



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）、液晶パネル、バックライト、ケーブル、すべてご購入日から5年間センドバック保証。



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発送いたします。



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

注意事項

- 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



フリーダイヤル **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 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/1s161010/philipsmonitors.html>



この印刷物には適切な森林保全を目的とした「FSC® 森林認証紙」を使用しています。また、主に大豆油を使用した植物性 Non-Vocタイプのインクを使用しています。



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・製造されております。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登録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登録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登録商標です。■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登録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

PHILIPS

Monitors

液晶ディスプレイ
2024冬 総合カタログ

人と環境を想う、ディスプレイ。



innovation you

Philipsの液晶ディスプレイは、
本体(部品や電源)、パネル、バックライト、ケーブルすべて
まるっと5年保証。



1. 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。



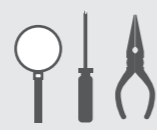
修理専用箱 **FREE**

「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。

2. 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「DisplayHDR」対応モデル、さらにはタッチスクリーン搭載モデルなど。Philipsは、15.6インチ~44.5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。



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シティ仕様です。



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、全工場で取得。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。

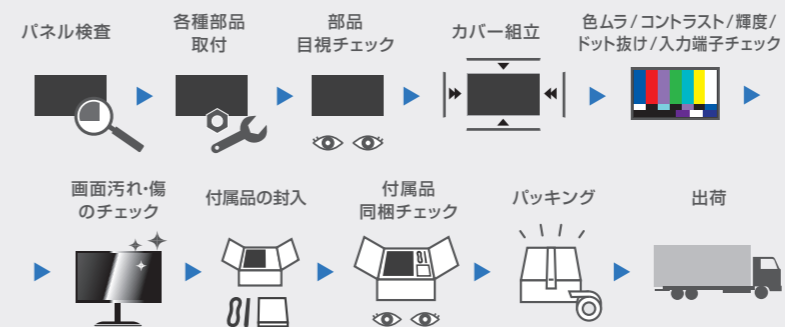


出荷まで厳しい品質テストを実施。

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。



■ 検査~出荷工程



■ 新製品開発テスト

- 高温テスト** 41℃の高熱の部屋で1週間連続稼働
- 低温テスト** -20℃の低温の部屋で24時間連続稼働
- 落下テスト** 梱包状態で91cmの高さから様々な角度で10回落下
- 振動テスト** 梱包状態で1.05Grmsの強さで2時間振動
- 信号テスト** 輝度、コントラスト、色味など様々な検査を実施

上記テストを実施し、問題がない製品のみを市場投入



人と環境を想う、 Philips ディスプレイ

常に環境のことを考えた製品づくりで、
サステナブルな社会の実現に貢献します。



常に環境のことを考え、進化し続ける。

ECOLOGY 持続可能な開発目標 (SDGs) への関心の高まりを受け、PC 用液晶ディスプレイにおいて、環境に配慮した製品の開発に取り組んでおります。

01 地球環境に配慮した 省資源化パッケージ

地球環境に配慮し、これまで使用していた緩衝材の発泡スチロールの使用を取り止め、再生段ボール紙に変更。100%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ています。

※省資源化パッケージ対応モデルについては P.5-6 をご覧ください。



界中の製造拠点やオフィスにおいて、購入した再生可能電力の量は 205,555 kWh に達しました。将来的には、再生可能エネルギーの利用を徐々に拡大し、低炭素の運用に向けて進んでいく予定です。



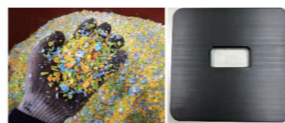
04 エネルギー管理と エネルギー効率向上

エネルギー使用効率のさらなる向上を目指すため、各製造拠点に省エネ作業のリーダーシップチームを設置し、エネルギー管理を細かく行ないながら、省エネ対策の実施を推進し、2023 年には複数の製造拠点で ISO5001 を取得。エネルギー消費と使用の削減を図るために、省エネルギー技術手段の開発も進めています。



05 持続可能な原材料を採用

Philips は製品の原材料使用効率向上のため、製品の設計および製造過程において、より多くのグリーンで持続可能な原材料を段階的に採用しています。消費後再生 PCR (Post-Consumer-Recycled Plastic) プラスチックなど、持続可能で再生可能な材料の使用割合を継続的に高めるとともに、海洋プラスチック (OBP)、再生アルミ部品、バイオベース材料などの原材料の使用を積極的に探求し、関連する行動目標を設定しています。



02 エコフレンドリーな設計理念

積極的に低炭素・省エネ技術の研究開発に取り組んでいます。製品の消費電力を持続的に削減し、高性能と持続可能な設計理念を兼ね備え、多数の環境保護技術と省エネ機能を搭載しています。たとえば、PowerSensor スマートセンサー技術、LightSensor 環境光センシング技術、電力ゼロスイッチなどを搭載することで、電力使用量を最大 80% 削減し、二酸化炭素排出の削減に努めています。また、すべての製品は厳格な品質管理システムと安全規格認証に準拠しており、環境への影響を最小限に抑えるように努めています。



03 再生可能エネルギーの利用

再生可能エネルギーの利用を継続的に探求し、再生可能電力の積極的な購入を行なうことで、温室効果ガス排出量を減らし続けています。世

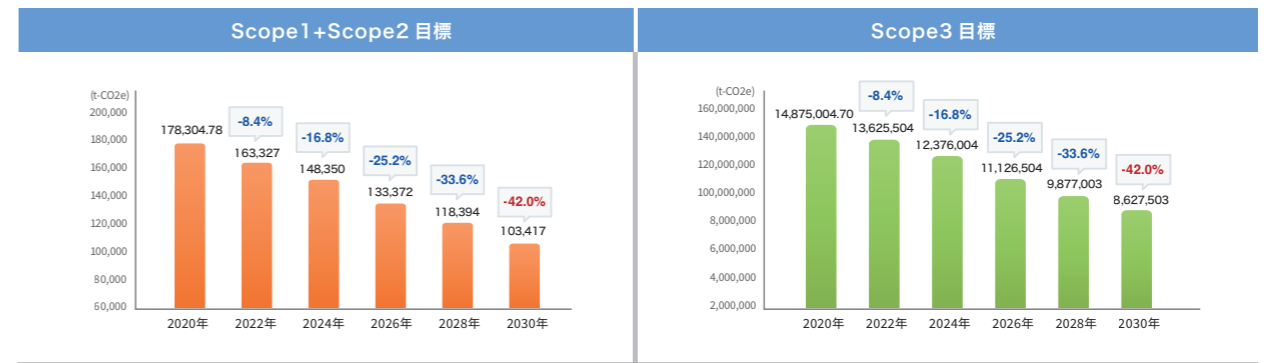


STATUS

温室効果ガス削減の取り組みについて

温室効果ガスの削減目標

※基準年：2020年 / 目標年：2030年



温室効果ガスの削減目標や ESG の取り組み

グランジェイカーボン削減目標	具体的な施策 / 措置	2023年の進捗状況 基準年：2020年	2030年 目標
 Scope 1/Scope 2 2020年と比較して二酸化炭素排出レベルを 42%削減	<ul style="list-style-type: none"> 製造拠点の省エネ・減排を持続的に推進し、単品のエネルギー消費を削減する 再生可能エネルギーの直接購入 (PPA) モデルの拡大 工場内の分散型再生可能エネルギー投資の拡大 緑の証書などの手段を検討して、二酸化炭素排出を相殺する 	-34%	-42%
 Scope 3 2020年と比較して二酸化炭素排出レベルを 42%削減	<ul style="list-style-type: none"> 製品の使用段階でのエネルギー消費を削減し、直接的にエネルギー消費によって生じる二酸化炭素排出を減らす 製品中の低炭素素材や再生素材の使用比率を持続的に高める。例えば、生分解性素材やバイオプラスチック素材など 「環境に優しい素材」「エコデザイン」「容易に分解できる」循環戦略に従い、素材選定基準を向上させ、再生可能素材を積極的に使用し、包装材料や設備材料の回収努力を継続的にを行い、製品のライフサイクル内での循環利用能力を持続的に向上させる 	-49% (達成)	-42%

その他温室効果ガスの取り組み等

直接的な作業効率を上げる

作業工程の分析により効率化を図る

自社・サプライヤ内でのグリーン電力消費の推奨



CERTIFICATION

さまざまな環境認証を取得

2年連続で EcoVadis の
ゴールド認証



「短期目標」が 2022年に SBTi 正式認証。
「ネットゼロ目標」が 2024年に SBTi に正式コミット済



United Nations
Global Compact



Responsible Business Alliance
Advancing Sustainability Globally

省資源化パッケージ

エコ楽!



地球環境に配慮した省資源化パッケージ

地球環境に配慮し、緩衝材の発泡スチロールの使用を取り止め、再生段ボール紙に変更。100%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ます。また、発泡スチロールよりもコンパクト化しやすいため、廃棄コスト低減にも貢献します。



eco package

Before



After

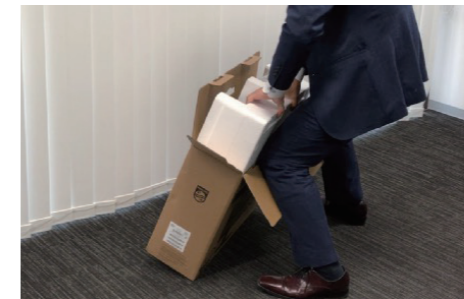


設置の際も多くのメリットがある省資源化パッケージ

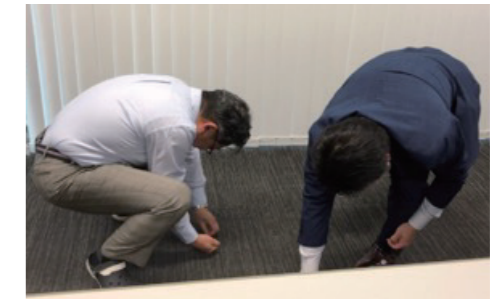
発泡スチロール梱包は、取り出しづらい・ゴミが散らばる・小さくまとめづらいなど多くの手間がかかります。省資源化パッケージなら、開梱・廃棄作業時の人員削減・時短化が叶い、台数が多くても最低限のコストで効率よく作業を終わらせることが可能です。

※仮に50台設置する場合、通常約6時間かかるところ、省資源化パッケージなら所要時間は約3時間です。(自社調べ)

これまでは...



かつての発泡スチロール梱包は取り出しづらい...



発泡スチロールのカケラが散らばることが多く、開梱後の掃除も大変。

省資源化パッケージなら!

1



ピザ箱を開けるように、OPEN。上のトレイを取り出します。

2



ケーブル類を繋ぎます。

3



スタンドを完成させたら、本体と合体します。

4



配置したい場所に立て、不織布をとったら、設置完了です!

省資源化パッケージ対応機種

15.6 inch	17 inch	19 inch	21.5 inch	23.8 inch	27 inch
16B1P3300/11	170S9A3/11 170S9AW3/11	19S4QAB3/11 19S4QAW3/11	221S9A/11 222S1AE/11 223S9A/11 223S9AE/11	24E1N5500E/11 241S9A/11 242S1AE/11 243S9A/11 243B9/11 243B9H/11 243S1/11	27E2F7903/11 27E1N5500E/11 271S9A/11 272S1AE/11 273S1/11 273B9/11 276B9/11 276B1/11 279P1/11

動画でもチェック!

省資源化パッケージ PHILIPS



YouTubeはこちら

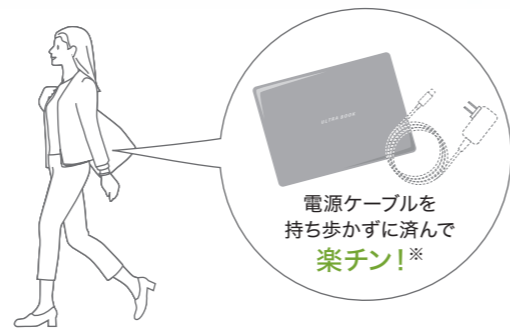


USB Type-C モデルで、
あなたの仕事はもっと快適に。



Philipsディスプレイは、USB Type-C 対応モデルを豊富に取り揃えております。デスク周りをすっきり整える USB ドッキングステーション、自分にぴったりの位置でラクに作業できるスマートエルゴ、リモート会議に便利なカメラ・マイク搭載など、用途に応じて最適なモデルをお選びいただけます。

ノートPCの電源ケーブルが
持ち歩き不要に!



ディスプレイにノート PC を繋ぐだけで電力を供給!
※各モデルの供給電力については仕様表をご確認ください。

デスク周りがスッキリ!



電力・映像・音声・USB 信号をケーブル1本で送信可能。デスク周りもスッキリして、手前の作業スペースがぐっと広がる!

Web会議の際にカメラとマイクを
準備する必要なし!



Philipsディスプレイなら、カメラ&マイク搭載モデルも充実!

innovation  you

ドッキングステーション機能内蔵！ Philips USB Type-C液晶ディスプレイでできること



1. ノートPCを充電できる！ USB Power Delivery (USB PD) 65W/90W/100W 対応

Philips の USB Type-C 対応ディスプレイは全て PD3.0 に対応しており、USB Type-C 経由で PC へ充電することが可能。PC の充電アダプタや電源ケーブルを持ち歩く必要がありません。 ※各モニターの電源供給能力については仕様表をご確認ください。

● 充電速度について

例えば電源オフのノートパソコン (53wh のバッテリー) を残量 0 の状態からフル充電する場合、電源供給能力 65w のモニターであれば、約 1 時間でフル充電が可能です。 ※モバイルディスプレイ「16B1P3300/11」はノート PC から電力をもらい稼働するタイプです。

2-1. 使用する映像端子：USB Type-C (DP alternative mode/Thunderbolt 4)

alternative mode 「オルタナイト (交互) モード」 USB Type-C 端子に存在する 4 つの高速レーンを、USB データ転送で使用するか、映像データ転送のために使用するかを切り替えることが可能です。Philips ディスプレイの USB Type-C 対応機種ではすべて DP オルタナイトモードに対応しており、27E2F7903/11 は Thunderbolt 4 にも対応しています。

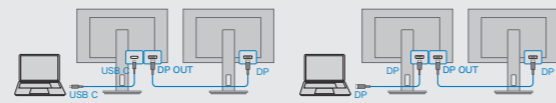
※DP オルタナイト モード→高速レーンに転送されるデータのフォーマットは DP の仕様
※Thunderbolt→高速レーンに転送されるデータのフォーマットは Thunderbolt の仕様

2-2. DP アウトダイジーチェーンによるマルチ画面設定方法

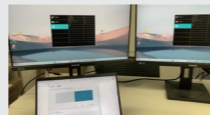
PC から USB Type-C または DP の入力にてダイジーチェーン機能を使用することが可能。OSD メニューで「複製」と「拡張」の設定ができます。

複製：PC 側は 1 台目のディスプレイのみ認識。表示中の画面を DP OUT に出力し、次のディスプレイに出力。帯域の制限がないため、理論上接続台数には制限がありません。

拡張：PC 側はダイジーチェーンで接続中のディスプレイを全数認識。すべてのディスプレイへの映像信号は PC 側から出力するため、接続できる台数は各解像度の帯域と OSD メニューでの USB 設定により異なります。詳細は各機種の取扱説明書をご確認ください。



解像度	1 台ごとに必要となる帯域幅
1920×1080/60hz	4.46 Gbit/s
2560×1440/60hz	7.25 Gbit/s
3840×2160/60hz	16.00 Gbit/s



3. 主流 PC の OS に対応

Philips ディスプレイは主流 PC の OS バージョンに対応しており、安心してご使用いただくことができます。

Windows → Windows 11 MacOS → MacOS 15 (Sequoia) ChromeOS → ChromeOS 128

※バージョンに関しては調査が行われていた時点の情報となり、OSバージョンがこれ以上更新されても理論上対応します。

4. RJ45 LAN ポート対応

RJ45 LAN ポート付きの Philips ディスプレイに有線 LAN ケーブルを繋げば、ディスプレイの USB Type-C 端子からパソコン側に対してネットワークデータの転送も可能になり、PC 側で LAN ケーブルを接続する必要がなくなります。

また、Mac アドレスパススルー機能も内蔵されており、PC の Mac アドレスをディスプレイ側にコピーすることができるため、客先側のセキュリティシステムにおいて、デバイスの管理上でディスプレイの Mac アドレスを追加する必要がなくなります。

※PC 側も Mac アドレスパススルー機能に対応している必要があります。
※PC 側に Philips ディスプレイ専用ツールをインストールする必要があります。
※詳しくはサポートセンターへお問合せください。

5-1. USB-A ポートを多数搭載！

USB Type-C 端子で PC と接続する場合、USB メモリ、キーボード、マウスなどをディスプレイ側の USB-A 端子に接続することで、PC へのデータ転送/制御ができるようになり、PC 側の USB-A 端子が解放されます。また、USB-A 端子搭載デバイスを充電することも可能になります。Philips ディスプレイの Type-A 端子搭載機種には、高速充電対応の端子が必ず 1 つ搭載されています。

世代	端子の色	データ転送速度	給電能力	標識
USB 2.0	黒	480Mbps	5V/0.5A	無し
USB 3.2 Gen 1	青	5Gbps	5V/0.9A	無し
USB 3.2 Gen 1	黄	5Gbps	5V/1.5A (BC1.2 急速充電対応)	

5-2. USB スタンバイモードをオンにすることでディスプレイがスタンバイモードでも充電できる！

ディスプレイがスリープ状態での充電は OSD メニューにある「USB スタンバイ」の設定によって決まります。

- USB スタンバイモード オンの場合 スリープ状態でも充電可能
- USB スタンバイモード オフの場合 スリープ状態では充電不可

● 「USB スタンバイモード」のデフォルト設定について

USBポートのデフォルト設定は、省電力のためにオフになっています。この設定をオンに変更してUSBポート機能をアクティブにすると、消費電力が増加する可能性があります。続行しますか？

はい いいえ

開梱後 1 回目電源オンの際画面に上記のメッセージが表示します

「はい」を選択した場合 「USB スタンバイモード」が直ちに「オン」になります。

「いいえ」を選択した場合、もしくはこのメッセージを無視した場合 次回の電源オンの際に「USB スタンバイモード」が強制的にオンになります。その後、再度 OSD メニューでオフに設定すると、電源オフオンでこの項目を強制的にオンになることはありません。

USBスタンバイモードがオンになっています。消費電力が増加する可能性があります。

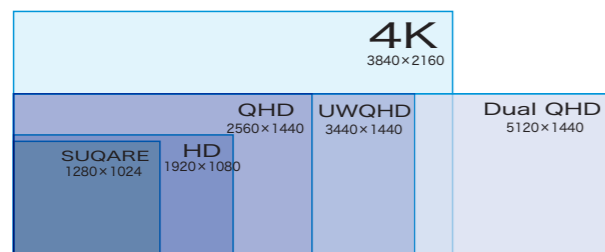
USB Type-C 対応モデルも充実。用途に応じて最適の1台が見つかる、豊富なラインアップ。

USB Type-C 対応モデル												
サイズ	型番	高さ調整	解像度	USB-C	DP	HDMI	DVI-D	カメラ・ マイク	デジ チェーン	RJ45	USB-A	省資源化 パッケージ
44.5 inch	45B1U6900CH/11	150mm	5120×1440	○	○	○	—	○	—	○	USB 3.2×4	—
42.5 inch	439P1/11	100mm	3840×2160	○	○	○	—	—	—	○	USB 3.2×3	—
39.5 inch	40B1U5600/11	150mm	3840×1440	○	○	○	—	—	—	—	USB 3.2×4	—
34 inch	346B1C/11	180mm	3440×1440	○	○	○	—	—	—	○	USB 3.2×4	—
31.5 inch	326P1H/11	180mm	2560×1440	○	○	○	—	○	○	○	USB 3.2×4	—
	329P1H/11	180mm	3840×2160	○	○	○	—	○	—	○	USB 3.2×4	—
	32E1N3600LA/11	—	2560×1440	○	○	○	—	—	—	—	USB 3.2×4	—
27 inch	273B9/11	150mm	1920×1080	○	○	○	—	—	—	—	USB 3.2×4	○
	273S1/11	130mm	1920×1080	○	○	○	—	—	○	○	USB 3.2×4	○
	276B1/11	150mm	2560×1440	○	○	○	—	—	○	○	USB 3.2×4	○
	276B9/11	150mm	2560×1440	○	○	○	—	—	—	—	USB 3.2×4	○
	279P1/11	150mm	3840×2160	○	○	○	—	—	—	○	USB 3.2×4	○
	27E2F7903/11	130mm	3840×2160	○	○	○	—	—	○	—	USB 3.2×4	○
23.8 inch	243B9/11	150mm	1920×1080	○	○	○	—	—	—	—	USB 3.2×4	○
	243B9H/11	150mm	1920×1080	○	○	○	—	○	—	—	USB 3.2×3	○
	243S1/11	130mm	1920×1080	○	○	○	—	—	○	○	USB 3.2×4	○
	243S9A/11	—	1920×1080	○	○	○	—	—	—	—	USB 3.2×4	○
21.5 inch	223S9A/11	—	1920×1080	○	○	○	—	—	—	—	USB 3.2×3	○
	223S9AE/11	130mm	1920×1080	○	○	○	—	—	—	—	USB 3.2×3	○
15.6 inch	16B1P3300/11	—	1920×1080	○	—	micro-HDMI	—	—	—	—	—	○

4K / QHD / Full HD / SQUARE モデル (USB Type-C 以外)												
サイズ	型番	高さ調整	解像度	USB-C	DP	HDMI	DVI-D	カメラ・ マイク	D-Sub	USB-A	省資源化 パッケージ	
31.5 inch	32E1N3100LA/11	—	1920×1080	—	—	○	—	—	○	—	—	
27 inch	27E1N5500E/11	130mm	2560×1440	—	○	○	—	—	—	—	○	
	27E1N1800A/11	—	3840×2160	—	○	○	—	—	—	—	—	
	273V7QJAB/11	—	1920×1080	—	○	○	—	—	○	—	—	
	273V7QJAW/11	—	1920×1080	—	○	○	—	—	○	—	—	
	272S1AE/11	130mm	1920×1080	—	○	○	○	—	○	—	○	
	271S9A/11	—	1920×1080	—	—	○	—	—	○	—	○	
23.8 inch	24E1N5500E/11	130mm	2560×1440	—	○	○	—	—	—	—	○	
	243V7QJAB/11	—	1920×1080	—	○	○	—	—	○	—	—	
	243V7QJAW/11	—	1920×1080	—	○	○	—	—	○	—	—	
	242S1AE/11	130mm	1920×1080	—	○	○	○	—	○	—	○	
	242B9T/11	—	1920×1080	—	○	○	○	—	○	USB 3.1×2	—	
	241S9A/11	—	1920×1080	—	—	○	—	—	○	—	○	
21.5 inch	223V7QJAB/11	—	1920×1080	—	○	○	—	—	○	—	—	
	223V7QJAW/11	—	1920×1080	—	○	○	—	—	○	—	—	
	222S1AE/11	130mm	1920×1080	—	○	○	○	—	○	—	○	
	222B9TA/11	—	1920×1080	—	○	○	○	—	○	USB 3.1×2	—	
	221S9A/11	—	1920×1080	—	—	○	—	—	○	—	○	
19 inch	19S4QAB3/11	—	1280×1024	—	—	—	○	—	○	—	○	
	19S4QAW3/11	—	1280×1024	—	—	—	○	—	○	—	○	
17 inch	170S9A3/11	—	1280×1024	—	—	—	○	—	○	—	○	
	170S9AW3/11	—	1280×1024	—	—	—	○	—	○	—	○	

使い勝手のよさと拡張性の高さを追求した、Philips の快適性能。

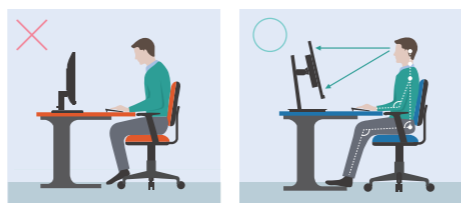
用途に適して選べる、豊富な解像度



約 829 万画素の極めて高精細な 4K モデル、ウルトラワイド QHD モデルなど、多彩な解像度のディスプレイをラインアップ。動画編集やトレーディング、デスクワーク、ゲームなど用途に適した解像度のディスプレイをお選びいただけます。

人間工学に基づく身体に優しいスタンド設計

Philips の「スマートエルゴベース」なら、使う人に応じた高さ・角度調整が可能のため、快適な姿勢を実現。長時間の作業に貢献します。左右に回転するスイーベル、画面を縦にするピボットにも対応し、あらゆる方向に調整可能。高さを低く設定し、お子さまのリモート授業にご利用いただくのもオススメです。



省スペース構造によりデスクをスッキリ!

ディスプレイの高さを範囲内で自由に調整できるので、作業時の姿勢・ストレス改善につながります。ディスプレイ画面にノート PC が被りにくく、同時に省スペース化が可能。作業の効率化に貢献します。



USB Type-C 端子

電力・映像・音声・USB信号をケーブル1本で送受信することができます。さらに、PCへの電源供給が可能です。
※USB Type-C接続での充電機能検証済み
PC一覧表はP.30をご参照ください。



USB-A 端子

高い互換性と拡張性で、幅広いデバイスで採用されている、汎用性の高い端子。



RJ45有線LANポート

セキュリティの問題上 Wi-Fi が使えない環境で役立ちます。
※ノートPCとディスプレイの USB Type-C 接続が必要です。



顔認証でセキュリティ強化に最適。Windows Hello™ Webcam

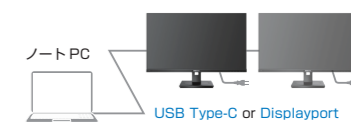
Windows Hello™ 対応のポップアップ式ウェブカメラ内蔵モデルは、顔をカメラに向けるだけで、素早く安全に PC にログイン可能。マイクとスピーカーも内蔵されているので、PCと液晶ディスプレイ本体のみでウェブミーティングが行えます。さらに、ヘッドセットなどを使用すれば、周囲の音が気になる場所でのウェブミーティングも快適に行えます。



※Windows10、Windows11 対応 PCに限り。※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。

複数のディスプレイを活用できるデジチェーン

ディスプレイポートとUSB Type-C 端子を用いて、1台のノートPCから複数台のディスプレイに表示可能な、デジチェーン接続ができます。



100%リサイクルが可能な省資源化パッケージ

地球環境に配慮し、これまで使用していた緩衝材の発砲スチロールの使用を取り止め、再生段ボール紙に変更。100%リサイクルが可能です。



USB Type-C

4K / 3840×2160 (279P1/11)
QHD / 2560×1440
(276B9/11・32E1N3600LA/11)
Full HD / 1920×1080

P1/E1/B9 series / S9

テレワークやオフィス用途に最適な高画質&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。



さまざまな用途に高精細を 27インチ大画面*1 & 広視野角。 4KウルトラHD*2 / 広視野角IPS*3 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IPS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。27インチサイズに3840×2160ピクセルの高画素密度とスケ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。



*1 32E1N3600LA/11は31.5インチ、243B9/11・243S9A/11は23.8インチ、223S9A/11・223S9AE/11は21.5インチ
*2 273B9/11・243B9/11・243S9A/11・223S9A/11・223S9AE/11はFull HD(1920×1080)、276B9/11・32E1N3600LA/11はQHD(2560×1440)
*3 32E1N3600LA/11はVAパネル

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

席を外すと自動的に輝度を低減し、電力消費を最大80%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

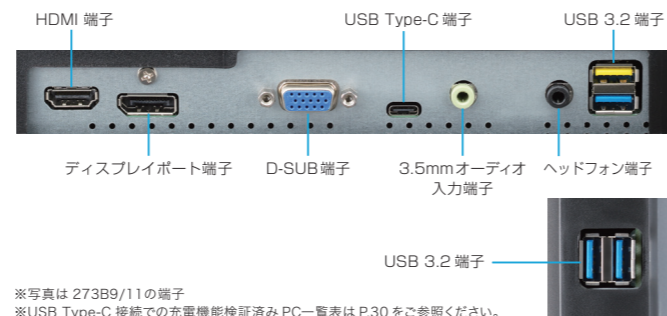
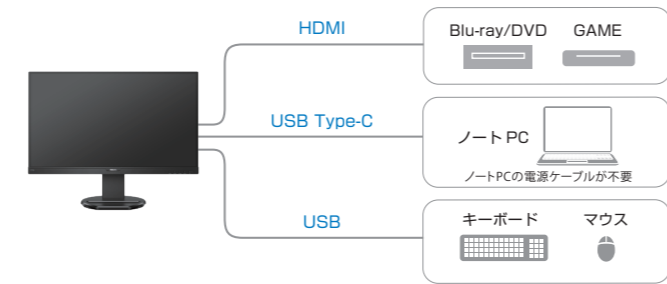
電源を内蔵しているため、ACアダプタが必要なく、デスクの省スペース化に貢献します。

4K
Ultra HD

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。

USB-C



※写真は273B9/11の端子
※USB Type-C接続での充電機能検証済みPC一覧表はP.30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。

Flicker-free LowBlue Mode



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

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

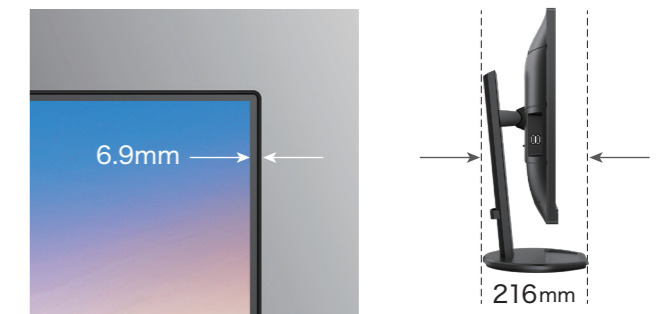
ディスプレイの裏側には、VESA規格に対応したネジ穴を設置。同じくVESA規格に対応したモニターアームなどに容易に取り付けて使用できます。また、壁掛け金具などを使えば、壁に取り付けて使用することも可能です。



●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

非表示エリア+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
223S9A/11と223S9AE/11の非表示エリア+ベゼルサイズは6.9mm、243B9/11は7.2mm、279P1は8.6mm、273B9/11は8.4mm、276B9/11は9.3mm、32E1N3600LA/11は9.1mm
※写真は243B9/11
273B9/11と276B9/11は224mm、243S9A/11は226mm、223S9A/11は208mm、223S9AE/11は205mm、279P1/11は205mm、32E1N3600LA/11は248mm

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、作業の負担を軽減します。



USB Type-C
4K /QHD /Full HD

USB Type-C
QHD /Full HD

USB Type-C
Camera Model
4K /QHD /Full HD

USB Type-C
Curved wide Model
Dual QHD/ UWQHD

4K /QHD

Full HD

Full HD

Smooth Touch Full HD

PORTABLE Full HD

SQUARE

快適なディスプレイ

USB Type-C 対応表

仕様表

USB Type-C

QHD / 2560×1440 (276B1/11)
Full HD / 1920×1080

B1/S1

USB Type-C & デイジーチェーン対応。
スマートなビジネスを実現する、ドッキングディスプレイ。



ビジネスを快適にする高精細 27インチ大画面^{※1} & 広視野角。 QHD^{※2} / 広視野角IPSパネル

解像度 2560×1440 による極めて鮮明な QHD 画像。左右・上下 178°の広視野角 IPS 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。27インチの大画面を備え、さまざまなビジネスシーンで、見やすく快適な使い心地をもたらします。



※1 243S1/11 は 23.8 インチ
※2 273S1/11・243S1/11 は Full HD (1920×1080)

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

席を外すと自動的に輝度を低減し、電力消費を最大80%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。

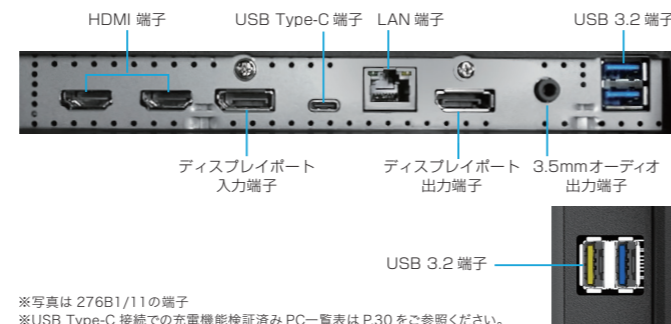
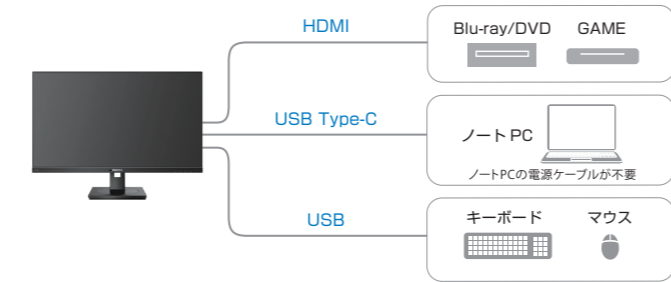


ACアダプタ無しでデスクすっきり。 電源内蔵モデル

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。



※写真は 276B1/11 の端子
※USB Type-C 接続での充電機能検証済み PC-一覧表は P.30 をご参照ください。

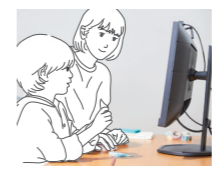
最大 3 台のディスプレイを活用できる。 LAN 対応 デイジーチェーン

ディスプレイポートと USB Type-C 端子を用いて、1 台のノート PC から最大 3 台分のディスプレイをデイジーチェーン接続できます。



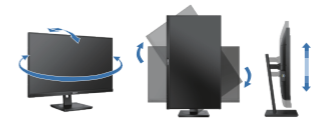
画面のちらつきを抑え、 目の疲労を軽減。 フリッカーフリー / ローブルーモード

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。



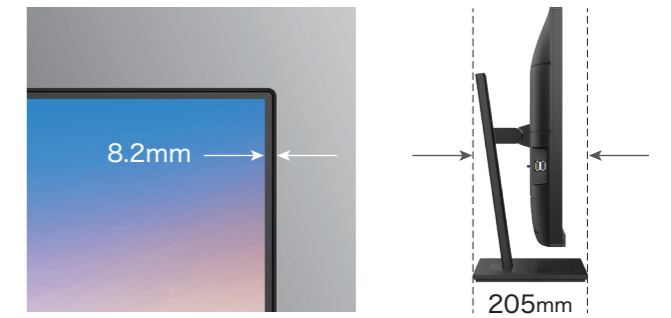
自分にぴったりの位置調整で、疲れを軽減。 スマートエルゴベース

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。



省スペースを実現するミニマルな外観。 省スペース構造

非表示エリア + 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 276B1/11
243S1/11 の非表示エリア + ベゼルサイズは 6.6mm、
273S1/11 は 8.5mm

※写真は 276B1/11

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、作業の負担を軽減します。



USB Type-C
4K / QHD / Full HD

USB Type-C
QHD / Full HD

USB Type-C
Camera Model
4K / QHD / Full HD

USB Type-C
Curved wide Model
Dual QHD / UWQHD

4K / QHD

Full HD

Full HD

Smooth Touch
Full HD

PORTABLE
Full HD

SQUARE

快適な
ディスプレイ

USB Type-C
対応表

仕様表

USB Type-C Camera model

内蔵ウェブカメラで素早く安全にログイン。
快適なハイブリッドワーク環境を追求した次世代モデル。

4K/3840×2160 (329P1H/11)
QHD/2560×1440 (326P1H/11)
Full HD/1920×1080 (243B9H/11)

P1H/B9H series



顔認証で素早く安全にログインできる。 Windows Hello™ Webcam

Windows Hello™ 対応のポップアップ式ウェブカメラを内蔵し、顔をカメラに向けてだけで、素早く安全に PC 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、PC 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、ヘッドセットなどを使用すれば、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、Windows11 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。

さまざまな用途に高精細を。 31.5 インチ大画面^{※1} & 広視野角。 4KウルトラHD^{※2} / 広視野角 IPS 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 IPS パネルで、鮮明な映像を実現します。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。趣味やビジネスなどの多彩な用途に、見やすく快適な使い心地をもたらします。



※1 243B9H/11 は 23.8 インチ
※2 326P1H/11 は QHD (2560×1440)、243B9H/11 は Full HD (1920×1080)

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。また、326P1H/11 は有線 LAN やデジチェーンにも対応しています。



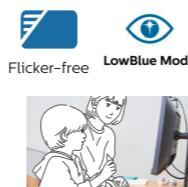
人間工学に基づいた、確かな使いやすさ。 スマートエルゴベース

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。



USB Type-C Curved wide

Dual QHD/5120×1440 (45B1U6900CH/11)
UWQHD/3440×1440 (40B1U5600/11)
346B1C/11

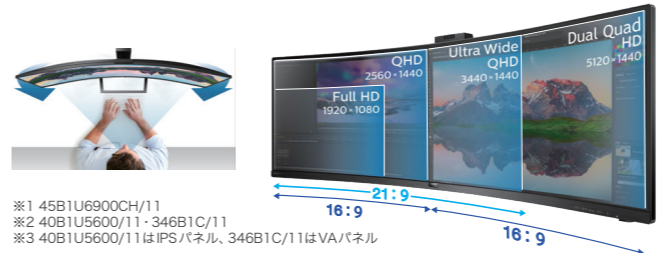
B1U/B1

トレーディングやデータ分析、動画編集に最適。
パフォーマンスを飛躍的に高める、ウルトラワイドモデル。



働き方が変わる。液晶の未来を語る、別世界の広作業域。 デュアルクワッドHD^{※1} / ウルトラワイドQHD^{※2}

解像度 5120×1440 を備える 32:9 スーパーウルトラワイド 44.5 インチスクリーンモデル^{※1}。23.8 インチ QHD ディスプレイを 2 台並べた場合と同じ広作業域を実現します。さらに、解像度 3440×1440 を備えるウルトラワイド 34 および 39.5 インチスクリーン^{※2} もラインアップ。左右・上下 178° の広視野角パネル^{※3} を採用した 21:9 フォーマットにより、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 45B1U6900CH/11
※2 40B1U5600/11・346B1C/11
※3 40B1U5600/11 は IPS パネル、346B1C/11 は VA パネル

ワイドだから、多くのウィンドウを整然と表示可能。 スナップレイアウト

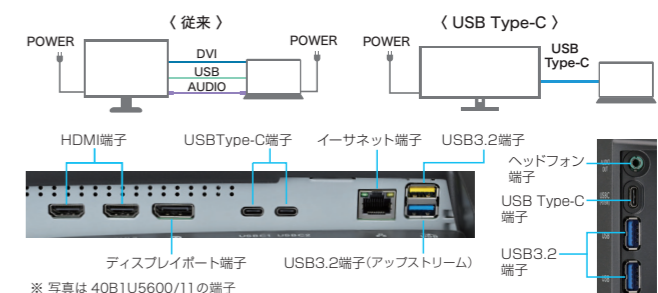
ディスプレイ上に多くのウィンドウを共有することで生産性を向上させるスナップレイアウト。お好みのレイアウトを選択するだけで、快適な作業環境がすぐに整います。



※Windows11とWindows10では、操作方法が異なります。
※ディスプレイの機能ではなく、Windowsの機能です。

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。USB-C 経由の有線 LAN 接続では、高速かつ安全にデータを転送できます。



対応グラフィックボード (45B1U6900CH/11)

Intel	Intel Graphics HD 520 以上 Intel UHD Graphics 615 以上	※ macOS では iMac2017 のみ 5120×1440 の出力可能。他機種は Mac PC での最大解像度は 3840×1080 (2024 年 12 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。
NVIDIA	GeForce 930MX 以上 Quadro M1200M 以上	
AMD	GeForce GTX1050 以上 Radeon RX 570 以上	
	Radeon R7 以上	

顔認証で快適にログインできる。 Windows Hello™ Webcam[※]

※ 45B1U6900CH/11 対応。※ Windows10、Windows11 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。

USB Type-C	4K / QHD / Full HD
USB Type-C	QHD / Full HD
USB Type-C Camera Model	4K / QHD / Full HD
USB Type-C Curved wide Model	Dual QHD / UWQHD
4K / QHD	
Full HD	
Full HD	
Smooth Touch Full HD	
PORTABLE Full HD	
SQUARE	
快適なディスプレイ	
USB Type-C 対応表	
仕様表	

4K
ULTRA HD

UHD / 3840×2160
E2

より深い黒と豊かな色彩で、
プロのニーズに応える 4K 高精細ディスプレイ。



27E2F7903/11 (ブラック)

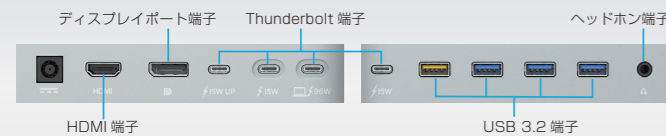
映像やグラフィックを鮮やかに。
4K ウルトラ HD / IPS テクノロジー

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。



データ、ビデオ、イーサネットの超高速接続が可能。
Thunderbolt™4 対応

40Gbpsの超高速データ転送速度を備えた、Thunderbolt 4 接続に対応。高解
像度のビデオ、デジチェーン接続用のマルチストリーム転送、外部デバイスへ
の最大90Wの電力供給、安定した1Gbit/s イーサネット接続を実現します。



- 10ビット表示 / Adobe RGB カバー比 94.1%* ※ 実測値
- ビルトインスピーカー ■ スマートエルゴベース



4K
ULTRA HD

UHD / 3840×2160
P1

大画面を、さらに美しく、使いやすく。
多彩な用途で活躍する42.5インチ 4K 高精細ディスプレイ。



439P1/11 (ブラック)

リモコン(付属品)



さまざまな用途に高精細を。
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°の広視野角により、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。42.5インチサイズに 3840×2160ピク
セルの高画素密度とスケーリング機能を
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。



4K
Ultra HD



豊かな色表現で事前なカラーを再現。
10ビット表示 / NTSC比 105%*

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126%*と、NTSC比105%*
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

- USBドッキングステーション ■ ビルトインスピーカー ■ マルチビュー
- ハイアジャスト* ※ 上下100mm、左右 -45~45°



4K
ULTRA HD

UHD / 3840×2160
E1

デスク作業もゲームも快適に。
スタイリッシュな27インチ4K高画質ディスプレイ。



27E1N1800A/11 (ブラック)

映像やグラフィックを鮮やかに。
4K ウルトラ HD / IPS テクノロジー

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。



スムーズなアクションを実現。
Adaptive-Sync テクノロジー

ディスプレイのリフレッシュレートとグラ
フィックス側のフレームレートを同期させ
る Adaptive-Sync テクノロジーにより、
ゲームをプレイする際にストレスのないス
ムーズなアクションを実現します。



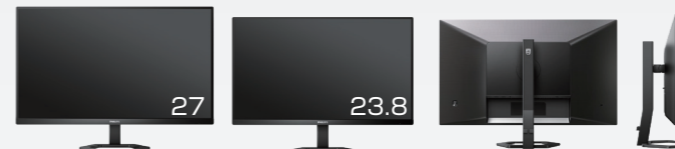
- フリッカーフリー / ローブルーモード ■ ビルトインスピーカー
- Easy Read モード



QHD

QHD / 2560×1440
E1N

仕事にも遊びにも優れた視聴体験を実現。
クアッドHD ディスプレイ。



27E1N5500E/11 (ブラック) 24E1N5500E/11 (ブラック)

ビジネスもゲームも快適にする高精細。
QHD / 広視野角 IPS パネル

解像度 2560×1440 による極めて鮮明な QHD 画像。左右・上下178°の
広視野角 IPS 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。27インチの大画面*を備
え、さまざまなシーンで、見やすく快適な使い
心地をもたらします。 ※24E1N5500E/11は23.8インチ



ゲームをより速く、よりくっきりと。
スマートレスポンス1ms

独自のオーバードライブ技術で液晶の応答時間を向上させ、1ms
(MPRT)という高速応答を実現。速い動きのゲームや映画なども残像や
遅延の少ないくっきりとした映像で楽しめます。



27E1N5500E/11 24E1N5500E/11



- フリッカーフリー / ローブルーモード ■ Easy Read モード



USB Type-C
4K / QHD / Full HD

USB Type-C
QHD / Full HD

USB Type-C
Camera Model
4K / QHD / Full HD

USB Type-C
Curved wide Model
Dual QHD / UWQHD

4K / QHD

Full HD

Full HD

Smooth Touch Full HD

PORTABLE Full HD

SQUARE

快適なディスプレイ

USB Type-C 対応表

仕様表

Full HD

1920×1080

S9A series



271S9A/11 (ブラック)



241S9A/11 (ブラック)



221S9A/11 (ブラック)



ビジネスを支援する省電力を実現。
広視野角 & 高精細な16:9スタイリッシュモデル。



271S9A/11



241S9A/11



221S9A/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。



*221S9A/11はVAパネル

圧倒的な省電力でビジネスをサポート。
省電力設計

S9Aシリーズは、21.5インチ13W、23.8インチ13.5W、27インチ14.1Wも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。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。



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。



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

S1A series



272S1AE/11 (ブラック)



242S1AE/11 (ブラック)



222S1AE/11 (ブラック)

使いやすさにこだわった高精細モデル。
仕事もエンタメも快適な16:9ディスプレイ。



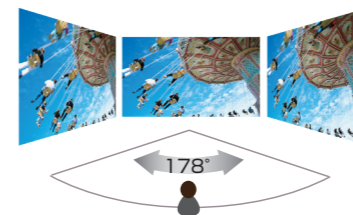
272S1AE/11 (ブラック)



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



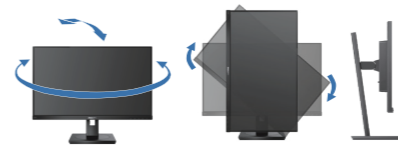
左右・上下 178°の広視野角で色再現性にも優れ、斜めから見ても安定した鮮明な表示を実現。快適な仕事環境の実現はもちろん、エンタメも高画質で楽しめます。



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

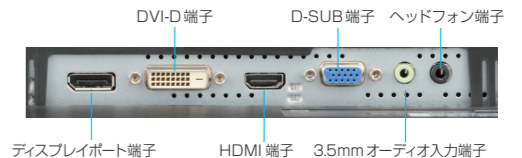


ディスプレイの高さや角度、縦横表示を見やすい位置に調整可能。長時間作業の疲れを軽減し、集中力の持続をサポートします。



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。



※写真は242S1AE/11

省スペースを実現するミニマルな外観。
省スペース構造

非表示エリア+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242S1AE/11、222S1AE/11の非表示エリア+ベゼルサイズは6.3mm、272S1AE/11は7.3mm

USB Type-C
4K /QHD /Full HD

USB Type-C
QHD /Full HD

USB Type-C
Camera Model
4K /QHD /Full HD

USB Type-C
Curved wide Model
Dual QHD / UWQHD

4K /QHD

Full HD

Full HD

Smooth Touch
Full HD

PORTABLE
Full HD

SQUARE

快適な
ディスプレイ

USB Type-C
対応表

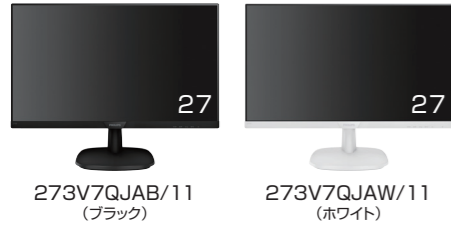
仕様表

Full HD

1920×1080

V7QJ series

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。

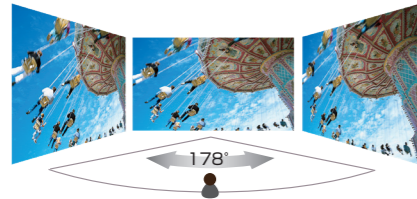


273V7QJAB/11

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、27インチで13.06Wも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

非表示エリア+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。



Full HD

1920×1080

V7QJ series

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。



省スペースを実現するミニマルな外観。
省スペース構造

非表示エリア+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。21.5インチの非表示エリア+ベゼルサイズは7.4mm

USB Type-C
4K / QHD / Full HD

USB Type-C
QHD / Full HD

USB Type-C
Camera Model
4K / QHD / Full HD

USB Type-C
Curved wide Model
Dual QHD / UWQHD

4K / QHD

Full HD

Full HD

Smooth Touch
Full HD

PORTABLE
Full HD

SQUARE

快適な
ディスプレイ

USB Type-C
対応表

仕様表

Full HD

1920×1080

E1



32E1N3100LA/11 (ブラック)

デスクワークを快適にする機能を搭載。
日本のビジネスシーンに適応したスタンダードモデル。



32E1N3100LA/11



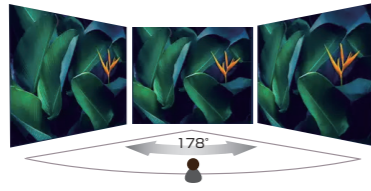
ワイドアングル表示により、高画質を実現。

VA ディスプレイ



遮光性が高く、鮮明で深く締まった黒を表現でき、高コントラストの映像を実現するVAディスプレイ。

左右・上下178°のワイドアングルにより、斜めから見てくっきりとした画像を表示します。



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。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。



文字の視認性を高め、テキストを読みやすく。

Easy Read モード



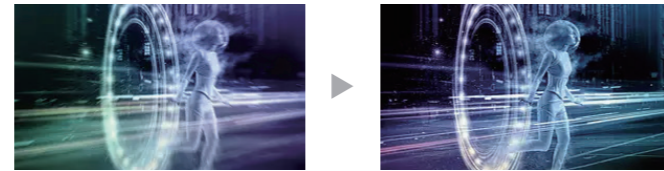
モノクロ表示に加え、文字のコントラストを上げて輪郭をシャープにするように調整。視認性を高めることでテキストを判読しやすくし、作業の負担を軽減します。

ゲームをより速く、よりくっきりと。

スマートレスポンス1ms



独自のオーバードライブ技術で液晶の応答時間を向上させ、1ms (MPRT) という高速応答を実現。速い動きのゲームや映画なども残像や遅延の少ないくっきりとした映像で楽しめます。



省スペースを実現するミニマルな外観。

省スペース構造

非表示エリア+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。



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

B9T/B9TA

インタラクティブな授業や
受付の無人化に最適。



242B9T/11 (ブラック)



222B9TA/11 (ブラック)

タッチペン
(付属品)



222B9TA/11



タッチペン
(付属品)



242B9T/11

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あップします。硬度7Hの強化ガラスを採用したディスプレイは、IP65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。

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を得られ、コントラストも高いため、色彩を鮮やかに再現します。



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-D、HDMI、ディスプレイポートの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。



USB 3.1 端子 (アップストリーム) ディスプレイポート端子 HDMI 端子 オーディオ入力端子 ※写真は 222B9TA/11 の端子

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。



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。

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。

USB Type-C
4K /QHD /Full HD

USB Type-C
QHD /Full HD

USB Type-C
Camera Model
4K /QHD /Full HD

USB Type-C
Curved wide Model
Dual QHD / UWQHD

4K /QHD

Full HD

Full HD

Smooth Touch
Full HD

PORTABLE
Full HD

SQUARE

快適な
ディスプレイ

USB Type-C
対応表

仕様表

PORTABLE Full HD

1920×1080

B1P

どこでも使える、持ち運べる。
高精細なポータブルディスプレイ。

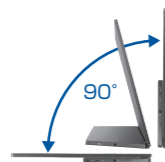


16B1P3300/11(ブラック)



前後0~90°のチルト機能付き。

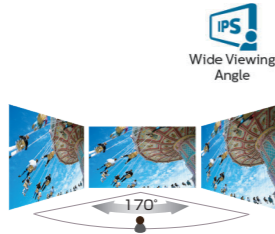
スタンドは、前後 0~90°の範囲で自由に調節できます。スタンドを完全に倒すことができるため、持ち運びにも便利です。



どの方向から見ても、鮮明。

IPSテクノロジー

左右・上下 170°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。



USB Type-C、HDMIの複数接続が可能。

シンプルな接続端子

本体サイドに USB Type-C と micro HDMIの2入力端子を搭載。モバイル機器と併用し持ち運び先などの様々なシーンで手軽に大きな画面で対応できるビジネスモデルです。



micro HDMI2.0端子 USB Type-C イヤホン出力端子

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。



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、輝度を上げて読みやすくする「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。



SQUARE

1280×1024

S4Q/S9 series



19S4QAB3/11 (ブラック) 19S4QAW3/11 (ホワイト)



170S9A3/11 (ブラック) 170S9AW3/11 (ホワイト)

デスクスペースを有効活用できる、
17 & 19 インチ高性能スクエアディスプレイ。



19S4QAB3/11 (ブラック)



170S9A3/11 (ブラック)



19S4QAB3/11 (ブラック) 170S9A3/11 (ブラック)

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。



※19S4QAB3/11はローブルーモード非対応

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。



※19S4QAB3/11・19S4QAW3/11は非対応

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、輝度を上げて読みやすくする「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。



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。



USB Type-C

4K /QHD /Full HD

USB Type-C

QHD /Full HD

USB Type-C

Camera Model 4K /QHD /Full HD

USB Type-C

Curved wide Model Dual QHD/ UWQHD

4K /QHD

Full HD

Full HD

Smooth Touch Full HD

PORTABLE Full HD

SQUARE

快適なディスプレイ

USB Type-C 対応表

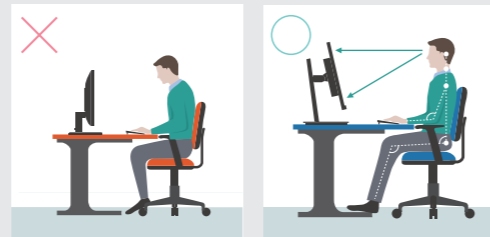
仕様表

Philipsは人に優しく快適なディスプレイ

> 不自然な姿勢の作業が続いてツライ・・・

人間工学に基づく身体に優しいスタンド設計!

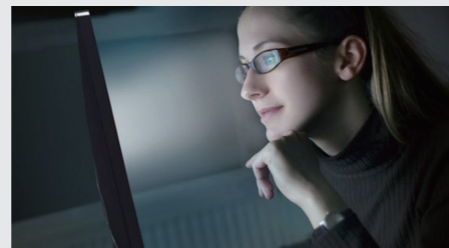
Philipsの「スマートエルゴベース」なら、使う人に応じた高さ・角度調整が可能のため、快適な姿勢を実現。長時間の作業に貢献します。左右に回転するスイーベル、画面を縦にするピボットにも対応し、あらゆる方向に調整可能。高さを低く設定し、お子さまのリモート授業にご利用いただくのもオススメです。



> 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!

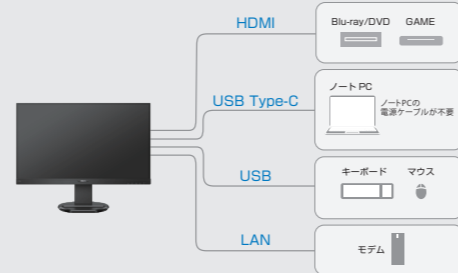
ディスプレイを見つめる時間が長いほど、目への負担は気になります。Philipsは、画面のちらつきを抑える「フリッカーフリー」やブルーライトを低減する「ローブルーモード」など、最新技術搭載のモデルをご用意。目に優しい機能が充実しています。



> いろいろな機器をつなげて使いたい・・・

ワイドモデル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、USB Type-C、HDMI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。



> デスクが小さく作業スペースが・・・

省スペース構造によりデスクをすっきり!

Philipsは、スリムベゼルにより表示サイズを最大化することで省スペースを実現。ケーブル管理にも優れた機能的なミニマルデザインで、デスクをすっきりと見せ、お部屋のインテリアにもフィットします。また、高さ調整可能モデルを採用すればディスプレイ画面にノートPCが被りにくいため、奥行の狭いデスクでの利用に最適です。



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 (一は未検証)

No.	タイプ	メーカー	PC機種名	モデル																	
				223S9A/11	223S9AE/11	243S1/11	243S9A/11	243B9/11	243B9H/11	273S1/11	276B1/11	27E2F903/11	276B9/11	326P1/11	329P1H/11	32E1N860LA/11	346B1C/11	40B1U5600/11	439P1/11	43B1U6900CH/11	
1	NoteBook	Microsoft	Surface Go 3 10.5inch	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2	NoteBook	Microsoft	Surface Laptop 5 13.5inch	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
3	NoteBook	Microsoft	Surface Laptop SE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4	NoteBook	Microsoft	Surface Laptop Go2 12.4inch	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
5	NoteBook	Microsoft	Surface Pro 9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
6	NoteBook	Microsoft	Microsoft Surface Pro 8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
7	NoteBook	Toshiba	Dynabook RJ74	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
8	NoteBook	Toshiba	Dynabook G83	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
9	NoteBook	Toshiba	Dynabook SJ73	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
10	NoteBook	Toshiba	Dynabook B55	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
11	NoteBook	Sony	VAIO PG31	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
12	NoteBook	Sony	VAIO PJ23	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
13	NoteBook	Panasonic	Let's note SR3 CF-SR3GK2AS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
14	PC	Apple	Mac mini A2348	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
15	NoteBook	Apple	Macbook Pro A2442 M1 Pro	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
16	NoteBook	Apple	Macbook Pro A2442 M1 Max	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
17	NoteBook	Apple	Macbook Air A2681 M2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
18	NoteBook	Apple	Macbook Pro A2338 M2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
19	Tablet	Apple	iPad Air 4 A2316	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
20	Tablet	Apple	iPad Pro A2377 M2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
21	NoteBook	Apple	Macbook Pro A2779 M2 Pro	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
22	NoteBook	Apple	Macbook Pro A2779 M2 Max	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
23	PC	Apple	Mac Mini A2686 M2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
24	NoteBook	HP	Elitebook 850 G8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
25	NoteBook	HP	Elitebook 835 G8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
26	NoteBook	HP	Probook 455 G8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
27	NoteBook	HP	Elitebook 840 G9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
28	NoteBook	HP	Probook 450 G10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
29	NoteBook	HP	Probook 445 G10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
30	NoteBook	HP	Zbook Fury 15 G8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
31	NoteBook	Dell	13pro 5320 inspiron	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
32	NoteBook	Dell	Latitude 7520	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
33	NoteBook	Dell	Latitude 5330	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
34	NoteBook	Dell	Latitude 5340	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
35	NoteBook	Lenovo	Xiaoxin Pro16	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
36	NoteBook	Lenovo	ThinkPad P16s	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
37	NoteBook	Lenovo	ThinkPad T14 Gen3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
38	NoteBook	Lenovo	Thinkbook14+ G5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
39	NoteBook	Lenovo	Yoga Pro 14s IRL8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
40	NoteBook	Lenovo	xiaoxin16 IRL8 2023	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
41	NoteBook	Lenovo	ThinkPad X1 Carbon G11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
42	NoteBook	Lenovo	Thinkbook 14 G5+ AMD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
43	NoteBook	Lenovo	ThinkPad X1 yoga Gen7 2022	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
44	NoteBook	Huawei	Matebook 14 2023	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
45	NoteBook	Samsung	Galaxy book2 Pro	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
46	NoteBook	LG	gram 2022	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
47	NoteBook	Asus	Poxiao Pro	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
48	SmartPhone	Apple	iPhone 15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
49	SmartPhone	Apple	iPhone 15 pro	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

※ 2024年9月時点の確認済機種となります。
 検証済みの機能：1. 画像表示機能 2. 充電機能 3. USBハブ機能 4. ネットワーク通信機能 (RJ45端子搭載機種のみ) ※「-」になっている機種は未検証となっております。
 ※ 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。

USB Type-C
4K/QHD/Full HD

USB Type-C
QHD/Full HD

USB Type-C
Camera Model
4K/QHD/Full HD

USB Type-C
Curved wide Model
Dual QHD/UWQHD

4K/QHD

Full HD

Full HD

Smooth Touch Full HD

PORTABLE Full HD








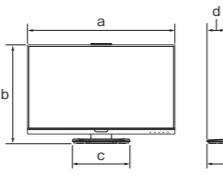
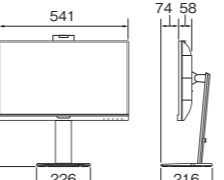
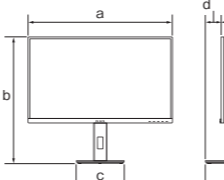
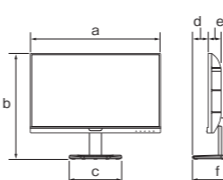
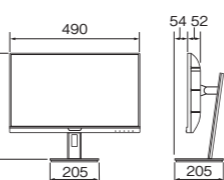
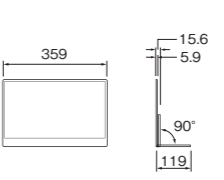
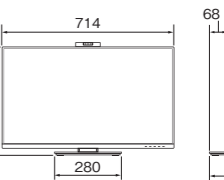
SQUARE

快適なディスプレイ

USB Type-C 対応表

仕様表

Philips ディスプレイ仕様

	USB Type-C						
	Full HD					QHD	
	B9	B9H	S1	S9	S9	B1P	P1H
型番	273B9/11 243B9/11	243B9H/11	273S1/11 243S1/11	243S9A/11 223S9A/11	223S9AE/11	16B1P3300/11	326P1H/11
画面サイズ	273B9/11: 27inch 243B9/11: 23.8inch	23.8inch	273S1/11: 27inch 243S1/11: 23.8inch	243S9A/11: 23.8inch 223S9A/11: 21.5inch	21.5inch	15.6inch	31.5inch
外観							
外形寸法 (mm)							
UPC コード	273B9/11: 6 09585 25327 8 243B9/11: 6 09585 25326 1	6 09585 25418 3	273S1/11: 6 09585 25554 8 243S1/11: 6 09585 25552 4	243S9A/11: 6 09585 25333 9 223S9A/11: 6 09585 25572 2	8 10112 79098 6	6 09585 25471 8	6 09585 25642 2
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)						
有効表示領域 (横×縦)	273B9/11: 597.89×336.31mm 243B9/11: 527×296.5mm	527.04×296.46mm	273S1/11: 597.89×336.31mm 243S1/11: 527.04×296.46mm	243S9A/11: 527×296.5mm 223S9A/11: 476.06×267.79mm	476.06×267.79mm	344.16×193.59mm	698.11×392.69mm
推奨解像度 / 最大表示色	1920×1080 / 約1677万色						
視野角	水平178° 垂直178°						
輝度 / コントラスト比	250cd/m ² / 50,000,000:1						
応答速度	通常動作時 14ms スマートレスポンス動作時 4ms						
HDCP対応	対応 (HDCP1.4)						
入力端子	アナログ: 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)						
パワーデリバリー	最大65W (USB PD version 3.0)						
USBポート	USB3.2×4						
LAN	RJ45×1 (10M/100M/1G) WOL						
消費電力 (Typ.)	使用時 / スタンバイ時 273B9/11: 16.5W / 0.5W 243B9/11: 14.99W / 0.3W 15.1W / 0.3W 273S1/11: 17.2W / 0.3W 243S1/11: 12.9W / 0.3W 243S9A/11: 13.5W / 0.3W 223S9A/11: 13.6W / 0.3W 11.6W / 0.3W 8.2W / 0.3W 25.3W / 0.3W						
VESA DPM	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, TCO Certified						
プラグ & プレイ	VESA DDC2B/C1						
各種調整機能	色調整: 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, ローブルーモード, Smart Contrast, Smart Image, EasyRead mode						
スピーカー	2W×2						
ヘッドフォン端子	対応						
VESAマウント	VESA100mm×100mm						
ケンジントンスロット	対応						
本体質量 / 梱包質量	273B9/11: 7.03kg / 9.3kg 243B9/11: 5.19kg / 6.89kg 5.44kg / 8.09kg 273S1/11: 6.79kg / 10.29kg 243S1/11: 5.28kg / 8.46kg 243S9A/11: 4.42kg / 6.9kg 223S9A/11: 3.51kg / 5.5kg 4.78kg / 7.41kg 1.03kg / 2.45kg 12.22kg / 15.53kg						
梱包寸法 (W)×(H)×(D)	273B9/11: 690×462×250mm 243B9/11: 600×475×198mm 600×476×162mm 273S1/11: 730×471×193mm 243S1/11: 625×435×180mm 243S9A/11: 600×500×163mm 223S9A/11: 565×476×134mm 690×420×141mm 400×281×103mm 930×563×186mm						
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 -5~30度/150mm/-175~175/90度 -5~25度/130mm/-180~180度/90度 -5~25度/なし/なし/なし -5~25度/130mm/-180~180/なし 0~90度/なし/なし/なし -5~25度/180mm/-180~180/90度						
接地面からモニター下部までの高さ	273B9/11: 36.19~186.19mm 243B9/11: 40.2~190.2mm 273S1/11: 41.8~171.8mm 243S1/11: 28.4~158.4mm 243S9A/11: 122.63mm 223S9A/11: 108.2mm 27.5~157.9mm — 29.16~209.16mm						
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 HDMIケーブル 1.8m USB Type-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 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 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 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 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 micro-HDMI-HDMIケーブル 1.5m USB Type-C-C ケーブル 1.5m ACアダプター電源ケーブル 1.5m カバーケース 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 電源ケーブル 1.8m						
その他	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, Webカメラ搭載 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, デジジャーチェン対応, Webカメラ搭載						

※ [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)
 ※ [S1シリーズの寸法について] ■273S1/11...a:613 b:408~537(最大) c:205 d:65 e:54 f:205(mm) ■243S1/11...a:540 b:352~482(最大) c:205 d:65 e:51 f:205(mm)
 ※ [S9シリーズの寸法について] ■243S9A/11...a:541 b:455 c:217 d:59 e:57 f:226(mm) ■223S9A/11...a:490 b:409 c:217 d:61 e:55 f:208(mm)

USB Type-C
4K /QHD /Full HD

USB Type-C
QHD /Full HD

USB Type-C
Camera Model
4K /QHD /Full HD

USB Type-C
Curved wide Model
Dual QHD/ UWQHD

4K /QHD

Full HD

Full HD

Smooth Touch Full HD

PORTABLE Full HD







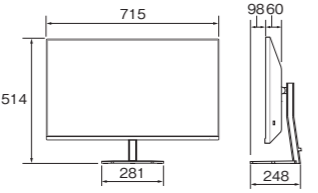
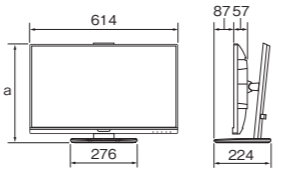
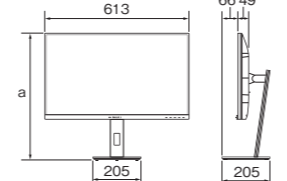
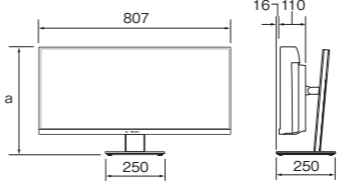
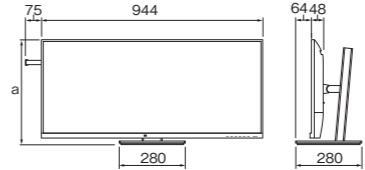
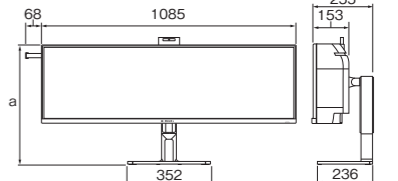
SQUARE

快適なディスプレイ

USB Type-C 対応表

仕様表

Philips ディスプレイ仕様

	USB Type-C					
	QHD			UWQHD		DualQHD
	E1	B9	B1	B1C	B1U	B1U
型番	32E1N3600LA/11	276B9/11	276B1/11	346B1C/11	40B1U5600/11	45B1U6900CH/11
画面サイズ	31.5inch	27inch	27inch	34inch	39.5inch	44.5inch
外観						
外形寸法 (mm)						
UPC コード	6 09585 25539 5	6 09585 25364 3	6 09585 25647 7	6 09585 25369 8	6 09585 25698 9	6 09585 25623 1
液晶パネル駆動方式 / パネルタイプ	VA / 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(1500R Curved Display) / ノングレア(反射防止)	IPS Technology / ノングレア(反射防止)	VA(1500R Curved Display) / ノングレア(反射防止)
有効表示領域(横×縦)	697.34×392.26mm	596.7×335.7mm	596.74×335.66mm	797.2×333.7mm	926.22×387.72mm	1087.49×305.86mm
推奨解像度 / 最大表示色	2560×1440 / 約1677万色	2560×1440 / 約1677万色	2560×1440 / 約1677万色	3440×1440 / 約1677万色	3440×1440 / 約1677万色	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°	水平178° 垂直178°
輝度 / コントラスト比	300cd/m² / 80,000,000:1	350cd/m² / 50,000,000:1	300cd/m² / 50,000,000:1	300cd/m² / 80,000,000:1	500cd/m² / 50,000,000:1	450cd/m² / 80,000,000:1
応答速度	通常動作時 14ms スマートレスポンス動作時 4ms (MPRT 1ms)	通常動作時 14ms スマートレスポンス動作時 4ms	通常動作時 14ms スマートレスポンス動作時 4ms	通常動作時 14ms スマートレスポンス動作時 4ms	通常動作時 14ms スマートレスポンス動作時 4ms	通常動作時 14ms スマートレスポンス動作時 4ms
HDCP対応	対応 (HDCP1.4)	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 — デジタル HDMI1.4×2, 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)	— HDMI1.4×2, Display port1.4×1, USB C 3.2 (Gen1)×1 (DP Alt mode)	— HDMI2.0×1, Display port1.2×1, USB C 3.2 (Gen1)×1 (DP Alt mode)	— HDMI2.0×1, Display port1.4×1, USB C 3.2 (Gen1)×1 (DP Alt mode)	— HDMI2.0×2, Display port1.4×1, USB C 3.2 (Gen2)×2 (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90W (USB PD version 3.0)	最大90W (USB PD version 3.0)	最大100W (USB PD version 3.0)	最大100W (USB PD version 3.0)
USBポート	USB3.2×4	USB3.2×4	USB3.2×4	USB3.2×4	USB3.2-A×4, USB3.2-C×1 (PD 15W)	USB3.2-A×4, USB3.2-C×1 (PD 15W)
LAN	—	—	RJ45×1 (10M/100M/1G)	RJ45×1 (10M/100M/1G)	—	RJ45×1 (10M/100M/1G)
消費電力(Typ.)	使用時 / スタンバイ時 46.3W / 0.5W	使用時 / スタンバイ時 18.06W / 0.5W	使用時 / スタンバイ時 20.2W / 0.3W	使用時 / スタンバイ時 34W / 0.3W	使用時 / スタンバイ時 36W / 0.4W	使用時 / スタンバイ時 39.4W / 0.3W
VESA DPM	対応	対応	対応	対応	対応	対応
適合規格	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, TCO Certified, EPEAT	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, TCO Certified, EPEAT	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, TCO Certified	EnergyStar 8.0, グリーン購入法, RoHS2, VCCI, J-Mossグリーンマーク, PSE, WEEE	EnergyStar 8.0, グリーン購入法, RoHS2, VCCI, 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
各種調整機能	色調整 — 画像調整 — その他 OSD言語設定, ローブルーモード, Smart Contrast, SmartImage game 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, ローブルーモード, Smart Contrast, Smart Image 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, ローブルーモード, Smart Contrast, Smart Image, EasyRead mode	— — — OSD言語設定, ローブルーモード, Smart Contrast, Smart Image, EasyRead mode
スピーカー	5W×2	2W×2	2W×2	5W×2	5W×2	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	8.89kg / 11.57kg	7.75kg / 10.62kg	7.26kg / 10.94kg	11.49kg / 15.32kg	13.94kg / 17.65kg	12.96kg / 17.26kg
梱包寸法(W)×(H)×(D)	930×517×162 mm	690×462×250mm	730×471×193 mm	930×525×282mm	1070×507×226mm	1180×235×535mm
チルト角度/高さ調整/スイベル角度/ピボット	-5~25度/なし/なし/なし	-5~30度/150mm/-175~175/90度	-5~35度/150mm/-180~180度/90度	-5~30度/180mm/-180~180度/なし	-5~30度/150mm/-180~180/2度	-5~30度/150mm/-45~45/なし
接地面からモニタ下部までの高さ	94.28mm	36~186mm	21~171mm	54.8~234.8mm	27.88~177.88mm	28.16~178.16mm
付属品(モニタ / 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-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	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 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 1.5m USBケーブル A-B 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 1.5m USBケーブル 1.8m リモコン
その他	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、デジチェーン対応	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、Webカメラ搭載

USB Type-C
4K /QHD /Full HD

USB Type-C
QHD /Full HD

USB Type-C
Camera Model
4K /QHD /Full HD

USB Type-C
Curved wide Model
Dual QHD/ UWQHD

4K /QHD

Full HD

Full HD

Smooth Touch Full HD

PORTABLE Full HD

SQUARE

快適なディスプレイ

USB Type-C 対応表

仕様表









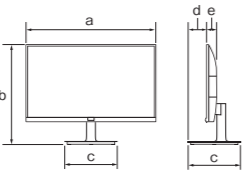
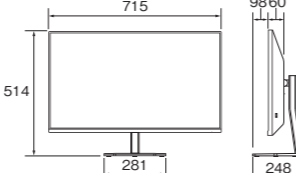
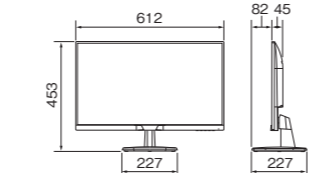
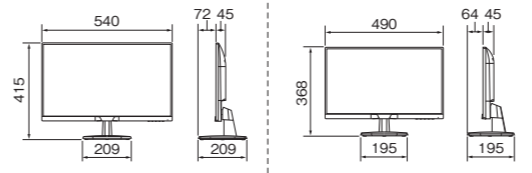
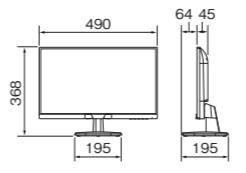
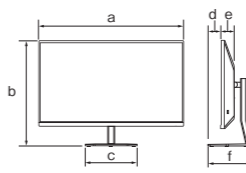
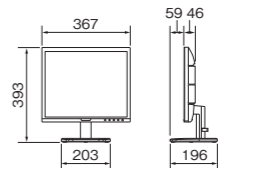
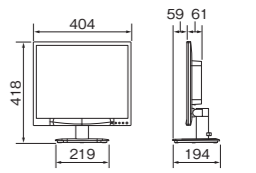
Philips ディスプレイ仕様

	USB Type-C						
	4K			Full HD			
	P1H	P1	P1	E2	E1	S1	
型番	329P1H/11	279P1/11	439P1/11	27E2F7903/11	27E1N1800A/11	222S1AE/11 242S1AE/11 272S1AE/11	222B9TA/11 242B9T/11
画面サイズ	31.5inch	27inch	42.5inch	27inch	27inch	222S1AE/11: 21.5inch 242S1AE/11: 23.8inch 272S1AE/11: 27inch	222B9TA/11: 21.5inch 242B9T/11: 23.8inch
外観							
外形寸法 (mm)	 a: 469~649 (最大) ※カメラ部含む	 a: 387~537 (最大)	 a: 613~713 (最大)	 a: 437~567 (最大)	 a: 437~567 (最大)	 ※ 詳しくは下部をご覧ください。	 ※ 詳しくは下部をご覧ください。
UPC コード	6 09585 25432 9	6 09585 25433 6	6 09585 25483 1	6 09585 25709 2	6 09585 25699 6	222S1AE/11: 6 09585 25444 2 242S1AE/11: 6 09585 25445 9 272S1AE/11: 6 09585 25446 6	222B9TA/11: 8 10112 79179 2 242B9T/11: 6 09585 25293 6
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)	VA / ノングレア (反射防止)	IPS Black 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 (222B9TA/11はVA)
有効表示領域 (横×縦)	697.31×392.23mm	596.74×335.66mm	941.18×529.42mm	608.8×349.4mm	597.89×336.31mm	222S1AE/11: 476.06×267.79mm 242S1AE/11: 527.04×296.46mm 272S1AE/11: 597.89×336.31mm	222B9TA/11: 476.64×268.11mm 242B9T/11: 527×296.5mm
推奨解像度 / 最大表示色	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	3840×2160 / 約10億7000万色	1920×1080 / 約1677万色	1920×1080 / 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°	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°
輝度 / コントラスト比	350cd/m ² / 50,000,000:1	350cd/m ² / 50,000,000:1	400cd/m ² / 50,000,000:1	400cd/m ² / 80,000,000:1	350cd/m ² / 80,000,000:1	250cd/m ² / 50,000,000:1	250cd/m ² / 50,000,000:1
応答速度	通常動作時 14ms スマートレスポンス動作時 4ms	通常動作時 14ms スマートレスポンス動作時 4ms	通常動作時 14ms スマートレスポンス動作時 4ms	通常動作時 14ms スマートレスポンス動作時 4ms	通常動作時 14ms スマートレスポンス動作時 4ms	通常動作時 14ms スマートレスポンス動作時 4ms	通常動作時 14ms スマートレスポンス動作時 4ms (242B9TA/11は5ms)
HDCP対応	対応 (HDCP2.2)	対応 (HDCP2.2)	対応 (HDCP2.2)	対応 (HDCP2.2)	対応 (HDCP2.2)	対応 (HDCP1.4)	対応 (HDCP1.4)
入力端子	アナログ — デジタル HDMI2.0×2, Display port1.4×1, USB C 3.2(Gen2)×1 (DP Alt mode)	アナログ — デジタル HDMI2.0×2, Display port1.4×1, USB C 3.2(Gen2)×1 (DP Alt mode)	アナログ — デジタル HDMI2.0×2, HDMI1.4×1, Display port1.4×1, USB C 3.2(Gen2)×1 (DP Alt mode)	アナログ — デジタル HDMI2.0×1, Display port1.4×1 Thunderbolt 4(96W) x1, USB C 3.2 Gen1×1 (15W/DP Alt mode)	アナログ — デジタル HDMI2.0×2, Display port1.4×1	アナログ — デジタル DVI-D×1, HDMI1.4×1, Display port1.2×1	アナログ — デジタル DVI-D×1, HDMI1.4×1, Display port1.2×1
パワーデリバリー	最大90W (USB PD version 3.0)	最大90W (USB PD version 3.0)	最大90W (USB PD version 3.0)	最大96W (USB PD version 3.0)	—	—	—
USBポート	USB3.2×4	USB3.2×4	USB3.2×3, USB Type-C×1 (15W)	USB-C×1, USB-A×4	—	—	USB3.1×2
LAN	RJ45×1 (10M / 100M / 1G)	RJ45×1 (10M / 100M / 1G)	RJ45×1 (10M / 100M / 1G)	—	—	—	—
消費電力 (Typ.)	使用時 / スタンバイ時 31.8W / 0.3W	使用時 / スタンバイ時 20.9W / 0.3W	使用時 / スタンバイ時 46W / 0.3W	使用時 / スタンバイ時 42.6W / 0.5W	使用時 / スタンバイ時 27.24W / 0.5W	222S1AE/11: 11.8W / 0.3W 242S1AE/11: 13.6W / 0.3W 272S1AE/11: 16.3W / 0.3W	222B9TA/11: 11.92W / 0.5W 242B9T/11: 15.68W / 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, TCO Certified, EPEAT	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, TCO Certified, EPEAT	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	RoHS2, VCCI Class B, J-Mossグリーンマーク, PSE	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, TCO Certified, EPEAT	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, TCO Certified (242B9T/11のみ対応), EPEAT
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 画像調整 — その他 OSD言語設定, ローブルーモード, Smart Contrast, Smart Image, EasyRead mode	色調整 画像調整 — その他 OSD言語設定, ローブルーモード, Smart Contrast, Smart Image, EasyRead mode	色調整 画像調整 — その他 OSD言語設定, ローブルーモード, Smart Contrast, Smart Image, EasyRead mode	色調整 画像調整 — その他 OSD言語設定, ローブルーモード, Smart Contrast, Smart Image game, EasyRead mode	色調整 画像調整 — その他 OSD言語設定, ローブルーモード, Smart Contrast, Smart Image, EasyRead mode	色調整 画像調整 — その他 OSD言語設定, ローブルーモード, Smart Contrast, Smart Image, EasyRead mode	色調整 画像調整 — その他 OSD言語設定, ローブルーモード, Smart Contrast, Smart Image, EasyRead mode
スピーカー	5W×2	3W×2	5W×2	5W×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	VESA 100mm×100mm	VESA 100mm×100mm	VESA 200mm×200mm	VESA 100mm×100mm	VESA 100mm×100mm	VESA 100mm×100mm	VESA 100mm×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	12.2kg / 15.51kg	7.38kg / 11.2kg	12.4kg / 23.3kg	5.86kg / 9.29kg	4.35kg / 6.92kg	222S1AE/11: 4.3kg / 7.11kg 242S1AE/11: 4.83kg / 7.91kg 272S1AE/11: 6kg / 9.38kg	222B9TA/11: 7.46kg / 9.91kg 242B9T/11: 8.15kg / 11.06kg
梱包寸法 (W)×(H)×(D)	930×563×186mm	730×471×193mm	1050×704×284mm	780×420×161mm	690×455×141mm	222S1AE/11: 565×184×380mm 242S1AE/11: 625×435×180mm 272S1AE/11: 700×456×215mm	222B9TA/11: 575×420×161mm 242B9T/11: 620×433×168mm
チルト角度/高さ調整/スイベル角度/ピボット	-5~25度/180mm/-180~180/90度	-5~35度/150mm/-180~180/90度	-5~23度/100mm/-45~45度/なし	-5~20度/130mm/-45~45/90度	-5~20度/なし/なし/なし	-5~25度/130mm/-180~180/90度	-5~90度/なし/なし/なし
接地面からモニタ下部までの高さ	29.16~209.16mm	21~171mm	40.51~140.51mm	82.15~212.15mm	100.5mm	222S1AE/11: 19.8~149.8mm 242S1AE/11: 28.4~158.4mm 272S1AE/11: 29.1~159.1mm	222B9TA/11: 77.11mm(70度) 242B9T/11: 75.37mm(70度)
付属品 (モニタ / 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-C ケーブル 1m 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 1m 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 1.5m USB ケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m	ThunderBolt 4 ケーブル1m(40G) ディスプレイポートケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m HDMI ケーブル1.8m USB Type C-A ケーブル1m ACアダプター 電源ケーブル 1.5m	ディスプレイポート ケーブル1.8m HDMI ケーブル1.8m 電源ケーブル1.5m	HDMI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)
その他	お買い上げより5年間 (パネルに關しても5年間) センドバックサポート、Webカメラ搭載	お買い上げより5年間 (パネルに關しても5年間) センドバックサポート	お買い上げより5年間 (パネルに關しても5年間) センドバックサポート	お買い上げより5年間 (パネルに關しても5年間) センドバックサポート	お買い上げより5年間 (パネルに關しても5年間) センドバックサポート	お買い上げより5年間 (パネルに關しても5年間) センドバックサポート	お買い上げより5年間 (パネルに關しても5年間) センドバックサポート

※ [S1シリーズの寸法について] ■222S1AE/11...a:489 b:315~443(最大) c:205 d:41 e:45(mm) ■242S1AE/11...a:540 b:372~482(最大) c:205 d:67 e:47(mm) ■272S1AE/11...a:613 b:396~525(最大) c:205 d:67 e:51(mm)
 ※ [B9Tシリーズの寸法について] ■222B9TA/11...a:515 b:394 c:248 d:78 e:45 f:227(mm) ■242B9T/11...a:554 b:413 c:248 d:74 e:50 f:227(mm)

USB Type-C
4K / QHD / Full HD
USB Type-C
QHD / Full HD
USB Type-C
Camera Model
4K / QHD / Full HD
USB Type-C
Curved wide Model
Dual QHD / UWQHD
4K / QHD
Full HD
Smooth Touch Full HD
PORTABLE Full HD
SQUARE
快適なディスプレイ
USB Type-C 対応表
仕様表

Philips ディスプレイ仕様

	Full HD					QHD	SQUARE	
	S9A	E1		V7QJ		E1N	S9	S4
型番	221S9A/11 241S9A/11 271S9A/11	32E1N3100LA/11	273V7QJAB/11 273V7QJAW/11	243V7QJAB/11 243V7QJAW/11	223V7QJAB/11 223V7QJAW/11	27E1N5500E/11 24E1N5500E/11	170S9A3/11 170S9AW3/11	19S4QAB3/11 19S4QAW3/11
画面サイズ	221S9A/11: 21.5inch 241S9A/11: 23.8inch 271S9A/11: 27inch	31.5inch	27inch	23.8inch	21.5inch	27E1N5500E/11: 27inch 24E1N5500E/11: 23.8inch	17inch	19inch
外観								
外形寸法(mm)								
UPCコード	221S9A/11: 6 09585 25652 1 241S9A/11: 6 09585 25659 0 271S9A/11: 6 09585 25660 6	6 09585 25583 8	273V7QJAB/11: 6 09585 25691 0 273V7QJAW/11: 6 09585 25692 7	243V7QJAB/11: 6 09585 25314 8 243V7QJAW/11: 6 09585 25324 7	223V7QJAB/11: 6 09585 25213 4 223V7QJAW/11: 6 09585 25323 0	27E1N5500E/11: 6 09585 25534 0 24E1N5500E/11: 6 09585 25531 9	170S9A3/11: 6 09585 25456 5 170S9AW3/11: 6 09585 25457 2	19S4QAB3/11: 6 09585 25458 9 19S4QAW3/11: 6 09585 25459 6
液晶パネル駆動方式 / パネルタイプ	IPS Technology (221S9A/11はVA) / ノングレア (反射防止)	VAパネル / 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)	221S9A/11: 476.64×268.11mm 241S9A/11: 527.04×296.46mm 271S9A/11: 597.9×336.3mm	698.4×392.9mm	597.89×336.31mm	527.04×296.46mm	476.06×267.79mm	27E1N5500E/11: 596.74×335.66mm 24E1N5500E/11: 526.85×296.35mm	337.9×270.3mm	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	1920×1080 / 約1677万色	1920×1080 / 約1677万色		2560×1440 / 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/m² / 50,000,000:1	300cd/m² / 80,000,000:1	250cd/m² / 10,000,000:1	250cd/m² / 10,000,000:1		300cd/m² / 80,000,000:1	250cd/m² / 50,000,000:1	250cd/m² / 20,000,000:1
応答速度	通常動作時 14ms スマートレスポンス動作時 4ms	14ms 4ms (MPRT 1ms)	14ms 4ms	4ms	14ms 5ms	14ms 4ms (MPRT 1ms)	5ms 1ms	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 デジタル HDMI1.4×1	D-Sub 15ピン×1 HDMI1.4×2	D-Sub 15ピン×1 HDMI1.4×1, Display port1.2×1	D-Sub 15ピン×1 HDMI1.4×1, Display port1.2×1		— HDMI1.4×2, Display port1.2×1	D-Sub 15ピン×1 DVI-D×1	D-Sub 15ピン×1 DVI-D×1
USBポート	—	—	—	—		—	—	—
LAN	—	—	—	—		—	—	—
消費電力(Typ.)	使用時 / スタンバイ時 221S9A/11: 13W / 0.3W 241S9A/11: 13.5W / 0.3W 271S9A/11: 14.1W / 0.3W	30.5W / 0.5W	13.06W / 0.5W	13.52W / 0.5W		27E1N5500E/11: 26W / 0.5W 24E1N5500E/11: 21.5W / 0.5W	8.87W / 0.4W	11.13W / 0.3W
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	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, TCO Certified, EPEAT	EnergyStar 7.0, RoHS2, VCCI Class B, J-Mossグリーンマーク, PSE, WEEE, TCO Certified, EPEAT	RoHS2, VCCI Class B, J-Mossグリーンマーク, 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, EPEAT	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	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
	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	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	5W×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	対応
VESAマウント	VESA 100mm×100mm	VESA 100mm×100mm	VESA 100mm×100mm	VESA 100mm×100mm		VESA 100mm×100mm	VESA 100mm×100mm	VESA 100mm×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	221S9A/11: 2.61kg / 4.39kg 241S9A/11: 3.27kg / 5.32kg 271S9A/11: 3.84kg / 6.37kg	7.50kg / 9.71kg	4.50kg / 6.09kg	3.50kg / 4.82kg	223V7QJAB/11: 2.92kg / 4.23kg 223V7QJAW/11: 2.80kg / 4.41kg	27E1N5500E/11: 5.92kg / 10kg 24E1N5500E/11: 4.09kg / 6.9kg	2.4kg / 4.19kg	3.2kg / 5.8kg
梱包寸法(W)×(H)×(D)	221S9A/11: 565×368×131mm 241S9A/11: 600×420×133mm 271S9A/11: 690×453×141mm	930×517×162 mm	664×452×134mm	588×465×115mm	545×448×123 mm	27E1N5500E/11: 780×525×186mm 24E1N5500E/11: 600×526×143mm	465×447×139mm	480×465×159mm
チルト角度/高さ調整/スイベル角度/ピボット	-5~25度/なし/なし/なし	-5~20度/なし/なし/なし	-5~20度/なし/なし/なし	-5~20度/なし/なし/なし		-5~20度/130mm/なし/90度	-5~25度/なし/なし/なし	-5~20度/なし/なし/なし
接地面からモニター下部までの高さ	221S9A/11: 81.75mm 241S9A/11: 93.8mm 271S9A/11: 93.2mm	94.28mm	86.5mm	90.4mm	71.6mm	27E1N5500E/11: 15.5~145.5mm 24E1N5500E/11: 28.17~158.17mm	83.6mm	71.52mm
付属品(モニター / 電源ケーブル)	D-subケーブル 1.5m 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 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 1.5m 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		ディスプレイポートケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m (24E1N5500E/11はACアダプター + 電源ケーブル 1.5m)	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
その他	お買い上げより5年間 (パネルに関して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5年間) センドバックサポート

※ [S9Aシリーズの寸法について] ■221S9A/11…a:493 b:376 c:220 d:78 e:45(mm) ■241S9A/11…a:540 b:416 c:220 d:76 e:45(mm) ■271S9A…a:613 b:456 c:231 d:82 e:45(mm)
 ※ [E1Nシリーズの寸法について] ■27E1N5500E/11…a:614 b:380~510(最大) c:236 d:64 e:52 f:212(mm) ■24E1N5500E/11…a:540 b:349~479(最大) c:218 d:62 e:41 f:196(mm)

USB Type-C
4K /QHD /Full HD
USB Type-C
QHD /Full HD
USB Type-C
Camera Model
4K /QHD /Full HD
USB Type-C
Curved wide Model
Dual QHD/ UWQHD
4K /QHD
Full HD
Full HD
Smooth Touch Full HD
PORTABLE Full HD
SQUARE
快適なディスプレイ
USB Type-C 対応表
仕様表