

BenQ Service & Support

ベンキューサービス & サポート

安心と充実のアフターサービス

お問い合わせいただく前に、必ず下記の項目をご確認下さい。

☑製品型番 ☑製品のシリアル番号 ☑お問い合わせ内容 ☑ご使用のパソコンのメーカー名および型番 ☑OSのバージョン

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

■ 電話サポート ☎ 0570-015-533 営業時間：平日 9:30～18:00
(土・日・祝祭日・弊社指定日を除く) e-mail : support@benq.jp

■ オンラインサポート 🖥️ <http://bcc.benq.com/BCCFRONTUI/process/newcase.aspx>

■ ベンキュージャパンテクニカルサポートについて

お客様の立場に立ったサービスを信条とした事業活動を行っており、お客様の製品に関するご相談から製品メンテナンス・製品修理と幅広いサービスを提供させていただいております。

●テクニカルサポート

これまで弊社にて培ってきたカスタマーサービスに対する経験を活かし、主に次のような業務を行っています。

- ・BenQ製品のお問い合わせに対する技術的なサポート及びご購入前のご相談
- ・BenQ製品の安全適用規格に関するご相談及び該非判定書の発行
- ・BenQ製品の品質管理・製品検証

テクニカルサポートでは、お客様のご要望に対して明確かつスピーディーな対応を心がけ、よりよいサービスをご提供できるようエンジニアのスキル向上を計っております。

お客様の視点に立ち、各製品事業部による製品実機を使ったトレーニングも行っております。

また、修理業務に関しても、日々厳密なる作業工程に基づき、効率的な修理業務を行っております。

■ サポートのプロセス

●まずは、製品付属ユーザーズガイド内の「トラブルシューティング」または弊社ホームページ上の「よくある質問(FAQ)」をお読みいただいて、問題解決につきご確認下さい。
「よくある質問(FAQ)」→<http://www.benq.co.jp/support/library.cfm>

●問題解決ができない場合は、弊社ホームページ「Webお問合わせ窓口」もしくは、お電話にて弊社テクニカルサポートまでお問合せください。

1.弊社スタッフがお客様のBenQ液晶ディスプレイの不具合要因を様々な観点から所見させていただきます。不具合要因につきハードウェア障害と判断された場合には、弊社スタッフにて修理受付番号を発行させていただいた後、お客様に該当製品を弊社サービスセンターへ送付していただきます。

2.BenQ製品が弊社到着後、製品を開封し確認作業へ。エンジニアが不良原因を特定できない場合は、連続動作確認を経て製品規格検査を実施。

3.障害要因が特定されたら、その箇所を修理して再度製品規格検査を実施。その後、製品梱包担当により梱包作業を行い、梱包完了後にお客様へ返送させていただきます。

※具体的な修理依頼方法につきましては、弊社ホームページのサービス&サポート内、「修理のご依頼」項をご確認ください。
<http://www.benq.co.jp/support/>

⚠️ 安全に関するご注意

●ご使用の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、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かすみ、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。

※このマークの付いている製品はディスプレイ7の基準を満たしています。

このマークがついている製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準を満たしています。※審査基準年度:環境性能レーティング(星マーク)は2010年度版から表示され、表示されていないのは2009年度版となります。【環境性能レーティング(星マーク)とは、加算項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。】詳細は、Webサイト<http://www.pc3r.jp>をご覧ください。

※JIC C 0950(通称:JMoss)は、欧州(EU)のRoHS指令に準拠するとともに、特定の化学物質の含有表示する方法について規定した、電気・電子機器の日本工業規格です。JMossグリーンマークは、含有マークの除外事項を除き指定の含有基準値以下である商品に、メーカーが任意で表示することが出来るマークです。JIC C 0950(通称:JMoss)に基づく特定の化学物質「鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・PBB・PBDE」の含有情報についての詳細は、弊社Webサイト<http://www.benq.co.jp/page/?pageid=10072>をご覧ください。

環境省が定める環境物品等の調達推進に関する法律です。BenQ製品は、一部を除きほぼ全機種において環境省の定める判断基準を満たしています。詳しくは、弊社ホームページの環境活動内、「グリーン購入法適合について」をご覧ください。
<http://www.benq.co.jp/environmentactivity/green/>

お問い合わせ、
ご用命は下記の販売店までどうぞ



ベンキュージャパン株式会社

〒105-0014 東京都港区芝2-2-15 芝2丁目ビル7階
メールアドレス: info.jp@BenQ.com



BenQ.co.jp



BenQ
Facebook



BenQ
アンバサダー
プログラム

©Copyright 2017 BenQ Corporation. All Rights Reserved. Corporate names and trademarks are the property of their respective companies. Specifications subject to change without notice.

このカタログに記載の内容は2018年1月現在のものです。

BenQ

2018.1

LCD Monitor

液晶ディスプレイ総合カタログ



BenQ

Because it matters

シリーズ	製品名	サイズ	パネル				フリッカー フリー		ブルーライト 軽減
			パネル	解像度	応答速度	コントラスト比			
EW シリーズ Eye-care	EW277HDR	27 型 ワイド	VA LED	1920 x 1080 (Full HD)	12ms 4ms GTG	3000:1	●	●	
	EW2770QZ	27 型 ワイド	IPS LED	2560 x 1440 (WQHD/QHD)	14ms 5ms GTG	1000:1	●	●	
	EW2775ZH	27 型 ワイド	AMVA+ LED	1920 x 1080 (Full HD)	12ms 4ms GTG	3000:1	●		
SW シリーズ カラー マネージメント	SW320	31.5 型 ワイド	IPS LED	3840 x 2160 (4K UHD)	12ms 5ms GTG	1000:1	●		
	SW271	27 型 ワイド	IPS LED	3840 x 2160 (4K UHD)	12ms 5ms GTG	1000:1	●		
	SW2700PT	27 型 ワイド	IPS LED	2560 x 1440 (WQHD/QHD)	12ms 5ms GTG	1000:1	●	●	
PD シリーズ デザイナー	PD3200U	32 型 ワイド	IPS LED	3840 x 2160 (4K UHD)	12ms 4ms GTG	1000:1	●	●	
	PD2700Q	27 型 ワイド	IPS LED	2560 x 1440 (WQHD/QHD)	12ms 4ms GTG	1000:1	●	●	
	PD2710QC	27 型 ワイド	IPS LED	2560 x 1440 (WQHD/QHD)	14ms 5ms GTG	1000:1	●	●	
	PD2500Q	25 型 ワイド	IPS LED	2560 x 1440 (WQHD/QHD)	14ms 4ms GTG	1000:1	●	●	
GW シリーズ マルチメディア	GC2870H	28 型 ワイド	VA LED	1920 x 1080 (Full HD)	20ms 5ms GTG	3000:1	●	●	
	GW2765HT	27 型 ワイド	IPS LED	2560 x 1440 (WQHD/QHD)	12ms 4ms GTG	1000:1	●	●	
	GW2480	23.8 型 ワイド	IPS LED	1920 x 1080 (Full HD)	8ms 5ms GTG	1000:1	●	●	
	GW2470HL	23.8 型 ワイド	AMVA+ LED	1920 x 1080 (Full HD)	16ms 4ms GTG	3000:1	●		
	GW2470ML	23.8 型 ワイド	AMVA+ LED	1920 x 1080 (Full HD)	16ms 4ms GTG	3000:1	●		
	GW2406Z	23.8 型 ワイド	IPS LED	1920 x 1080 (Full HD)	14ms 5ms GTG	1000:1	●	●	
	GW2270HM	21.5 型 ワイド	AMVA+ LED	1920 x 1080 (Full HD)	18ms 5ms GTG	3000:1	●	●	
	GW2270	21.5 型 ワイド	AMVA+ LED	1920 x 1080 (Full HD)	18ms 5ms GTG	3000:1	●	●	
GL シリーズ ハイコスト パフォーマンス	GL2580HM	24.5 型 ワイド	TN LED	1920 x 1080 (Full HD)	5ms 2ms GTG	1000:1	●	●	
	GL2460HM	24 型 ワイド	TN LED	1920 x 1080 (Full HD)	5ms 2ms GTG	1000:1	●	●	
	GL2070	19.5 型 ワイド	TN LED	1600 x 900 (WXGA++)	5ms	600:1	●	●	
BL シリーズ オフィス&スクールモデル	BL702AE	17 型 スクエア	TN LED	1280x1024 (SXGA)	5ms	1000:1	●	●	

※ 製品の仕様は製品改善の為に予告なく変更することがあります。
※ Senseye3 では、一部の特定機種においてはゲームモードなど含まれていない場合があります。

技術・機能										入力端子				
ブルーライト 軽減プラス	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 プラス (B.I.+)	Senseye	AMA	PIP/BPB	高さ調整 / ピボット	スピーカー	USB		HDMI	Display Port	mini Display Port	デジタル DVI-D	アナログ RGB
		●	●	●			2W × 2			●				●
		●	●	●			2W × 2			●	●			
●	●		●	●			2W × 2			●				●
			●	●	●	●		USB3.0 × 3 (Down stream × 2, Up stream × 1)		●	●	●		
			●	●	●	●		USB3.1:(Gen1) 2 downstream, 2 upstream (USB Type Cx1, Type Bx1)		●	●			
			●	●		●		USB3.0 × 3 (Down stream × 2, Up stream × 1)		●	●		● (DVI-DL)	
			●	●	●	●	5W × 2	USB3.0 × 6 (Down stream × 4, Up stream × 2)		●	●	●		
			●	●		●	1W × 2	USB2.0 × 3 (Down stream × 2, Up stream × 1)		●	●	●		
			●	●		●	2W × 2	USB3.0 × 4 (Down stream) USB Type C × 1		●	●	●		
	●		●	●		●	2W × 2	USB3.0 × 5 (Down stream × 4, Up stream × 1)		●	●	●		
			●	●						●				●
			●	●		●	1W × 2			●	●		● (DVI-DL)	●
	●		●	●			1W × 2			●	●			●
●			●	●						●				●
●			●	●			1W × 2			●			●	●
			●	●						●	●			●
			●	●			1W × 2			●			●	●
			●	●									●	●
			●										●	●
			●										●	●
			●										●	●
			●											●

目をいたわりながら最高の視聴体験を実現する BenQのEye-Care™ディスプレイ



※Eye-Care™はBenQの登録商標です。

目の快適さを高めるインテリジェントなディスプレイ補正機能

アンビエント照明は視聴体験に影響する重要な要因の一つですが、これまで重要視されてきませんでした。アンビエント照明とディスプレイからの光の差が大きいと眼精疲労の原因になります。明るい環境では、反射によって発生するグレア（まぶしさ）を避けるために目が酷使されます。一方、薄暗い部屋でとても明るいディスプレイを見ているときは、焦点を合わせるために目はより多くのエネルギーを必要とします。



Brightness Intelligence

暗い場面でも鮮やかにディテールを再現する「ブライトネスインテリジェンステクノロジー (B.I.)」技術

周辺光と画面上のコンテンツを自動的に調整することによってビデオや画像の表示性能を最適化するので、ずっと見ても心地よい、最高品質の画像を楽しめます。ゆったりとリラックスした姿勢で、お気に入りのビデオに没頭することができます。



Brightness Intelligence+

さまざまな照明環境で目の疲れを軽減する「ブライトネスインテリジェンス Plus (B.I.+)」技術

アンビエント照明（室内の環境照明）や色温度の変化をディスプレイ正面のセンサーが読み取り、より目に優しい心地よい環境を提供するために、自動的にディスプレイに表示されたコンテンツの輝度および色温度をバランスよく調整します。室内環境照明がナチュラルやウォーム / 電球色の場合、ディスプレイのLEDライトが暖色系の黄ホワイトに発光し、逆に、昼光色（クールな照明で青白い光の蛍光灯などを活用している）の場合は、寒色系青みを帯びた白にLEDライトが発光されます。



Bright Environment



Dark Environment



※ディスプレイカラーは徐々に変化します。また、非常によく晴れた日など、光の輝度が強烈なときは、日光の青みがかった白色光として感じないことがあります。

BenQのEye-Care™ディスプレイシリーズの特徴



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。



見ていて心地良い。様々なアンビエント照明環境で目の疲れを軽減

EW277HDR

27型 16:9	VA LED バックライト	Full HD 1080p	300 cd/m²	約 1677 万色	3000 1:1 コントラスト	2000+ 1 OCB	12ms 応答速度	4ms GTG	AMA	水平視野角 30-83°	垂直視野角 50-76°	HDMI	ミニD-sub 15ピン	ヘッドフォン ジャック	Audio Line in	2W×2 スピーカー
Sensory3	HDCP 対応	Super Resolution	フリッカー フリー	ブルーライト 軽減	B.I.+											

- 27インチ Full HD (1920 x 1080)
- ハイダイナミックレンジ (HDR) 対応
- DCI-P3 カバー率93%の広い色域
- ブライトネスインテリジェンスプラス (B.I.+) 技術

- 超スリム設計
- フリッカーフリー
- ブルーライト軽減



製品情報

● 鮮やかな明るさと深みのあるコントラストを生み出すHDR対応フルHD

- ▶ EW277HDRのシンプルなホットキーバック(OSDコントローラー)を使用すれば、4レベルのHDRモードの切り替えが可能となります。



見ていて心地良い。様々なアンビエント照明環境で目の疲れを軽減

EW2770QZ

27型 16:9	IPS LED バックライト	WQHD/ QHD 2560x1440	350 cd/m²	約 1677 万色	1000 1:1 コントラスト	2000+ 1 OCB	14ms 応答速度	5ms GTG	AMA	水平視野角 30-90°	垂直視野角 50-76°	Display Port	HDMI	ヘッドフォン ジャック	2W×2 スピーカー	Sensory3
HDCP 対応	Super Resolution	シネマ モード	フリッカー フリー	ブルーライト 軽減	B.I.+											

- 27インチ WQHD/QHD (2560 x 1440)
- アイケアをさらに向上させるB.I.+技術
- あらゆるインテリアにも調和する
スタイリッシュでカスタマイズ可能なデザイン

- フリッカーフリー
- ブルーライト軽減



製品情報



見ていて心地良い。暗い場面でも鮮やかにディテールを再現

EW2775ZH

27型 16:9	AMVA +LED	Full HD 1080p	1677 万色	300 cd/m²	3000 1:1 コントラスト	2000+ 1 OCB	12ms 応答速度	4ms GTG	AMA	水平視野角 30-83°	垂直視野角 50-76°	HDMI	ミニD-sub 15ピン	ヘッドフォン ジャック	Audio Line in	2W×2 スピーカー
Sensory3	Super Resolution	HDCP 対応	フリッカー フリー	ブルーライト 軽減+	B.I.	TCO 適合										

- 27インチ Full HD (1920 x 1080)
- ブルーライト軽減プラス
- 3000:1のネイティブコントラスト比

- ブライトネスインテリジェンステクノロジー
- フリッカーフリー

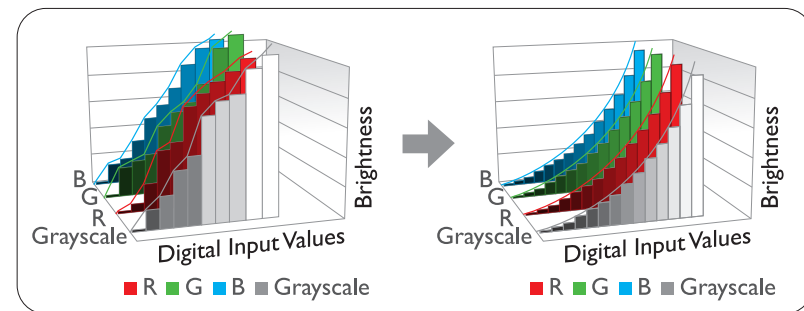


製品情報

色鮮やかにありのままの瞬間を 映し出す映像体験

SWシリーズは写真家が求めるリアルな色再現を可能にし、真に迫った画質を提供します。Adobe RGB色域の高い色再現性を備え、写真で捉えた瞬間を詳細まで映し出し、迫力のある映像体験をお楽しみいただけます。

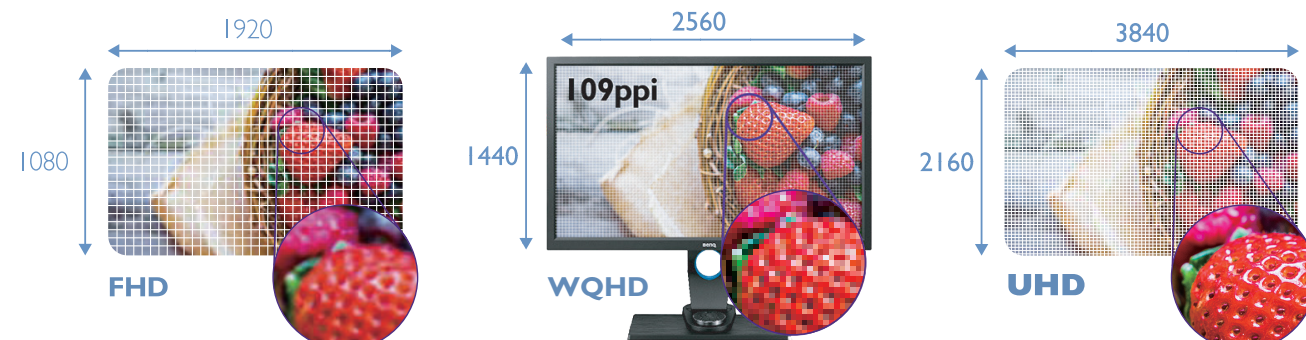
- IPSパネルを採用した 4K UHD 液晶ディスプレイ
※SW320、SW271のみ
- Adobe RGBカバー率99%色再現性
- 10-bitカラーディスプレイ
- ハイダイナミックレンジ (HDR) 対応
※SW320、SW271のみ
- 14-bit 3D LUTによる厳密な色再現
- ハードウェアキャリブレーション対応
- Palette Master Elementキャリブレーションソフトウェア
※無料で製品HPからダウンロード可能
- 高度なモノクロモード
- GamutDuo (ガンマデュオ)
※SW320、SW271のみ
- OSDコントローラー (ホットキーパック) 標準装備
- 遮光フードを標準装備
- エルゴノミクス設計
- ちらつきゼロのフリッカーフリーバックライト搭載



▲グラフィックカードの出力データを変えずにディスプレイ内部の画像処理チップを調整できる、ハードウェアキャリブレーション



▲異なる色空間のコンテンツを横に並べて同時に表示できる GamutDuo 機能。



▲微細なディテールや文字まで桁違いの鮮明さを実現する 4K UHD ディスプレイ。



HDRコンテンツにも対応。
その瞬間が、Adobe RGBの広い色空間でよみがえる

SW320



- ・ 31.5インチ 4K UHD (3840 x 2160)
- ・ IPS技術により、高精細な画像表示が可能
- ・ Adobe RGB色空間を99%カバー
- ・ 遮光フード / OSDコントローラー標準装備
- ・ ハイダイナミックレンジ (HDR) 対応
- ・ Palette Master Elementソフトウェアによるハードウェアキャリブレーション

HDRコンテンツにも対応。
微細なディテールや質感など驚くほど鮮明な画質の体験

SW271



- ・ 27インチ 4K UHD (3840 x 2160)
- ・ IPS技術によりAdobe RGB色空間を99%カバー
- ・ ハイダイナミックレンジ (HDR) 対応
- ・ 遮光フード / OSDコントローラー標準装備
- ・ Palette Master Elementによるハードウェアキャリブレーション
- ・ USB Type-C™の採用により1本のケーブルでデータとビデオ信号の送信が可能

なめらかな階調表現を、広大なカラースペースで正確な色再現

SW2700PT



- ・ 27インチ WQHD/QHD (2560 x 1440)
- ・ IPS (AHVA) パネル搭載 Adobe RGB 99%カバー
- ・ Palette Master Elementソフトウェアによるハードウェアキャリブレーション
- ・ モノクロモード
- ・ 遮光フード / OSDコントローラー標準装備

インスピレーションを、呼び覚ます

PDシリーズはsRGB比100%カバーすることで高い色再現性を実現し、作業領域が広く、作業内容を確認しながらの編集や、画像や動画も細部までくっきりと映し出すことができ、効率的で快適な作業空間を提供します。



並外れたカラーと解像度。
さまざまなデザイン用途に合わせてきめ細かく表示

PD3200U

32型 16:9	IPS LED (3840x2160)	4K UHD (3840x2160)	色再現性 100% 7000 万色	350 cd/m ²	1000 cd/m ² コントラスト	2000:1 DCR	12ms 応答速度	4ms GTG	AMA	水平視野角 70° 30~140	垂直視野角 70° 50~76	Display Port	HDMI	mini Display Port
ヘッドフォン ジャック	5W×2 スピーカー	Senseye3	HDCP 対応	USB	高さ 調節	ピボット 機能	フリッカー フリー	ブルーライト 軽減	PIP PBP	Dual View	TCO 適合			



製品情報

- 32インチ 4K UHD (3840 x 2160)
- IPS 技術により、Rec.709 と sRGB の色空間を 100% カバー
- DualView (デュアルビュー) 機能
- 暗室 (ダークルーム)、CAD/CAM、デザイン (アニメーション) モードから選べる表示モード
- キーボードビデオマウス (KVM) スイッチ搭載
- アイケア (フリッカーフリー・ブルーライト軽減)

効率性を高めるWebデザイナー向け多機能ディスプレイ。
効率を高めるシンプルで直感的なデザイン

PD2700Q

27型 16:9	IPS LED (2560x1440)	WQHD QHD (2560x1440)	色再現性 100% 7000 万色	350 cd/m ²	1000 cd/m ² コントラスト	2000:1 DCR	12ms 応答速度	4ms GTG	AMA	水平視野角 70° 30~89	垂直視野角 70° 50~76	Display Port	HDMI	mini Display Port
ヘッドフォン ジャック	1W×2 スピーカー	Senseye3	HDCP 対応	USB	高さ 調節	ピボット 機能	フリッカー フリー	ブルーライト 軽減	Dual View	TCO 適合				



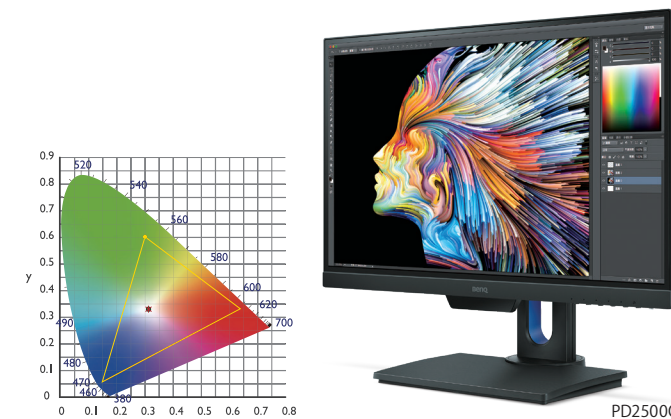
製品情報

- 27インチ WQHD (2560 x 1440)
- IPS 技術によるカバー率100%のRec.709 およびsRGB
- DualView (デュアルビュー) 機能と暗室 (ダークルーム) モード
- 詳細で正確なデザインを可能にする CAD/CAM モードとデザイン (アニメーション) モード
- ピボット・高さ調整機能 / アイケア (フリッカーフリー・ブルーライト軽減)

- IPS パネル+LED バックライトを採用した液晶ディスプレイ
- 圧倒的な色精度の10-bit パネル、sRGB と Rec.709 の色空間を 100% カバー
- 暗室 (ダークルーム) モード
- DualView (デュアルビュー) ※PD3200U、PD2700Q のみ
- CAD/CAM モード
- 10段階で調整できるデザイン (アニメーション) モード
- キーボードビデオマウス (KVM) スイッチ ※PD3200U のみ
- OSD コントローラー (ホットキーバック) ※PD3200U のみ
- オートアイプロテクトセンサー ※PD3200U のみ
- 人感センサー ※PD3200U のみ



CAD/CAM モード デザイン (アニメーション) モード 暗室モード



PD2500Q

▲ IPS 広視野角技術は、色ズレを最小限に抑え、作業に自信を与えます。



sRGB モード CAD/CAM モード

▲ DualView (デュアルビュー) をオンにして
2つのモード (sRGB モードと CAD/CAM モードなど) にすれば、
2つの画面を使わずに1画面で設計を横に並べて表示できます。

プロクリエイターのための、USB Type-C™ 搭載ディスプレイ

PD2710QC

27型 16:9	IPS LED (2560x1440)	WQHD QHD (2560x1440)	色再現性 100% 7000 万色	350 cd/m ²	1000 cd/m ² コントラスト	2000:1 DCR	14ms 応答速度	5ms GTG	AMA	水平視野角 70° 30~90	垂直視野角 70° 50~76	Display Port	HDMI	mini Display Port
Display Port (OUT)	ヘッドフォン ジャック	2W×2 スピーカー	Senseye3	HDCP 対応	USB Type-C	高さ 調節	ピボット 機能	フリッカー フリー	ブルーライト 軽減					



製品情報

- 27インチ WQHD (2560 x 1440)
- IPS 技術の採用でカバー率100%のsRGB と Rec.709 の色空間
- USB Type-C™ ドッキングステーション搭載
創作の広がりや独創の世界を体感
- 暗室、CAD/CAM、およびデザイン (アニメーション) モードの各種表示モード
- Eye-Care™ (フリッカーフリー、ブルーライト軽減) 技術

緻密なディテールを細部まで正確な色精度で表現

PD2500Q

25型 16:9	IPS LED (2560x1440)	WQHD QHD (2560x1440)	色再現性 100% 7000 万色	350 cd/m ²	1000 cd/m ² コントラスト	2000:1 DCR	14ms 応答速度	4ms GTG	AMA	水平視野角 70° 30~90	垂直視野角 70° 50~76	Display Port	HDMI	mini Display Port
ヘッドフォン ジャック	2W×2 スピーカー	Senseye3	HDCP 対応	USB	高さ 調節	ピボット 機能	フリッカー フリー	ブルーライト 軽減	B.I.	TCO 適合				



製品情報

- 25インチ 2K WQHD (2560x1440)
- sRGB と Rec.709 カバー率100%
- 暗室・CAD/CAM・デザイン (アニメーション) モード搭載
- HDMI、DisplayPort、mini DisplayPort、USB 3.0 の多彩なコネクティビティ
- 「Edge-to-Edge」のウルトラスリムベゼルデザイン

マルチメディアモデル GW シリーズ

鮮麗な色彩や漆黒を映し出す GWシリーズ

GC2870H

28型
16:9

VA
LED
バックライト

Full
HD

最大輝度
1677
cd/m²

300
cd/m²

3000
cd/m²

2000
cd/m²

20ms
応答速度

5ms
GTG

AMA

フリッカー
フリー

ブルーライト
軽減

28インチ Full HD (1920 x 1080)

表示サイズ620.9 x 341.2の大画面

ブルーライト軽減モード搭載

フリッカーフリー

ネイティブコントラスト比3000:1

8-bitカラー

GW2480

23.8型
16:9

IPS
LED
バックライト

Full
HD

最大輝度
1677
cd/m²

250
cd/m²

1000
cd/m²

2000
cd/m²

8ms
応答速度

5ms
GTG

AMA

フリッカー
フリー

ブルーライト
軽減

23.8インチ Full HD (1920 x 1080)

ブライトネスインテリジェンステクノロジー

フリッカーフリー

ブルーライト軽減モード搭載

8-bitカラー

GW2470HL

23.8型
16:9

IPS
LED
バックライト

Full
HD

最大輝度
1677
cd/m²

250
cd/m²

1000
cd/m²

2000
cd/m²

12ms
応答速度

4ms
GTG

AMA

フリッカー
フリー

ブルーライト
軽減

23.8インチ Full HD (1920 x 1080)

IPS パネル+LEDバックライト

フリッカーフリー

ブルーライト軽減モード搭載

高調整機能

GW2470ML

23.8型
16:9

AMVA
+LED
バックライト

Full
HD

最大輝度
1677
cd/m²

250
cd/m²

3000
cd/m²

2000
cd/m²

16ms
応答速度

4ms
GTG

AMA

フリッカー
フリー

ブルーライト
軽減

23.8インチ Full HD (1920 x 1080)

ブライトネスインテリジェンステクノロジー

フリッカーフリー

ブルーライト軽減モード搭載

高調整機能

GW2270HM

21.5型
16:9

AMVA
+LED
バックライト

Full
HD

最大輝度
1677
cd/m²

250
cd/m²

3000
cd/m²

2000
cd/m²

18ms
応答速度

5ms
GTG

AMA

フリッカー
フリー

ブルーライト
軽減

21.5インチ Full HD (1920 x 1080)

AMVA+パネル+LEDバックライト

フリッカーフリー

ブルーライト軽減モード搭載

高調整機能

GW2270

21.5型
16:9

IPS
LED
バックライト

Full
HD

最大輝度
1677
cd/m²

250
cd/m²

1000
cd/m²

2000
cd/m²

14ms
応答速度

5ms
GTG

AMA

フリッカー
フリー

ブルーライト
軽減

21.5インチ Full HD (1920 x 1080)

IPS 技術による広視野角

フリッカーフリー

ブルーライト軽減モード搭載

高調整機能

GL2460HM

24型
16:9

TN
LED
バックライト

Full
HD

最大輝度
1677
cd/m²

250
cd/m²

1000
cd/m²

1200
cd/m²

5ms
応答速度

2ms
GTG

AMA

フリッカー
フリー

ブルーライト
軽減

24インチ Full HD (1920 x 1080)

TNパネル+LEDバックライト

フリッカーフリー

HDMI端子搭載

1W x2スピーカー搭載

GL2070

19.5型
16:9

TN
LED
バックライト

WXGA++

最大輝度
1677
cd/m²

200
cd/m²

600
cd/m²

1200
cd/m²

5ms
応答速度

5ms
GTG

AMA

フリッカー
フリー

ブルーライト
軽減

19.5インチ WXGA++ (1600 x 900)

フリッカーフリー/ブルーライト軽減モード搭載

応答速度 (GTG) 5ms

多用途なVESAマウント

ハイコストパフォーマンス GL シリーズ

進化したエコディスプレイ LED GLシリーズ

GL2580HM

24.5型
16:9

TN
LED
バックライト

Full
HD

最大輝度
1677
cd/m²

250
cd/m²

1000
cd/m²

1200
cd/m²

5ms
応答速度

2ms
GTG

AMA

フリッカー
フリー

ブルーライト
軽減

24.5インチ Full HD (1920 x 1080)

ウルトラスリムベゼルデザイン

2ms GTGの高速な応答速度

1W x2スピーカー搭載

ケーブル収納 (スタンド背面)

D-sub, DVI-D, HDMI, 3種類接続

GL2580HM

24.5型
16:9

TN
LED
バックライト

Full
HD

最大輝度
1677
cd/m²

250
cd/m²

1000
cd/m²

1200
cd/m²

5ms
応答速度

2ms
GTG

AMA

フリッカー
フリー

ブルーライト
軽減

24.5インチ Full HD (1920 x 1080)

ウルトラスリムベゼルデザイン

2ms GTGの高速な応答速度

1W x2スピーカー搭載

ケーブル収納 (スタンド背面)

D-sub, DVI-D, HDMI, 3種類接続

BL702AE

17型
5:4

TN
LED
バックライト

SXGA

最大輝度
1677
cd/m²

250
cd/m²

1000
cd/m²

1200
cd/m²

5ms
応答速度

5ms
GTG

AMA

フリッカー
フリー

ブルーライト
軽減

17インチ スクエア SXGA (1280 x 1024)

TNパネル+LEDバックライト

DCR 1200万:1

フリッカーフリー

ブルーライト軽減モード

BL702AE

17型
5:4

TN
LED
バックライト

SXGA

最大輝度
1677
cd/m²

250
cd/m²

1000
cd/m²

1200
cd/m²

5ms
応答速度

5ms
GTG

AMA

フリッカー
フリー

ブルーライト
軽減

17インチ スクエア SXGA (1280 x 1024)

TNパネル+LEDバックライト

DCR 1200万:1

フリッカーフリー

ブルーライト軽減モード

BL702AE

17型
5:4

TN
LED
バックライト

SXGA

最大輝度
1677
cd/m²

250
cd/m²

1000
cd/m²

1200
cd/m²

5ms
応答速度

5ms
GTG

AMA

フリッカー
フリー

ブルーライト
軽減

17インチ スクエア SXGA (1280 x 1024)

TNパネル+LEDバックライト

DCR 1200万:1

フリッカーフリー

ブルーライト軽減モード

BL702AE

17型
5:4

TN
LED
バックライト

SXGA

最大輝度
1677
cd/m²

250
cd/m²

1000
cd/m²

1200
cd/m²

5ms
応答速度

5ms
GTG

AMA

フリッカー
フリー

ブルーライト
軽減

17インチ スクエア SXGA (1280 x 1024)

TNパネル+LEDバックライト

DCR 1200万:1

フリッカーフリー

ブルーライト軽減モード

機能説明

フリッカーフリー

フリッカーフリーテクノロジーは、バックライトのフリッカーを効果的に取り除くことで、ちらつきを抑制し、長時間のPC作業による眼の負担を軽減します。液晶ディスプレイを使用した作業を長時間続けることで起こる頭痛、眼精疲労、視力障害などは、バックライトのフリッカーによる眼の疲れが要因の一つとも言われています。BenQのフリッカーフリーディスプレイでは、バックライトのフリッカーを効果的に取り除くことでちらつきを抑制し、眼に対する負担を軽減します。

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.) テクノロジーは、周辺光の明るさを検知し、それに合わせて画面上のコンテンツの輝度を自動的に調整することで、明るい場面は露出オーバーにならないように、暗い部分は鮮明さが失われないようにして画像をより見やすくします。

ブライトネスインテリジェンス プラス (B.I.+)

アンビエント照明 (室内の環境照明) や色温度の変化をディスプレイ正面のセンサーが読み取り、より目に優しい心地よい環境を提供するために自動的にディスプレイに表示されたコンテンツの輝度および色温度をバランスよく調整します。

暗い部分も
はっきりと

原色を維持して、コンテンツを完璧に描写

B.I.+ 技術がコンテンツの明暗度を検知し、明るさを動的に調整します。明るいシーンは露出オーバーにならないようにしながら、暗いシーンは、目に映る鮮明さが失われないようにディテールを向上させます。

バランスの
とれた露出

ブルーライト軽減

色温度および輝度を調整することで、マルチメディア、ウェブサーフィン、オフィス、閲覧の4つのブルーライト軽減モードを搭載し、用途に合わせてモードの選択が可能です。

ブルーライト軽減 プラス LowBlueLight+

目の疲労の一番の原因は、一般的なコンピュータ画面から生まれる青色スペクトル光です。この青色スペクトル光に関連する目の疲労を予防する機能が「ブルーライト軽減プラス」機能です。ブルーライトの軽減レベルは調整が可能のため、長時間使用した後はとりわけ、いつもよりも目が快適なことが実感いただけます。

HDR (ハイダイナミックレンジ)

黒から白までのダイナミックレンジ全体を広げるハイダイナミックレンジ (HDR)。自然界で目にする色に限りなく近い画像が描写されます。

※ご使用の機器でHDRコンテンツをご覧いただくには、ディスプレイに付属のHDMIケーブル、ハイスピードHDMIケーブル、またはプレミアムハイスピードHDMI認証済みケーブルをご使用ください。

※HDR機能はHDR10をサポートしています。

※HDRでの視聴は、コンテンツそのものに依存する場合があります。対応解像度が異なる場合、またはHDR規格外の場合でも、輝度とコントラスト比を自動的に高める (HDR: エミュレートと表示されます) ことで、臨場感のある映像美を体験できます。

GamutDuo (ガンマデュオ)

異なる色空間のコンテンツを横に並べて同時に表示できるGamutDuo機能。比較作業がはかどります。GamutDuoは、PIP/PBPモードに切り替えることで有効になります。

DualView (デュアルビュー)

DualViewをオンにして2つのモード (sRGBモードとCAD/CAMモードなど) にすれば、2つの画面を使わずに1画面で設計を横に並べて表示できるので、作業フローが改善され、生産性も向上します。

AMA

BenQ独自の高速応答技術「Advanced Motion Accelerator」の略。動画再生時など、ゴーストやラグのない滑らかで美しい映像をお楽しみいただけます。応答速度は単位:ms (1msは1秒の1000分の1) で表記され、GTGとはGray To Grayの略で、中間諸調応答速度をあらわします。

輝度 (cd/m²)

画面の明るさのことで、cd/m² (カンデラ平方メートル) と表します。数値が高くなるほど、明るくなります。デフォルトにおいては輝度が明るく設定されているため、一般的なオフィスや家庭での使用においては、表示輝度のレベルを下げ、使用する環境に合わせて調整することをおすすめします。

視野角

ディスプレイを斜めから見た際に、どのくらいの角度まで画像を正常に見ることを示す指標となります。視野角度が高いほど、色味などの安定した表示が可能です。仕様内での表記はコントラスト比10:1以上確保できる範囲を視野角としているため、パネルの駆動方式によって実際の見え方は異なります。広視野角液晶ディスプレイ (AMVA+やIPS搭載ディスプレイ) では、角度をつけた形で安定した表示が可能です。実際の表示を目で見て確認することをおすすめします。

ティルト/スウィーベル

ディスプレイのアームを上下に角度調整できる機能をティルト機能といいます。左右に調整できるのは、スウィーベルといいます。

VESAマウント

アームや壁掛け金具に固定するための世界共通の規格で、ディスプレイの背面にディスプレイアームを取り付けることで、壁などにも直接設置することができます。ピボット機能がなくてもディスプレイを回転させたりできるものもあります。

ピボット

高さ調整のできる機種に搭載されており、ディスプレイを縦に90度回転させる機能のことです。90度に回転させることでディスプレイが縦長となり、ネットの閲覧ではスクロール移動を減らすことができたり、作業効率よくご使用いただくことができます。







コントラスト比 (n:1)







白と黒を画面表示した際の明るさの差を比率で示したものです。1000:1であれば、白の画面は黒の画面の1000倍の明るさを表示していることを意味します。コントラストが高ければ高いほど、表示できる明暗に差ができるため、AMVA+パネル搭載の液晶ディスプレイでは、黒のメリハリのある映像を楽しむことができます。







9

10

シリーズ名	EWシリーズ（Eye-care）			SWシリーズ （カラーマネージメント）
製品名				
	EW277HDR	EW2770QZ	EW2775ZH	SW320
	27型ワイド	27型ワイド	27型ワイド	31.5型ワイド
	16:9	16:9	16:9	16:9
	メタリックグレー	ブラック+シルバー（スタンド）	ブラック	グレイ
	4544438014438	4544438014438	4544438014179	4544438014414
	597.6 × 336.2	596.7 × 335.7	597.60×336.20	697.92×392.58
	VA LED	IPS LED	AMVA+ LED	IPS LED
	約1677万色	約1677万色	約1677万色	約10億7000万色
	0.311	0.233	0.311	0.181
視野角(左右/上下) (CR>=10)	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
輝度 (cd/m ²)	300 cd/m ² （HDRピーク時:400 cd/m ² ）	350 cd/m ²	300 cd/m ²	350 cd/m ²
コントラスト比	3000:1	1000:1	3000:1	1000:1
DCR	2000万:1	2000万:1	2000万:1	2000万:1
応答速度 (G to G)	12ms (4ms)	14ms (5ms)	12ms (4ms)	12ms (5ms)
AMA	○	○	○	○
解像度	1920 × 1080（Full HD）	2560 × 1440（WQHD/QHD）	1920 × 1080（Full HD）	3840 × 2160（4K UHD）
水平周波数 (KHz)	30～83	30～90	30～83	30～140
垂直周波数 (Hz)	50～76	50～76	50～76	48～76
入力信号	アナログRGB HDMI	DisplayPort HDMI	アナログRGB HDMI	DisplayPort HDMI
入出力端子	ミニD-sub15ピン x1 HDMI2.0 x2 ヘッドフォンジャック x1 Audio Line in x1	HDMI1.4 x2 DisplayPort1.2 x1 ヘッドフォンジャック x1	ミニD-sub15ピン x1 HDMI x2 ヘッドフォンジャック x1 Audio Line in x1	HDMI2.0 x1 DisplayPort x1 mini DisplayPort x1 ヘッドフォンジャック x1
ティルト角度(下/上)	-5/15°	-5/20°	-5/20°	-5/20°
VESAマウント	-	100 × 100	-	100 × 100
使用時許容温度	5～35℃	5～35℃	5～35℃	5～35℃
使用時許容湿度	30～80%（結露のないこと）	30～80%（結露のないこと）	30～80%（結露のないこと）	30～80%（結露のないこと）
電源(100-240V 50/60Hz)	アダプタ	内蔵	アダプタ	内蔵
消費電力 最大/標準/エコ	40W/24W/16W	45W/29W/20W	42W/32W/19W	90W/40W（Adobe RGBモード時）/-
待機省電力時	0.5W以下	0.5W以下	0.5W以下	0.7W
スピーカー装備	2W × 2	2W × 2	2W × 2	-
ヘッドフォン端子	○	○	○	○
Senseye	Senseye 3	Senseye 3	Senseye 3	Senseye 3
HDMI	○	○	○	○
HDCP対応	○	○	○	○
Kensington	○	○	○	○
USB	-	-	-	USB3.0 × 3 （Down stream × 2, Up stream × 1）
大きさ (WxHxD)	613.8 × 460.6 × 180.9	613.8 × 460.58 × 198.13	613.8 × 460.6 × 180.9	747 × 508 ～ 648 × 213
本体重量	約 4.3 kg	約 5.9 kg	約 4.28 kg	約 12.7kg（遮光フード除く）
梱包状態 (WxHxD)	752 × 517 × 155	696 × 552 × 170	752 × 517 × 155	870 × 600 × 375
梱包重量	約 6 kg	約 8.1 kg	約 5.97 kg	約 20.6 kg
付属信号ケーブル	HDMI	HDMI	D-sub/HDMI	HDMI/miniDP to DP/USB3.0
主な付属品	ドライバーCD （マニュアル・クイックスタートガイド含む） 保証書、電源ケーブル(約1.5m)/ HDMIケーブル(約1.5m)	ドライバーCD （マニュアル・クイックスタートガイド含む） 保証書、電源ケーブル(約1.5m)/ HDMIケーブル(約1.5m)	ドライバーCD （マニュアル・クイックスタートガイド含む） 保証書、電源ケーブル(約1.5m)/ D-subケーブル(約1.5m)/ HDMIケーブル(約1.5m)、 電源アダプタ	ドライバーDVD （マニュアル・クイックスタートガイドなど） 保証書、電源ケーブル(約1.8m)/ HDMIケーブル(約1.8m)/ miniDP to DP(約1.8m)/ USBケーブル(約1.8m)、遮光フード、 OSDコントローラー
Win8対応	○	○	○	○
適合規格	—	—	TCO適合	—
保証期間	3年保証（パネル/バックライトは1年保証）	3年保証（パネル/バックライトは1年保証）	3年保証（パネル/バックライトは1年保証）	3年保証（パネル/バックライト含む）

SWシリーズ（カラーマネージメント）		PDシリーズ（デザイナー）			
					
SW271	SW2700PT	PD3200U	PD2700Q	PD2710QC	PD2500Q
27型ワイド	27型ワイド	32型ワイド	27型ワイド	27型ワイド	25 型ワイド
16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
グレイ	ブラック	グレイ	ブラック	ブラック/シルバー	グレイ
4544438014629	4544438014223	4544438014469	4544438014353	4544438014483	4544438014643
608.8 × 355.3	596.7×335.6	708.40 × 398.50	596.74 × 335.66	596.7 × 335.7	552.96 × 311.04
IPS LED	IPS LED	IPS LED	IPS LED	IPS LED	IPS LED
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	約1677万色
0.1544	0.2331	0.185	0.233	0.233	0.216
178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²
1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
2000万:1	2000万:1	2000万:1	2000万:1	2000万:1	2000万:1
12ms (5ms)	12ms (5ms)	12ms (4ms)	12ms (4ms)	14ms (5ms)	14ms (4ms)
○	○	○	○	○	○
3840 × 2160 (4K UHD)	2560 × 1440 (WQHD/QHD)	3840 × 2160 (4K UHD)	2560 × 1440 (WQHD/QHD)	2560 × 1440 (WQHD/QHD)	2560×1440(WQHD/QHD)
27～140	30～89	30～140	30～89	30～90	30～90
24～75	50～76	50～76	50～76	50～76	50～76
DisplayPort HDMI USB Type-C™	デジタルDVI-DL DisplayPort HDMI	DisplayPort HDMI	DisplayPort HDMI	DisplayPort HDMI	DisplayPort HDMI
HDMI2.0 x2 DisplayPort 1.4 x1 USB Type-C™x1（電源供給は無し） ヘッドフォンジャック x1	DVI-DL x1 HDMI 1.4 x1 DisplayPort1.2 x1 ヘッドフォンジャック x1	HDMI2.0 x2 DisplayPort1.2 x1 mini DisplayPort1.2 x1 ヘッドフォンジャック x1	HDMI1.4 x1 DisplayPort1.2 x1 mini DisplayPort1.2 x1 ヘッドフォンジャック x1	ディスプレイ:DPx1, miniDPx1, HDMIx1, ヘッドフォンジャック, DP(out) x 1 USB Type-C™ドッキングステーション: USB Type-C™x1, USB3.0x4, ヘッドフォンジャック, DP(out) x 1, RJ45x1	HDMI x1、DisplayPort x1、 DisplayPort(out) x1 miniDisplayPort x1、 ヘッドフォンジャック
-5/20°	-3.5/20°	-5/20°	-5/20°	-5/20°	-5/20°
100 × 100	100 × 100	100 × 100	100 × 100	100 × 100	100 × 100
5～35℃	5～35℃	5～35℃	5～35℃	5～35℃	5～35℃
30～80%（結露のないこと）	30～80%（結露のないこと）	30～80%（結露のないこと）	30～80%（結露のないこと）	30～80%（結露のないこと）	30～80%（結露のないこと）
内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵
90W (max) /31W (Adobe RGB時) /-	65W/44W/-	110W/45W/-	58W/36W/20W	ディスプレイ:45W,ドッキングステーション:105W	62W/36W/21W
0.5W以下	0.5W以下	0.5W以下	0.5W以下	0.5W以下	0.5W以下
-	-	5W × 2	1W × 2	2W × 2	2W × 2
○	○	○	○	○	○
Senseye 3	Senseye 3	Senseye 3	Senseye 3	Senseye 3	Senseye 3
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
USB3.1: (Gen1) 2 downstream, 2 upstream (USB Type-C™x1, Type Bx1)	USB3.0 × 3 (Down stream × 2, Up stream × 1)	USB3.0 × 6 (Down stream × 4, Up stream × 2)	USB2.0 × 3 (Down stream × 2, Up stream × 1)	USB3.0 × 4 (Down stream) USB Type-C™ x 1	USB3.0 × 5 (Down stream × 4, Up stream × 1)
613.8 × 504.49～610.95 × 213.43	652.8 × 445.2～566.7 × 322.8	740.3 × 490.2～640.2 × 213.4	641.0 × 417.3～547.3 × 239.6	613.8 × 444～624.75 × 278.67	570.2 × 402～532 × 239.65
約 9.3 kg（遮光フード除く）	約 8.3 kg（遮光フード除く）	約 12.5 kg	約 6.9 kg	約 7.4 kg	約 7.2 kg
429 × 715 × 485	712 × 514 × 268	840 × 690 × 187	740 × 485 × 250	639 × 590 × 170	639 × 590 × 170
約 16.4 kg	約 12.4 kg	約 15.8 kg	約 9.1 kg	約 10.4 kg	約 9.2 kg
HDMI/miniDP to DP/ USB Type-C™/USB3.0	DVI-DL/miniDP to DP/USB3.0	HDMI/miniDP to DP/ USB3.0	HDMI/miniDP to DP/ USB2.0	DP(DP to mini) × 1、 USB Type-C™ケーブル	miniDP to DP、 HDMI、USB3.0
ドライバーDVD （マニュアル・クイックスタートガイドなど） 保証書、電源ケーブル(約1.8m)/ HDMIケーブル(約1.8m)/ miniDP to DP(約1.8m)/ USB3.0(約1.8m)、USB Type-C™(約1m) OSDコントローラー、遮光フード	ドライバーDVD （マニュアル・クイックスタートガイドなど） 保証書、電源/DVI-DL(約1.8m)/ miniDP to DP(約1.8m)/ USBケーブル(約1.8m)、遮光フード OSDコントローラー	ドライバーDVD （マニュアル・クイックスタートガイド含む） 保証書、電源ケーブル(約1.8m)/ HDMIケーブル(約1.8m)/ miniDP to DPケーブル(約1.8m)/ USBケーブル(約1.8m)、OSDコントローラー	ドライバーDVD （マニュアル・クイックスタートガイド含む） 保証書、電源ケーブル(約1.5m)/ HDMIケーブル(約1.5m)/ miniDP to DPケーブル(約1.5m)/ USBケーブル(約1.5m)	ドライバーDVD （マニュアル・クイックスタートガイド含む） 保証書、DP(DP to miniDP) ケーブル× 1 (約1.8m)/ USB Type-C™ケーブル(約1m)/ 電源ケーブル(約1.5m) × 2	ドライバーDVD （マニュアル・クイックスタートガイド含む） 保証書、miniDP to DP(約1.8m)/ HDMI(約1.5m)、USB3.0(約1.5m)、 電源ケーブル(約1.5m)
○	○	○	○	○	○
—	—	TCO適合	TCO適合	—	TCO適合
3年保証（パネル/バックライト含む）	3年保証（パネル/バックライト含む）	3年保証（パネル/バックライトは1年保証）	3年保証（パネル/バックライトは1年保証）	3年保証（パネル/バックライトは1年保証）	3年保証（パネル/バックライトは1年保証）

シリーズ名	GWシリーズ（マルチメディア）					
製品名						
	GC2870H	GW2765HT	GW2480	GW2470HL	GW2470ML	GW2406Z
	28型ワイド	27型ワイド	23.8型ワイド	23.8型ワイド	23.8型ワイド	23.8型ワイド
	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
	ブラック	グロッシーブラック	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック
	4544438014650	4544438014032	4544438014605	4544438014544	4544438014551	4544438014360
	620.9×341.2	596.70×335.60	527.04×296.46	527.04 × 296.46	527.04×296.46	527.04×296.46
	VA LED	IPS LED	IPS LED	AMVA+ LED	AMVA+ LED	IPS LED
	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
	0.320	0.233	0.274	0.274	0.274	0.274
表示色	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
画素ピッチ (mm)	0.320	0.233	0.274	0.274	0.274	0.274
視野角 (左右/上下) (CR>=10)	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
輝度 (cd/m ²)	300 cd/m ²	350 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²
コントラスト比	3000:1	1000:1	1000:1	3000:1	3000:1	1000:1
DCR	2000万:1	2000万:1	2000万:1	2000万:1	2000万:1	2000万:1
応答速度 (G to G)	20ms (5ms)	12ms (4ms)	8ms (5ms)	16ms (4ms)	16ms (4ms)	14ms (5ms)
AMA	○	○	○	○	○	○
解像度	1920 × 1080 (Full HD)	2560 × 1440 (WQHD/QHD)	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)
水平周波数 (kHz)	30～83	30～89	30～83	30～83	30～83	30～83
垂直周波数 (Hz)	50～76	50～76	50～76	50～76	50～76	50～76
入力信号	アナログRGB HDMI	アナログRGB デジタルDVI-DL HDMI DisplayPort	アナログRGB HDMI DisplayPort	アナログRGB HDMI	アナログRGB デジタルDVI-D HDMI	アナログRGB HDMI DisplayPort
入出力端子	ミニD-sub15ピン x1、 HDMI x 2、 ヘッドフォンジャック x1	ミニD-sub15ピン x1 DVI-DL x1 HDMI x1 DisplayPort x1 ヘッドフォンジャック x1 Audio Line in x1	D-sub 15ピン x1 HDMI x1 DPx 1 ヘッドフォンジャック、 Audio Line in	ミニD-sub15ピン x1、 HDMI x2、 ヘッドフォンジャック x1	ミニD-sub15ピン x1 DVI-D x1 HDMI x1 Audio Line in x1	ミニD-sub15ピン x1 HDMI x1 DisplayPort x1 ヘッドフォンジャック x1
ティルト角度 (下/上)	-5/15°	-5/20°	-5/20°	-5/20°	-5/20°	-5/20°
VESAマウント	100 × 100	100 × 100	100 × 100	100 × 100	100 × 100	100 × 100
使用時許容温度	5～35°C	5～35°C	5～35°C	5～35°C	5～35°C	5～35°C
使用時許容湿度	30～80% (結露のないこと)	30～80% (結露のないこと)	30～80% (結露のないこと)	30～80% (結露のないこと)	30～80% (結露のないこと)	30～80% (結露のないこと)
電源 (100-240V 50/60Hz)	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	アダプタ
消費電力 最大/標準/エコ	38W/37W/17W	55W/44W/38W	27W/17W/16W	29W/24W/13W	29W/24W/11W	35W/17W/-
待機省電力時	0.5W以下	0.5W以下	0.5W以下	0.5W以下	0.5W以下	0.5W以下
スピーカー装備	-	1W x2	1W x 2	-	1W x 2	-
ヘッドフォン端子	○	○	○	○	-	○
Senseye	Senseye 3	Senseye 3	Senseye 3	Senseye 3	Senseye 3	Senseye 3
HDMI	○	○	○	○	○	○
HDCP対応	○	○	○	○	○	○
Kensington	○	○	○	○	○	○
USB	-	-	-	-	-	-
大きさ (W×HxD)	658.90 × 476.8 × 203.67	637 × 436～564 × 244.5	540 × 420 × 175	553 × 425.1 × 189.12	553 × 425.1 × 189.12	396.4 × 540.2× 173.7
本体重量	約 5.5 kg	約 6.9 kg	約 3.84 kg	約 4.1 kg	約 4.1 kg	約 3.35 kg
梱包状態 (W×HxD)	723 × 470 × 121	748 × 487 × 224	639 × 406 × 131	649 × 421 × 127	649 × 421 × 127	618 ×413×132
梱包重量	約 7.4 kg	約 9 kg	約 5.23 kg	約 5.3 kg	約 5.2 kg	約 5.14 kg
付属信号ケーブル	VGA/HDMI	VGA/HDMI/DP	HDMI	VGA/HDMI	VGA/DVI/HDMI	VGA/HDMI
主な付属品	ドライバーCD (マニュアル・クイックスタートガイド含む) 保証書、電源ケーブル(約1.5m)/ D-subケーブル(約1.5m)/ HDMIケーブル(約1.5m)	ドライバーCD (マニュアル・クイックスタートガイド含む) 保証書、電源(約1.5m)/ D-sub(約1.5m)/HDMI(約1.5m)/ DiplayPortケーブル(約1.5m)	ドライバーCD (マニュアル・クイックスタートガイド含む) 保証書、電源ケーブル(約1.5m)/ HDMIケーブル(約1.5m)	ドライバーCD (マニュアル・クイックスタートガイド含む) 保証書、電源ケーブル(約1.5m)/ D-subケーブル(約1.5m)/ HDMIケーブル(約1.5m)	ドライバーCD (マニュアル・クイックスタートガイド含む) 保証書、電源ケーブル(約1.5m)/ /D-subケーブル(約1.5m)/ DVIケーブル(約1.5m)、 HDMIケーブル(約1.5m)	ドライバーCD (マニュアル・クイックスタートガイド含む) 保証書、電源ケーブル(約1.5m)/ D-subケーブル(約1.5m)/ HDMIケーブル(約1.5m)、 電源アダプタ
Win8対応	○		○	○	○	○
適合規格	TCO適合	TCO適合	TCO適合	—	TCO適合	TCO適合
保証期間	3年保証(パネルバックライトは1年保証)	3年保証(パネルバックライトは1年保証)	3年保証(パネルバックライトは1年保証)	3年保証(パネルバックライトは1年保証)	3年保証(パネルバックライトは1年保証)	3年保証(パネルバックライトは1年保証)

GWシリーズ（マルチメディア）		GLシリーズ（ハイコストパフォーマンス）			BLシリーズ (オフィス&スクールモデル)
					
GW2270HM	GW2270	GL2580HM	GL2460HM	GL2070	BL702AE
21.5型ワイド	21.5型ワイド	24.5型ワイド	24型ワイド	19.5型ワイド	17型スクエア
16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	5:4
ブラック	ブラック	ブラック	グロッシーブラック	ブラック	ブラック
4544438014230	4544438014216	4544438014599	4544438013851	4544438014384	4544438013998
476.64×268.11	476.64×268.11	543.74×302.61	531.36 × 298.89	432 × 239.76	337.9 × 270.3
AMVA+ LED	AMVA+ LED	TN LED	TN LED	TN LED	TN LED
約1677万色	約1677万色	約1677万色	約1677万色	約1677万色	約1677万色
0.248	0.248	0.283	0.276	0.27	0.264
178°/178°	178°/178°	170°/160°	170°/160°	90°/65°	170°/160°
250 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²	200cd/m ²	250 cd/m ²
3000:1	3000:1	1000:1	1000:1	600:1	1000:1
2000万:1	2000万:1	1200万:1	1200万:1	1200万:1	1200万:1
18ms(5ms)	18ms(5ms)	5ms(2ms)	5ms(2ms)	5ms	5ms
○	○	○	○	-	-
1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)	1920 × 1080 (Full HD)	1600 × 900 (WXGA++)	1280×1024(SXGA)
30～83	30～83	30～83	30～83	30～83	30～83
50～76	50～76	50～76	50～76	50～76	55～76
アナログRGB デジタルDVI-D HDMI	アナログRGB デジタルDVI-D	アナログRGB デジタルDVI-D HDMI	アナログRGB デジタルDVI-D HDMI	アナログRGB デジタルDVI-D	アナログRGB
ミニD-sub15ピン x1 DVI-D x1 HDMI x1 Audio Line in x1	ミニD-sub15ピン x1 DVI-D x1	ミニD-sub15ピン x1 DVI-D x1 HDMI x1 ヘッドフォンジャック x1 Audio Line in x1	ミニD-sub15ピン x1 DVI-D x1 HDMI x1 ヘッドフォンジャック x1 Audio Line in x1	ミニD-sub15ピン x1 DVI-D x1	ミニD-sub15ピン x1
-5/20°	-5/20°	-5/20°	-5/20°	-5/20°	-5/20°
100 × 100	100 × 100	100 × 100	100 × 100	100 × 100	100 × 100
5～35°C	5～35°C	5～35°C	5～35°C	5～35°C	5～35°C
30～80% (結露のないこと)	30～80% (結露のないこと)	30～80% (結露のないこと)	30～80% (結露のないこと)	30～80% (結露のないこと)	30～80% (結露のないこと)
内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵
26W/18W/12W	25W/20W/12W	26.5W/19W/14W	35W/26W/24W	17W/15W/13W	17W/14W/10W
0.5W以下	0.5W以下	0.5W以下	0.3W以下	0.3W以下	0.3W以下
1W x2	-	1W x 2	1W x 2	-	-
-	-	○	○	-	-
Senseye 3	Senseye 3	Senseye 3	Senseye 3	Senseye 3	Senseye 3
○	-	○	○	-	-
○	○	○	○	○	-
○	○	○	○	○	○
-	-	-	-	-	-
505.60 × 400.07 × 178.17	505.60 × 400.07 × 178.17	557 × 426.33 × 175.11	565.36 × 433.95 × 193.82	462.00 × 385.47 × 189.17	369.8 × 370 × 137
約 3.6 kg	約 3.4 kg	約 4.4 kg	約 4.3 kg	約 2.9 kg	約 2.5 kg
595 × 395 × 124	597 × 395 × 124	655 × 416 × 131	649 × 417 × 123	549 × 342 × 129	440 × 434 × 120
約 4.4 kg	約 4.6 kg	約 5.9 kg	約 5.8 kg	約 4.2 kg	約 3.5 kg
VGA/DVI	VGA/DVI	HDMI	VGA/DVI	VGA/DVI	VGA
ドライバーCD (マニュアル・クイックスタートガイド含む) 保証書、電源(約1.5m)/ D-sub(約1.5m)/ DVIケーブル(約1.5m)	ドライバーCD (マニュアル・クイックスタートガイド含む) 保証書、電源(約1.5m)/ D-sub(約1.5m)/ DVIケーブル(約1.5m)	ドライバーCD (マニュアル・クイックスタートガイド含む) 保証書、電源ケーブル(約1.5m) HDMIケーブル(約1.5m)	ドライバーCD (マニュアル・クイックスタートガイド含む) 保証書、電源ケーブル(約1.5m)/ D-subケーブル(約1.5m)/ DVIケーブル(約1.5m)	ドライバーCD (マニュアル・クイックスタートガイド含む) 保証書、電源(約1.5m)/ D-subケーブル(約1.5m)	ドライバーCD (マニュアル・クイックスタートガイド含む) 保証書、電源(約1.5m)/ D-subケーブル(約1.5m)
○	○	○	○	○	○
TCO適合	TCO適合	TCO適合	TCO適合	-	-
3年保証(パネルバックライトは1年保証)	3年保証(パネルバックライトは1年保証)	3年保証(パネルバックライトは1年保証)	3年保証(パネルバックライトは1年保証)	3年保証(パネルバックライトは1年保証)	3年保証(パネルバックライトは1年保証)