

PHILIPS

Monitors

液晶ディスプレイ
2020冬 総合カタログ



Philipsならではの、頼れる保証内容

Philips ディスプレイは全機種「まるっと5年保証」

本体（部品や電源）、パネル、バックライト、ケーブルすべてに、5年間の製品保証をつけています。



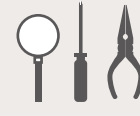
修理専用箱 **FREE**

「箱を捨ててしまった!」という場合にも、Philips のサポートセンターにご連絡いただければ、無償で修理専用箱を郵送いたします。



往復送料 **FREE**

ディスプレイを修理に出す際は、発送・受取ともに往復送料無料でご利用いただけます。



検査技術料 **FREE**

一般的に費用が発生する検査技術料も、Philips は無料。費用の心配をすることなく、安心して修理をご依頼いただけます。



キャンセル料 **FREE**

Philips なら修理キャンセル料が無料。有償修理と判断された後でも、修理依頼を取り下げることが可能です。

※上記4点すべて、無償修理だけでなく、有償修理の場合もフリーサービスとなります。

■保証に含まれるもの 本体（内部部品や電源）/液晶パネル/バックライト/ケーブル/サポートセンター～お客様間の往復送料

■保証に含まれないもの 経年劣化によるバックライトの輝度劣化/外部要因による破損および紛失

- 保証期間はお客様が購入した日を基準として計算し、外部または人為的原因による故障はすべて保証の対象外になります。
- 液晶パネルおよびディスプレイ本体の保証期間はともに5年です。フィリップスブランドディスプレイの特定シリーズ以外はすべてパネルを含めて5年保証となります。
- 弊社指定の運送会社に限りです。（障害発生時のお問合せ時に詳細をお伝え致します。）

サイネージ保証内容について

Philipsのデジタルサイネージ用ディスプレイは3年間のメーカー保証が付いています。故障発生時にはセンドバックでの修理対応はもちろん、希望されるお客様にはリンク品と呼ばれる同等品（新品とは限りません）を交換用として発送致します（その際のディスプレイの取付金具・スタンドからの取り外しや設置はお客様作業となります）。センドバック修理およびリンク品発送にかかる往復送料はメーカー負担となります。※弊社指定の運送会社に限りです。（障害発生時のお問合せ時に詳細をお伝え致します。）

すべてのお客様に充実のサポートを

製品に関するお問い合わせはフィリップスモニター・サポートセンターへ。メールからでもお問い合わせ可能です。

📞 フィリップスモニター・サポートセンター

✉ フィリップスモニター・メールサポート

📞 **0120-060-530**

philips-support@seamless.co.jp

受付時間：月曜日～金曜日 午前10時～午後5時（携帯・PHS可）※土日・祝日はお休みとさせていただきます。

<http://www.philips.co.jp/c-m-pc/monitors>



Philips Display Station

ITmedia PCUSER

ITmedia マイクロサイトで、Philipsディスプレイの特長がよくわかるレビュー記事や最新ニュースを公開中です。

<http://www.itmedia.co.jp/pcuser/special/ls161010/philipsmonitors.html>



安全に関するご注意

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- この製品は屋内専用仕様です。水、湿気、油煙、湯気、ほこりなどの多い場所で使用しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。
- 本ディスプレイは、一般汎用機器として設計・製造されており、医療機器、原子力設備や機器などの人命に関わる設備や機器としての使用は意図されておりません。一般汎用機器よりも高度な信頼性が要求される設備や機器として使用する場合は、故障に対する保護対策及び安全設計に考慮し適切な処理を行ってください。万一、これらの設備や機器に本ディスプレイを使用されたことにより人身事故、火災事故、及び損害などが生じた場合、当社は一切の責任を負いかねます。また、一般汎用機器以外の用途で使用される場合は、保証期間内であっても無料修理の対象外となることがありますのでご注意ください。

■液晶ディスプレイは精密度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや常時点灯しているドットがある場合があります。これは故障ではありません。本製品の有効ドット数の割合は 99.9995%以上です。*有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、弊社で保証する表示可能なドットの割合」を示しています。

■長時間静止画を表示させた場合、残像の原因になることがあります。■Windows、Windows Vista、Windows Hello は米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標または商標です。■HDMI、HDMI ロゴ及び、High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing,LLC の米国及びその他の国における商標または登録商標です。■IPS は株式会社ジャパンディスプレイイーストの日本における登録商標です。■MHL、MHL ロゴ及び Mobile High-definition Link は MHL,LLC の米国及びその他の国における商標または登録商標です。■ブルーレイは、ブルーレイディスクアソシエーションの商標です。■その他本カタログに記載された社名及び製品名は各社の商標または登録商標です。■画面はハメコミ合成です。

お問い合わせ、ご用命は



あたらしい日々に、
あたらしい喜びを。

innovation you

あたらしい日々を、まるごと楽しく、快適に。

innovation  you

思いがけず始まった、あたらしい生活様式。
おうち時間が増えた人たちのために、液晶ディスプレイにできることはたくさんあります。
せっかく初めての1台を手にするなら、
仕事だけでなく、プライベートまで楽しめなければもったいない。
Philips ディスプレイは、あたらしい暮らしのさまざまなシーンで、
期待以上のワクワクをご提供します。



PhilipsのUSB Type-C ディスプレイなら、こんなに便利！

ノートPCだと
画面が小さくて仕事がしづらい…

使用する度に何本もケーブルを
取り付けるのが面倒！

長時間の仕事で
身体が凝って集中できない

せっかくの息抜きが、
スマホだけなんて…

子どもが急遽
オンライン授業に！

カメラやスマホ…あれこれ繋ぎたいけど、
ノートPCのポートが少ない！



高画質大画面で、
仕事がサクサクはかどる！



ケーブル1本でデバイスと接続。パッと持ち出されて、
家族とのディスプレイ共有もスムーズ！
ノートPCへの電源供給も可能！



使う人にぴったりの位置調節ができるから
長時間作業もラクラク！



高画質でエンタメも大迫力！
オフの時間もばっちり楽しめる！



大きな画面で板書もはっきり！
ブルーライトカットやフリッカーフリーで目にも配慮



PhilipsのUSB Type-C モデルなら、ポートを
複数装備！複数デバイスの同時接続もおまかせ

拡張性、美しさ、サイズで選ぶ。あなたに最適な1台が見つかる、充実のライン アップ

4K Model 3840 × 2160	42.5 型	31.5 型	31.5 型	27 型	
	438P1/11	328P6VUBREB/11	328P6VJEB/11	278E1A/11	
	▶ P.13	▶ P.11	▶ P.15	▶ P.16	
	Wide Viewing Angle	DisplayHDR 600 USB-C SmartErgoBase	SmartErgoBase	Wide Viewing Angle	
Dual QHD 5120 × 1440 3840 × 1200	48.8 型	43.4 型	WUXGA Model 1920 × 1200	25 型	22.5 型
	499P9H1/11	439P9H1/11		252B9/11	230S8QHSEB/11
	▶ P.9	▶ P.9		▶ P.17	▶ P.18
	DisplayHDR 400 USB-C Webcam	DisplayHDR 400 USB-C Webcam		Wide Viewing Angle SmartErgoBase	Wide Viewing Angle
QHD model 2560 × 1440	31.5 型	27 型	SQUARE Model 1280 × 1024	19 型	17 型
	328P6AUBREB/11	276B9/11		19S4QAB/11 19S4QAW/11	170S9A/11 170S9AW/11
	▶ P.11	▶ P.8		▶ P.25	▶ P.25
	DisplayHDR 400 USB-C SmartErgoBase	USB-C Wide Viewing Angle SmartErgoBase		Wide Viewing Angle	
Full HD Model 1920 × 1080	27/23.8 型	23.8 型	23.8/21.5 型	21.5 型	
	273B9/11 243B9/11	243S9A/11	243S7EJMB/11 223S7EJMB/11	222B9T/11	
	▶ P.7	▶ P.8	▶ P.22	▶ P.20	
	USB-C Wide Viewing Angle SmartErgoBase	USB-C Wide Viewing Angle	SoftBlue Technology Wide Viewing Angle SmartErgoBase	SmartErgoBase	
	27/23.8 型	23.8 型	23.8/21.5 型	21.5 型	
273V7QDAB/11 273V7QDAW/11 243V7QDAB/11 243V7QDAW/11	242B1V/11 242B1H/11*	243V7QJAB/11 243V7QJAW/11 223V7QJAB/11 223V7QJAW/11	221S8LDAB/11 221S8LDAW/11		
▶ P.23	▶ P.19	▶ P.24	▶ P.21		
	Webcam Wide Viewing Angle SmartErgoBase	SmartErgoBase	Wide Viewing Angle		
	23.8 型	国際規格DisplayHDR認証を取得。圧倒的な輝度により、現実に近い世界を描きます。 PCへの電源供給が可能に。映像・音声などもケーブル1本で送信することができます。 左右・上下178°の広視野角とバックライトの高透過率で、安定した色再現と省エネを両立します。			
	241B8QJEB/11	DisplayHDR 600 DisplayHDR 400 USB-C Wide Viewing Angle SmartErgoBase			
	▶ P.20	D 高速データ転送を実現するディスプレイポート端子。 SoftBlue Technology 色や輝度に影響を与えることなく、目に負担を与えるブルーライトを90%以上カットします。 SmartErgoBase 高さや左右・傾斜角度など適切に調整でき、ケーブル管理機能も備えたスタンドを装備しています。			
		Webcam Windows Hello™の顔認証に対応した高度なセンサーを備えたウェブカメラ。Windowsデバイスに瞬時にログインできます。 SmoothTouch 指で直接画面に触れる操作が可能。最大で10点までのマルチタップが可能です。			

Line Up

USB Type-C Full HD /QHD

USB Type-C Dual QHD

4K/QHD

USB Type-C 対応表

4K

WUXGA

Full HD

SQUARE

仕様表

Quality



Philipsのディスプレイは、そのすべてが厳しい品質基準をクリアしています。

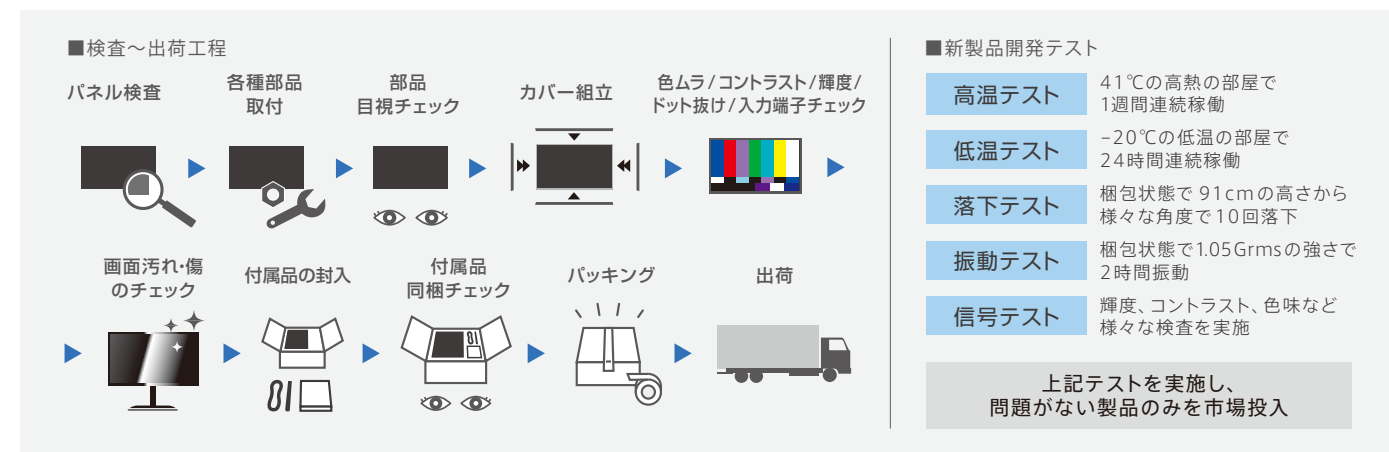
全工場で ISO9001 を取得し、徹底した品質管理を実現。

Philipsは、お客様に提供する製品やサービスの品質を継続的に向上させていくことを目的としたISO9001を、全工場取得。効率的な生産管理を行うことで、品質の均一化を図っています。また、各工程でお客様の満足を満たす生産管理を追求し、全機種5年間フル保証という高い品質の製品を提供しています。



出荷まで厳しい品質テストを実施。

Philipsは、製造時に多種多様な検査を行い、テストに合格した製品だけを工場から出荷しております。品質に自信があるからこそ可能な5年間品質保証を、すべてのお客様にご提供します。



Ecology



常に環境のことを考えた製品開発を行い、さまざまな環境認証を取得しています。

エネルギー

製品のエネルギー効率を向上させることで、エネルギー消費量と消費電力を抑え、二酸化炭素排出量を削減しています。

梱包

リサイクル可能な梱包によって、資源消費を最小限に抑え、それぞれの製品の二酸化炭素排出量を削減しています。

物質

有害物質の使用を最小限に抑えるか排除することで、製品の循環に与える影響を低減しています。

重量と材料

使用する材料の量を減らすことによって、製造や輸送の間に使用する資源とエネルギーを削減しています。

循環性

新製品における材料の回収と再利用、アップグレード、保守性、スペアパーツの回収、リサイクル可能量の増加、モジュール性、分解のしやすさ、部品の再利用、材料の純度などを考慮して設計することで、資源の循環をしています。

ライフタイム

製品の耐用年数を延ばすことで、新製品の導入に伴う資源消費と輸送時の排出量を削減しています。



Philips が多くの人に選ばれる理由

1. 多様なラインアップ

さまざまな用途に対応する豊富なラインアップ。

USB Type-C 採用の高画質コンパクトモデル、トレーディングや動画編集に最適なスーパーウルトラワイドモデル、高精細な「Display HDR」対応 4K モデル、さらにはタッチスクリーン搭載モデルなど。Philips は、17インチ〜48.8インチまで多様なディスプレイをラインアップ。テレワークやオフィスワーク、エンタメ、教育現場などさまざまな用途で、あなたの「~したい!」に、最適な1台でお応えします。



2. 安心・信頼のサポート

Philipsならではの、頼れる保証内容。

Philips ディスプレイは全機種「まるっと5年保証」

本体（部品や電源）、パネル、バックライト、ケーブルすべてに、5年間の製品保証をつけています。



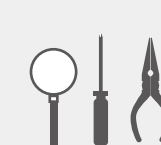
修理専用箱 **FREE**

「箱を捨ててしまった!」という場合にも、Philipsのサポートセンターにご連絡いただければ、無償で修理用箱を郵送いたします。



往復送料 **FREE**

ディスプレイを修理に出す際は、発送・受取ともに往復送料無料でご利用いただけます。



検査技術料 **FREE**

一般的に費用が発生する検査技術料も、Philips は無料。費用の心配をすることなく、安心して修理をご依頼いただけます。



キャンセル料 **FREE**

Philips なら修理キャンセル料が無料。有償修理と判断された後でも、修理依頼を取り下げることが可能です。

※上記4点すべて、無償修理だけでなく、有償修理の場合もフリーサービスとなります。

3. 考え抜かれたユーザビリティ

「かゆいところに手が届く」細やかな配慮。

使うほどにわかる利便性と快適性。この差が Philips の使いやすさです。

純正ケーブル付属

ご購入モデルの搭載端子に合わせて必要なケーブルが同梱されているので、ディスプレイが届いてすぐに使用を開始できます。純正ケーブルなので接続トラブルの心配もありません。

「画面分割ソフト」無償提供

ドラッグアンドドロップするだけで理想の大きさ・位置にウィンドウを配置できる「Smart Control」が、ホームページから無料ダウンロードできます。

OSD 言語は 21 言語に対応

ディスプレイに設定・操作情報などを表示する OSD (オン・スクリーン・ディスプレイ) 機能は、21 言語に対応するダイバーシティ仕様です。



USB Type-C

Full HD / 1920×1080
QHD / 2560×1440
(276B9/11)

B9 series / S9

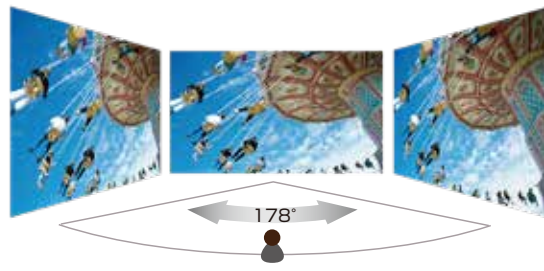
テレワークやオフィス用途に最適な高画質コンパクト&多機能モデル。
USB Type-C採用で、映像、音声、電力までもケーブル1本で。



どの方向から見ても、鮮明。
仕事もエンタメも快適に。
IPS テクノロジー



左右・上下 178°の広視野角で色再現性にも優れ、斜めから見ても安定した鮮明な表示を実現。快適な仕事環境の実現はもちろん、エンタメも高画質で楽しめます。



無駄な電力を効率的にカット。
パワーセンサー / ZERO スイッチ ※243S9A/11は非対応



席を外すと自動的に輝度を低減し、電力消費を最大70%以上削減できるパワーセンサーと、ディスプレイをAC電源から完全に切断して消費電力をゼロにできるZEROスイッチを搭載しています。

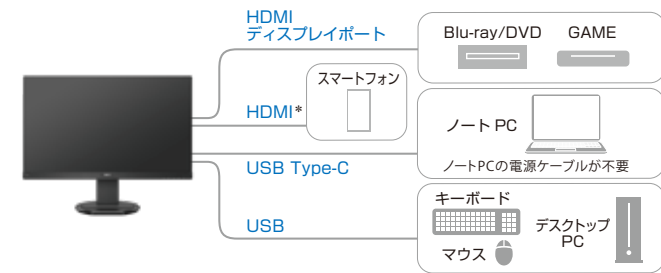
ACアダプタ無しでデスクすっきり。
電源内蔵モデル

電源を内蔵しているため、ACアダプタが必要なく、デスクの省スペース化に貢献します。

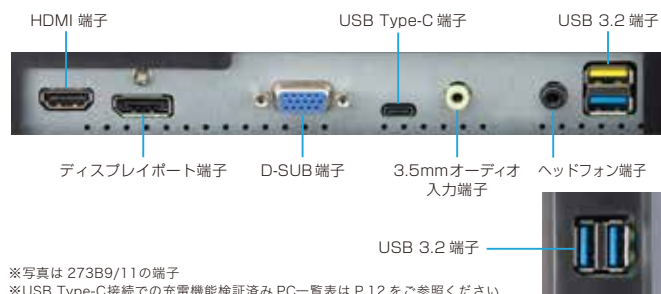
USB Type-C、ディスプレイポート
などの複数接続が可能。
USBドッキングステーション



USB Type-C端子に対応し、電力・映像・音声・USB信号をケーブル1本で送信可能。ノートPCへの給電も可能です。さらに、大容量データを高速転送するディスプレイポート、HDMIなど、拡張性を備えた豊富な端子を装備しています。



*ディスプレイのHDMI端子とスマートフォンを接続する場合、スマートフォン側の端子に合わせたアダプターが必要となる場合があります



※写真は273B9/11の端子
※USB Type-C接続での充電機能検証済みPC-覧表はP.12をご参照ください

画面のちらつきを抑え、
目の疲労を軽減。



フリッカーフリー/ローブルーモード

特に低輝度の場面で発生しやすい画面のちらつきを抑えます。これにより目の疲労など身体への負担を軽減し、より快適に視聴できます。また、目に負担を与えるブルーライトを抑える機能も搭載しています。



自分にぴったりの位置調整で、疲れを軽減。
スマートエルゴベース ※243S9A/11は非対応



ディスプレイの高さや角度、縦横表示を見やすい位置に調整可能。長時間作業の疲れを軽減し、集中力の持続をサポートします。



限られたスペースを確保し、ディスプレイを導入できる。
VESA規格対応

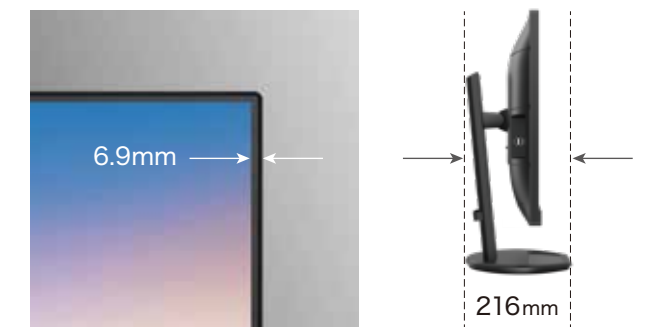
ディスプレイの裏側には、VESA規格に対応したネジ穴を設置。同じくVESA規格に対応したモニターアーム(別売)などに容易に取り付けて使用できます。また、別売の壁掛け金具を使えば、壁に取り付けて使用することも可能です。



●センチュリー社製：ガス圧式4軸シングルモニターアーム (CGMA-4A1MWH)

省スペースを実現するミニマルな外観。
省スペース構造

ベゼルを最小限まで狭くし、表示サイズの最大化を可能にしたことで、フレームの存在感を極力消したデザインを実現。さらに奥行のサイズも極力抑えているため、狭いスペースへの設置にも最適です。



※写真は243S9A/11
243B9/11のベゼルサイズは7.2mm、
273B9/11は8.4mm、276B9/11は9.3mm

※写真は243B9/11
273B9/11と276B9/11は224mm、
243S9A/11は226mm

文字の視認性を高め、テキストを読みやすく。
Easy Read モード



モノクロ表示に加え、文字のコントラストを上げて輪郭をシャープにするように調整。視認性を高めることでテキストを判読しやすくし、作業の負担を軽減します。



Line Up

USB Type-C Full HD /QHD

USB Type-C Dual QHD

4K/QHD

USB Type-C 対応表

4K

WUXGA

Full HD

SQUARE

仕様表

USB Type-C

Dual QHD / 5120×1440
(43.4インチは 3840×1200)

P9 series

トレーディングやデータ分析、動画編集に最適。
業務効率を飛躍的に高める、スーパーウルトラワイド。



499P9H1/11 (ブラック)



439P9H1/11 (ブラック)



439P9H1/11



499P9H1/11

VESA CERTIFIED
リモコン(付属品) **DisplayHDR™ 400**



Line Up

USB Type-C Full HD / QHD

USB Type-C Dual QHD

4K/QHD

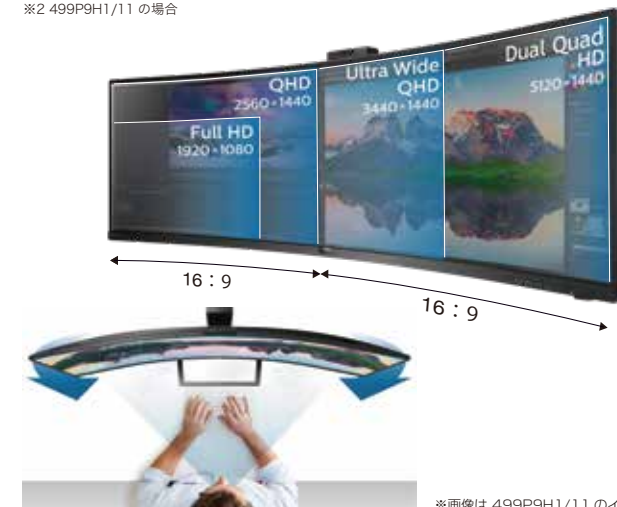
USB Type-C 対応表

4K

液晶の未来を語る、別世界の広作業域。 デュアルクアッドHD

解像度5120×1440を備える32:9スーパーウルトラワイド48.8インチスクリーン^{※1}がマルチスクリーン構成に代わる超ワイドビューを実現。27インチQHDディスプレイを2台並べた場合^{※2}と同じ広作業域を実現します。さらに1800Rのカーブディスプレイにより、左右の端までをしっかりと視認可能。リアルタイムで大量の情報を必要とするデイトレーディングや、映像・動画編集、ビデオ会議、シネスコサイズの映画やゲームなど、多彩なシーンで、かつてない迫力と快適性を実現します。

※1 439P9H1/11 は解像度 3840×1200 の 32:10 スーパーウルトラワイド 43.4インチスクリーン
※2 499P9H1/11 の場合



※画像は 499P9H1/11 のイメージ

圧倒的な輝度が、より現実に近い世界を描く。 DisplayHDR 400

映像美の新基準である国際規格「DisplayHDR 400」に対応。450カンデラの高輝度によるハイダイナミックレンジにより、日中の光の眩しさや黒一色ではない暗闇のディテール、より実物に近い色味など、従来は再現できなかった映像情報を描き出します。

顔認証で快適にログインできる。 Windows Hello™ Webcam

先進のWindows Hello™の顔認証に対応した高度なセンサーを備えたウェブカメラを搭載。1プッシュでカメラがポップアップし、パスワード使用時の3倍のスピードでWindowsデバイスにログインできます。

※Windows10対応PCに限ります。※Windows Hello非対応PCをご利用の際は、最初に複製モードでセッティングを行ってください。※Windows Hello 登録の前にPINコードを登録する必要があります。



2台のPCを1つのマウス・ディスプレイ・キーボードで操作。 内蔵KVMスイッチ

1組のマウス・ディスプレイ・キーボードをセットアップするだけで、2台のPCを制御可能。OSDメニューの操作で切り替えることができます。



2画面の分割表示ができる。 マルチビュー

PIP(ピクチャ・イン・ピクチャ)とPBP(ピクチャ・バイ・ピクチャ)に対応し、2画面の分割表示が可能。PCとノートブックで同時に作業を進める際など、複雑なマルチタスクを快適にこなすことができます。

画面のちらつきを抑え、目の疲労を軽減。 フリッカーフリー / ローブルーモード

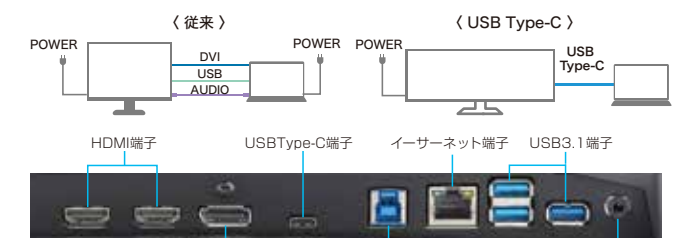
特に低輝度の場面で発生しやすい画面のちらつきを抑制します。また、目に負担を与えるブルーライトを抑える機能も搭載しています。



USB Type-C、ディスプレイポート などの複数接続が可能。

USB ドッキングステーション

USB Type-C 端子に対応し、電力・映像・音声・USB信号と、LAN回線をケーブル1本で送信可能。ノートPCへの給電も可能です。さらに、大容量データを高速転送するディスプレイポート、HDMIなど、拡張性を備えた豊富な端子を装備しています。



※写真は 499P9H1/11 の端子
※USB Type-C接続での充電機能検証済みPC一覧表はP.12をご参照ください

対応グラフィックボード

Intel	Intel Graphics HD 520 以上 Intel UHD Graphics 615 以上
NVIDIA	GeForce 930MX 以上 Quadro M1200M 以上 GeForce GTX1050 以上
AMD	Radeon RX 570 以上 Radeon R7 以上

※MacOSではiMac2017のみ5120×1440での出力可能。他機種はMac PCでの最大解像度は3840×1080(2020年11月現在)。
※PC 端末の性能により、出力できる解像度は異なります。詳しくは、各 PC メーカーにお問い合わせください。

USB Type-C

UHD / 3840 × 2160
(328P6VUBREB/11)
QHD / 2560 × 1440
(328P6AUBREB/11)

P6 series



328P6VUBREB/11 (ブラック)
328P6AUBREB/11 (ブラック)



328P6AUBREB/11



328P6VUBREB/11



緻密で繊細なクリエイティブワークに対応する、「Display HDR」対応4Kディスプレイ。

4K
ULTRA HD

USB Type-C接続での充電機能検証済みPC/スマートフォン一覧 (△は表示のみ。充電は非対応。)

メーカー	ノートPC機種名	328P6AUBREB/11	328P6VUBREB/11	499P9H1/11	439P9H1/11	243B9/11	273B9/11	24359A/11	276B9/11
1	Apple	Apple MacBook Retina 12-inch 2015	○	○	○	○	○	○	○
2	Apple	Apple MacBook Pro 13-inch 2016	○	○	○	○	○	○	○
3	Apple	Apple MacBook Pro 15-inch 2016	○	○	○	○	○	○	○
4	Apple	Apple MacBook Pro 13-inch 2017	○	○	○	○	○	○	○
5	Apple	Apple MacBook Pro 15-inch 2017	○	○	○	○	○	○	○
6	Apple	Apple MacBook Pro 15-inch 2018	○	○	○	○	○	○	○
7	Apple	iMac Retina 4K, 21.5 inch, 2017	△	△	△	△	△	△	△
8	Apple	iMac Retina 5K, 27 inch, 2017	△	△	△	△	△	△	△
9	Asus	Zenbook3 UX390UA	○	○	○	○	○	○	○
10	Asus	Zenbook pro UX501VW	○	○	○	○	○	○	○
11	Asus	ROG G752VT-DH72	○	○	○	○	○	○	○
12	Acer	SF713-51-M707	○	○	○	○	○	○	○
13	Acer	Chromebook 14 (CP5-471-312N)	○	○	○	○	○	○	○
14	Dell	Alienware 13 R3	○	○	○	○	○	○	○
15	Dell	Alienware 17 R3 (J52BP72)	○	○	○	○	○	○	○
16	Dell	Latitude E7370	○	○	○	○	○	○	○
17	Dell	XPS 13 9365	○	○	○	○	○	○	○
18	Dell	XPS 15 9550	○	○	○	○	○	○	○
19	Dell	XPS 15 9560	○	○	○	○	○	○	○
20	Dell	InSpiron 13 7378 2-in-1	○	○	○	○	○	○	○
21	Dell	E5480	○	○	○	○	○	○	○
22	Dell	Latitude 5490	○	○	○	○	○	○	○
23	富士通	LifeBook U757	○	○	○	○	○	○	○
24	Google	Chromebook Pixel 2	○	○	○	○	○	○	○
25	Google	Pixelbook	○	○	○	○	○	○	○
26	HP	Spectre x360 Conve 13-w010tu	○	○	○	○	○	○	○
27	HP	Chromebook 13 Pro G1	○	○	○	○	○	○	○
28	HP	ZBook 15 G3	○	○	○	○	○	○	○
29	HP	Spectre 13-v 119tu	○	○	○	○	○	○	○
30	HP	Spectre x360 Conve 13-w010tu	○	○	○	○	○	○	○
31	HP	Chromebook 13 Pro G1	○	○	○	○	○	○	○
32	HP	X2 612 Pro Tablet (L5H59EA)	○	○	○	○	○	○	○
33	HP	Elite X2 Pro Tablet	○	○	○	○	○	○	○
34	HP	ProBook 430 G5	○	○	○	○	○	○	○
35	HP	Probook 440 G5	○	○	○	○	○	○	○
36	HP	Probook 450 G5	○	○	○	○	○	○	○
37	HP	ProBook 455 G5	○	○	○	○	○	○	○
38	HP	ProBook 470 G5	○	○	○	○	○	○	○
39	HP	EliteBook 830 G5	○	○	○	○	○	○	○
40	HP	EliteBook 840 G5	○	○	○	○	○	○	○
41	HP	EliteBook 850 G5	○	○	○	○	○	○	○
42	HP	ProBook 640 G4(Chromia 14)	○	○	○	○	○	○	○
43	HP	ProBook 650 G4(Chromia 15)	○	○	○	○	○	○	○
44	Intel	NUC617KYK	△	△	△	△	△	△	△
45	Lenovo	ThinkPad P50	○	○	○	○	○	○	○
46	Lenovo	ThinkPad P13	○	○	○	○	○	○	○
47	Lenovo	Lenovo/X1 Carbon	○	○	○	○	○	○	○
48	Lenovo	T570	○	○	○	○	○	○	○
49	Lenovo	T470	○	○	○	○	○	○	○
50	Lenovo	Yoga 900	○	○	○	○	○	○	○
51	Lenovo	Lenovo X1	○	○	○	○	○	○	○
52	Lenovo	MIX 520	○	○	○	○	○	○	○
53	MSI	Vortex G65	△	△	△	△	△	△	△
54	MSI	GS40 6QD-002TW	△	△	△	△	△	△	△
55	MSI	GT72 6QD	△	△	△	△	△	△	△
56	Razer	BLADE STEALTH 12.5	○	○	○	○	○	○	○

圧倒的な輝度が、より現実に近い世界を描く。
DisplayHDR 600*



「DisplayHDR」のメインストリームクラスである「DisplayHDR 600」認証モデル。最大輝度600cd/m²のハイダイナミックレンジが、日中の光の眩しさや黒一色ではない暗部のディテールを再現します。

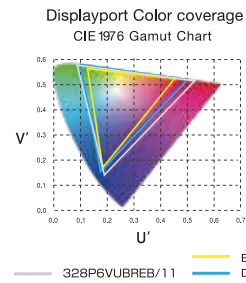


※328P6AUBREB/11は「DisplayHDR 400」に対応。(450cd/m²)

広大な色域が魅せる、新次元の鮮やかさ。
10ビット表示 / 色彩豊かな色表示を実現

10ビットディスプレイが、深みのある10億7000万色を再現。さらに、AdobeRGB比95.7%※を誇り、滑らかで豊かなカラーを再現し、忠実な色を徹底的に追求します。

※いずれも実測値
※328P6AUBREB/11はAdobeRGB比99%



より深い黒を表現できる高精細 & 広視野角。
4KウルトラHD※1 / 広視野角VA※2パネル

4K
Ultra HD

約829万画素もの極めて高精細な4KウルトラHD画像。左右・上下178°の広視野角VAパネルで、鮮明でより深い黒を表現でき、高コントラストの映像を実現します。



※1 328P6AUBREB/11は、QHD(2560 × 1440) ※2 328P6AUBREB/11は、IPSパネルを採用

USB Type-C、ディスプレイポートなどの複数接続が可能。
USB Dockingステーション



USB Type-C端子に対応し、電力・映像・音声・USB信号と、LAN回線をケーブル1本で送信可能。ノートPCへの給電も可能です。さらに、大容量データを高速転送するディスプレイポート、HDMIなど、拡張性を備えた豊富な端子を装備しています。



※写真は328P6VUBREB/11

画面のちらつきを抑え、目の疲労を軽減。
フリッカーフリー / ローブルーモード



特に低輝度の場面で発生しやすい画面のちらつきを抑制します。また、目に負担を与えるブルーライトを抑える機能も搭載しています。

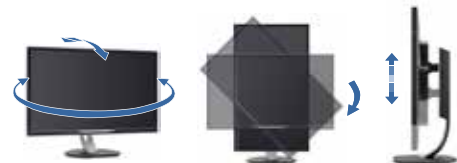
動画コンテンツ、ゲームをより快適に。
4msの高速応答

4ms(GTG)の高速応答を実現し、動画のブレを抑えて鮮明に映し出します。

人間工学に基づいた、確かな使いやすさ。
スマートエルゴベース



人間工学に基づきディスプレイの快適性を追求。高さや角度、縦横表示を使用する人に合わせて見やすい位置に調整することができます。



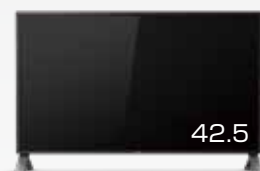
※2020年11月現在の確認済機種となります。※互換性テストは、当社での互換性テストを基にしており、お客様環境での使用を保証するものではありません。※USB Type-Cケーブルの種類によっては映像出力に対応していないものがあります。互換性テストは、当社付属品のUSB Type-Cケーブルで確認しております。※この検証表は解像度に対する検証結果ではありません。※使用可否についての詳細は、各PCメーカーにお問い合わせください。

4K
ULTRA HD

UHD / 3840 × 2160

P1

大きさと美しさを活かし、多彩な用途で活躍。
42.5インチ4K高精細ディスプレイ。



438P1/11 (ブラック)



リモコン(付属品)

オフィスの会議室に プレゼンやウェブ会議を快適に。

会議室に常設できる42.5インチディスプレイ。豊富な端子を備え、PCをつないですぐ利用できます。最大4分割画面で資料や映像を閲覧できるので、会議や研修、プレゼンテーションもスムーズに。大人数でのウェブ会議もストレスなく行えます。



学校の教室に 生徒は授業に集中、先生も使いやすい。

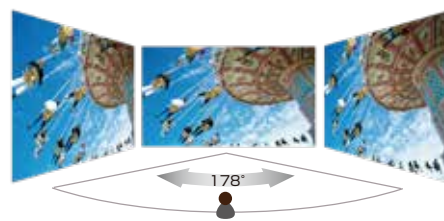
文字がつぶれず、画像も鮮明な高精細4Kディスプレイ。先生は手元のPCをケーブル1本でつないで授業を行えます。従来使用されてきたプロジェクターよりもはっきりと見えるので、生徒は授業に集中できます。画面のちらつきを抑え、子どもたちの目の疲労も軽減します。



どの方向から見ても、鮮明。 IPS テクノロジー

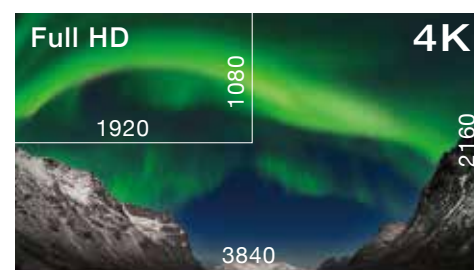


左右・上下178°の広視野角で色再現性にも優れ、斜めから見ても安定した鮮明な表示を実現します。また、バックライトの透過率が高いため、高コントラストで明るい表示と低消費電力を実現します。



緻密で、精細。そして広大。 42.5インチ大型4K液晶

Philips史上最高のポテンシャルを持つ、大型4K液晶を実現。広大な表示領域によって、かつてない効率的な作業を実現します。



画面のちらつきを抑え、目の疲労を軽減。 フリッカーフリー



特に低輝度の場面で発生しやすい画面のちらつきなどを抑制します。これにより目の疲労など身体への負担を軽減し、より快適に視聴できます。



明瞭な音で、幅広い用途に対応。 ビルトインスピーカー

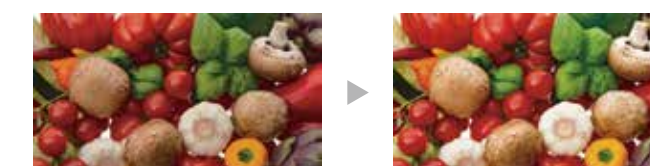


接続したPCなどの機器や外部オーディオプレーヤーの音声を再生して楽しむことができ、教室での授業や会議のプレゼンテーションに最適です。

高コントラストで豊かな黒と色彩を表現。 スマートコントラスト



引き締まった深みのある黒を再現すると同時に、生き生きとした色彩も表現します。



均一な明るさを保ち、画像を正確に表示。 SmartUniformity

一般的なディスプレイでは、明るさや色にばらつきが発生します。Philipsは、色の精度を測定するための色測定基準を用いて、95%超の平均輝度均一性を満たすよう設定。一貫した正確な画像を表示できます。

もっと、自由な使用スタイルへ VESA規格対応

ディスプレイの裏側には、VESA規格に対応したネジ穴を設置。同じくVESA規格に対応したモニターアームなどに容易に取り付けて使用できます。また、別売の壁掛け金具を使えば、壁に取り付けて使用することも可能です。

ディスプレイポート、 HDMIなどの複数接続が可能。 豊富な接続端子

大容量データを高速転送するディスプレイポート、AV機器の接続に便利なHDMI端子など、様々なPCの出力に対応し、あらゆるシーンに適用できます。



豊かな色表現で事前なカラーを再現。 10ビット表示 / NTSC比88%*

10ビットディスプレイが、深みのある10億7000万色を再現。さらに、WCG(Wide Color Gamut)を搭載し、sRGB比102%*と、NTSC比88%*により、滑らかで自然なカラーを再現し、忠実な色を徹底的に追求。シビアな色調整にしっかりと応えます。

*いずれも実測値



最大4画面の分割表示ができる。 マルチビュー



PIP(ピクチャ・イン・ピクチャ)とPBP(ピクチャ・バイ・ピクチャ)に対応し、2画面から最大4画面の分割表示が可能。4分割してもフルHDの解像度で鮮明に表示します。



Line Up

USB Type-C Full HD / QHD

USB Type-C Dual QHD

4K/QHD

USB Type-C 対応表

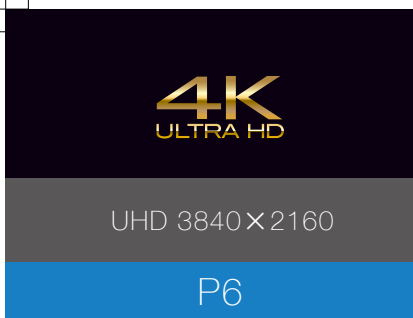
4K

WUXGA

Full HD

SQUARE

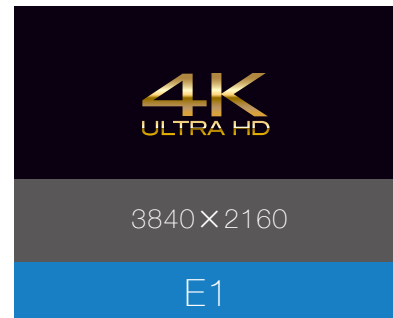
仕様表



美しさと使いやすさを追求した、
4Kのデファクトスタンダード登場。



328P6VJEB/11 (ブラック)



オフィスのデスク作業を快適にする、
スタイリッシュな27インチ4K高画質ディスプレイ。

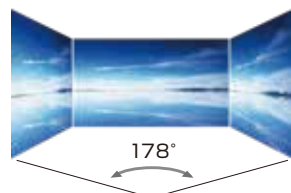


278E1A/11 (ブラック)



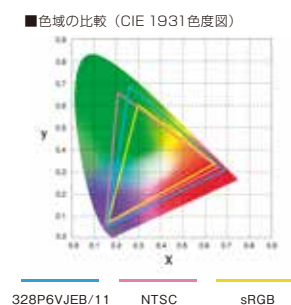
さまざまな用途に高精度を。
31.5インチ大画面 & 広視野角。
4Kウルトラ HD / 広視野角 VA パネル

約 829 万画素もの極めて高精細な 4K ウルトラ HD 画像。左右・上下 178° の広視野角 VA パネルで、鮮明かつ黒が締まった高コントラストの力強い映像を実現します。31.5 インチの大型サイズに、3840×2160 ピクセルの高画素密度とスクーリング機能を備え、滑らかな拡大表示が可能。趣味やビジネスの多彩な用途に、見やすく快適な使い心地をもたらします。



豊かな色表現で自然なカラーを再現。
10ビット表示 / NTSC比 86.42%*

10 ビットディスプレイが、深みのある 10 億 7000 万色を再現。さらに、WCG (Wide Color Gamut) を搭載し、sRGB 比 100%* と、NTSC 比 86.42%* により、滑らかで自然なカラーを再現し、忠実な色を徹底的に追求。シビアな色調整にしっかりと応えます。



*いずれも実測値

画面のちらつきを抑え、目の疲労を軽減。
フリッカーフリー

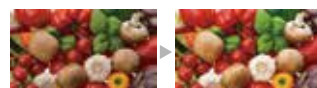
特に低輝度の場面で発生しやすい画面のちらつきなどを抑制します。これにより目の疲労など身体への負担を軽減し、より快適に視聴できます。



4K
Ultra HD

高コントラストで豊かな黒と色彩を表現。
スマートコントラスト

引き締まった深みのある黒を再現すると同時に、生き生きとした色彩も表現します。

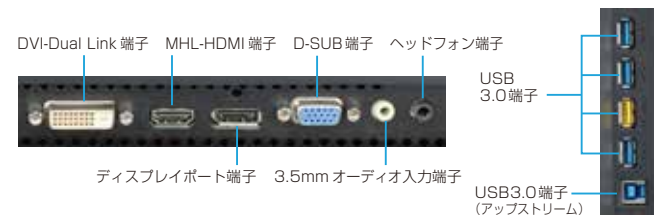


人間工学に基づいた、確かな使いやすさ。
スマートエルゴベース

人間工学に基づきディスプレイの快適性を追求。高さや角度、縦横表示を使用する人に合わせて見やすい位置に調整できます。



ディスプレイポート、HDMIなどの複数接続が可能。
豊富な接続端子



4K動画をよりスムーズに楽しめる。

フル 4K 解像度 / 60Hz 出力対応
1秒間に 60コマ表示でき、フル 4K 映像を滑らかに美しく表示します。

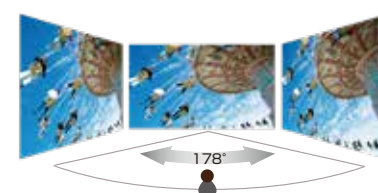
接続機器や外部オーディオのステレオ音声も再生可能。

ビルトインスピーカー



どの方向から見ても、鮮明。
IPSテクノロジー

左右・上下 178° の広視野角で色再現性にも優れ、斜めから見ても安定した鮮明な表示を実現します。また、バックライトの透過率が高いため、高コントラストで明るい表示と低消費電力を両立します。



豊かな色表現で自然なカラーを表現。
10ビット表示 / NTSC比 91%*

10 ビットディスプレイが、深みのある 10 億 7000 万色を再現。さらに、WCG (Wide Color Gamut) を搭載し、sRGB 比 109%* と、NTSC 比 91%* により、滑らかで自然なカラーを再現し、忠実な色を徹底的に追求。シビアな色調整にしっかりと応えます。

*いずれも実測値

ディスプレイポート、HDMIなどの複数接続が可能。
豊富な接続端子

大容量データを高速転送するディスプレイポート、AV機器の接続に便利な HDMI 端子など、様々な PC の出力に対応し、あらゆるシーンに適用できます。



画面のちらつきを抑え、
目の疲労を軽減。
フリッカーフリー / ローブルーモード

特に低輝度の場面で発生しやすい画面のちらつきを抑制します。これにより目の疲労など身体への負担を軽減し、より快適に視聴できます。また、目に負担を与えるブルーライトを抑える機能も搭載しています。



省スペースを実現するミニマルな外観。
省スペース構造

ベゼルを最小限まで狭くし、表示サイズの最大化を可能にしました。フレームの存在感を極力消したデザインと省スペースを実現し、デスクをスッキリさせます。



ボタン1つで、コンテンツに最適な画質に設定。
スマートイメージ

テキストをくっきり表示し、輝度を抑えて読みやすくする「オフィス」をはじめ、消費電力を抑える「エコノミー」など、見やすさと省エネを両立するモードを簡単に設定できます。



高コントラストで豊かな黒と色彩を表現。
スマートコントラスト

引き締まった深みのある黒を再現すると同時に、生き生きとした色彩も表現します。



Line Up

USB Type-C Full HD / QHD

USB Type-C Dual QHD

4K/QHD

USB Type-C 対応表

4K

WUXGA

Full HD

SQUARE

仕様表



25インチ、アスペクト比16:10で
広い作業領域を確保した高精細ディスプレイ。

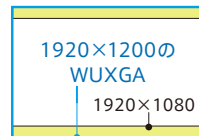


252B9/11 (ブラック)



**縦長文書の編集やウェブ閲覧にも便利。
WUXGA 解像度**

1920×1200のWUXGAディスプレイを採用。アスペクト比が16:10で、フルHDよりも画面が縦に広いので、縦長文書を編集したり、ウェブブラウザを閲覧する際にも便利です。



**豊かな色表現で自然なカラーを表現。
10ビット表示 / NTSC比 90%***

10ビットディスプレイが、深みのある10億7000万色を再現。さらに、WCG (Wide Color Gamut) を搭載し、sRGB比107.5%と、NTSC比90%により、滑らかに自然なカラーを再現し、忠実な色を徹底的に追求。シビアな色調整にしっかりと応えます。

※いずれも実測値

**ディスプレイポート、HDMIなどの
複数接続が可能。**

豊富な接続端子

大容量データを高速転送するディスプレイポート、AV機器の接続に便利なHDMI端子など、様々なPCの出力に対応し、あらゆるシーンに適用できます。



**画面のちらつきを抑え、
目の疲労を軽減。**

フリッカーフリー / ローブルーモード

特に低輝度の場面で発生しやすい画面のちらつきを抑制します。これにより目の疲労など身体への負担を軽減し、より快適に視聴できます。また、目に負担を与えるブルーライトを抑える機能も搭載しています。



**人間工学に基づいた、確かな使いやすさ。
スマートエルゴベース**

人間工学に基づきディスプレイの快適性を追求。高さや角度、縦横表示を使用する人に合わせて見やすい位置に調整できます。



**省スペースを実現するミニマルな外観。
省スペース構造**

ベゼルを最小限まで狭くし、表示サイズの最大化を可能にしました。フレームの存在感を極力消したデザインと省スペースを実現し、デスクをスッキリさせます。



縦長文書の編集やウェブ閲覧にも便利な
1920×1200WUXGAディスプレイ。

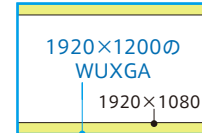


230S8QHSB/11 (ブラック)



**縦長文書の編集やウェブ閲覧にも便利。
WUXGA 解像度**

1920×1200のWUXGAディスプレイを採用。アスペクト比が16:10で、フルHDよりも画面が縦に広いので、縦長文書を編集したり、ウェブブラウザを閲覧する際にも便利です。



**どの方向から見ても、鮮明。
IPS テクノロジー**

左右・上下178°の広視野角で色再現性にも優れ、斜めから見ても安定した鮮明な表示を実現します。また、バックライトの透過率が高いため、高コントラストで明るい表示と低消費電力を両立します。



**画面のちらつきを抑え、
目の疲労を軽減。**

フリッカーフリー / ローブルーモード

特に低輝度の場面で発生しやすい画面のちらつきを抑制します。これにより目の疲労など身体への負担を軽減し、より快適に視聴できます。また、目に負担を与えるブルーライトを抑える機能も搭載しています。



**ボタン1つで、コンテンツに最適な画質に設定。
スマートイメージ**

テキストをくっきり表示し、輝度を抑えて読みやすくする「オフィス」をはじめ、消費電力を抑える「エコノミー」など、見やすさと省エネを両立するモードを簡単に設定できます。



**高コントラストで豊かな黒と色彩を表現。
スマートコントラスト**

引き締まった深みのある黒を再現すると同時に、生き生きとした色彩も表現します。



**文字の視認性を高め、テキストを読みやすく。
Easy Read モード**

モノクロ表示に加え、文字のコントラストを上げて輪郭をシャープにするように調整。視認性を高めることでテキストを判読しやすくし、作業の負担を軽減します。



**省スペースを実現するミニマルな外観。
省スペース構造**

ベゼルを最小限まで狭くし、表示サイズの最大化を可能にしました。フレームの存在感を極力消したデザインと省スペースを実現し、デスクをスッキリさせます。



Line Up

USB Type-C Full HD / QHD

USB Type-C Dual QHD

4K/QHD

USB Type-C 対応表

4K

WUXGA

Full HD

SQUARE

仕様表

Full HD

1920×1080

B1 series

デスクワークに求められる快適さと安全性を追求。
日本のビジネスシーンに適応したニューノーマルモデル。



242B1V/11 (ブラック)



カメラ・マイク搭載



242B1H/11

覗き見防止機能搭載



242B1V/11



242B1H/11 (ブラック)

顔認証で素早く安全にログインできる。

Windows Hello™ Webcam ※242B1H/11 に対応



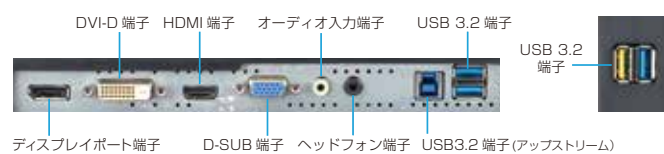
Windows Hello™ 対応のポップアップ式ウェブカメラを内蔵し、顔をカメラに向けるだけで、素早く安全にパソコンにログイン可能。マイクとスピーカーも内蔵されているので、パソコンと液晶ディスプレイ本体のみでウェブミーティングが行えます。さらに、ヘッドセット (別売) を使用すれば、周囲の音が気になる場所でのウェブミーティングも快適に行えます。



※Windows10 対応 PC に限ります。※Windows Hello 非対応 PC をご利用の際は、最初に複製モードでセッティングを行ってください。※Windows Hello 登録の前に PIN コードを登録する必要があります。

ディスプレイポート、HDMIなどの複数接続が可能。
豊富な接続端子

D-SUB、DVI、HDMI、DisplayPort の4入力端子を搭載。様々な PC の出力に対応し、あらゆるシーンに適応できるビジネスモデルです。

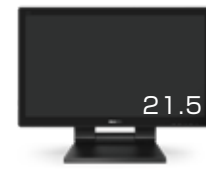


※写真は242B1V/11の端子

Full HD

1920×1080
B9T

インタラクティブな授業や
受付の無人化に最適。



222B9T/11 (ブラック)



タッチペン
(付属品)



ひとりでも複数人でも使いやすい。
Smooth Touch ディスプレイ



指で直接画面に触れる直感操作が可能。最大で10点までのマルチタップが可能なので、ミーティングや商談時などの生産性と効率がアップします。硬度7Hの強化ガラスを採用したディスプレイは、IP54防水/防塵規格に対応し、日常生活での水しぶきや埃を内部に浸入させません。

- フルHD+LEDの高画質 ■フリッカーフリー/ローブルーモード
- スマートレスポンス 1ms ■スマートコントラスト
- スマートイメージ ■Easy Read モード



Full HD

1920×1080
B8

クリエイティブニーズに応える
高精細なマルチメディアディスプレイ。



241B8QJEB/11 (ブラック)



どの方向から見ても、鮮明。
IPSテクノロジー



左右・上下178°の広視野角で色再現性にも優れ、斜めから見ても安定した鮮明な表示を実現します。また、バックライトの透過率が高いため、高コントラストで明るい表示と低消費電力を両立します。

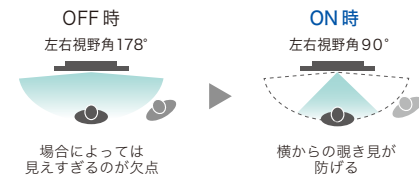
- フリッカーフリー/ローブルーモード ■スマートエルゴベース
- スマートコントラスト ■Easy Read モード ■省スペース構造



ボタンひとつで情報を保護。

プライバシーモード ※242B1V/11 に対応

ボタンを押すだけでプライバシーモードに切り替わり、ディスプレイ正面からの鮮明な画面は保ちつつ、左右からは画面が暗くなりほとんど見えない状態に。社内で個人情報や給与関係を扱う人事・経理・会計業務や暗証番号を打ち込む場所などで利用する際に覗き込みを防止し、大切なデータをビジュアルハッキングから保護します。



※共有モード (プライバシーモード OFF 時) での視野角のパネル仕様は178°(横)/178°(縦) CR>10 (typ) ですが、プライバシーモードの影響で従来の液晶ディスプレイよりも斜めから見た際の輝度が低下しており、一般的なIPS液晶ディスプレイよりもやや暗く見えます。

人間工学に基づいた、確かな使いやすさ。
スマートエルゴベース



人間工学に基づきディスプレイの快適性を追求。高さや角度、縦横表示を使用する人に合わせて見やすい位置に調整することができます。

画面のちらつきを抑え、目の疲労を軽減。
フリッカーフリー/ローブルーモード



特に低輝度の場面で発生しやすい画面のちらつきを抑制します。また、目に負担を与えるブルーライトを抑える機能も搭載しています。



Full HD

1920×1080

S8 series

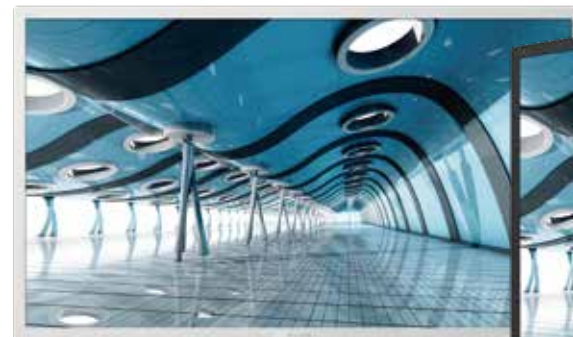
デスクワークの負荷を軽減し、3つの入力端子を装備。
日本のビジネスシーンに適応したスタンダードモデル。



221S8LDAB/11 (ブラック)



221S8LDAW/11 (ホワイト)



221S8LDAW/11



221S8LDAB/11



目を奪われる、鮮やかな美しさ。
フルHD+LEDの高画質



1920×1080のフルHD液晶パネルを採用。バックライトには、安定した明るさのホワイトLEDを採用。画面全体に均一な輝度が得られ、コントラストも高いため、色彩を鮮やかに再現します。



画面のちらつきを抑え、目の疲労を軽減。
フリッカーフリー/ローブルーモード



特に低輝度の場面で発生しやすい画面のちらつきを抑制します。また、目に負担を与えるブルーライトを抑える機能も搭載しています。



文字の視認性を高め、テキストを読みやすく。
Easy Read モード



モノクロ表示に加え、文字のコントラストを上げて輪郭をシャープにするように調整。視認性を高めることでテキストを判読しやすくし、作業の負担を軽減します。

ボタン1つで、コンテンツに最適な画質に設定。
スマートイメージ



テキストをくっきり表示し、輝度を抑えて読みやすくする「オフィス」をはじめ、消費電力を抑える「エコノミー」など、見やすさと省エネを両立するモードを簡単に設定できます。



簡単接続で、フルHDを堪能。
HDMI端子 / DVI-D端子



Blu-rayレコーダーをはじめ、様々なAV機器やゲーム機を接続できるHDMI端子を装備し、ケーブル1本で映像と音声再生できます。また、高解像度な映像信号に対応するDVI-D端子も備えています。

HDMI端子 DVI-D端子 D-SUB端子 ヘッドフォン端子



オーディオ入力端子

明瞭な音が、あなたを包み込む。
ビルトインスピーカー



接続した各機器や外部オーディオプレーヤーの音声を再生して楽しむことができます。



Full HD

1920×1080

S7 series

より高いパフォーマンスを求める方に。
ビジネス効率を追求した高性能ディスプレイ。



243S7EJMB/11 (ブラック)



223S7EJMB/11 (ブラック)

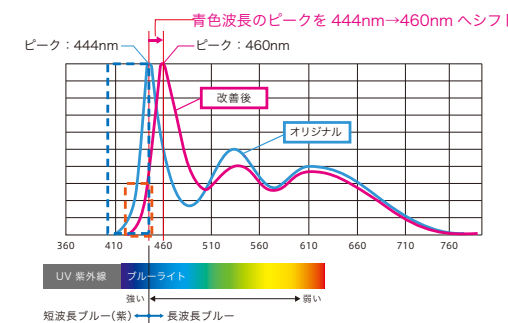


243S7EJMB/11

業界最高水準のブルーライトカット率。
Philipsソフトブルーテクノロジー



従来のブルーライトカット機能は、青色の発色や輝度を落としていたために、画面全体が黄色がかって見えたり、画面が暗くなるのが課題となっていました。Philipsは、独自の技術で目にもっとも大きなダメージを及ぼす450nm以下の短波長ブルーライトを90%以上もカット。業界No.1のブルーライトカット率を達成しました(2020年11月現在)。色や輝度に影響を与えることなく、根本的にパネル自体からブルーライトをカットすることで、目の負担を抑える効果を実現しました。



画面のちらつきを抑え、目の疲労を軽減。
フリッカーフリー



特に低輝度の場面で発生しやすい画面のちらつきを抑制します。これにより目の疲労や頭痛など身体への負担を軽減し、より快適に視聴できます。



どの方向から見ても、鮮明。
IPSテクノロジー



左右・上下178°の広視野角で色再現性にも優れ、斜めから見ても安定した鮮明な表示を実現します。また、バックライトの透過率が高いため、高コントラストで明るい表示と低消費電力を両立します。

175°もの可動域で、多彩に使える。
スマートエルゴベース



高さや角度、縦横表示を見る人に合わせて細かく調整可能。さらに左右175°もの可動域を誇り、カウンター業務や会議などのシーンで幅広く活躍します。

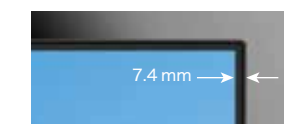


ディスプレイポート、HDMIなど複数接続が可能。
豊富な接続端子

大容量データを高速転送するディスプレイポート、HDMI端子など、拡張性を備えた豊富な端子を装備しています。

省スペースを実現するミニマルな外観。
省スペース構造

ベゼルを最小限まで狭くし、表示サイズの最大化を可能にしました。フレームの存在感を極力消したデザインと省スペースを実現し、デスクをすっきりさせます。



※写真は21.5インチ。23.8インチのベゼルサイズは7.5mm

Line Up

USB Type-C Full HD /QHD

USB Type-C Dual QHD

4K/QHD

USB Type-C 対応表

4K

WUXGA

Full HD

SQUARE

仕様表



オフィス向けディスプレイの新定番。
驚異の省電力と実用性を兼ね備えた1台。

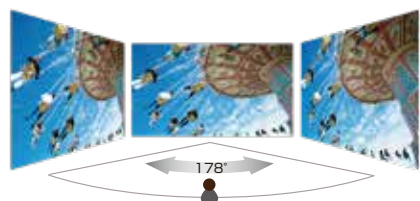


273V7QDAB/11

どの方向から見ても、鮮明。

IPS テクノロジー

左右・上下 178°の広視野角で色再現性にも優れ、斜めから見ても安定した鮮明な表示を実現します。また、バックライトの透過率が高いため、高コントラストで明るい表示と低消費電力を両立します。



圧倒的な省電力でビジネスをサポート。
省電力設計

V7Qシリーズは、23.8インチ13.82W、27インチ15.4Wという驚異の低消費電力を実現。電気代の低減によりビジネスをサポートする効果が期待できます。

ボタン1つで、コンテンツに最適な画質に設定。
スマートイメージ

テキストをくっきり表示し、輝度を抑えて読みやすくする「オフィス」をはじめ、消費電力を抑える「エコノミー」など、見やすさと省エネを両立するモードを簡単に設定できます。



画面のちらつきを抑え、目の疲労を軽減。

フリッカーフリー / ローブルーモード

特に低輝度の場面で発生しやすい画面のちらつきを抑制します。また、目に負担を与えるブルーライトを抑える機能も搭載しています。



文字の視認性を高め、テキストを読みやすく。

Easy Read モード

モノクロ表示に加え、文字のコントラストを上げて輪郭をシャープにするように調整。視認性を高めることでテキストを判読しやすくし、作業の負担を軽減します。



省スペースを実現するミニマルな外観。

省スペース構造

ベゼルを最小限まで狭くし、表示サイズの最大化を可能にしました。フレームの存在感を極力消したデザインと省スペースを実現し、デスクをすっきりさせます。

※写真は 23.8インチ。27インチのベゼルサイズは 7.5mm



ディスプレイポート端子搭載、
さらに進化したオフィス向けスタンダードディスプレイ。



223V7QJAB/11

243V7QJAB/11

様々な機器と簡単接続。

ディスプレイポート端子 / HDMI 端子

大容量データを高速転送するディスプレイポートを装備。さらにゲーム機器や AV 機器の接続に便利な HDMI 端子も備え、様々な機器を接続できます。



ディスプレイポート端子

HDMI 端子

もっと、自由な使用スタイルへ。

VESA 規格対応

ディスプレイの裏側には、VESA 規格に対応したネジ穴を設置。同じく VESA 規格に対応したモニターアームなどに容易に取り付けて使用できます。また、別売の壁掛け金具を使えば、壁に取り付けて使用することも可能です。

明瞭な音が、あなたを包み込む。

ビルトインスピーカー

接続した各機器や外部オーディオプレーヤーの音声を再生して楽しむことができます。



画面のちらつきを抑え、目の疲労を軽減。

フリッカーフリー / ローブルーモード

特に低輝度の場面で発生しやすい画面のちらつきを抑制します。また、目に負担を与えるブルーライトを抑える機能も搭載しています。



文字の視認性を高め、テキストを読みやすく。

Easy Read モード

モノクロ表示に加え、文字のコントラストを上げて輪郭をシャープにするように調整。視認性を高めることでテキストを判読しやすくし、作業の負担を軽減します。



ON

OFF

省スペースを実現するミニマルな外観。

省スペース構造

ベゼルを最小限まで狭くし、表示サイズの最大化を可能にしました。フレームの存在感を極力消したデザインと省スペースを実現し、デスクをすっきりさせます。

※写真は 21.5インチ。23.8インチのベゼルサイズは 7.2mm



Line Up

USB Type-C Full HD / QHD

USB Type-C Dual QHD

4K/QHD

USB Type-C 対応表

4K

WUXGA

Full HD

SQUARE

仕様表

SQUARE
1280×1024
S9 series

省スペース & 高画質を実現した
高性能スクエアディスプレイ。



画面のちらつきを抑え、目の疲労を軽減。
フリッカーフリー / ローブルーモード



特に低輝度の場面で発生しやすい画面のちらつきを抑制します。また、目に負担を与えるブルーライトを抑える機能も搭載しています。



ボタン1つで、コンテンツに最適な画質に設定。
スマートイメージ



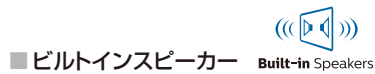
テキストをくっきり表示し、輝度を抑えて読みやすくする「オフィス」をはじめ、消費電力を抑える「エコノミー」など、見やすさと省エネを両立するモードを簡単に設定できます。



文字の視認性を高め、テキストを読みやすく。
Easy Read モード



モノクロ表示に加え、文字のコントラストを上げて輪郭をシャープにするように調整。視認性を高めることでテキストを判読しやすくし、作業の負担を軽減します。



SQUARE
1280×1024
S4Q series

卓越したパフォーマンスを実現。
広視野角・高画質の IPS-ADS ディスプレイ。



どの方向から見ても、鮮明。
IPS テクノロジー



左右・上下178°の広視野角な IPS-ADS (Advanced super Dimension Switch) パネルを採用。色再現性にも優れ、ほぼどの角度からでも鮮明な表示を実現します。



ボタン1つで、コンテンツに最適な画質に設定。
スマートイメージ



テキストをくっきり表示し、輝度を抑えて読みやすくする「オフィス」をはじめ、消費電力を抑える「エコノミー」など、見やすさと省エネを両立するモードを簡単に設定できます。



! こんな方はスクエアよりもワイド (16:9) サイズがオススメ!

> やっぱり消費電力が気になるな・・・

省電力化が進む、最新のワイドサイズを要チェック!

液晶ディスプレイの消費電力って、どれもあまり変わらないと思っていませんか? サイズやスペックにもよりますが、最新モデルは省電力化が進んでいるという傾向があります。一例として、スクエアサイズの19インチモデル「19S4QAB/11」の消費電力は16.2W。ワイドサイズの21.5インチモデル「223S7EJMB/11」は、12.5W。オフィスなどの複数台使用の場合、その差はさらに大きくなります。

16.2w > 12.5w



※約113%大きい画面で77%の消費電力です

> 一日 PC 作業をしていると目の疲れが・・・

技術が進化し、より目に優しい機能を搭載!

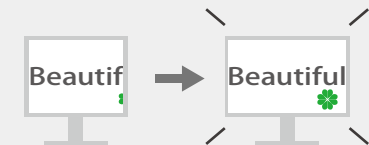
ディスプレイを見つめる時間が長いほど、目への負担は気になります。Philipsは、画面のちらつきを抑える「フリッカーフリー」やブルーライトを低減する「ローブルーモード」のほか、業界最高水準のブルーライトカット率を達成した「Philips ソフトブルーテクノロジー」など、最新技術搭載のワイドモデルをご用意。目に優しい機能が充実しています。



> 作業効率をもっとアップしたい・・・

より高解像度で作業領域の広いワイドサイズで
仕事はさらにはかどる!

PCでの作業をもっと効率的に、スピードも早めたいと思ったら、スクエアからワイドサイズへの切り替え時かもしれません。Philipsでは、フルHD や4Kのワイドサイズモデルをラインアップ。小さな文字も鮮明に表示し、作業領域がワイドに広がることで、作業効率が格段にアップします。



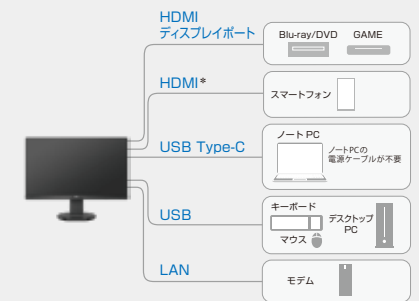
※17インチスクエアは21.5インチワイドと、19インチスクエアは23.8インチワイドと高さがほとんど変わらないため、設置場所の高さに制限がある場合でも安心です。

> いろいろな機器をつなげて使いたい・・・

ワイドサイズなら接続端子も充実!

近年、ノートPCの端子はD-SUB、DVIが縮小傾向にあり、ディスプレイポート、USB Type-C など新規の端子が主流になりつつあります。Philipsのワイドディスプレイは、豊富な接続端子を備えたモデルを多数ラインアップしているため、仕事や趣味にPCを最大限活用できます。

*ディスプレイのHDMI端子とスマートフォンを接続する場合、スマートフォン側の端子に合わせたアダプターが必要となる場合があります。



Line Up

USB Type-C Full HD /QHD

USB Type-C Dual QHD

4K/QHD

USB Type-C 対応表

4K

WUXGA

Full HD

SQUARE

仕様表

Philips ディスプレイ仕様

	USB Type-C				
	Full HD		QHD	QHD HDR	DualQHD HDR
	B9	S9	B9	P6	P9
型番	273B9/11 243B9/11	243S9A/11	276B9/11	328P6AUBREB/11	499P9H1/11
画面サイズ	27inch 23.8inch	23.8inch	27inch	31.5inch	48.8inch
外観					
外形寸法(mm)					
	※ 詳しくは下部をご覧ください。				
UPC コード	273B9/11 : 6 09585 25327 8 243B9/11 : 6 09585 25326 1	6 09585 25333 9	6 09585 25364 3	6 09585 25156 4	6 09585 25242 4
液晶パネル駆動方式 / パネルタイプ	IPS Technology / ノングレア(反射防止)	IPS Technology / ノングレア(反射防止)	IPS Technology / ノングレア(反射防止)	IPS Technology / ノングレア(反射防止)	VA(1800R Curved Display) / ノングレア(反射防止)
有効表示領域(横×縦)	273B9/11 : 597.89×336.31mm 243B9/11 : 527×296.5mm	527×296.5mm	596.7×335.7mm	698.11×392.69mm	1193.5×335.7mm
推奨解像度 / 最大表示色	1920×1080 / 約1677万色	1920×1080 / 約1677万色	2560×1440 / 約1677万色	2560×1440 / 約10億7000万色	5120×1440 / 約1677万色
視野角	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°
輝度 / コントラスト比	250cd/m ² / 50,000,000:1	250cd/m ² / 50,000,000:1	350cd/m ² / 50,000,000:1	450cd/m ² / 50,000,000:1	450cd/m ² / 80,000,000:1
応答速度	通常動作時	14ms	14ms	8ms	21ms
	スマートレスポンス動作時	4ms	4ms	4ms	5ms
HDCP対応	対応 (HDCP1.4)	対応 (HDCP1.4)	対応 (HDCP1.4)	対応 (HDCP2.2)	対応 (HDCP2.2)
入力端子	アナログ	D-Sub 15ピン×1	—	D-Sub 15ピン×1	—
	デジタル	HDMI1.4×1, Display port1.2×1, USB C 3.2(Gen1)×1 (DP Alt mode)	HDMI1.4×1, Display port1.2×1, USB C 3.2(Gen1)×1 (DP Alt mode)	HDMI1.4×1, Display port1.2×1, USB C 3.2(Gen1)×1 (DP Alt mode)	HDMI2.0×1, Display port1.2×1, USB Type-C(Gen1)×1 (DP Alt mode)
パワーデリバリー	最大65W(USB PD version 3.0)	最大65W(USB PD version 3.0)	最大65W(USB PD version 3.0)	最大60W(USB PD version 2.0)	最大65W(USB PD version 2.0)
USBポート	USB 3.2×4	USB3.2×4	USB3.2×4	USB3.0×2	USB 3.1×3
消費電力(Typ.)	273B9/11 : 16.5W / 0.5W 243B9/11 : 14.99W / 0.3W	13.5W / 0.3W	18.06W / 0.5W	32.4W / 0.5W	45W / 0.3W
VESA DPM	対応	対応	対応	対応	対応
適合規格	EnergyStar 8.0, グリーン購入法, RoHS2, VCCI Class B, J-Mossグリーンマーク, PSE, WEEE	EnergyStar 8.0, グリーン購入法, RoHS2, VCCI Class B, J-Mossグリーンマーク, PSE, WEEE	EnergyStar 8.0, グリーン購入法, RoHS2, VCCI Class B, J-Mossグリーンマーク, PSE, WEEE	EnergyStar 8.0, グリーン購入法, RoHS2, VCCI Class B, J-Mossグリーンマーク, PSE, WEEE	EnergyStar 8.0, グリーン購入法, RoHS2, VCCI Class B, J-Mossグリーンマーク, PSE, WEEE
プラグ & プレイ	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1
各種調整機能	色調整	輝度、コントラスト、色温度、sRGB	—	輝度、コントラスト、色温度、sRGB	—
	画像調整	水平サイズ、位相、位置調整	—	—	—
	その他	OSD言語設定、ロープルーモード、 Smart Contrast, Smart Image, EasyRead mode	OSD言語設定、ロープルーモード、 Smart Contrast, Smart Image EasyRead mode	OSD言語設定、ロープルーモード、 Smart Contrast, Smart Image EasyRead mode	OSD言語設定、ロープルーモード、 Smart Contrast, Smart Image EasyRead mode
スピーカー	2W×2	2W×2	2W×2	3W×2	5W×2
ヘッドフォン端子	対応	対応	対応	対応	対応
VESAマウント	VESA100mm×100mm	VESA100mm×100mm	VESA100mm×100mm	VESA100mm×100mm	VESA100mm×100mm
ケンジントンスロット	対応	対応	対応	対応	対応
本体質量 / 梱包質量	273B9/11 : 7.03kg / 9.3kg 243B9/11 : 5.19kg / 6.89kg	4.42kg / 6.25kg	7.75kg / 10.62kg	9.7kg / 13.86kg	15.3kg / 21.48kg
梱包寸法(W)×(H)×(D)	273B9/11 : 690×462×250mm 243B9/11 : 600×475×198mm	595×520×153mm	690×462×250mm	970×526×224mm	1308×384×553mm
チルト角度/高さ調整/スイベル角度/ピボット	-5~30度 / 150mm / -175~175/90度	-5~25度 / なし / なし / なし	-5~30度 / 150mm / -175~175/90度	-5~20度 / 180mm / -170~170/90度	-5~10度 / 130mm / -20~20 / なし
付属品(モータ / 電源ケーブル)	D-subケーブル 1.8m ディスプレイポートケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m USB Type-C-C ケーブル 1.8m オーディオケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m	ディスプレイポートケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m USB Type-C-C ケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m	ディスプレイポートケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m USB Type-C-C ケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m	D-subケーブル 1.8m ディスプレイポートケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m USB Type-C-C ケーブル 1.8m USB Type-C-A ケーブル 1.8m オーディオケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m リモコン	ディスプレイポートケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m USB Type-C-C ケーブル 1.0m USBケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m リモコン
保証期間	お買い上げより5年間 (パネルに関しても5年間) センドバックサポート	お買い上げより5年間 (パネルに関しても5年間) センドバックサポート	お買い上げより5年間 (パネルに関しても5年間) センドバックサポート	お買い上げより5年間 (パネルに関しても5年間) センドバックサポート	お買い上げより5年間 (パネルに関しても5年間) センドバックサポート

※ 【B9シリーズの寸法について】 ■273B9/11…a:614 b:413~558(最大) c:237 d:75 e:57 f:224(mm) ■243B9/11…a:541 b:372~522(最大) c:226 d:73.1 e:58 f:216(mm)

Line Up

USB Type-C Full HD /QHD

USB Type-C Dual QHD

4K/QHD

USB Type-C 対応表

4K






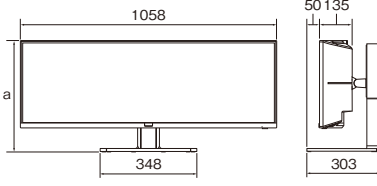
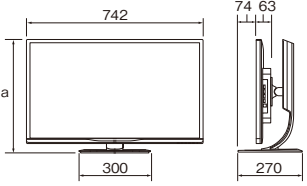
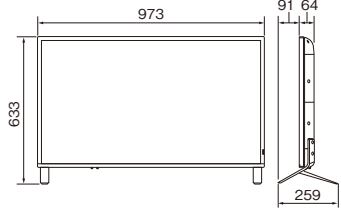
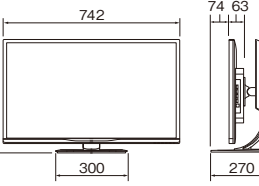
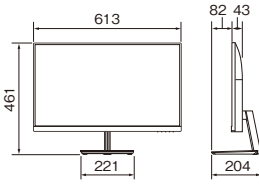
WUXGA

Full HD

SQUARE

仕様表

Philips ディスプレイ仕様

	USB Type-C										
	DualQHD HDR		4K HDR		4K						
	P9	P6	P1	P6	E1						
型番	439P9H1/11		328P6VUBREB/11		438P1/11	328P6VJEB/11		278E1A/11			
画面サイズ	43.4inch		31.5inch		42.5inch		31.5inch		27inch		
外観											
外形寸法(mm)	 a: 430~560(最大)		 a:477~657(最大)		 a:477~657(最大)		 a:477~657(最大)		 a:477~657(最大)		
UPC コード	6 09585 25296 7		6 09585 25212 7		6 09585 25348 3		6 09585 24983 7		6 09585 25308 7		
液晶パネル駆動方式 / パネルタイプ	VA(1800R Curved Display) / ノングレア(反射防止)		VA / ノングレア(反射防止)		IPS Technology / ハーフグレア(反射防止)		VA / ノングレア(反射防止)		IPS Technology / ノングレア(反射防止)		
有効表示領域(横×縦)	1052.3×328.8mm		698.4×392.85mm		941.2×529.4mm		698.4×392.85mm		596.74×335.66mm		
推奨解像度 / 最大表示色	3840×1200 / 約10億7000万色		3840×2160 / 約10億7000万色		3840×2160 / 約10億7000万色		3840×2160 / 約10億7000万色		3840×2160 / 約10億7000万色		
視野角	水平178° 垂直178°		水平178° 垂直178°		水平178° 垂直178°		水平178° 垂直178°		水平178° 垂直178°		
輝度 / コントラスト比	450cd/m ² / 80,000,000:1		400cd/m ² (ピーク600cd/m ²) / 80,000,000:1		400cd/m ² / 50,000,000:1		300cd/m ² / 50,000,000:1		350cd/m ² / 80,000,000:1		
応答速度	通常動作時 21ms スマートレスポンス動作時 5ms		9.5ms 4ms		14ms 5ms		12ms 4ms		14ms 4ms		
HDCP対応	対応 (HDCP2.2)、Type-C HDCP1.4		対応 (HDCP2.2)		対応 (HDCP2.2)		対応 (HDCP2.2)		対応 (HDCP2.2)		
入力端子	アナログ		—		—		D-Sub 15ピン×1		—		
	デジタル		HDMI2.0b×1、Display port1.4×2、USB 3.2C(Gen1)×2(DP Alt mode)		HDMI2.0×2、Display port1.4×1、USB Type-C(Gen1)×1(DP Alt mode)		HDMI2.0×2、Display port1.2×2		HDMI2.0(MHL)×1、DVI-Dual Link×1、Display port1.2×1		HDMI2.0×2、Display port1.2×1
パワーデリバリー	最大75W (USB PD version 3.0)		最大60W (USB PD version 2.0)		—		—		—		
USBポート	USB Type-C(upstream)×1、USB 3.2×4		USB 3.0×4		USB 3.2×4		USB 3.0×4		—		
消費電力(Typ.)	使用時 / スタンバイ時 41.8W / 0.4W		41W / 0.5W		100W / 0.3W		42.4W / 0.5W		20.22W / 0.5W		
VESA DPM	対応		対応		対応		対応		対応		
適合規格	EnergyStar 8.0、グリーン購入法、RoHS2、VCCI Class B、J-Mossグリーンマーク、PSE、WEEE		EnergyStar 8.0、グリーン購入法、RoHS2、VCCI Class B、J-Mossグリーンマーク、PSE、WEEE		RoHS2、VCCI Class B、J-Mossグリーンマーク、PSE、WEEE		EnergyStar 8.0、グリーン購入法、RoHS2、VCCI Class B、J-Mossグリーンマーク、PSE、WEEE		EnergyStar 8.0、グリーン購入法、RoHS2、VCCI Class B、J-Mossグリーンマーク、PSE、WEEE		
プラグ & プレイ	VESA DDC2B/C1		VESA DDC2B/C1		VESA DDC2B/C1		VESA DDC2B/C1		VESA DDC2B/C1		
各種調整機能	色調整		輝度、コントラスト、色温度、sRGB、HDR		輝度、コントラスト、色温度、sRGB、HDR		輝度、コントラスト、色温度、sRGB		輝度、コントラスト、色温度、sRGB		
	画像調整		—		—		—		—		
	その他		OSD言語設定、ローブルーモード、Smart Contrast、Smart Image、KVM、EasyRead mode		OSD言語設定、ローブルーモード、Smart Contrast、Smart Image、EasyRead mode		OSD言語設定、Smart Contrast、Smart Image		OSD言語設定、ローブルーモード、Smart Contrast、Smart Image game		
スピーカー	5W×2		3W×2		5W×2		3W×2		3W×2		
ヘッドフォン端子	対応		対応		対応		対応		対応		
VESAマウント	VESA100mm×100mm		VESA100mm×100mm		VESA200mm×200mm		VESA100mm×100mm		VESA100mm×100mm		
ケンジントンスロット	対応		対応		対応		対応		対応		
本体質量 / 梱包質量	14.37kg / 20.19kg		9.36kg / 13.26kg		11.78kg / 14.74kg		9.23kg / 13.39kg		4.78kg / 6.84kg		
梱包寸法(W)×(H)×(D)	1150×525×350mm		970×526×224mm		1070×680×186mm		970×526×224mm		663×519×152mm		
チルト角度/高さ調整/スイベル角度/ピボット	-5~10度/130mm/-20~20/なし		-5~20度/180mm/-170~170度/90度		なし/なし/なし/なし		-5~20度/180mm/-170~170度/90度		-5~20度/なし/なし/なし		
付属品(モータ / 電源ケーブル)	ディスプレイポートケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m USB Type-C ケーブル 1.8m USB Type-C-A ケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m リモコン		ディスプレイポートケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m USB Type-C ケーブル 1.8m USB Type-C-A ケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m		D-subケーブル 1.8m ディスプレイポートケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m USBケーブル 1.8m オーディオケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m		D-subケーブル 1.8m ディスプレイポートケーブル 1.8m DVI-Dデュアルリンクケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m USBケーブル 1.8m オーディオケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m		ディスプレイポートケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m ACアダプター 電源ケーブル 1.8m		
保証期間	お買い上げより5年間(パネルに関しても5年間) センドバックサポート		お買い上げより5年間(パネルに関しても5年間) センドバックサポート		お買い上げより5年間(パネルに関しても5年間) センドバックサポート		お買い上げより5年間(パネルに関しても5年間) センドバックサポート		お買い上げより5年間(パネルに関しても5年間) センドバックサポート		

Line Up

USB Type-C Full HD /QHD

USB Type-C Dual QHD

4K/QHD

USB Type-C 対応表

4K

WUXGA

Full HD

SQUARE

仕様表

Philips ディスプレイ仕様

	Full HD							
	B1	B8	B9T	S8	S7	V7QD		
型番	242B1V/11 242B1H/11	241B8QJEB/11	222B9T/11	221S8LDAB/11 221S8LDAW/11	243S7EJMB/11 223S7EJMB/11	273V7QDAB/11 273V7QDAW/11	243V7QDAB/11 243V7QDAW/11	
画面サイズ	23.8inch	23.8inch	21.5inch	21.5inch	243S7EJMB/11 : 23.8inch 223S7EJMB/11 : 21.5inch	273V7QDAB/11 : 27inch 273V7QDAW/11 : 27inch	243V7QDAB/11 : 23.8inch 243V7QDAW/11 : 23.8inch	
外観								
外形寸法(mm)	 a:353~503(最大)	 a: 359~508(最大)			 * 詳しくは下部をご覧ください。			
UPC コード	242B1V/11 : 6 09585 25363 6 242B1H/11 : 6 09585 25375 9	6 09585 25248 6	6 09585 25294 3	221S8LDAB/11 : 6 09585 25182 3 221S8LDAW/11 : 6 09585 25249 3	243S7EJMB/11 : 6 09585 25140 3 223S7EJMB/11 : 6 09585 25139 7	273V7QDAB/11 : 6 09585 25117 5 273V7QDAW/11 : 6 09585 25118 2	243V7QDAB/11 : 6 09585 25115 1 243V7QDAW/11 : 6 09585 25116 8	
液晶パネル駆動方式 / パネルタイプ	IPS Technology / ノングレア(反射防止)	IPS Technology / ノングレア(反射防止)	TN / グレア	TN / ノングレア(反射防止)	IPS Technology / ノングレア(反射防止)	IPS Technology / ノングレア(反射防止)	IPS Technology / ノングレア(反射防止)	
有効表示領域(横×縦)	527.04×296.46mm	527.04×296.5mm	476.64×268.11mm	476.64×268.11mm	243S7EJMB/11 : 527×296.5mm 223S7EJMB/11 : 476.1×267.8mm	597.89×336.31mm	527.04×296.46mm	
推奨解像度 / 最大表示色	1920×1080 / 約1677万色	1920×1080 / 約1677万色	1920×1080 / 約1677万色	1920×1080 / 約1677万色	1920×1080 / 約1677万色	1920×1080 / 約1677万色	1920×1080 / 約1677万色	
視野角	水平178°(242B1V/11はプライバシーモード時90°) 垂直178°	水平178° 垂直178°	水平170° 垂直160°	水平170° 垂直160°	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°	
輝度 / コントラスト比	* 詳しくは下部をご覧ください。	250cd/m ² / 50,000,000:1	250cd/m ² / 50,000,000:1	250cd/m ² / 20,000,000:1	250cd/m ² / 20,000,000:1	250cd/m ² / 10,000,000:1	250cd/m ² / 10,000,000:1	
応答速度	通常動作時 スマートレスポンス動作時	14ms 4ms	14ms 1ms	5ms 1ms	14ms 5ms	14ms 5ms	14ms 5ms	
HDCP対応	対応 (HDCP1.4)	対応 (HDCP1.4)	対応 (HDCP1.4)	対応 (HDCP1.4)	対応(HDCP1.4)	対応(HDCP1.4)	対応(HDCP1.4)	
入力端子	アナログ D-Sub 15ピン×1	D-Sub 15ピン×1	D-Sub 15ピン×1	D-Sub 15ピン×1	D-Sub 15ピン×1	D-Sub 15ピン×1	D-Sub 15ピン×1	
	デジタル DVI-Dx1、HDMI1.4x1、 Display port1.2x1	DVI-Dx1、HDMI1.4x1、 Display port1.2x1	DVI-Dx1、HDMI1.4x1、 Display port1.2x1	HDMI1.4x1、DVI-Dx1	HDMI1.4x1、Display port1.2x1	DVI-Dx1、HDMI1.4x1	DVI-Dx1、HDMI1.4x1	
USBポート	242B1V/11 : USB 3.2x4 242B1H/11 : USB 3.2x3	USB3.0x2、USB2.0x2	USB3.1x2	—	USB2.0x4	—	—	
消費電力(Typ.)	使用時 / スタンバイ時	242B1V/11 : 29.2W / 0.5W 242B1H/11 : 14.5W / 0.35W	13W / 0.5W	10.3W / 0.5W	14.2W / 0.3W	243S7EJMB/11 : 14.6W / 0.5W 223S7EJMB/11 : 12.5W / 0.5W	15.40W / 0.5W	13.82W / 0.5W
VESA DPM	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	
適合規格	EnergyStar 8.0、 グリーン購入法、 RoHS2、VCCI Class B、 J-Mossグリーンマーク、PSE、WEEE	EnergyStar 8.0、 グリーン購入法、 RoHS2、VCCI Class B、 J-Mossグリーンマーク、PSE、WEEE	EnergyStar 8.0、 グリーン購入法、 RoHS2、VCCI Class B、 J-Mossグリーンマーク、PSE、WEEE	EnergyStar 8.0、 グリーン購入法、 RoHS2、VCCI Class B、 J-Mossグリーンマーク、PSE、WEEE	EnergyStar 8.0、 グリーン購入法、 RoHS2、VCCI Class B、 J-Mossグリーンマーク、PSE、WEEE	EnergyStar 7.0、 グリーン購入法、 RoHS2、VCCI Class B、 J-Mossグリーンマーク、PSE、WEEE	EnergyStar 8.0、 グリーン購入法、 RoHS2、VCCI Class B、 J-Mossグリーンマーク、PSE、WEEE	
プラグ & プレイ	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	
各種調整機能	色調整	輝度、コントラスト、色温度、sRGB	輝度、コントラスト、色温度、sRGB	輝度、コントラスト、色温度、sRGB	輝度、コントラスト、色温度、sRGB	輝度、コントラスト、色温度、sRGB	輝度、コントラスト、色温度、sRGB	
	画像調整	水平サイズ、位相、位置調整	水平サイズ、位相、位置調整	水平サイズ、位相、位置調整	水平サイズ、位相、位置調整	水平サイズ、位相、位置調整	水平サイズ、位相、位置調整	
	その他	OSD言語設定、ロープルーモード、 SmartContrast、SmartImage、 EasyRead mode	OSD言語設定、ロープルーモード、 SmartContrast、Smart Image、 EasyRead mode	OSD言語設定、ロープルーモード、 Smart Contrast、Smart Image、 EasyRead mode	OSD言語設定、ロープルーモード、 Smart Contrast、Smart Image、 EasyRead mode	OSD言語設定、ソフトルーモード、 Smart Contrast、Smart Image、 EasyRead mode	OSD言語設定、ロープルーモード、 Smart Contrast、Smart Image、 EasyRead mode	OSD言語設定、ロープルーモード、 Smart Contrast、Smart Image、 EasyRead mode
スピーカー	2W×2	2W×2	2W×2	2W×2	2W×2	2W×2	2W×2	
ヘッドフォン端子	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	
VESAマウント	VESA100mm×100mm	VESA100mm×100mm	VESA100mm×100mm	VESA100mm×100mm	VESA100mm×100mm	VESA100mm×100mm	VESA100mm×100mm	
ケンジントンスロット	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	
本体質量 / 梱包質量	242B1V/11 : 5.78kg / 7.95kg 242B1H/11 : 4.77kg / 7.04kg	4.97kg / 7.17kg	7.46kg / 9.91kg	2.8kg / 4.41kg	243S7EJMB/11 : 5.10kg / 7.40kg 223S7EJMB/11 : 4.65kg / 6.65kg	4.50kg / 6.07kg	3.50kg / 4.82kg	
梱包寸法(W)×(H)×(D)	600×465×198mm	600×468×198mm	575×420×161 mm	560×452×138mm	243S7EJMB/11 : 602×457×199mm 223S7EJMB/11 : 552×420×194mm	664×452×134mm	588×465×115mm	
チルト角度/高さ調整/スイベル角度/ピボット	242B1V/11 : -5~35度/150mm/-180~180/90度 242B1H/11 : -5~30度/150mm/-180~180/90度	-5~30度/150mm/-175~175/90度	-5~90度/なし/なし/なし	-5~25度/なし/なし/なし	-5~20度/130mm/-175~175/90度	-5~20度/なし/なし/なし	-5~20度/なし/なし/なし	
付属品(モニター / 電源ケーブル)	D-subケーブル1.8m ディスプレイポートケーブル1.8m DVI-Dケーブル1.8m HDMIケーブル1.8m USBケーブル1.8m オーディオケーブル1.8m 電源ケーブル1.8m	D-subケーブル1.5m ディスプレイポートケーブル1.8m DVI-Dケーブル1.8m HDMIケーブル1.8m USBケーブル1.8m オーディオケーブル1.8m 電源ケーブル1.8m	D-subケーブル1.8m ディスプレイポートケーブル1.8m DVI-Dケーブル1.8m HDMIケーブル1.8m USBケーブル1.8m オーディオケーブル1.8m ACアダプター、電源ケーブル1.8m タッチペン(スタイラスペン)	D-subケーブル1.5m ディスプレイポートケーブル1.8m DVI-Dケーブル1.8m HDMIケーブル1.8m オーディオケーブル1.8m 電源ケーブル1.8m	D-subケーブル1.5m ディスプレイポートケーブル1.8m DVI-Dケーブル1.8m HDMIケーブル1.8m USBケーブル1.8m オーディオケーブル1.8m 電源ケーブル1.8m	D-subケーブル1.5m DVI-Dケーブル1.8m HDMIケーブル1.8m オーディオケーブル1.8m 電源ケーブル1.8m	D-subケーブル1.5m DVI-Dケーブル1.8m HDMIケーブル1.8m オーディオケーブル1.8m 電源ケーブル1.8m	
保証期間	お買い上げより5年間(パネルに関しても5年間) センドバックサポート	お買い上げより5年間(パネルに関しても5年間) センドバックサポート	お買い上げより5年間(パネルに関しても5年間) センドバックサポート	お買い上げより5年間(パネルに関しても5年間) センドバックサポート	お買い上げより5年間(パネルに関しても5年間) センドバックサポート	お買い上げより5年間(パネルに関しても5年間) センドバックサポート	お買い上げより5年間(パネルに関しても5年間) センドバックサポート	

* 【242B1シリーズの輝度/コントラスト比について】 ■242B1V/11 : 350cd/m² (プライバシーモード時180cd/m²) / 50,000,000:1 ■242B1H/11 : 250cd/m² / 50,000,000:1

* 【S7Eシリーズの寸法について】 ■243S7EJMB/11--a:540 b:353~483(最大) c:203 d:57 e:45 f:202(mm) ■223S7EJMB/11--a:490 b:326~455(最大) c:203 d:57 e: 45 f:202(mm)

Philips ディスプレイ仕様

	Full HD		WUXGA		SQUARE	
	V7QJ		S8	B9	S9	S4
型番	243V7QJAB/11 243V7QJAW/11	223V7QJAB/11 223V7QJAW/11	230S8QHSB/11	252B9/11	170S9A/11 170S9AW/11	19S4QAB/11 19S4QAW/11
画面サイズ	243V7QJAB/11 : 23.8inch 243V7QJAW/11 : 23.8inch	21.5inch	22.5inch	25inch	17inch	19inch
外観						
外形寸法(mm)						
UPC コード	243V7QJAB/11 : 6 09585 25314 8 243V7QJAW/11 : 6 09585 25324 7	223V7QJAB/11 : 6 09585 25213 4 223V7QJAW/11 : 6 09585 25323 0	6 09585 25253 0	6 09585 25251 6	170S9A/11 : 6 09585 25265 3 170S9AW/11 : 6 09585 25266 0	19S4QAB/11 : 6 09585 24442 9 19S4QAW/11 : 6 09585 25021 5
液晶パネル駆動方式 / パネルタイプ	IPS Technology / ノングレア(反射防止)	IPS Technology / ノングレア(反射防止)	IPS Technology / ノングレア(反射防止)	IPS Technology / ノングレア(反射防止)	TN / ノングレア(反射防止)	IPS-ADS / ノングレア(反射防止)
有効表示領域(横×縦)	527.04×296.46mm	476.06×267.79mm	488.16×297.18mm	535.5×338.8mm	337.92×270.33mm	374.78×299.83mm
推奨解像度 / 最大表示色	1920×1080 / 約1677万色	1920×1080 / 約1677万色	1920×1200 / 約1677万色	1920×1200 / 約1677万色	1280×1024 / 約1677万色	1280×1024 / 約1677万色
視野角	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°	水平170° 垂直160°	水平178° 垂直178°
輝度 / コントラスト比	250cd/m ² / 10,000,000:1	250cd/m ² / 10,000,000:1	250cd/m ² / 50,000,000:1	300cd/m ² / 50,000,000:1	250cd/m ² / 50,000,000:1	250cd/m ² / 20,000,000:1
応答速度	通常動作時	14ms	14ms	14ms	5ms	14ms
	スマートレスポンス動作時	4ms	5ms	5ms	1ms	5ms
HDCP対応	対応(HDCP1.4)	対応(HDCP1.4)	対応(HDCP1.4)	対応(HDCP1.4)	対応(HDCP1.4)	対応(HDCP1.4)
入力端子	アナログ	D-Sub15ピン×1	D-Sub 15ピン×1	D-Sub 15ピン×1	D-Sub 15ピン×1	D-Sub 15ピン×1
	デジタル	HDMI1.4×1, Display port 1.2×1	HDMI1.4×1, Display port 1.2×1	HDMI1.4×1	DVI-D×1, HDMI1.4×1, Display port 1.2×1	DVI-D×1
USBポート	—	—	—	USB3.1×4	—	—
消費電力(Typ.)	使用時 / スタンバイ時	13.82W / 0.5W	14.2W / 0.3W	15W / 0.5W	10W / 0.3W	16.2W / 0.3W
VESA DPM	対応	対応	対応	対応	対応	対応
適合規格	EnergyStar 8.0, グリーン購入法, RoHS2, VCCI Class B J-Mossグリーンマーク, PSE, WEEE	EnergyStar 7.0, RoHS2, VCCI Class B J-Mossグリーンマーク, PSE, WEEE	EnergyStar 7.0, RoHS2, VCCI Class B, J-Mossグリーンマーク, PSE, WEEE	EnergyStar 8.0, グリーン購入法, RoHS2, VCCI Class B, J-Mossグリーンマーク, PSE, WEEE	EnergyStar 8.0, グリーン購入法, RoHS2, VCCI Class B, J-Mossグリーンマーク, PSE, WEEE	EnergyStar 8.0, グリーン購入法, RoHS2, VCCI Class B, J-Mossグリーンマーク, WEEE
プラグ & プレイ	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1
各種調整機能	色調整	輝度、コントラスト、色温度、sRGB	輝度、コントラスト、色温度、sRGB	輝度、コントラスト、色温度、sRGB	輝度、コントラスト、色温度、sRGB	輝度、コントラスト、色温度、sRGB
	画像調整	水平サイズ、位相、位置調整	水平サイズ、位相、位置調整	水平サイズ、位相、位置調整	水平サイズ、位相、位置調整	水平サイズ、位相、位置調整
	その他	OSD言語設定、ロープルーモード、Smart Contrast, Smart Image, EasyRead mode	OSD言語設定、ロープルーモード、Smart Contrast, Smart Image, EasyRead mode	OSD言語設定、ロープルーモード、Smart Contrast, Smart Image, EasyRead mode	OSD言語設定、ロープルーモード、Smart Contrast, Smart Image, EasyRead mode	OSD言語設定、ロープルーモード、Smart Contrast, Smart Image, EasyRead mode
スピーカー	2W×2	2W×2	—	2W×2	2W×2	1.5W×2
ヘッドフォン端子	対応	対応	対応	対応	対応	対応
VESAマウント	VESA100mm×100mm	VESA100mm×100mm	VESA100mm×100mm	VESA100mm×100mm	VESA100mm×100mm	VESA100mm×100mm
ケンジントンスロット	対応	対応	対応	対応	対応	対応
本体質量 / 梱包質量	3.50kg / 4.82kg	223V7QJAB/11 : 2.92kg / 4.23kg 223V7QJAW/11 : 2.80kg / 4.41kg	3.00kg / 4.53kg	5.09kg / 7.44kg	2.4kg / 3.66kg	3.2kg / 4.82kg
梱包寸法(W)×(H)×(D)	598×465×115mm	545×448×123 mm	559×481×136mm	608×524×197mm	450×453×127mm	465×457×139mm
チルト角度/高さ調整/スイベル角度/ピボット	-5~20度/なし/なし/なし	-5~20度/なし/なし/なし	-5~25度/なし/なし/なし	-5~30度/150mm/-175~175/90度	-5~25度/なし/なし/なし	-5~20度/なし/なし/なし
付属品(モニタ / 電源ケーブル)	D-subケーブル 1.5m ディスプレイポートケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m オーディオケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m	D-subケーブル 1.5m ディスプレイポートケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m オーディオケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m	D-subケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m HDMI-DVIケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m	D-subケーブル 1.8m ディスプレイポートケーブル 1.8m DVI-Dケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m USBケーブル 1.8m オーディオケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m	D-subケーブル 1.5m DVIケーブル 1.8m オーディオケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.5m	D-subケーブル 1.8m DVI-Dケーブル 1.8m オーディオケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m
保証期間	お買い上げより5年間(パネルに関しても5年間)センドバックサポート		お買い上げより5年間(パネルに関しても5年間)センドバックサポート		お買い上げより5年間(パネルに関しても5年間)センドバックサポート	

Line Up

USB Type-C Full HD /QHD

USB Type-C Dual QHD

4K/QHD

USB Type-C 対応表

4K

WUXGA

Full HD

SQUARE

仕様表