

# Because it matters 大切なコト、価値あるモノを。



# 20

ANNIVERSARY

BenQ はおかげさまで 20 周年を迎えることができました。  
これもひとえにお客様のご愛顧の賜物と、心より感謝いたします。

これからも BenQ のコーポレートビジョン  
「Bringing Enjoyment and Quality to Life」のもと、  
お客様の未来の生活に楽しさとクオリティをお届けすべく、  
より良い製品開発を務めてまいります。



## アイケアモニター

テレワーク・オンライン学習  
あらゆる場面で楽しめる

**GW** シリーズ P.3



## エンターテインメントモニター

高画質・高音質モニターで  
在宅ワーク・エンタメ体験をもっと楽しく快適に

**EW** シリーズ P.5



## デザイナー / クリエイターモニター

創造力にインスピレーションを注ぎ  
アイデアを現実

**PD** シリーズ P.7



## 写真編集モニター

その瞬間を再び  
ディテールまで美しく色再現

**SW** シリーズ P.9



## MOBIUZ ゲーミングモニター

ゲームをよりリアルな体験へ  
Imagine a New Reality

**MOBIUZ** P.11



## ZOWIE ゲーミングモニター

勝利への近道  
STRIVE FOR PERFECTION

**ZOWIE** P.15



## G シリーズ

テレワーク・オンライン学習  
あらゆる場面で楽しめる



## BenQの目にやさしい Eye-Care 技術

ディスプレイ技術において業界をリードするBenQは、目への優しさを高めると同時に眼精疲労を軽減する革新的なアイケア技術を駆使し、より健康的でより魅力的な視聴体験を提供しています。



### ブライトネスインテリジェンス (B.I.)

ブライトネスインテリジェンス (B.I.) は、コンテンツの輝度を検知して、暗い部分は輝度を上げることで鮮明さが増し、明るい部分の輝度はそのまま維持することで、露出オーバーにならないようにコンテンツを見やすく調整します。視聴環境周辺の光量を検出して輝度を自動調整することで、最高に快適な視聴体験を提供します。



### ブルーライト軽減

バックライトからブルーライトカットをし、目を受ける疲労や刺激を効果的に軽減します。あらかじめ設定された4つの「ブルーライト軽減」モードは、OSDボタンを使って簡単に切り替えができます。目に負担をかけず、快適なコンテンツの視聴をお楽しみいただけます。ブルーライト軽減プラスでは、鮮やかな色のクオリティを維持しながら短く高いエネルギーを持つ目に有害な青から紫の光線を除去するため、画面の色味に影響を与えません。

※ ブルーライト軽減プラスは GW2485TC / GW2785TC / BL2485TC / BL2785TC のみ対応

### フリッカーフリー

従来のLCDスクリーンは毎秒250回の割合でフリッカーが生じています。目で画面上のフリッカーを確認することはできませんが、目は確実にフリッカーの影響でダメージを受けています。BenQのフリッカーフリーディスプレイで、不快なちらつきフリッカーから目を守りましょう。



### USB Type-C™

60Wの急速充電可能



※ GW2485TC / GW2785TC / BL2485TC / BL2785TC のみ対応

### カラーユニバーサルモード

BenQのカラーユニバーサルモードは、赤と緑の2色を調整することによって、多様な色覚を持つさまざまな人でも色の違いを識別することが容易となり、誰にでもわかりやすいカラーで映像空間を楽しむことができます。



### スタイリッシュで機能的な設計



#### 質感

上品な質感のプレミアムマットデザインを採用し、触り心地のよい、そして傷が付きにくい工夫。



#### ケーブル収納(スタンド背面)

スタンド背面にケーブル収納を施しモニター側からケーブルが見えないようにすることで、デスク回りをすっきり整理整頓。

### デジチェーン

マルチ業務を行う際には多くの接続ポートと同時に、複数の液晶画面を必要とします。MST(マルチストリームトランスポート)で、最大4台の液晶画面に対して出力させることができます。

※ GW2485TC / GW2785TC / BL2485TC / BL2785TC のみ対応  
※ 入カースはUSB Type-CからDP接続の場合のみ使用できます。  
※ 出力はDP (OUT) をご利用ください。MSTはPCのグラフィックカードによっては接続できない場合があります。



### 電子ペーパーモード

シミュレーションによる電子書籍向けのモードで、白と黒をはっきりと映し出し、画面の明るさを適切に調節します。文字が読みやすくなるので、集中力が切れることなく快適に読書を楽しむことができます。



#### 彫刻風の台座

上品な側面デザインの台座は不要なエッジを取り除き無駄なく、すっきりとした機能性をアピール。



#### ウルトラスリムベゼルデザイン

ウルトラスリムベゼルによる見た目に印象的な「Edge-to-Edge」の縁なしパネルを採用し、モダンなインテリアに美しく溶け込む優雅なデザインを実現。

### 快適な作業空間を実現

#### エルゴノミクスデザイン

「GW2780T」「GW2480T」は140mmの高さ調整、スウィーベル調整、90°回転できるピボット機能を搭載しています。作業姿勢や体調に応じて最適な画面位置を合わせることが可能になるため、日々身長が伸びる学生や長時間オフィスワークする方々にやさしい設計となっています。

※ GW2485TC / GW2785TC / BL2485TC / BL2785TC は130mmの高さ調整対応  
※ GW2280 / GW2480 / GL2480 / GW2780 は高さ調整非対応

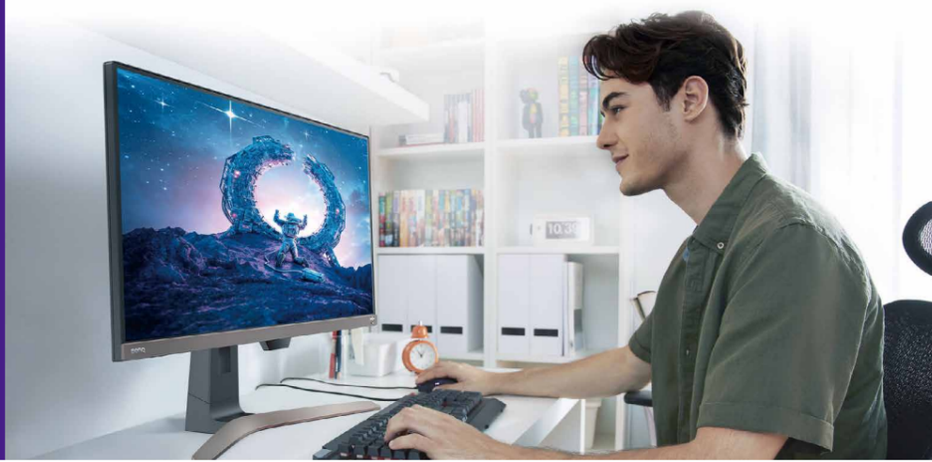


### 仕様

製品名	GW2785TC	GW2485TC	GW2780T	GW2480T	GW2780	GW2480	GW2280	GL2480	BL2785TC	BL2485TC
画面サイズ	27型ワイド	23.8型ワイド	27型ワイド	23.8型ワイド	27型ワイド	23.8型ワイド	21.5型ワイド	24型ワイド	27型ワイド	23.8型ワイド
パネル	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	VA	TN	IPS	IPS
解像度	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)
ブライトネスインテリジェンス (B.I.)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ブルーライト軽減	○ (ブルーライト軽減プラス)	○ (ブルーライト軽減プラス)	○	○	○	○	○	○	○ (ブルーライト軽減プラス)	○ (ブルーライト軽減プラス)
フリッカーフリー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
高さ調整	130mm	130mm	140mm	140mm	—	—	—	—	130mm	130mm
入出力端子	HDMI 1.4 × 1 DisplayPort 1.2 × 1 DisplayPort Out USB Type-C (60W 給電)	HDMI 1.4 × 1 DisplayPort 1.2 × 1 DisplayPort Out USB Type-C (60W 給電)	D-sub15ピン × 1 HDMI 1.4 × 1 DisplayPort 1.2 × 1 Audio Line in × 1	D-sub15ピン × 1 HDMI 1.4 × 1 DisplayPort 1.2 × 1 Audio Line in × 1	D-sub15ピン × 1 HDMI 1.4 × 1 DisplayPort 1.2 × 1 Audio Line in × 1	D-sub15ピン × 1 HDMI 1.4 × 1 DisplayPort 1.2 × 1 Audio Line in × 1	D-sub15ピン × 1 HDMI 1.4 × 2 Audio Line in × 1	D-sub15ピン × 1 DVI × 1 HDMI 1.4 × 1 Audio Line in × 1	HDMI 1.4 × 1 DisplayPort 1.2 × 1 DisplayPort Out USB Type-C (60W 給電)	HDMI 1.4 × 1 DisplayPort 1.2 × 1 DisplayPort Out USB Type-C (60W 給電)

## EW シリーズ

高画質・高音質モニターで  
在宅ワーク・エンタメ体験を  
もっと楽しく快適に



## 高解像度による鮮明な映像体験

### 高解像度

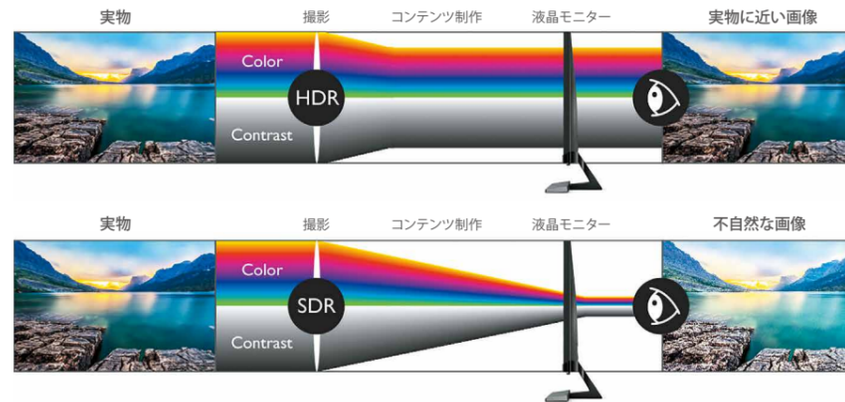
EWシリーズモニターは高解像度4K UHD (3840×2160)とWQHD+ (3840×1600)に対応しており、映像を鮮明に、小さな文字をはっきりと映し出します。映画鑑賞などのエンタメをもっと楽しく、在宅ワークをもっと快適にします。

4K 3840×2160
WQHD+ 3840×1600
WQHD 2560×1440
Full HD 1920×1080

## BenQ独自のHDRi技術による没入感のある映像体験とインテリジェンスな映像ソリューション

### HDR (ハイダイナミックレンジ)とは?

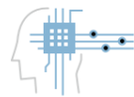
HDRとはHigh Dynamic Range (ハイダイナミックレンジ)の略で、より広い明暗差を表すことで自然界に存在する実物がよりリアルに描画されます。BenQのHDR対応モニターはさまざまな照明の中でも正確なディテールを維持し、画像の明暗のグラデーションをその微妙な細部まで損うことはありません。BenQ独自のHDRテクノロジーであるHDRiは、視聴者が最高の映像美を得られるように最適な調整を施しています。



HDRは自然界にある明暗のトーンを完全にサンプリングし、過度の露出や暗いディテールの喪失を避け、実物をその目で見ていたかのように真の色を再現します。

SDRでは、表現される明るさのレンジがわずかなものとなり、人の目に映る実物の光景と大きな差ができることで、リアリティを味わえません。

HDRi機能による没入感のあるディテールは、エンターテインメントの世界へとわたしたちをいざないます。センサーで周辺環境における明るさのレベルを検知、表示されるHDR映像を調整することでディテールの隅々まで視聴体験を実現します。チューニングされた色彩パフォーマンスとディテールまで表示される高いコントラスト、そして画像の鮮明さにより彩度が向上されます。



### インテリジェントコントロール

インテリジェントコントロールは、周囲の明るさと画像コンテンツを検出して、画面の明るさを自動調整し、モニターに表示されているコンテンツを明確に表示します。



### 素晴らしい鮮やかさ

BenQ独自のHDRテクノロジーであるHDRiは、画像のコントラストと鮮明度を向上させ、より詳細に表示します。暗いコーナーでは隠れている部分を鮮明に表示し、明るい部分は露出オーバーになりません。



### 広色域をカバーする鮮やかな色

EWシリーズでは、広色域をカバーし、HDRi技術により、彩度が更に洗練され、色彩バランスが向上します。これにより、ハイレベルな精度と迫力をもたらす、驚異的なカラーエクスペリエンスを実現します。

## 心を揺さぶり熱中させる驚異的なサウンドを実現する、treVolo オーディオシステム

### 高音をよくするTrueSound技術

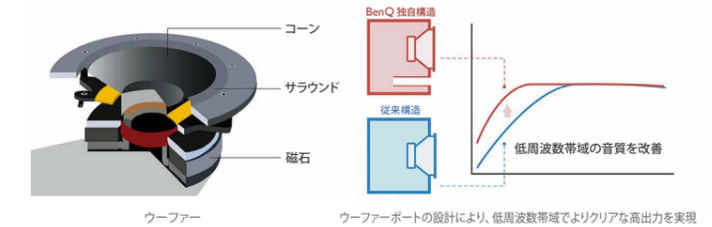
treVoloスピーカーはTrueSoundと呼ばれる独自の技術を備えており、高度に圧縮されたレガシーオーディオファイルの音質を改善するのに役立ちます。スピーカーのDSPチップが、低ビットレートの録音または高圧縮レベルによる高周波数データの損失を検出した場合、TrueSoundは、低ビットレートの録音ファイルで失われる可能性のあるオーディオスペクトルのより高い範囲の音質を改善します。



### 質の良い低音を実現する構造

薄いモニターは内部スペースの制限により、小さいスピーカーしか組み込めません。BenQは、優れた品質のHi-Fiサウンドを生成する大きな表面積を持つ長いコーンを採用することで、空間と音質の問題を解決します。従来のスピーカーと大きく異なるデュアルボイスコイルとデュアルマグネット構造を採用し、スピーカーの反応を速くし、力強いサウンドと自然な音を実現します。

内蔵スピーカーには、高温でも正確に動作するネオジム磁石を採用しています。更に、アルミニウム合金コーンとポートの設定により、低音域を拡大し、小さなスペースでも高品質な低音を実現します。



ウーファーポートの設計により、低周波数帯域でよりクリアな高出力を実現

## 在宅ワーク・エンターテインメントを快適にする特長

### マルチタスクな環境を実現するPIP/PBPモード\*

PIP/PBP機能を使うと、異なる作業を並行して進めることが可能になります。2台の別々のPCやゲーム画面を1台のモニターに同時に表示できるため、ウェブブラウジングをしながらゲームや動画視聴など、マルチタスクに最適です。

\* EW3880Rのみ搭載



### 長時間視聴のために目に優しいBenQのアイケア技術

BenQ独自のアイケア技術 (HDRi: ブライツインテリジェンスプラス (B.I.+)) およびHDR表示の融合) やフリッカーフリー技術、ブルーライト軽減機能搭載で快適な視聴環境を実現します。



### ブライツインテリジェンスプラス (B.I.+)

最新のアイケア技術ブライツインテリジェンスプラス (B.I.+ : Brightness Intelligence Plus) は周囲の明るさと色温度を検知して、ディスプレイの設定を自動調整。心地よい暖色系の白色で快適さを高めたり、寒色系の白色で生産性を高めたり、眼精疲労を軽減しながら、美しい視聴体験を提供します。



### 仕様

製品名	EW3880R	EW3280U	EW3270U	EW2880U
画面サイズ	37.5型ワイド	32型ワイド	31.5型ワイド	28型ワイド
パネル	IPS	IPS	VA	IPS
解像度	3840 × 1600 (WQHD+)	3840 × 2160 (4K UHD)	3840 × 2160 (4K UHD)	3840 × 2160 (4K UHD)
リフレッシュレート	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
スピーカー	treVolo スピーカー 2.1ch (3W×2+8W)	treVolo スピーカー 2.1ch (2W×2+5W)	2W × 2	treVolo スピーカー (3W × 2)
サウンドモード	5種類	5種類	—	5種類
USB Type-C	○ (60W 給電)	○ (60W 給電)	○	○ (60W 給電)
リモコン	○	○	—	○

### 60W給電可能なUSB Type-C™ 接続対応\*



\* EW3270U は給電非対応

### リモコン搭載で快適な操作性\*



\* EW3270U はリモコン非付属

AQCOLOR™

PD シリーズ

創造力にインスピレーションを注ぎ  
アイデアを現実に



### デザイナーのニーズを満たす専用ディスプレイモード搭載

デザインの最大の魅力はその奥深さと多様性です。デザイナーには、そのダイナミック性を十分に表現するため、作品の持つ可能性を最大限引き出すことのできるツールが必要です。PDシリーズは、デザイナーが最高品質の作品を制作するのに最適なディスプレイモードを備えています。



### 暗室モード

画像の明るさとコントラストを調整して、ディテールをより鮮明でシャープに表示するモード。明るさを落として行う後処理作業に最適です。

### アニメーションモード

明るい領域を必要以上に露出させずに、暗い領域の明るさを向上させるモード。周辺光に関係なく、ディテールも鮮明に表示できます。

### CAD/CAMモード

テクニカルイラストレーションに含まれる3Dのカラーラインをくっきりと際立たせるモード。グラフィック情報を細部まで把握できます。

### DualView

DualViewをオンにすれば、1台のディスプレイで2つのモードでデザインを並べて表示できるため、生産性を向上させることができます。



### Thunderbolt™ 3の デジタイゼーションに対応

Thunderbolt™ 3対応のPD3220U (85W給電) / PD2725U (65W給電) は、USB Type-Cを2ポート搭載し、電力供給できると同時に、最大2台の4K/60P動画を同時再生できる高速なデータ転送が可能です。これによりワークフローのあらゆる段階で生産性が大幅に向上します。

Thunderbolt™ 3対応でデジタイゼーションと電力供給をスムーズに行うことにより、デザイナーはコンテンツの動画、音声、データのすべてを適切に拡張しながら画面を拡大し、作業効率を向上させながらノートPCを充電することができます。



### ムラ補正技術により、均一なユニフォミティを実現

出荷時に、画面全体を数百の区域に分け、高精度かつ繊細な処理を施して色と明るさを細部まで微調整することで、BenQのユニフォミティ技術はスクリーンの隅々にまで正確な色を表現し、真正で一貫した完全な色表現を提供します。



### デザイン作業に必要な最新規格 Display P3、DCI-P3に対応

PD3220U/PD2725Uは、最新のカラー標準であるDisplay P3とDCI-P3に対応しているため、すべてのデザイナーが一貫して正確な色再現を実現できます。sRGBとRec.709のカバー率は100%、Display P3とDCI-P3のカバー率は95%。高度なIPS広視野角技術がカラーシフトを最小限に抑えるため、デザイナーはクリエイティブワークに集中することができます。

※ PD2705U / PD3205U はsRGB/Rec.709カバー率99%

### 長時間作業するからこそ必要な ブルーライト軽減とフリッカーフリー

ユーザーの目を保護するために、PDシリーズでは2つの機能を搭載しています。ひとつは「ブルーライト軽減」機能。これは、バックライトからブルーライトカットをし、目が受ける疲労や刺激を効果的に軽減します。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）を備えています。そして、もうひとつがBenQ独自の「フリッカーフリー」機能。LCDパネルのフリッカーに起因する目の疲れやダメージなどを防ぐことができます。

### KVM(キーボードビデオマウス)スイッチ



KVMスイッチ機能により、2台のPCを1セットのキーボードとマウスで操作可能のため、スペースの節約と作業効率の向上につながります。

### USB-Type C™



USB-Type Cポートは、動画/音声/データの高速度伝送と電力供給を提供します。

※ PD2500Q / PD2700U / PD2700Q は非対応

### PIP(ピクチャーインピクチャー) / PBP(ピクチャーバイピクチャー)



PIP/PBP機能を使うと、複数プロジェクトを並行して進めることが可能になります。生産性と作業の効率が向上します。

### 工場出荷時のキャリブレーションと 併用することで厳密な色精度を実現

製造時に工場ですべての台キャリブレーションされており、これにより色とガンマの精密性が確保されます。キャリブレーション結果は業界のカラー標準に照らして検証されているため、オリジナルコンテンツを最大限忠実に再現できます。



キャリブレーションレポートを同梱

### 仕様

製品名	PD3220U	PD3205U	PD2725U	PD2705U	PD2700U	PD2705Q	PD2700Q	PD2500Q
画面サイズ	31.5型ワイド	31.5型ワイド	27型ワイド	27型ワイド	27型ワイド	27型ワイド	27型ワイド	25型ワイド
パネル	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS
解像度	3840 × 2160 (4K UHD)	3840 × 2160 (4K UHD)	3840 × 2160 (4K UHD)	3840 × 2160 (4K UHD)	3840 × 2160 (4K UHD)	2560 × 1440 (WQHD)	2560 × 1440 (WQHD)	2560 × 1440 (WQHD)
色域	Rec.709 100% sRGB 100% P3 95%	Rec.709 99% sRGB 99%	Rec.709 100% sRGB 100% P3 95%	Rec.709 99% sRGB 99%	Rec.709 100% sRGB 100%	Rec.709 100% sRGB 100%	Rec.709 100% sRGB 100%	Rec.709 100% sRGB 100%
ホットキーバック G2	○	○	○	○	—	—	—	—
ブライトネスインテリジェンス(B.I.)	—	—	—	—	○	○	—	○
ブルーライト軽減	○	○	○	○	○	○	○	○
フリッカーフリー	○	○	○	○	○	○	○	○
高さ調整	150mm	110mm	150mm	110mm	140mm	140mm	130mm	130mm
入出力端子	HDMI 2.0 × 2 DisplayPort 1.4 × 1 Thunderbolt 3 × 2 (85W 給電, 15W 給電)	HDMI 2.0 × 1 DisplayPort 1.4 × 1 USB Type-C × 1 (90W 給電)	HDMI 2.0 × 2 DisplayPort 1.4 × 1 Thunderbolt 3 × 2 (65W 給電, 15W 給電)	HDMI 2.0 × 1 DisplayPort 1.4 × 1 USB Type-C × 1 (65W 給電)	HDMI 2.0 × 1 DisplayPort 1.4 × 1 mini DisplayPort 1.4 × 1 DisplayPort Out	HDMI 2.0 × 1 DisplayPort 1.4 × 1 DisplayPort Out USB Type-C × 1 (65W 給電)	HDMI 1.4 × 1 DisplayPort 1.2 × 1 mini DisplayPort 1.2 × 1	HDMI 1.4 × 1 DisplayPort 1.2 × 1 mini DisplayPort 1.2 × 1 DisplayPort Out

AQCOLOR™

SW シリーズ

その瞬間を再び  
ディテールまで美しく色再現



これからの映像表示規格  
「HDR10」「HLG」に対応

SWシリーズは、広いダイナミックレンジ、高輝度/高色域再現が特徴になる新しい映像表示規格「HDR（ハイダイナミックレンジ）」の表示が可能です。対応するのは、パッケージメディアや動画配信などで使われる「HDR10（PQ方式）」と、4K8K放送やデジタル一眼カメラ、ビデオカメラなどが対応する「HLG（ハイブリッド・ログ・ガンマ）」方式。HDRに対応するグラフィックボードやアプリケーションと組み合わせることで、煌びやかで階調豊かな映像を楽しむことが可能になります。

※ SW240 はHDR/HLG非対応  
※ SW270C はHLG非対応



スムーズなカラーグラデーションを可能にする  
10 bit 色深度

16 bit LUT（ルックアップテーブル）を備えた10 bitパネルを採用しています。ガンマ補正により、滑らかにスムーズなカラーグラデーションを提供し、10億を超える色が自然な色の移行と微細なシェーディングにより美しく再現されます。

ホットキーパック G2  
(OSD コントローラー)

Adobe RGBモード、sRGBモード、モノクロモードを簡単に切り替えられるホットキーパックがデザインを一新し、より使いやすくなりました。ボタンはカスタマイズできるので、他のモードや、明るさやコントラストなどのOSD設定を割り当てることで表示切り替えがスマートになり、フォトグラファーの作業効率が向上します。

※ SW240 はコントローラー別売



USB Type-C™ 端子搭載で  
ケーブル 1 本スマート接続

1本のケーブルでデータとビデオ信号の送信が可能になるUSB Type-C端子を搭載することで、キャリブレーション操作時もパソコンとの接続はケーブル1本で済みます。また、60W給電にも対応しているため、ノートパソコンに電源を供給しながら2つの画面で作業することが可能になります。



周囲の明るさの影響を  
軽減する遮光フードを同梱

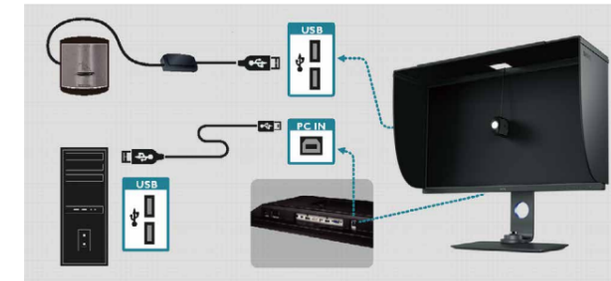
SWシリーズは取り外し可能な遮光フード（横・縦）を装備。周辺光の影響で発生する画面のグレアを効果的に軽減し、プロフェッショナルな作業には欠かせない、優れた色精度を確保します。カラーキャリブレーション実行時には、天板部分だけを取り外せるため、キャリブレーションの設置も簡単に行えます。

※ SW240 はフード別売



いつでも正常な状態に戻せる  
ハードウェアキャリブレーション

モニターそのものの表示を補正して正しい表示を実現するのが「ハードウェアキャリブレーション」。測色計は別売りになりますが、無償で提供される専用ソフトウェアを使って定期的にキャリブレーションを行えば、経年変化に影響されずに、正しい色や明るさを維持した運用が可能になります。



ハードウェアキャリブレーションを行う時の接続図。モニター側のUSB Type-B端子（upstream）とパソコンを接続し、測色計はモニター側のUSB Type-A端子（downstream）に繋がります。

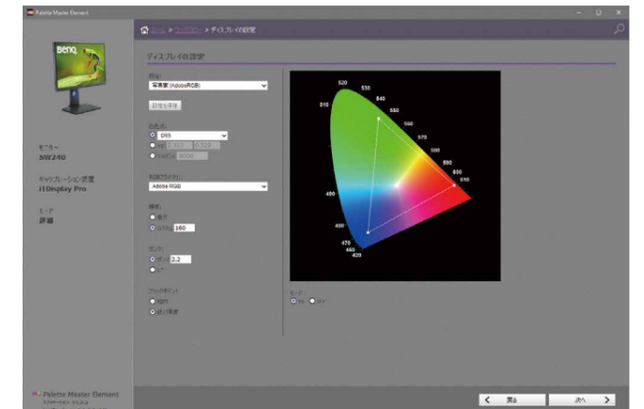


接続が済んだらキャリブレーションを行います。遮光フードの上部を外したら、測色計をセットし、専用ソフトを起動して実行するだけ。モニターの使用時間が200時間を超えたら補正するのが理想です。

キャリブレーションソフトは  
専用ソフトを無償提供

ハードウェアキャリブレーションはX-Rite社と共同開発した専用ソフトウェア「Palette Master Element」を使用します。「Palette Master Element」ソフトウェアは製品ページよりダウンロード可能です。ご使用環境に合わせて、Windows版またはMac版をお選びください。

※ 対応プラットフォーム: Windows®10/11, macOS 10.15.6/11/12  
※ 対応キャリブレーション: X-rite i1 Display Pro / Calibrite ColorChecker Display Pro / X-rite i1 Display Pro Plus / Calibrite ColorChecker Display Pro Plus / X-rite i1 Studio / Calibrite ColorChecker Studio / X-rite i1 Pro / i1 Pro 2 / i1 Pro 3 / i1 Pro 3 Plus / ColorMunki Photo / Datacolor Spyder 5 / Spyder X



Palette Master Element

工場出荷時のキャリブレーションと  
併用することで厳密な色精度を実現

製造時に工場ですべてのモニターがキャリブレーションされており、これにより色とガンマの精密性が確保されます。キャリブレーション結果は業界のカラー標準に照らして検証されているため、オリジナルコンテンツを最大限忠実に再現できます。



キャリブレーションレポートを同梱

仕様

製品名	SW321C	SW271C	SW270C	SW240
画面サイズ	31.5型ワイド	27型ワイド	27型ワイド	24.1型ワイド
パネル	IPS	IPS	IPS	IPS
解像度	3840 × 2160 (4K UHD)	3840 × 2160 (4K UHD)	2560 × 1440 (WQHD)	1920 × 1200 (WUXGA)
色域	sRGB 100% P3 95% AdobeRGB 99%	sRGB 100% P3 90% AdobeRGB 99%	sRGB 100% P3 97% AdobeRGB 99%	sRGB 100% P3 95% AdobeRGB 99%
ホットキーパック G2	○	○	○	—
高さ調整	150mm	150mm	150mm	140mm
入出力端子	HDMI 2.0 × 2 DisplayPort 1.4 × 1 USB Type-C × 1 (60W 給電)	HDMI 2.0 × 2 DisplayPort 1.4 × 1 USB Type-C × 1 (60W 給電)	HDMI 2.0 × 2 DisplayPort 1.4 × 1 USB Type-C × 1 (60W 給電)	DVI-DL × 1 HDMI 1.4 × 1 DisplayPort 1.2 × 1

ゲームをよりリアルな体験へ  
Imagine a New Reality



## 高画質 + 高音質 + 滑らかな映像 = 究極の没入感

### ゲームをよりリアルな体験へ近づける高品質な映像体験

BenQ独自のHDRi技術は、従来のHDRより明瞭さ、ディテール、色の効果を大幅に強化するインテリジェントな技術です。周囲の照明環境を感知しながら映像コンテンツの明るさを自動的に制御し、あらゆる場面においても理想的な視聴体験を提供します。

BenQのHDRi技術は3つのモードでコンテンツ視聴できます。通常の「HDRi」に加え、「ゲームHDRi」と「シネマHDRi」をプリセットとして搭載しており、圧倒的な没入感を体験いただけます。



### インテリジェントな明るさとコントラストコントロール

ゲームHDRiとシネマHDRiは両方ともBenQ HDRiテクノロジーの一種です。

ゲームHDRiは、露出オーバーを避けるため、暗いシーンのディテールと色のグラデーションのコントラストを強調し、ゲームへの没入感と視認性を高めてくれます。シネマHDRiは、画像の色あせを防ぐため、コントラストとカラーパフォーマンスを向上させ、コンテンツの映像美を引き出してくれます。



通常 HDRi 効果



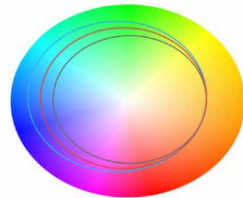
ゲーム HDRi 効果



シネマ HDRi 効果

### 素晴らしい鮮やかさ

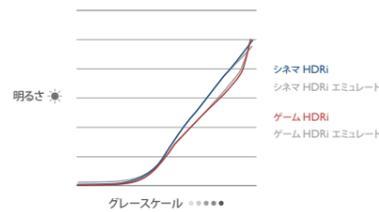
BenQのHDRi技術は独自の色再現技術によって彩度と色合いを強化し、素晴らしい鮮やかさを実現します。3次元でRGBを調整することで、より優れたカラーパフォーマンスを実現します。



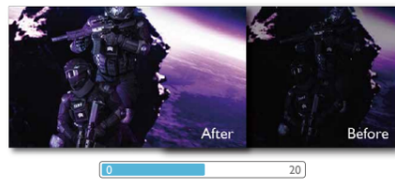
- HDR
- ゲーム HDRi
- シネマ HDRi

### HDRエミュレート

エミュレートされたHDRiカーブは、それぞれリアルなHDRカーブとほぼ重複するよう厳密に調整されています。BenQのアルゴリズムを使用して、非HDRコンテンツでも、より良い画像を楽しんでいただけます。



### Black eQualizer



ゲーム内の見えにくい暗所を明瞭に映し出すことが可能になります。

### Light Tuner



ゲーム画面を-10~10までの20レベルで調整できます。

### Color Vibrance

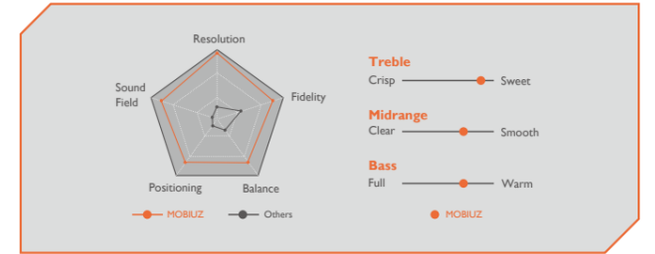


画面上の色が鮮やかになり、映像をより立体的に映し出します。

## treVoloオーディオシステムによる本格的な大迫力サウンド

BenQは視聴者に最高のエンターテインメントライフを提供するため、スリム型モニターでも高品質の音声を実現できる「treVolo True Sound」オーディオシステムを開発しました。

5つの指標からサウンド効果が微調整され、没入感へといざなう最高級のサウンドシステムを楽しめます。正確な高音域、上質な中音域、そしてエネルギー感あふれる低音域まで実現します。



### コンテンツに合わせて自由を選べる5つのサウンドモード



#### シネマ

映画館の音と音場を参考にして、会話の明瞭さと背景音楽の雰囲気両方を大事に



#### ライブ・ポップ

ライブコンサートを長時間聴くために設計されたリアルなライブオーディオ品質を



#### スポーツ

バックサウンドノイズの干渉を減らし、人間の声を区別しやすく



#### レーシング

重低音、3Dサラウンド効果とエンジン音を強調し、まるでレースカーのハンドルを握っているような感覚を



#### FPS

サウンドのローカライズを強調し、ソフトな足音や敵が使用している武器を識別可能に



サウンドモードを体感してみる!



## 鮮明で滑らかな映像表示を実現

144~165Hzのリフレッシュレートにより、ゲーム世界がより滑らかになります。動きの速い敵を素早く見つけ、確実に狙いを定めることができます。

動画再生に特化した反応速度MPRTが驚異の1msを実現し、ペースの早いゲーム表示画面からゴースト現象やブレといった影響を抑えます。



## AMD FreeSync™テクノロジー

AMD FreeSync™ Premiumテクノロジーは映像内のカクつきやティアリングを排除し、より滑らかなゲームプレイを実現します。

さらに、AMD FreeSync™ Premium ProテクノロジーはHDRコンテンツの表示を最適化し、広色域表示での入力遅延をより少なくします。

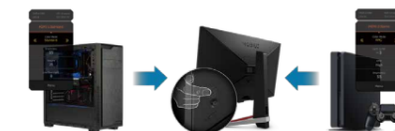


## ゲームプレイをより快適にする特長



### OSDクイックメニュー

3種類のシナリオに合わせたクイックメニューを設定すれば、モニター設定の変更がより簡単にできます。



### シナリオマッピング

接続する機器に応じてOSDクイックメニューが設定でき、利用シーンに合わせたモニター設定がより簡単にできます。



### リモコン\*

付属のリモコンで入力切替、音量変更やメニューの切り替えが簡単に操作可能です。

\* EX25105 / EX27105 / EX2710Q はリモコン非付属



### 角度/高さ調整

高さおよびティルト/スウィーベル角度調整が可能で、快適なゲーム環境を実現します。

## BenQ 独自技術を凝縮した Full HD/WQHD ゲーミングモニター EX2510S / EX2710S / EX2710Q

### IPS方式パネルで、広視野角で色彩鮮やかな映像

様々な角度から見ても輝度や色の変化が少なく、より正確で鮮やかな色表示が可能なIPSパネルを採用しています。

### 高品質な映像と高音質なサウンド

BenQ独自技術のHDRiにより明瞭さ、ディテール、色のHDR効果を大幅に強化された映像と、treVoloオーディオシステムによる大迫力のサウンドはゲーム体験に更なる没入感をもたらします。



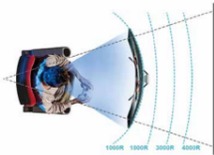
## 五感を包み込んで更なる没入感をもたらす湾曲ゲーミングモニター EX2710R / EX3210R



### 包み込む映像と音響を実現する湾曲パネル

ヒトの視野角に合わせて設計された湾曲率1000~1900Rのパネルは、視野いっぱい広がる映像と、包み込むサウンド体験を実現し、ゲームプレイに更なる没入感をもたらします。

湾曲率1000Rは人間の視野とほぼ同等であり、画面全体が把握しやすく、視点移動を減らし目への負担が軽減されます。さらに、レーシングゲームやRPGゲームをプレイする時に、映像が視野を包み込むことにより、更なる没入感を得ることができます。



## 4K UHD 144Hz 対応 究極のゲーミングモニター EX2710U / EX3210U



### HDMI 2.1搭載

HDMI 2.1に対応で、次世代家庭用ゲーム機でも高リフレッシュレートかつ高解像度での表示を可能にします。また、PCでは、DisplayPort 1.4接続により4K解像度で、最大144Hz出力を実現します。  
次世代ゲーム機 : 4K@120Hz PC : 4K@144Hz

### 高解像度4K×量子ドット\*

高解像度(3840×2160)に量子ドットパネルを採用することにより、鮮やかで精密かつリアルな映像美をお楽しみいただけます。

\* EX3210Uのみ



## マルチタスクな環境を実現する湾曲ウルトラワイドモニター EX3410R / EX3415R

### PIP(ピクチャーインピクチャー) / PBP(ピクチャーバイピクチャー)機能搭載

PBP/PIP機能で、複数のデバイスに接続して画面を対象および非対称に分割することができます。ゲーム配信など動画や配信を同時に視聴し、ゲームプレイしたい方におすすめです。



### AIノイズキャンセリングマイク搭載

高精度でノイズを除去可能なノイズキャンセリングマイクを搭載し、ヘッドセットなしでのコミュニケーションが可能です。また、全方向とプライベート(真正面から左右各20-30°まで)の2つの指向性モードを選択できます。



### 仕様

	Full HD		WQHD	湾曲 WQHD		湾曲ウルトラワイド		4K	
製品名	EX2710S	EX2510S	EX2710Q	EX3210R	EX2710R	EX3415R	EX3410R	EX3210U	EX2710U
画面サイズ	27型ワイド	24.5型ワイド	27型ワイド	31.5型ワイド	27型ワイド	34型ワイド	34型ワイド	31.5型ワイド	27型ワイド
パネル	IPS	IPS	IPS	VA	VA	IPS	VA	IPS	IPS
解像度	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)	2560 × 1440 (WQHD)	2560 × 1440 (WQHD)	2560 × 1440 (WQHD)	3440 × 1440	3440 × 1440	3840 × 2160 (4K UHD)	3840 × 2160 (4K UHD)
リフレッシュレート	165Hz	165Hz	165Hz	165Hz	165Hz	DP : 144Hz HDMI : 120Hz	DP : 144Hz HDMI : 120Hz	144Hz	144Hz
応答速度	1ms (MPRT) / 2ms (GtG)	1ms (MPRT) / 2ms (GtG)	1ms (MPRT) / 2ms (GtG)	1ms (MPRT) / 2ms (GtG)					
FreeSync™ 対応	○ (Premium)	○ (Premium)	○ (Premium)	○ (Premium Pro)	○ (Premium Pro)	○ (Premium)	○ (Premium Pro)	○ (Premium Pro)	○ (Premium Pro)
リモコン	-	-	-	○	○	○	○	○	○

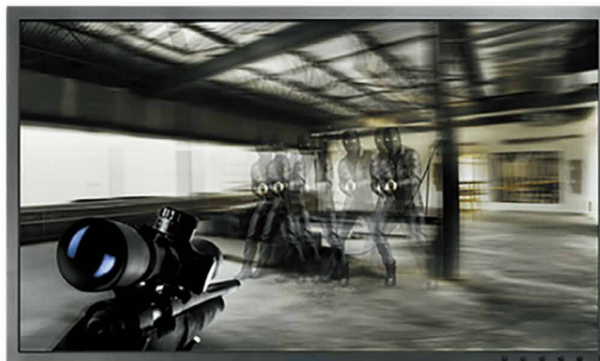


### Dynamic Accuracy (DyAc™) 残像感低減技術

従来のDyAc™はGtG 1msパネルに最適化された機能でしたが、今回のDyAc+™はGtG 0.5msの新型高速液晶パネルに最適化されたグレードアップバージョンです。DyAc+™を使用すると、フルオート時など、ゲーム内での激しいアクション効果を軽減します。これにより、プレイヤーは照準と着弾位置をより明確に確認でき、リコイルコントロールに役立ちます。

DyAc+™はこの技術に基づいて開発され、パネルの最適化により、ゲーム内アクションのさまざまな場面でプレイヤーを助けます。

※ XL2546K / XL2746K にはDyAc+™が搭載されています。



DyAc+ OFF



DyAc+ ON

### 240Hz リフレッシュレート & 高速応答速度

ZOWIEのネイティブ240Hzリフレッシュレートモニターであらゆる動きを鮮明にとらえられる滑らかなゲームプレイをお楽しみください。

XL2546K、XL2746Kは最新型の「高速液晶」パネルを採用し、GtG最短0.5msまで実現できました。

※ 詳細はHPの製品仕様をご確認ください。



144Hz

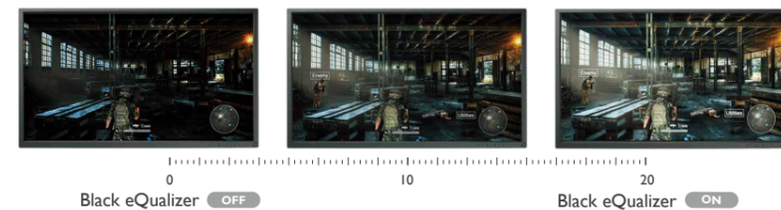


240Hz

### Black eQualizer

暗いシーンでの視認性を高める

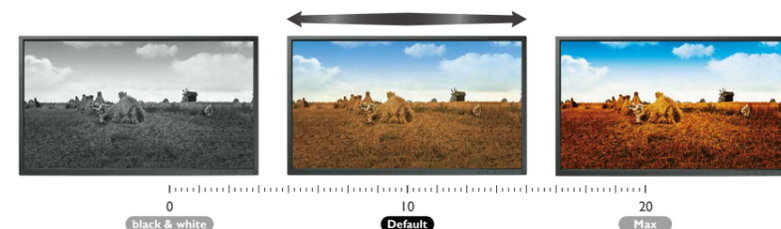
どんなに技術のあるプレイヤーでも、暗いシーンでの視認性の悪さはゲームの勝敗を分ける要因となります。Black eQualizer機能は、今までにない可視化を目指して開発されました。ゲーム中の見えにくい暗所、過度に明るい場所の輪郭や明るさを明確にし、隠れている敵や障害物を素早く見分けることができます。



### Color Vibrance

索敵がしやすくなる

色の鮮やかさを調整することで、敵を見つけやすい状態にすることができます。数値を調整することで、より立体的に敵が見やすくなり、照準が合わせやすくなり、鮮やかな色彩を表現することが可能です。

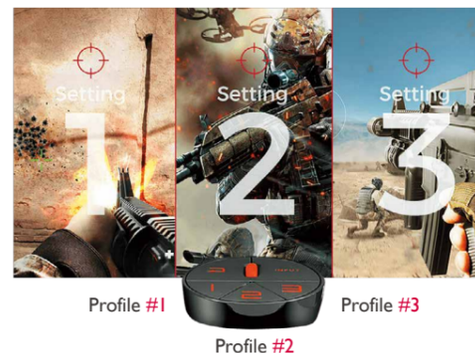


## e-Sports にふさわしい各種機能

### S.Switch

モニターの設定表示を容易に

S.Switchを活用することで、異なるゲームやシーン用に最大3つのプロファイルを保存することができ、ボタンを1回押すだけで設定を切り替えることができます。



### アイシールド

ただ勝つことに集中する

アイシールドの装着により余計なものが視界に入らず、ゲーム画面に集中することができます。角度調整が可能なこのアイシールドは、取り外すこともできるためプレイヤーの好みに応じてさまざまなプレイ環境に適応します。

※XL2411Kは非搭載



### フレキシブルな調整

快適な姿勢でゲームプレイ

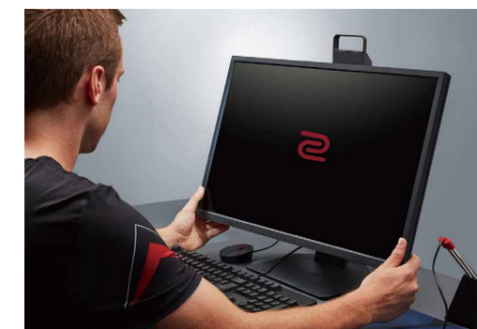
プレイヤーにはそれぞれモニターの高さと角度の調整に独自の組み合わせがあります。高さ調整とフリーティルトなどを使って、素早くセットアップができ、プレイ環境はさらに快適になります。



### フレーム

耐久性を強化したデザイン

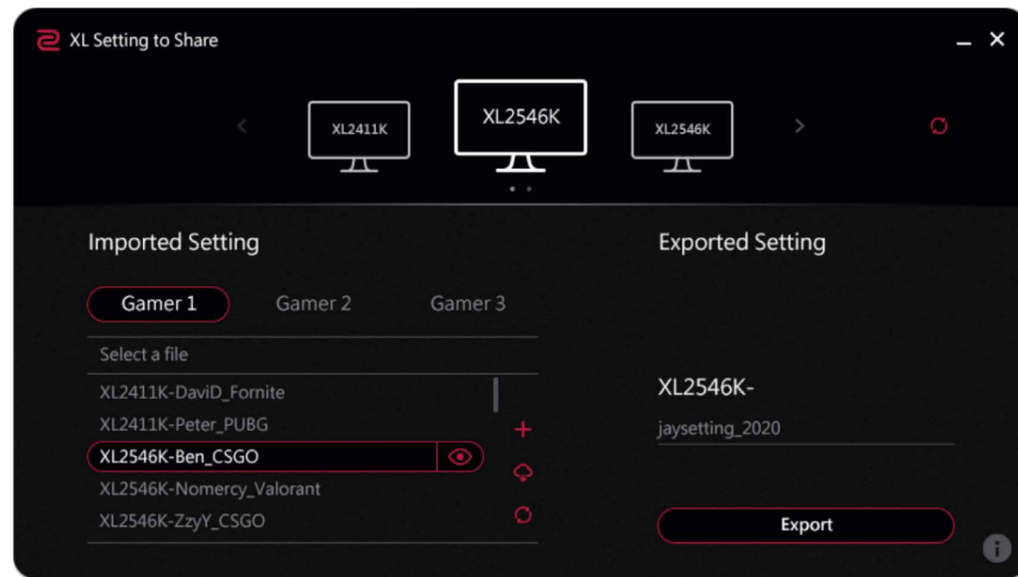
液晶パネルは側面の耐久性を強化したフレームデザインで保護され、モニターをLANイベントやBYOCに持ち運ぶ際には特に便利です。



## XL Setting to Share™

チームメイトや友達、ファンとセッティングを共有できます。

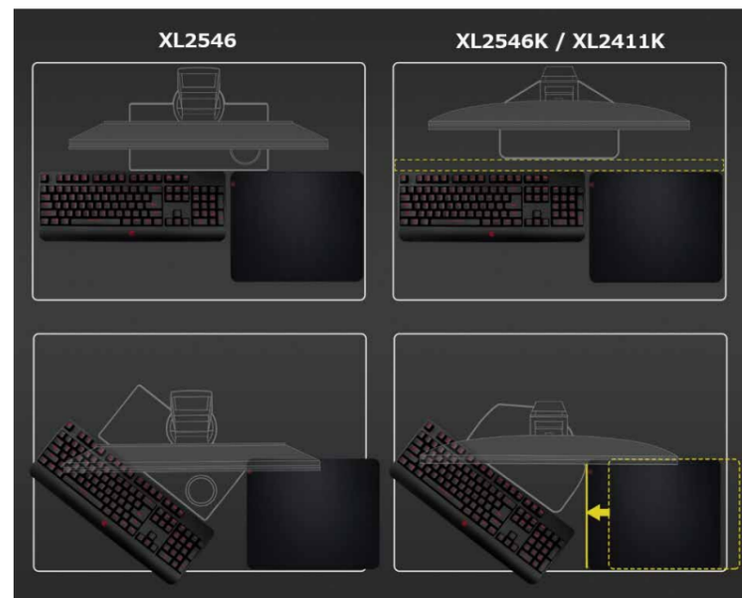
画面設定を素早くセーブし、シンプルなユーザーインターフェースで共有することが可能となっています。



## よりコンパクトなベーススタンド 広範囲なプレイスペース

安定性を維持しながら場所を取らないように設計された新設計のベーススタンドです。

これにより、プレイヤーはゲーム中の動作にあわせたセットアップを十分に確保することができ、フレキシブルな調整が可能となりました。快適に集中してプレイすることができます。



## フラッグシップモデル XL2546K

### 240Hz

ネイティブ240Hzのリフレッシュレートで滑らかなゲームプレイ

### アイシールド

ワンタッチで着脱可能な進化したアイシールド。気を散らすものをすべて排除し、集中力UP

### DyAc+™技術

BenQ ZOWIEの独自技術で、リフレッシュレートを超えた明瞭さを実現



### S.Switch

ゲームモードやモニター設定を簡単に変更

XL2546K



### 取っ手

持ち運びに便利な取っ手付き



### ヘッドセットフック

ゲーム用ヘッドセットを掛けられるフック付き



### ケーブル穴

ケーブルを収納してゲーム環境をスッキリ



### 高さ調整メモリー

最適な高さまで簡単設定できるメモリー付き

## 仕様

製品名	㊧ XL2746K	㊧ XL2546K	㊧ XL2731K	㊧ XL2411K
画面サイズ	27型ワイド	24.5型ワイド	27型ワイド	24型ワイド
Dynamic Accuracy (DyAc™)	DyAc +	DyAc +	DyAc	DyAc
リフレッシュレート	240Hz	240Hz	165Hz	144Hz
応答速度	0.5ms	0.5ms	1ms	1ms
Black eQualizer	○	○	○	○
Color Vibrance	○	○	○	○
S.Switch	○	○	—	—
アイシールド	○	○	—	—
XL Setting to share™	○	○	○	○

製品仕様



機種名	GW2785TC	GW2780T	GW2780	GL2480	GW2280	BL2785TC	PD3220U
	GW2485TC	GW2480T	GW2480			BL2485TC	
画面サイズ	27 型ワイド / 23.8 型ワイド	27 型ワイド / 23.8 型ワイド	27 型ワイド / 23.8 型ワイド	24 型ワイド	21.5 型ワイド	27 型ワイド / 23.8 型ワイド	31.5 型ワイド
パネル	IPS / ノングレア	IPS / ノングレア	IPS / ノングレア	TN / ノングレア	VA / ノングレア	IPS / ノングレア	IPS / ノングレア
バックライト	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
解像度	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)	3840 × 2160 (4K UHD)
アスペクト比	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
表示色	約 1677 万色	約 1677 万色	約 1677 万色	約 1677 万色	約 1677 万色	約 1677 万色	約 10 億 7000 万色
表示サイズ	597.89 × 336.31mm / 527.04 × 296.46mm	597.89 × 336.31mm / 527.04 × 296.46mm	597.89 × 336.31mm / 527.04 × 296.46mm	531.4 × 298.9mm	476.064 × 267.786mm	597.89 × 336.31mm / 527.04 × 296.46mm	697.31 × 392.23mm
画素ピッチ	0.311mm / 0.274mm	0.311mm / 0.274mm	0.311mm / 0.274mm	0.276mm	0.248mm	0.311mm / 0.274mm	0.182mm
画素密度	82ppi / 93ppi	82ppi / 93ppi	82ppi / 93ppi	92ppi	102ppi	82ppi / 93ppi	140ppi
視野角 (左右 / 上下)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	170° / 160°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
輝度	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup> (HDR 最大時 300)
コントラスト比	1000:1 (DCR2000 万:1)	1000:1 (DCR2000 万:1)	1000:1 (DCR2000 万:1)	1000:1 (DCR1200 万:1)	3000:1 (DCR2000 万:1)	1000:1 (DCR2000 万:1)	1000:1 (DCR2000 万:1)
応答速度	5ms	5ms	5ms	1ms	5ms	5ms	5ms
HDCP	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	2.2
HDR	—	—	—	—	—	—	HDR10
水平周波数	30~83KHz	30~83KHz	30~83KHz	30~83KHz	30~83KHz	30~83KHz	30~135KHz
垂直周波数	50~76Hz	50~76Hz	50~76Hz	50~76Hz	50~76Hz	50~76Hz	24~76Hz
スピーカー装備	2W × 2	2W × 2 / 1W × 2	2W × 2 / 1W × 2	—	1W × 2	2W × 2	2W × 2
ヘッドフォン端子	○	○	○	○	○	○	○
USB	—	—	—	—	—	—	USB3.1 × 4 (Down × 3, Up × 1) USB Type-C × 1
入出力端子	HDMI 1.4 × 1 DisplayPort 1.2 × 1 DisplayPort out × 1 USB Type-C (60W 給電)	D-sub15 ピン × 1 HDMI 1.4 × 1 DisplayPort 1.2 × 1 Audio Line in × 1	D-sub15 ピン × 1 HDMI 1.4 × 1 DisplayPort 1.2 × 1 Audio Line in × 1	D-sub15 ピン × 1 DVI × 1 HDMI 1.4 × 1 Audio Line in × 1	D-sub15 ピン × 1 HDMI 1.4 × 2 Audio Line in × 1	HDMI 1.4 × 1 DisplayPort 1.2 × 1 DisplayPort out × 1 USB Type-C (60W 給電)	HDMI 2.0 × 2 DisplayPort 1.4 × 1 Thunderbolt 3 × 2 (85W 給電, 15W 給電)
ティルト角度 (下/上)	-5 / 20°	-5 / 35° / -5 / 20°	-5 / 20°	-5 / 20°	-5 / 20°	-5 / 20°	-5 / 20°
スウィーベル (左/右)	45° / 45°	45° / 45°	—	—	—	45° / 45°	30° / 30°
高さ調整	130mm	140mm	—	—	—	130mm	150mm
ピボット回転	90°	90°	—	—	—	90°	90°
VESA マウント	100 × 100mm	100 × 100mm	100 × 100mm	100 × 100mm	100 × 100mm	100 × 100mm	100 × 100mm
本体サイズ (W × H × D)	612.3 × 405.4~535.4 × 234.9mm / 540 × 371.37~501.4 × 184.9mm	612.3 × 411.6~551.6 × 238.2mm / 540 × 428~528 × 231mm	612 × 463 × 183mm / 540 × 420 × 175mm	565 × 433.02 × 175.11mm	489.5 × 391.6 × 183mm	612.3 × 405.4~535.4 × 234.9mm / 540 × 371.37~501.4 × 184.9mm	714.8 × 477.6~627.6 × 273.3mm
本体重量	約 7.8kg / 約 6.2kg	約 6.6kg / 約 5.9kg	約 4.85kg / 約 3.84kg	約 3.9kg	約 3.5kg	約 7.8kg / 約 6.2kg	約 10.7kg
梱包サイズ (W × H × D)	684 × 515 × 223mm / 613 × 512 × 175mm	220 × 737 × 464mm / 691 × 406 × 204mm	730 × 466 × 140mm / 639 × 406 × 131mm	660 × 417 × 134mm	595 × 380 × 129mm	684 × 515 × 223mm / 613 × 512 × 175mm	818 × 676 × 187mm
梱包重量	約 9.9kg / 約 8kg	約 8.7kg / 約 7.4kg	約 6.5kg / 約 5.23kg	約 5.2kg	約 4.7kg	約 9.9kg / 約 8kg	約 13.6kg
電源アダプター	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵
標準消費電力	19W / 17W	18W / 16W	18W / 17W	18W	14W	19W / 17W	37W
待機時消費電力	0.3W 以下	0.5W 以下	0.5W 以下	0.5W 以下	0.5W 以下	0.3W 以下	0.5W 以下
付属ケーブル	電源ケーブル (約 1.5m) USB Type-C ケーブル (約 1.0m)	電源ケーブル HDMI ケーブル (各約 1.5m)	電源ケーブル HDMI ケーブル (各約 1.5m)	電源ケーブル D-sub ケーブル DVI ケーブル (各約 1.5m)	電源ケーブル D-sub ケーブル (各約 1.5m)	電源ケーブル (約 1.5m) HDMI ケーブル (約 1.8m) USB Type-C ケーブル (約 1.0m)	電源ケーブル HDMI ケーブル miniDP to DP ケーブル USB ケーブル (各約 1.8m) Thunderbolt 3 ケーブル (約 70cm)
その他付属品	クイック スタートガイド 保証書	クイック スタートガイド 保証書	クイック スタートガイド 保証書	クイック スタートガイド 保証書	クイック スタートガイド 保証書	クイック スタートガイド 保証書	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 ホットキーバック G2
保証期間	3 年間 (パネル・バックライト 1 年間)	3 年間 (パネル・バックライト 1 年間)	3 年間 (パネル・バックライト 1 年間)	3 年間 (パネル・バックライト 1 年間)	3 年間 (パネル・バックライト 1 年間)	3 年間 (パネル・バックライト 1 年間)	3 年間 (パネル・バックライト含む)



機種名	PD3205U	PD2725U	PD2705Q	PD2700U	PD2700Q	SW321C	SW271C	SW270C	SW240
	PD2705U	PD2725U	PD2705Q	PD2700U	PD2500Q	SW321C	SW271C	SW270C	SW240
画面サイズ	31.5 型ワイド / 27 型ワイド	27 型ワイド	27 型ワイド	27 型ワイド	27 型ワイド / 25 型ワイド	31.5 型ワイド	27 型ワイド	27 型ワイド	24.1 型ワイド
パネル	IPS / ノングレア	IPS / ノングレア	IPS / ノングレア	IPS / ノングレア	IPS / ノングレア	IPS / ノングレア	IPS / ノングレア	IPS / ノングレア	IPS / ノングレア
バックライト	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
解像度	3840 × 2160 (4K UHD)	3840 × 2160 (4K UHD)	2560 × 1440 (WQHD)	3840 × 2160 (4K UHD)	2560 × 1440 (WQHD)	3840 × 2160 (4K UHD)	3840 × 2160 (4K UHD)	2560 × 1440 (WQHD)	1920 × 1200 (WUXGA)
アスペクト比	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10
表示色	約 10 億 7000 万色	約 10 億 7000 万色	約 1677 万色	約 10 億 7000 万色	約 10 億 7000 万色 / 約 1677 万色	約 10 億 7000 万色	約 10 億 7000 万色	約 10 億 7000 万色	約 10 億 7000 万色
表示サイズ	697.3 × 392.2mm / 596.74 × 335.66mm	596.74 × 335.66mm	596.74 × 335.66mm	596.74 × 335.66mm	596.74 × 335.66mm / 552.96 × 311.04mm	708.48 × 398.52mm	596.16 × 335.34mm	596.7 × 335.6mm	518.40 × 324.00mm
画素ピッチ	0.182mm / 0.155mm	0.155mm	0.233mm	0.155mm	0.233mm / 0.216mm	0.185mm	0.155mm	0.233mm	0.27mm
画素密度	140ppi / 163ppi	163ppi	109ppi	163ppi	109ppi / 117ppi	137ppi	163ppi	109ppi	94ppi
視野角 (左右 / 上下)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
輝度	250cd/m <sup>2</sup> (HDR 最大時 350)	250cd/m <sup>2</sup> (HDR 最大時 400)	250cd/m <sup>2</sup>	350cd/m <sup>2</sup>	350cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	300cd/m <sup>2</sup>	300cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比	1000:1 / 1200:1	1200:1	1000:1 (DCR2000 万:1)	1300:1 (DCR2000 万:1)	1000:1 (DCR2000 万:1)	1000:1 (DCR2000 万:1)	1000:1 (DCR2000 万:1)	1000:1 (DCR2000 万:1)	1000:1 (DCR2000 万:1)
応答速度	5ms	5ms	5ms	5ms	4ms	5ms	5ms	5ms	5ms
HDCP	2.2	2.2	2.2	2.2	1.4	2.2	2.2	2.2	1.4
HDR	HDR10	DisplayHDR 400	HDR10	HDR10	—	HDR10 / HLG	HDR10 / HLG	HDR10	—
水平周波数	27~135KHz	30~135KHz	30~135KHz	30~135KHz	30~89KHz / 30~90KHz	27~140KHz	27~140KHz	27~140KHz	30~83KHz
垂直周波数	24~76Hz	24~76Hz	24~76Hz	24~76Hz	50~76Hz	24~76Hz	24~76Hz	24~76Hz	50~76Hz
スピーカー装備	2.5W × 2	2.5W × 2	2W × 2	2W × 2	1W × 2 / 2W × 2	—	—	—	—
ヘッドフォン端子	○	○	○	○	○	○	○	○	○
USB	USB3.1 × 5 (Down × 3, Up × 2) USB Type-C × 1	USB3.1 × 3 (Down × 2, Up × 1)	USB3.0 × 5 (Down × 4, Up × 1)	USB3.0 × 6 (Down × 4, Up × 2)	USB2.0 × 3 (Down × 2, Up × 1) / USB3.1 × 4	USB3.1 × 3 (Down × 2, Up × 1) SD カードスロット	USB3.1 × 3 (Down × 2, Up × 1) SD カードスロット	USB3.1 × 3 (Down × 2, Up × 1) SD カードスロット	USB3.0 × 3 (Down × 2, Up × 1) SD カードスロット
入出力端子	HDMI 2.0 × 1 DisplayPort 1.4 × 1 USB Type-C × 1 (90W 給電) / HDMI 2.0 × 1 DisplayPort 1.4 × 1 USB Type-C × 1 (65W 給電)	HDMI 2.0 × 2 DisplayPort 1.4 × 1 Thunderbolt 3 × 2 (65W 給電, 15W 給電)	HDMI 2.0 × 1 DisplayPort 1.4 × 1 DisplayPort Out USB Type-C (65W 給電)	HDMI 2.0 × 1 DisplayPort 1.4 × 1 mini DisplayPort 1.4 × 1 DisplayPort Out	HDMI 1.4 × 1 DisplayPort 1.2 × 1 mini DisplayPort 1.2 × 1 / HDMI 1.4 × 1 DisplayPort 1.2 × 1 mini DisplayPort 1.2 × 1 DisplayPort Out	HDMI 2.0 × 2 DisplayPort 1.4 × 1 USB Type-C × 1 (60W 給電)	HDMI 2.0 × 2 DisplayPort 1.4 × 1 USB Type-C × 1 (60W 給電)	HDMI 2.0 × 2 DisplayPort 1.4 × 1 USB Type-C × 1 (60W 給電)	DVI-DL × 1 HDMI 1.4 × 1 DisplayPort 1.2 × 1
ティルト角度 (下/上)	-5 / 20°	-5 / 20°	-5 / 20°	-5 / 20°	-5 / 20°	-5 / 20°	-5 / 20°	-5 / 20°	-5 / 20°
スウィーベル (左/右)	30° / 30°	30° / 30°	45° / 45°	45° / 45°	45° / 45°	45° / 45°	45° / 45°	45° / 45°	45° / 45°
高さ調整	110mm	150mm	140mm	140mm	130mm	150mm	150mm	150mm	140mm
ピボット回転	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°
VESA マウント	100 × 100mm	100 × 100mm	100 × 100mm	100 × 100mm	100 × 100mm	100 × 100mm	100 × 100mm	100 × 100mm	100 × 100mm
本体サイズ (W × H × D)	714.7 × 479~589 × 256.8mm / 614 × 450.9~560.9 × 256.8mm	614.8 × 499.78~599.78 × 273.3mm	614 × 428.5~549.22 × 230.7mm	613.8 × 426.7~547.52 × 237.9mm	641.0 × 417.3~547.3 × 239.6mm / 570.2 × 402~532 × 239.65mm	747.2 × 504.86~652.7 × 285.27mm	647 × 503~618.7 × 285.3mm	613.8 × 504.95~611.45 × 285.27mm	533.2 × 403.9~543.5 × 230.7mm
本体重量	約 9.4kg / 約 9.3kg	約 8.3kg	約 8.5kg	約 8.2kg	約 6.9kg / 約 7.2kg	約 12.6kg	約 10.9kg	約 10.3kg	約 6.7kg
梱包サイズ (W × H × D)	960 × 525 × 185mm / 720 × 600 × 170mm	693 × 620 × 170mm	680 × 500 × 223mm	680 × 500 × 223mm	750 × 485 × 250mm / 639 × 590 × 170mm	913 × 690 × 380mm	756 × 425 × 517mm	735 × 505 × 425mm	630 × 490 × 250mm
梱包重量	約 13kg / 約 12.3kg	約 10.8kg	約 10.9kg	約 10.5kg	約 9.1kg / 約 9.2kg	約 26.6kg	約 21.2kg	約 19.3kg	約 9.5kg
電源アダプター	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵
標準消費電力	32W / 28W	44W	24W	30W	28W / 21W	52W	40W	43W	31W
待機時消費電力	0.5W 以下	0.5W 以下	0.5W 以下	0.5W 以下	0.5W 以下	0.5W 以下	0.5W 以下	0.5W 以下	0.5W 以下
付属ケーブル	電源ケーブル HDMI ケーブル DP ケーブル USB 3.0 ケーブル USB Type-C ケーブル (約 1.0m)	電源ケーブル HDMI ケーブル miniDP to DP ケーブル USB ケーブル (各約 1.8m) Thunderbolt 3 ケーブル (約 70cm)	電源ケーブル DP ケーブル USB3.0 ケーブル (各約 1.8m) USB Type-C ケーブル (約 1.0m)	電源ケーブル HDMI ケーブル miniDP to DP ケーブル USB ケーブル (各約 1.8m)	電源ケーブル HDMI ケーブル miniDP to DP ケーブル miniDP to DP ケーブル (各約 1.5m)	電源ケーブル HDMI ケーブル miniDP to DP ケーブル USB ケーブル (各約 1.8m) USB Type-C ケーブル (約 1.0m)	電源ケーブル HDMI ケーブル miniDP to DP ケーブル USB ケーブル (各約 1.8m) USB Type-C ケーブル (約 1.0m)	電源ケーブル HDMI ケーブル miniDP to DP ケーブル USB ケーブル (各約 1.8m) USB Type-C ケーブル (約 1.0m)	DVI-DL ケーブル miniDP-DP ケーブル USB ケーブル (各約 1.8m)
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 ホットキーバック G2	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 ホットキーバック G2	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	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	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	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 ホットキーバック G2 遮光フード 専用ロールクリーナー	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 ホットキーバック G2 遮光フード	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 ホットキーバック G2 遮光フード	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
保証期間	3 年間 (パネル・バックライト含む)	3 年間 (パネル・バックライト含む)	3 年間 (パネル・バックライト含む)	3 年間 (パネル・バックライト含む)	3 年間 (パネル・バックライト含む)	3 年間 (パネル・バックライト含む)	3 年間 (パネル・バックライト含む)	3 年間 (パネル・バックライト含む)	3 年間 (パネル・バックライト含む)

製品仕様



機種名	EW3880R	EW3280U	EW3270U	EW2880U	EX3415R	EX3410R
画面サイズ	37.5型ワイド	32型ワイド	31.5型ワイド	28型ワイド	34型ワイド	34型ワイド
パネル	IPS / ノングレア	IPS / ノングレア	VA / ノングレア	IPS / ノングレア	IPS / ノングレア	VA / ノングレア
バックライト	LED	LED	LED	LED	LED	LED
解像度	3840 × 1600 (4K UHD+)	3840 × 2160 (4K UHD)	3840 × 2160 (4K UHD)	3840 × 2160 (4K UHD)	3440 × 1440	3440 × 1440
アスペクト比	21 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	21 : 9	21 : 9
表示色	約 10 億 7000 万色	約 10 億 7000 万色	約 10 億 7000 万色	約 10 億 7000 万色	約 10 億 7000 万色	約 1677 万色
表示サイズ	879.66 × 366.52mm	708.5 × 398.5mm	698.4 × 392.85mm	620.92 × 341.28mm	799.8 × 334.8mm	797.2 × 333.7mm
画素ピッチ	0.229mm	0.184mm	0.182mm	0.16mm	0.2325mm	0.233mm
画素密度	111ppi	138ppi	140ppi	157ppi	110ppi	110ppi
視野角 (左右/上下)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
輝度	230cd/m <sup>2</sup> (HDR 最大時 300)	350cd/m <sup>2</sup> (HDR 最大時 400)	300cd/m <sup>2</sup>	300cd/m <sup>2</sup>	200cd/m <sup>2</sup> (HDR 最大時 400)	350cd/m <sup>2</sup> (HDR 最大時 400)
コントラスト比	1000:1 (DCR2000 万:1)	1000:1 (DCR2000 万:1)	1000:1 (DCR2000 万:1)	1000:1 (DCR2000 万:1)	1000:1	3000:1
応答速度	4ms	5ms	4ms	5ms	1ms (MPRT) / 2ms (GtG)	1ms (MPRT) / 2ms (GtG)
HDCP	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
HDR	HDR10	DisplayHDR 400	HDR10	HDR10	VESA DisplayHDR 400	VESA DisplayHDR 400
水平周波数	30~135KHz	30~135KHz	30~135KHz	30~140KHz	30~226KHz	30~226KHz
垂直周波数	24~76Hz	24~76Hz	24~76Hz	24~76Hz	DP:24~144Hz HDMI:24~120Hz	DP:24~144Hz HDMI:24~120Hz
スピーカー装備	treVolo スピーカー 2.1ch (3W × 2+8W)	treVolo スピーカー 2.1ch (2W × 2+5W)	2W × 2	treVolo スピーカー (3W × 2)	treVolo スピーカー 2.1 Channel (2W × 2+5W woofer)	treVolo スピーカー 2.1 Channel (2W × 2+5W woofer)
ヘッドフォン端子	○	○	○	○	○	○
USB	USB3.0 × 2	—	—	—	USB3.0 × 3 (Down × 2, Up × 1)	USB3.0 × 3 (Down × 2, Up × 1)
入出力端子	HDMI2.0 × 2 Display Port1.4 × 1 USB Type-C (60W 給電)	HDMI2.0 × 2 Display Port1.4 × 1 USB Type-C (60W 給電)	HDMI2.0 × 2 Display Port1.4 × 1 USB Type-C (給電なし)	HDMI2.0 × 2 Display Port1.4 × 1 USB Type-C (給電なし)	HDMI2.0 × 2 DisplayPort1.4 × 1	HDMI2.0 × 2 DisplayPort1.4 × 1
ティルト角度 (下/上)	-5 / 15°	-5 / 10°	-5 / 15°	-5 / 15°	-5 / 15°	-5 / 15°
スワイヤベル (左/右)	15° / 15°	—	—	15° / 15°	15° / 15°	15° / 15°
高さ調整	120mm	—	—	100mm	100mm	100mm
ピボット回転	—	—	—	—	—	—
VESA マウント	100 × 100mm	100 × 100mm	100 × 100mm	100 × 100mm	100 × 100mm	100 × 100mm
本体サイズ (W × H × D)	896.3 × 460.2~580 × 294.4mm	726.88 × 524.11 × 253.88mm	726.4 × 522.2 × 215mm	637 × 421~521 × 277mm	815.2 × 425~525 × 269.7mm	795.7 × 430.8~530.8 × 269.7mm
本体重量	約 13kg	約 8.5kg	約 7.5kg	約 7.9kg	約 8.5kg	約 9.85kg
梱包サイズ (W × H × D)	1150 × 514 × 248mm	820 × 565 × 169mm	956 × 560 × 160mm	892 × 503 × 207mm	1070 × 500 × 198mm	1070 × 500 × 248mm
梱包重量	約 17.3kg	約 11.2kg	約 10.2kg	約 10.7kg	約 13.2 kg	約 15.2 kg
電源アダプター	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	外付けアダプター	外付けアダプター
標準消費電力	34W	33W	49W	28W	38W	40W
待機時消費電力	0.5W 以下	0.5W 以下	0.5W 以下	0.5W 以下	0.5W 以下	0.5W 以下
付属ケーブル	電源ケーブル HDMI 2.0 ケーブル (各約 1.8m) USB Type-C ケーブル (約 1.0m)	電源ケーブル (約 1.5m) HDMI 2.0 ケーブル (約 1.8m) USB Type-C ケーブル (約 1.0m)	電源ケーブル (約 1.5m) miniDP-DP ケーブル (約 1.8m) USB Type-C ケーブル (約 1.0m)	電源ケーブル (約 1.5m) HDMI 2.0 ケーブル (約 1.8m) USB Type-C ケーブル (約 1.0m)	電源ケーブル (約 1.5m) HDMI 2.0 ケーブル DP 1.4 ケーブル USB 3.0 ケーブル (各約 1.8m)	電源ケーブル (約 1.5m) HDMI 2.0 ケーブル DP 1.4 ケーブル USB 3.0 ケーブル (各約 1.8m)
その他付属品	クイックスタートガイド 保証書 リモコン	クイックスタートガイド 保証書 リモコン	クイックスタートガイド 保証書	クイックスタートガイド 保証書 リモコン	クイックスタートガイド 保証書 リモコン	クイックスタートガイド 保証書 リモコン
保証期間	3年間 (パネル・バックライト1年間)	3年間 (パネル・バックライト1年間)	3年間 (パネル・バックライト1年間)	3年間 (パネル・バックライト1年間)	3年間 (パネル・バックライト1年間)	3年間 (パネル・バックライト1年間)



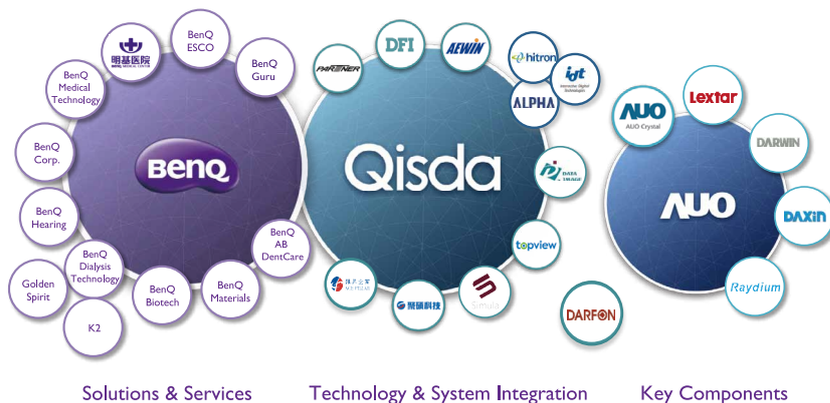
機種名	EX3210U	EX3210R	EX2710Q	EX2710S	EX2510S	XL2746K	XL2731K	XL2546K	XL2411K
画面サイズ	31.5型ワイド / 27型ワイド	31.5型ワイド / 27型ワイド	27型ワイド	27型ワイド / 24.5型ワイド	27型ワイド	27型ワイド	27型ワイド	24.5型ワイド	24型ワイド
パネル	IPS / ノングレア	VA / ノングレア	IPS / ノングレア	IPS / ノングレア	IPS / ノングレア	TN / ノングレア	TN / ノングレア	TN / ノングレア	TN / ノングレア
バックライト	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
解像度	3840 × 2160 (4K UHD)	2560 × 1440 (WQHD)	2560 × 1440 (WQHD)	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)
アスペクト比	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9
表示色	約 10 億 7000 万色	約 1677 万色	約 10 億 7000 万色	約 1677 万色	約 1677 万色	約 1677 万色	約 1677 万色	約 1677 万色	約 1677 万色
表示サイズ	708.5 × 398.5mm / 596.7 × 335.7mm	697.3 × 392.3mm / 596.7 × 335.7mm	596.7 × 335.7mm	597.6 × 336.15mm / 543.74 × 302.62mm	597.60 × 336.15mm	597.60 × 336.15mm	543.744 × 302.61mm	531.36 × 298.89mm	
画素ピッチ	0.185mm / 0.155mm	0.276mm / 0.233mm	0.233mm	0.311mm / 0.283mm	0.311mm	0.311mm	0.283mm	0.276mm	
画素密度	138ppi / 163ppi	92ppi / 109ppi	109ppi	82ppi / 90ppi	82ppi	82ppi	90ppi	93ppi	
視野角 (左右/上下)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	170° / 160°	170° / 160°	170° / 160°	170° / 160°	170° / 160°
輝度	300cd/m <sup>2</sup> (HDR 最大時 600)	300cd/m <sup>2</sup> (HDR 最大時 400)	250cd/m <sup>2</sup> (HDR 最大時 400)	280cd/m <sup>2</sup> (HDR 最大時 400)	320cd/m <sup>2</sup>	320cd/m <sup>2</sup>	320cd/m <sup>2</sup>	320cd/m <sup>2</sup>	320cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比	1000:1	2500:1 / 3000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
応答速度	1ms (MPRT) / 2ms (GtG)	1ms (MPRT) / 2ms (GtG)	1ms (MPRT) / 2ms (GtG)	1ms (MPRT) / 2ms (GtG)	0.5ms	1ms	0.5ms	1ms	
HDCP	2.3	2.2	2.2	2.2	1.4	1.4	1.4	1.2	
HDR	VESA DisplayHDR 600	VESA DisplayHDR 400	VESA DisplayHDR 400	HDR10	—	—	—	—	
水平周波数	30~331KHz	DP: 30~243KHz HDMI: 30~223KHz	DP: 30~247KHz HDMI: 30~223KHz	30~185KHz	30~255KHz	30~195KHz	30~255KHz	30~167KHz	
垂直周波数	24~144Hz	DP: 24~165Hz HDMI: 24~144Hz	DP: 24~165Hz HDMI: 24~144Hz	48~165Hz	24~240Hz	24~165Hz	24~240Hz	24~144Hz	
スピーカー装備	treVolo スピーカー 2.1 Channel (2W × 2+5W woofer)	treVolo スピーカー 2.1 Channel (2W × 2+5W woofer)	treVolo スピーカー 2.1 Channel (2W × 2+5W woofer)	treVolo スピーカー (2.5W × 2)	—	—	—	—	
ヘッドフォン端子	○	○	○	○	○	○	○	○	
USB	USB3.0 × 5 (Down × 4, Up × 1)	USB3.0 × 3 (Down × 2, Up × 1)	USB3.0 × 3 (Down × 2, Up × 1)	—	MiniUSB × 1 USB2.0 × 1	MiniUSB × 1 USB2.0 × 1	MiniUSB × 1	MiniUSB × 1	
入出力端子	HDMI 2.1 × 2 DisplayPort 1.4 × 1	HDMI 2.0 × 2 DisplayPort 1.4 × 1	HDMI 2.0 × 2 DisplayPort 1.4 × 1	HDMI 2.0 × 2 DisplayPort 1.2 × 1	HDMI 2.0 × 3 DisplayPort 1.2 × 1	HDMI 2.0 × 3 DisplayPort 1.2 × 1	HDMI 2.0 × 3 DisplayPort 1.2 × 1	HDMI 2.0 × 1 HDMI 1.4 × 2 DisplayPort 1.2 × 1	
ティルト角度 (下/上)	-5 / 15°	-5 / 15°	-5 / 15°	-5 / 20°	-5 / 23°	-5 / 23°	-5 / 23°	-5 / 23°	
スワイヤベル (左/右)	15° / 15°	15° / 15°	15° / 15°	20° / 20°	45° / 45°	45° / 45°	45° / 45°	45° / 45°	
高さ調整	100mm	100mm	100mm	130mm	155mm	155mm	155mm	155mm	
ピボット回転	—	—	—	—	90°	90°	90°	90°	
VESA マウント	100 × 100mm	100 × 100mm	100 × 100mm	100 × 100mm	100 × 100mm	100 × 100mm	100 × 100mm	100 × 100mm	
本体サイズ (W × H × D)	726.7 × 487.4~587.4 × 269.9mm / 609.0 × 422.7~522.7 × 252.3mm	703.4 × 488.3~588.3 × 269.7mm / 607.7 × 425.5~525.5 × 252.1mm	614.1 × 425.8~525.8 × 252.5mm	614.10 × 409.59~539.59 × 216.65mm / 557.59 × 391.47~521.47 × 216.65mm	628.6 × 446.89~562.19 × 217.91mm	628.6 × 446.89~562.19 × 217.91mm	571 × 442.84~521.17 × 200.18mm	571 × 442.84~525.56 × 200.18mm	
本体重量	約 9.5kg / 約 8kg	約 9.7kg / 約 7.1kg	約 7.4kg	約 6.2kg / 約 5.7kg	約 8.8kg	約 8.6kg	約 6.2kg	約 5.9kg	
梱包サイズ (W × H × D)	960 × 543 × 208mm / 830 × 505 × 185mm	870 × 543 × 270mm / 765 × 505 × 242mm	820 × 505 × 160mm	818 × 505 × 160mm / 780 × 510 × 160mm	747 × 517 × 220mm	747 × 517 × 220mm	672 × 470 × 219mm	634 × 470 × 219mm	
梱包重量	約 14.0kg / 約 11.7kg	約 14.3kg / 約 11.1kg	約 10.3kg	約 8.6kg / 約 8kg	約 12.7kg	約 11.8kg	約 9.5kg	約 8.5kg	
電源アダプター	外付けアダプター	外付けアダプター	外付けアダプター	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	
標準消費電力	44W / 42W	36.5W / 35.5W	29W	19W / 18W	45W	45W	32W	32W	
待機時消費電力	0.5W 以下	0.5W 以下	0.5W 以下	0.5W 以下	0.5W 以下	0.5W 以下	0.5W 以下	0.5W 以下	
付属ケーブル	電源ケーブル HDMI 2.1 ケーブル DP 1.4 ケーブル USB 3.0 ケーブル (各約 1.8m)	電源ケーブル (約 1.8m) HDMI 2.0 ケーブル (約 1.8m) USB 3.0 ケーブル (各約 1.8m)	電源ケーブル (約 1.8m) HDMI 2.0 ケーブル (約 1.8m) USB 3.0 ケーブル (各約 1.8m)	電源ケーブル (約 1.8m) HDMI 2.0 ケーブル DP 1.4 ケーブル USB 3.0 ケーブル (各約 1.8m)	電源ケーブル (約 1.8m) DP ケーブル (各約 1.8m)	電源ケーブル (約 1.8m) DP ケーブル (各約 1.8m)	電源ケーブル (約 1.8m) DP ケーブル (各約 1.8m)	電源ケーブル (約 1.8m) DP ケーブル (各約 1.8m)	電源ケーブル (約 1.8m) DP ケーブル (各約 1.8m)
その他付属品	クイックスタートガイド 保証書 リモコン	クイックスタートガイド 保証書 リモコン	クイックスタートガイド 保証書	クイックスタートガイド 保証書	クイックスタートガイド モニターカバー アイシールド S.Switch	クイックスタートガイド 保証書	クイックスタートガイド モニターカバー アイシールド S.Switch	クイックスタートガイド 保証書	
保証期間	3年間 (パネル・バックライト1年間)	3年間 (パネル・バックライト1年間)	3年間 (パネル・バックライト1年間)	3年間 (パネル・バックライト1年間)	3年間 (パネル・バックライト1年間)	3年間 (パネル・バックライト1年間)	3年間 (パネル・バックライト1年間)	3年間 (パネル・バックライト1年間)	

# 世界に広がるBenQグループ

現在、BenQグループの企業は32社以上。

グループ全体で10万人以上の従業員が、世界100カ国以上に展開する80を超えるセールスおよびマーケティング拠点と、60近いR&Dおよび製造拠点で日々働いております。グループ企業はそれぞれの業界における重要な製品や部品そしてテクノロジーを有し、リーダーとして市場を牽引しております。取得特許の数は350以上、BenQグループの誇るグローバル・ネットワークにおいて、互いの豊富な資源を共有し、総力を結集することで相乗効果を生み出しています。

そして、私たちは「大切に価値のあるモノ」としてBenQ製品をみなさまにご提供するため、世界各地の重要なマーケットにおいて事業を展開しております。台北（台湾）本社をはじめ、国際色豊かなスタッフが、プロジェクター&液晶モニターをはじめとする事業を支えています。



## BenQ Service & Support 安心と充実のアフターサービス

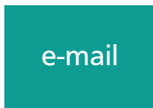
1. お買い上げの日から3年間保証 ※パネル・バックライト1年間
2. コールセンターは全員日本人スタッフが対応、応答率95%以上 2020年実績
3. 預かり修理は約7日~10日間前後で完了 保証期間内の目安

### ベンキューサービス & テクニカルサポートお問い合わせについて



BenQテクニカルサポートセンター

0570-015-533 営業時間：平日 9:30~17:00(土・日・祝祭日・弊社指定日を除く)



support@benq.jp

### ⚠️ 安全に関するご注意

●ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。●水、湿気、油分、油煙、ほこりなどの多い場所には設置しないで下さい。感電、火災、故障などにつながる場合があります。

●液晶パネルは極めて精密度の高い技術で製造されております。製品には製造上の物理的な限界により、画面中に0.0006%以下の割合で常時点灯、または不点灯の画素(ドット抜け)があります。これは液晶パネルの特性であり、初期不良や故障ではありません。●液晶ディスプレイは、画面を見る角度によって色がくすんだり、色むらのように見える場合がありますが、これは液晶ディスプレイの特性であり故障ではありません。●印刷の都合により、カタログの商品写真と実物では色彩が異なる場合があります。●当製品は日本国内仕様です。海外は仕様異なります。●画面はすべてイメージです。●商品改良のため予告なくデザイン/仕様の変更を行う場合があります。●カタログ内容の一部または全てを無断で転載することは固くお断り致します。●Microsoft、Windowsは、米国およびその他の国における登録商標または商標です。●その他の社名・製品名は、各社の商標または登録商標です。



当カタログ掲載商品は、上記の基準に適合しております。

※グリーン購入法とエネルギー之星において、一部の製品は適合外です。詳しくはBenQホームページにてご確認ください。



ベンキュージャパン株式会社

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-14-5 NK内神田ビル8階

メールアドレス: info.jp@BenQ.com



BenQ



ZOWIE

お問い合わせ、  
ご用命は下記の販売店までどうぞ