される印刷アシスト機能など、便利な機能が多数搭載されています。

デザイナーの目の快適さと高い色精度を実現するナノマットコートを施した、広い視野角を提供する IPS パネル

TÜV 認証を受けている BenQ ナノマットパネルは、周囲の光を拡散してグレアを軽減する反射防止コーティングが施されているため、環境光による色味への影響を最小限におさえることが可能です。また、デザイナーは少ない労力で色を識別しやすくなり、長時間の作業でも目の快適さが持続します。

さらに、プロ向けの画像処理ディスプレイで最も広く使用されている IPS パネルを採用しており、どの角度から見ても一貫したカラーアピランスを保証する 178°の広い視野角を提供します。



Thunderbolt 4 端子・USB Type-C 端子を搭載、デジチェーン対応で接続性が向上

Thunderbolt 4でのデジチェーン接続に対応しており、Type-C給電に対応するPCであればケーブル1本でモニターへの投影、データ転送・給電が可能など、豊富な入力端子に対応し、様々な拡張機能を備えています。

■ 広豊富な入力端子・拡張機能

90W 給電に対応している Thunderbolt 4 (Type-C)、HDMI 2.1、DisplayPort 1.4 を搭載。Type-C 給電に対応している PC であれば、ケーブル 1 本でモニターへの投影・データ転送・給電が可能です。また、Thunderbolt 4 でのデジチェーン接続に対応しており、5K を 2 画面に拡張できます。

■ USB ハブ・KVM スイッチ搭載

USB ハブ機能を搭載、アクセサリなどをモニターに接続したり、スマートフォンの充電も可能です。KVM スイッチ機能を活用すれば、同一のマウス・キーボードを、モニターに接続している 2 台の PC で使用できます。



長時間作業時の眼精疲労を軽減する BenQ 独自のアイケア技術

BenQ独自のアイケア技術は、眼精疲労を軽減することで快適さや生産性を高めます。長時間にわたる使用時も、目の疲れを心配せずに作業に没頭することができます。

■ ブルーライト軽減

4つのブルーライト軽減モード(マルチメディア、ウェブサーフィン、オフィス、閲覧)を備え、ブルーライトの放射を低減することで、目にかかるストレスを効果的にやわらげます。

■ フリッカーフリー技術

画面のちらつきによる目の疲れやダメージを防ぎます。



「PD2730S」製品仕様表

製品名	PD2730S
サイズ/パネル/バックライト	27 インチワイド/IPS/LED
筐体色	ホワイト
JANコード	4544438016692
解像度	5K(5120 x 2880)
表示サイズ	596.7 x 335.7mm
表示色	約 10 億 7000 万色
画素ピッチ/画素密度	0.1166/218 ppi
アスペクト比	16:9
コントラスト比	2000:1
輝度(cd/m ²)	400(HDR 時 400)
視野角(左右/上下)	178°/178°
応答速度	GtG 5ms
水平周波数/垂直周波数	30 ~ 178KHz/24 ~ 76Hz
ティルト角度(上下)	-5°/20°
スウィーベル(左右)	30°/30°
高さ調整	150mm
ピボット	90°
VESA 規格	100 x 100mm
画面仕上げ	ノングレア(ナノマットコート)
HDR	VESA DisplayHDR 400/HDR10
色域	Display P3/DCI-P3 98%、sRGB/Rec.709 100%
リフレッシュレート	60Hz
電源	内蔵
消費電力 最大/標準/エコ	230W/40W/— (待機消費電力: <0.5W)
スピーカー	3W x 2
ヘッドフォン出力端子	○
HDCP	HDCP2.3 対応
Kensington(ケンジントンロック)	対応
入出力端子	HDMI 2.1x1, DisplayPort 1.4x1, Thunderbolt 4(90W 給電) x1, Thunderbolt 4(MST out) x1 USB Type-C(Downstream) x1, USB3.2 Gen1 (Downstream) x3, USB Type-C(Upstream) x1
付属ケーブル	電源ケーブル(約 1.8m)、HDMI2.1 ケーブル(約 1.8m)、 DisplayPort 1.4 ケーブル(約 1.8m)、Thunderbolt 4 ケーブル(約 1.0m)
その他付属品	クイックスタートガイド、保証書、キャリブレーションレポート、ケーブルオーガナイザー、 ホットキーパック G3
本体サイズ(W x H x D mm)	約 614.0 x 427.58 ~ 577.58 x 242.07
梱包状態サイズ(W x H x D mm)	約 720 x 570 x 188
本体重量/梱包重量(kg)	約 8.22/約 12.5
フリッカーフリー	○
ブルーライト軽減	○
保証期間	3 年保証(パネル・バックライト含む)、センドバック対象



■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>

PD2730S: <https://www.benq.com/ja-jp/monitor/professional/pd2730s.html>

ニュースページリンク: <https://www.benq.com/ja-jp/news/products/20250422-626-pd2730s.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/oQa9yk8ILThn89>