



Press Release

FOR IMMEDIATE RELEASE

NO-BQjp-678

<報道関係各位>

ベンキュージャパン株式会社
2026年5月29日

**エンジニアの生産性を極める最高峰の視認性とアイケアを両立した
プログラミング向けモニターRDシリーズから「RD270Q」を6月3日発売
~エンジニアの作業に最適化した3種のコーディング専用カラーモードを搭載~**

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、プログラミング向けモニターRDシリーズより、日々の作業に必要な見やすさと使いやすさを備えた27インチ WQHD モニター「RD270Q」を2026年6月3日(水)に発売します。



「RD270Q」は、WQHD(2560×1440)の高解像度と眼精疲労の軽減に配慮したアイケア機能を両立した27インチのプログラミング専用モニターです。画面への映り込みを極限まで抑える「Nano Matte 技術」を施したノングレアパネルを採用し、光の反射によるストレスを軽減して常にクリアな視認性を実現。さらに、開発環境に合わせて選べる3つのプログラミング専用カラーモードや MacBook とのシームレスな色表現を可能にするカラーモードなど、作業環境や目的に合わせて使い分けできるカラーモードを搭載しています。加えて、144Hzのリフレッシュレートに対応し、画面をスクロールする際もなめらかに表示できるため、長いコードの確認や画面移動の多い作業でも快適な視認性をサポートします。

また、周囲の照明に合わせて輝度を自動調整する「Visual Optimizer」機能や、従来よりさらに低い輝度設定を細かに調節可能な「夜間プロテクション」機能など、アイケア技術を備え、深夜のデバッグ作業でも開発者の持続的な集中力をサポート。機能面では、65W 給電対応の USB Type-C ポートや、ワークスペースに合わせて柔軟に調整できるエルゴノミクスデザインのスタンドを採用し、高さ調整・ピボット回転機能付きで高い利便性も備えています。さらに BenQ 独自の画面設定ソフト Display Pilot 2 をダウンロードすることで、カラーモードやアイケア機能を画面上から変更可能です。

本製品は、長時間のコーディングでも集中力を切らさない、エンジニアのための究極のワーク環境を提供します。

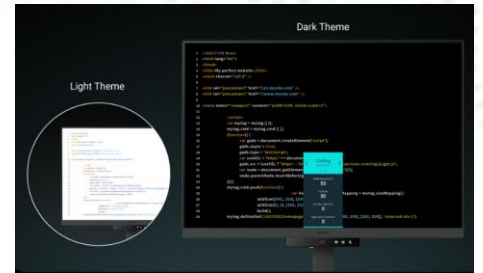
機種名	サイズ	リフレッシュレート	発売日	想定売価
RD270Q	27インチ	144Hz	2026年6月3日	オープン価格



「RD270Q」の主な特長

開発効率を高めるプログラミングに最適な3つのカラーモード搭載

開発環境に合わせて選べる「ライトテーマ」「ダークテーマ」専用モードに加え、紙のような質感で目を労わる「カラー紙」モードの3つのプログラミング専用のカラーモードを搭載。コーディングが見やすくなるようにコントラストと彩度を調整した画面表示を提供します。さらに MacBook とシームレスな色表現を可能にする「M-bookモード」や、ドキュメント読解に最適な「ePaper(モノクロ)モード」、sRGB や HDR など、シーンに応じた豊富なカラーモードを備え、エンジニアのあらゆるタスクを最高の視覚環境で支えます。



プログラミングに最適な3つのモード

- ① ライトテーマ:明るいテーマでのプログラミング環境向けモード
- ② ダークテーマ:暗いテーマでのプログラミング環境向けモード
- ③ カラー紙:電子ペーパーのように紙を見ているような見やすいモード

Nano Matte 技術のノングレアパネルで反射を抑え、コードやテキストの視認性に配慮

視認性を追求し、ノングレアと反射軽減を極めた「Nano Matte 技術」を採用。ディスプレイへの映り込みを最小限に抑えることで、画面の視認性が向上。部屋の明かりや設置場所を気にせず、光の反射による細かなストレスや目の疲労を蓄積させない設計が、エンジニアの持続的な集中力と日々の生産性向上を力強くサポートします。



長時間作業時のデジタル眼精疲労を軽減するアイケア技術搭載

周辺照明に合わせて画面の輝度や色温度を自動調整する BenQ 独自のアイケア技術「Visual Optimizer」に加え、暗い部屋でより低輝度の細かい調節を可能にすることで視覚を保護する「夜間プロテクション機能」を搭載。長時間の連続コーディングにおける深刻な眼精疲労を軽減し、深夜のデバッグ作業でも開発者が集中できる快適なワーク環境をサポートします。また、製品安全試験・認証を行う国際的な検査機関 TÜV Rheinland により、目の健康に配慮した設計・性能基準を満たしていることを証明する認証として「Eye Comfort 2.0」「EyeSafe 2.0」「フリッカーフリー」「ブルーライト軽減」を取得しております。



5つの先進的な視覚サポート機能

- ① ブルーライト軽減:眼精疲労の原因となるブルーライトをカット
- ② Visual Optimizer:環境の明るさや色温度を検知し、画面の輝度や色温度を最適な状態へ自動調整
- ③ フリッカーフリー:画面のちらつきによる目の疲れやダメージを防止
- ④ カラーユニバーサル:赤・緑2種類のフィルター搭載
- ⑤ 夜間プロテクション:暗い環境での使用において、目を保護するためにスクリーンの輝度を最小化。



「RD270Q」製品仕様表

製品名	RD270Q
サイズ/パネル	27 インチ/IPS/LED バックライト
筐体色	ダークグレー
JAN コード	4544438017132
解像度	WQHD(2560 x 1440)
表面処理	Nano Matte (ノングレア)
表示サイズ(mm)	596.74 x 335.66 mm
表示色	約 1670 万色
画素ピッチ/画素密度(mm/ppi)	0.203/109
アスペクト比	16:9
コントラスト比	1300:1
輝度(cd/m ²)	350
視野角(左右/上下)	178°/178°
コーディング専用のカラーモード	ダークテーマ、ライトテーマ、カラー紙
リフレッシュレート(Hz)	144
ティルト角度(下上)	-5°/20
スウィーベル(左右)	15°/15°
ピボット	左右 90°
高さ調整(mm)	130
VESA 規格(100x100mm)	○
電源	内蔵
消費電力(W)	最大 140/標準 20 (待機消費電力 0.5W 未満)
スピーカー	2W x 2
ヘッドフォン出力端子	○
映像入力端子	HDMI 2.0 x1 DisplayPort 1.4 x1 USB Type-C(65W 給電) x1
付属ケーブル	電源、USB Type-C、HDMI 2.0
その他付属品	クイックスタートガイド
本体サイズ(WxHxD)(mm)	613.6 x 398.8 - 528.8 x 215.7
本体重量 (kg)	約 7.2
フリッカーフリー	○
ブルーライト軽減	○
保証期間	本体 3 年保証(パネル・バックライト 1 年)



■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。



■製品に関するお客様お問合せ先

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

■製品情報URL

RD270Q製品ページ:<https://www.benq.com/ja-jp/monitor/programming/rd270q.html>

RDシリーズ ウェブサイト:<https://www.benq.com/ja-jp/monitor/programming.html>

ニュースページリンク:<https://www.benq.com/ja-jp/news/products/20260529-678-rd270q.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>