

PHILIPS

Monitors

液晶ディスプレイ
2023秋 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~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。



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。

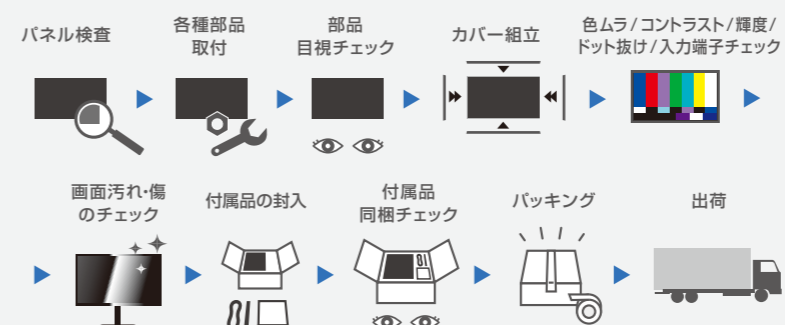


出荷まで厳しい品質テストを実施。

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。



ECOLOGY

常に環境のことを考え、進化し続ける。

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.7-8 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ています。また、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 植林による炭素吸収と 生物多様性の促進

Philips ディスプレイ生産工場は、2020 年から ForestNation との協力を構築しています。お客様にフィリップスの環境保護型ディスプレイを1台購入いただくたびに「フィリップス・ディスプレイの森」に木を植樹し、2021 年には 38,594 本を植樹。2020 年と比較して 292% に増加しました。現在までに 57,891 本の木を植樹し、それは1,447.28トンの二酸化炭素を吸収し、5,789.10トンの酸素を生成していると想定されます。



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

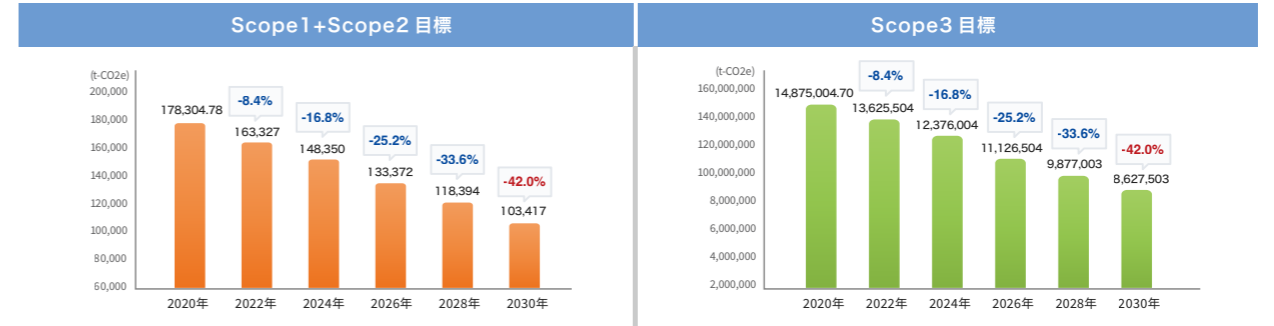


STATUS

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	2021年末の進捗状況 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 	-13.40%	-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 	-8.76%	-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

PCF (Product carbon footprint) について
取り組み計画中

現在 PCF の対応に向けて調整をしていますが、これら数値の開示の決定時期などについてはまだ未定となっています。

SBT (Science Based Targets) への参加をコミット済み

TPV Technology Limited*が取り組んでいます。
※TPV Technology Limited：Philips 液晶ディスプレイの製造工場であり、販売元 MMD Singapore Pte.Ltd の親会社。従業員 500人以上。



CERTIFICATION

さまざまな環境認証を取得

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

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。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。

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。

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。

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。

USB Type-C モデルで、 あなたの仕事はもっと快適に。

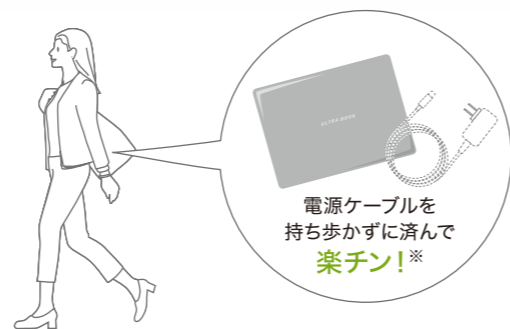


Philipsディスプレイは、USB Type-C 対応モデルを豊富に取り揃えております。

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。

innovation  you

**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!








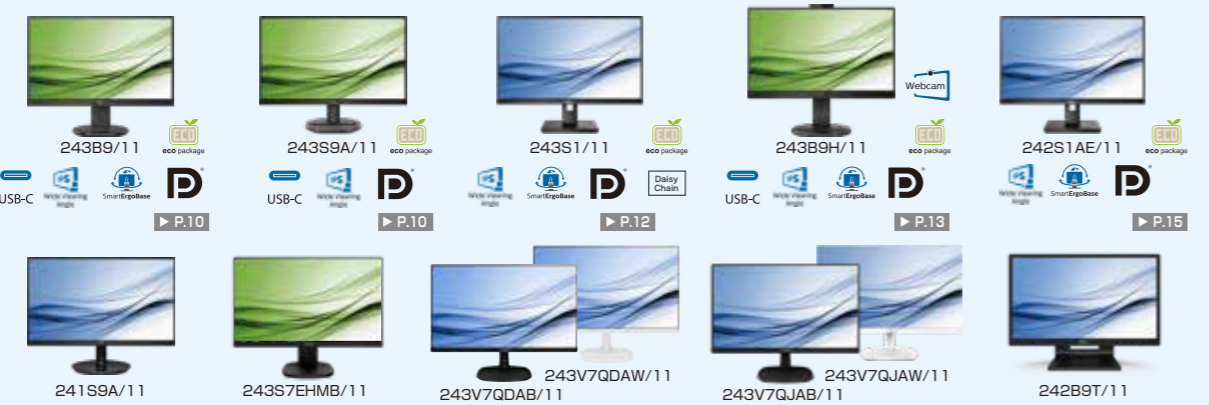





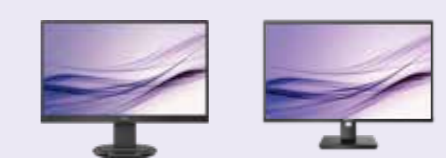
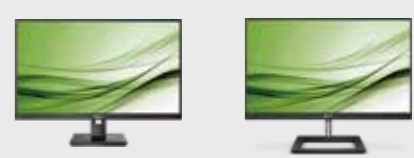





電力・映像・音声・USB 信号をケーブル1本で送信可能。デスク周りもスッキリして、手前の作業スペースがぐっと広がる!

**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!

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

Model	SQUARE	Full HD	Model	WUXGA	QHD	UWQHD	Dual QHD	4K ULTRA HD
解像度	1280 × 1024	1920 × 1080	解像度	1920 × 1200	2560 × 1440	3440 × 1440	5120 × 1440	3840 × 2160
Size			Size					
31.5型		<p>Full HD Model 1920 × 1080</p>  <p>32E1N3100LA/11 ▶ P.20</p>	48.8 Dual型			<p>Dual QHD Model 5120 × 1440</p>  <p>499P9H1/11 ▶ P.14</p>	<p>4K Model 3840 × 2160</p>  <p>439P1/11 ▶ P.17</p>	
27型	<p>27型</p>  <p>▶ P.9 ▶ P.12 ▶ P.15 ▶ P.19 ▶ P.21</p>		42.5型			<p>UWQHD Model 3440 × 1440</p>  <p>346B1C/11 ▶ P.14</p>		
23.8型	<p>23.8型</p>  <p>▶ P.10 ▶ P.10 ▶ P.12 ▶ P.13 ▶ P.15 ▶ P.19 ▶ P.20 ▶ P.21 ▶ P.22 ▶ P.24</p>		31.5型	<p>QHD Model 2560 × 1440</p>  <p>▶ P.9 ▶ P.13</p>		<p>31.5型</p>  <p>▶ P.13</p>		
21.5型	<p>SQUARE Model 1280 × 1024</p>  <p>19S4QAB3/11 19S4QAW3/11 ▶ P.16</p>	<p>21.5型</p>  <p>▶ P.10 ▶ P.15 ▶ P.19 ▶ P.22 ▶ P.24</p>	27型	<p>WUXGA Model 1920 × 1200</p>  <p>252B9/11 ▶ P.23</p>		<p>27型</p>  <p>▶ P.10 ▶ P.11</p>	<p>27型</p>  <p>▶ P.9 ▶ P.18</p>	
19型	<p>19型</p>  <p>▶ P.16</p>	<p>Full HD Model Portable Monitor 1920 × 1080</p>  <p>16B1P3300/11 ▶ P.24</p>	25型	<p>25型</p>  <p>▶ P.23</p>	<p>DisplayHDR 400 DisplayHDR400</p> <p>国際規格「DisplayHDR400」に対応。400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、従来では再現できなかった映像情報を描き出します。</p>	<p>IPSパネル / IPS-ADSパネル</p> <p>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。斜めから見ても安定した鮮明な表示を実現し、仕事やエンタメに快適な環境を提供します。</p>	<p>Webcam Windows Hello™ Webcam</p> <p>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、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。</p>	
17型	<p>17型</p>  <p>▶ P.16</p>		22.5型	<p>22.5型</p>  <p>▶ P.23</p>	<p>USB Type-C端子</p> <p>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。</p> <p>※USB Type-C接続での充電機能検証済み PC一覧表P.26をご参照ください。</p>	<p>Smooth Touch ディスプレイ</p> <p>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などの生産性と効率アップします。</p>	<p>スマートエルゴベース</p> <p>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でき、ケーブル管理機能も備えたスタンドを装備。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。</p>	
15.6型					<p>ディスプレイポート端子</p> <p>ディスプレイとPCを接続し、大容量データの高速転送を実現するディスプレイポート端子。</p>	<p>省資源化パッケージ</p> <p>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%リサイクル可能な省資源化パッケージです。</p>		

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は21.5インチ
 *2 273B9/11・243B9/11・243S9A/11・223S9A/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。

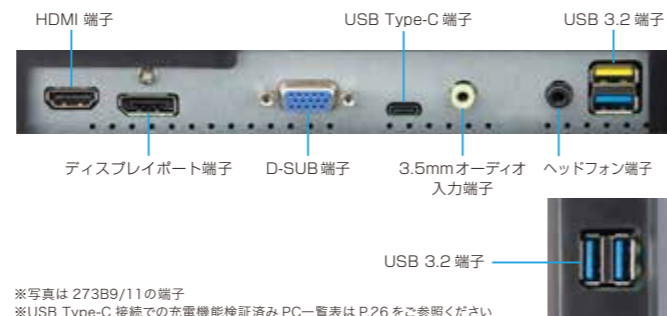
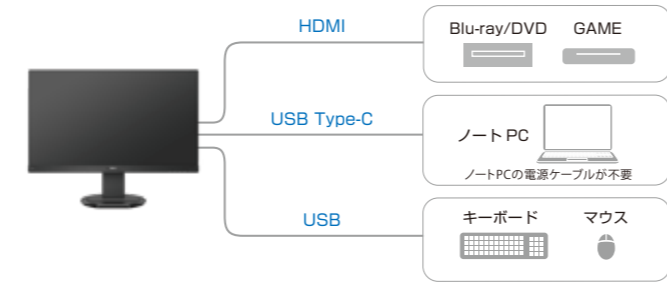
電源内蔵モデル

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。



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.26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。



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

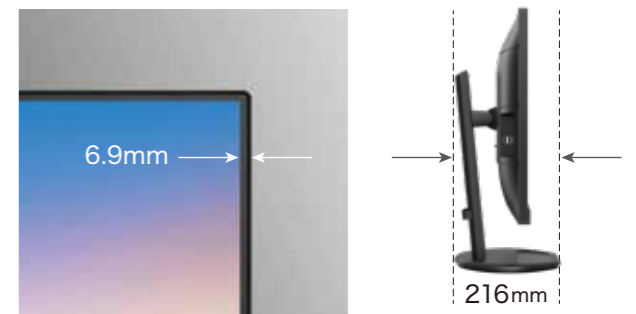
ディスプレイの裏側には、VESA規格に対応したネジ穴を設置。同じくVESA規格に対応したモニターアームなどに容易に取り付けて使用できます。また、壁掛け金具などを使えば、壁に取り付けて使用することも可能です。



●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、
 279P1/11は205mm、
 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、
 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

eco Model

4K

Full HD

WUXGA

Full HD

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。

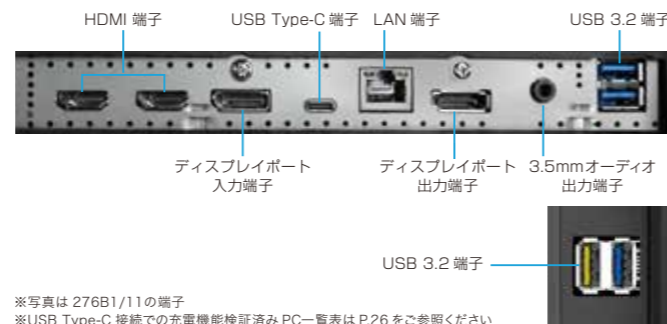
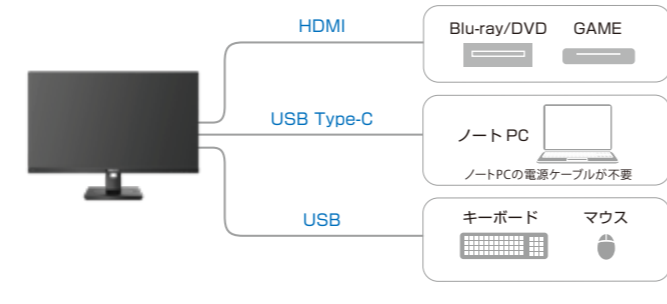


ACアダプタ無しでデスクすっきり。 電源内蔵モデル

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

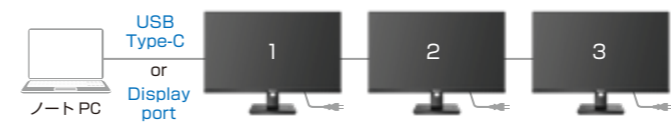
USB Type-C端子に対応し、電力・映像・音声・USB信号をケーブル1本で送信可能。ノート PC への給電も可能です。さらに、大容量データを高速転送するディスプレイポート、HDMIなど、拡張性を備えた豊富な端子を装備しています。



※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.26 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

DisplayPort 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。



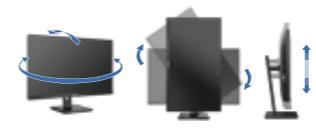
画面のちらつきを抑え、 目の疲労を軽減。 フリッカーフリー / ローブルーモード

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。



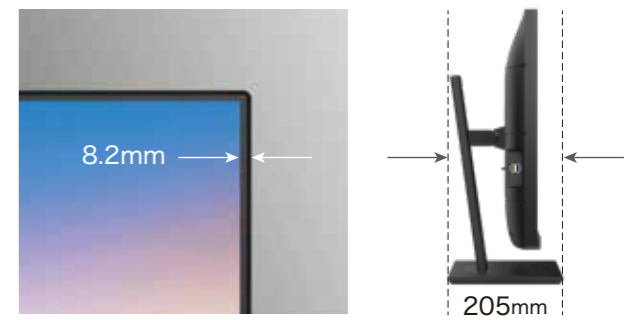
自分にぴったりの位置調整で、疲れを軽減。 スマートエルゴベース

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し、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

eco Model

4K

Full HD

WUXGA

Full HD

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 Curved wide

Dual QHD/5120×1440 (499P9H1/11)
UWQHD/3440×1440 (346B1C/11)

B1C/P9

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。 ウルトラワイドQHD^{※1} / デュアルクアッドHD^{※2}

解像度 3440×1440 を備えるウルトラワイド 34 インチスクリーン^{※1}。左右・上下 178° の広視野角 VA パネルを採用した 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、シネマ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。さらに、解像度 5120×1440 を備える 32:9 スーパーウルトラワイド 48.8 インチスクリーンモデル^{※2} もラインアップ。27 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。



※1 346B1C/11 ※2 499P9H1/11

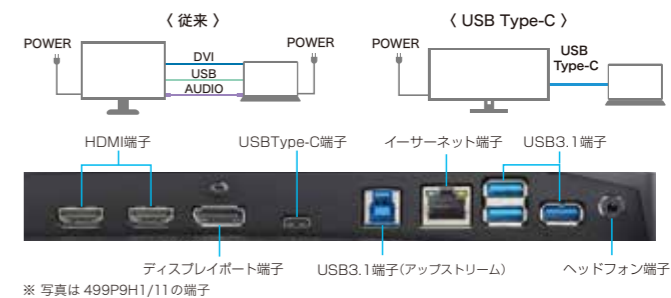
2 台の PC を 1 つのマウス・ディスプレイ・キーボードで操作。 内蔵 KVM スイッチ

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。



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

対応グラフィックボード (499P9H1/11)

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 の出力可能。他機種は Mac PC での最大解像度は 3840×1080 (2023 年 10 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。

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

※ 499P9H1/11 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、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 やデジタイゼーションにも対応しています。



※写真は 243B9H/11

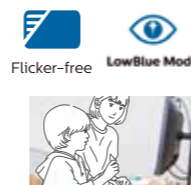
人間工学に基づいた、確かな使いやすさ。 スマートエルゴベース

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	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
eco Model	
4K	
Full HD	
WUXGA	
Full HD	
快適なディスプレイ	
USB Type-C 対応表	
仕様表	

オフィスやテレワークを快適にする多機能と、省資源 化パッケージを実現したエコロジカルモデル。



高解像度な16:9で作業効率アップ。
接続端子も豊富なワイドディスプレイ。



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。



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。



- 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

eco Model

4K

Full HD

WUXGA

Full HD

快適なディスプレイ

USB Type-C 対応表

仕様表

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。



Before

After

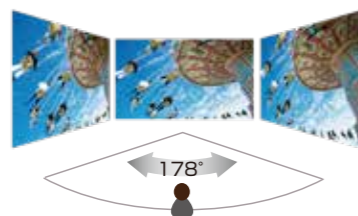
【省資源化パッケージ対応機種】 ※本ページ掲載機種は除く

279P1/11 P.9	273S1/11 P.12	221S9A/11 P.19
243B9/11 P.10	243S1/11 P.12	243S7EHMB/11 P.20
243S9A/11 P.10	243B9H/11 P.13	16B1P3300/11 P.24
223S9A/11 P.10	271S9A/11 P.19	
276B1/11 P.11	241S9A/11 P.19	

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^{*1}



左右・上下178°^{**2}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。



*1 19S4QAB3/11、19S4QAW3/11はIPS-ADS、170S9A3/11、170S9AW3/11はTNパネル
*2 170S9A3/11、170S9AW3/11は、左右170°・上下160°

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。

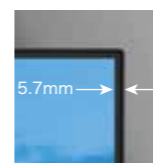


*写真は242S1AE/11

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
*19S4QAB3/11、19S4QAW3/11、170S9A3/11、170S9AW3/11は非対応

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。



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。

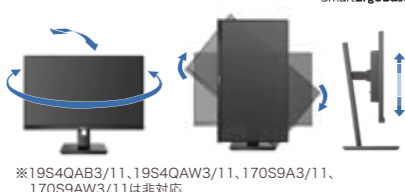


自分にぴったりの位置調整で、疲れを軽減。



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。



4K
ULTRA HD

UHD / 3840×2160

P1



439P1/11 (ブラック)



リモコン(付属品)



VESA CERTIFIED
DisplayHDR 400



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。

4K
ULTRA HD

3840×2160

E1



278E1A/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。

さまざまな用途に高精細を 42.5インチ大画面 & 広視野角。 4KウルトラHD/ 広視野角VAパネル

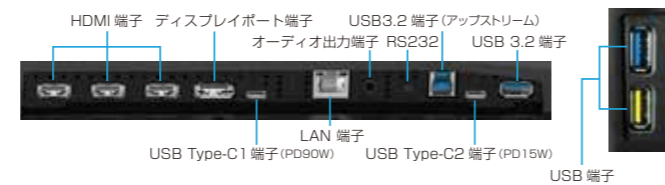
約829万画素もの極めて高精細な4KウルトラHD画像。左右・上下178°の広視野角により、鮮明でより深い黒を表現でき、高コントラストの映像を実現します。42.5インチサイズに 3840×2160ピクセルの高画素密度とスケーリング機能を備え、滑らかな拡大表示が可能。趣味やビジネスの多彩な用途に、見やすく快適な使い心地をもたらします。



4K
Ultra HD

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

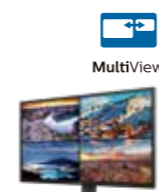
明瞭な音で、幅広い用途に対応。 ビルトインスピーカー

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。

Built-in Speakers

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。



MultiView

大画面なのに上下昇降、左右回転ができる。 ハイアジャスト*

*上下100mm、左右-45~45°

Height Adjustment

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。



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。

Flicker-free LowBlue Mode



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。

SmartImage

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。

80,000,000:1
SmartContrast

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。



SDR

439P1/11

*いずれも実測値

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

eco Model

4K

Full HD

WUXGA

Full HD

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 & 高精細なスタイリッシュモデル。



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

E1/S7

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 (ブラック)

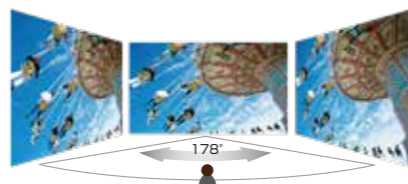


243S7EHMB/11 (ブラック)

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。



※32E1N3100LA/11はVAパネル



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。243S7EHMB/11は、ブルーライトをより低減するSoftBlueテクノロジーを搭載しています。



文字の視認性を高め、テキストを読みやすく。

Easy Read モード

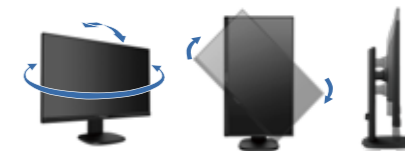
モノクロ表示に加え、文字のコントラストを上げて輪郭をシャープにするように調整。視認性を高めることでテキストを判読しやすくし、作業の負担を軽減します。



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 ※32E1N3100LA/11は非対応

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。



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243S7EHMB/11。32E1N3100LA/11の非表示エリア+ベゼルサイズは9.1mm

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
eco Model
4K
WUXGA
Full HD
快適なディスプレイ
USB Type-C 対応表
仕様表

Full HD

1920×1080

V7QD series



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。



※写真は 23.8インチ。27インチの非表示エリア+ベゼルサイズは 7.5mm

Full HD

1920×1080

V7QJ series



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。



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。



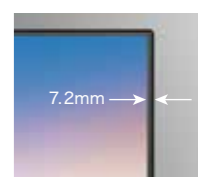
文字の視認性を高め、テキストを読みやすく。
Easy Read モード

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
eco Model
4K
Full HD
WUXGA
Full HD
快適なディスプレイ
USB Type-C 対応表
仕様表

WUXGA

1920×1200
B9

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。



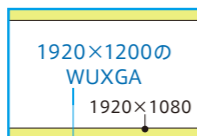
252B9/11(ブラック)



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。



- IPSテクノロジー ■ 8ビット表示/NTSC比90%* ※実測値
- 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 ■ 省スペース構造



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。



WUXGA

1920×1200
S8

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。



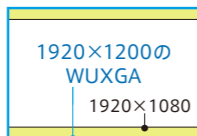
230S8QHSB/11(ブラック)



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。



- IPSテクノロジー ■ スマートイメージ ■ スマートコントラスト
- Easy Read モード ■ 省スペース構造



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。



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。



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 (242B9T/11は5ms) ■ スマートコントラスト
- スマートイメージ ■ Easy Read モード



※21.5インチはTNパネル

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用できるビジネスモデルです。



※写真は222B9T/11の端子

PORTABLE Full HD

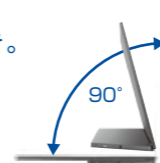
1920×1080
B1P

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。



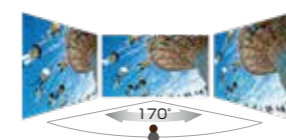
前後0~90°のチルト機能付き。

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。



- フリッカーフリー / ローブルーモード ■ スマートイメージ
- スマートコントラスト ■ Easy Read モード ■ 省資源化パッケージ

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い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



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

eco Model

4K

Full HD

WUXGA

Full HD

快適なディスプレイ

USB Type-C 対応表

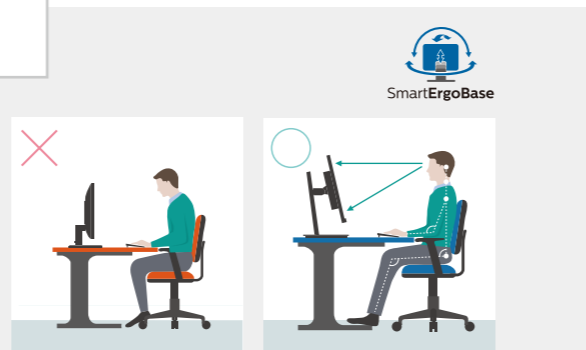
仕様表

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!

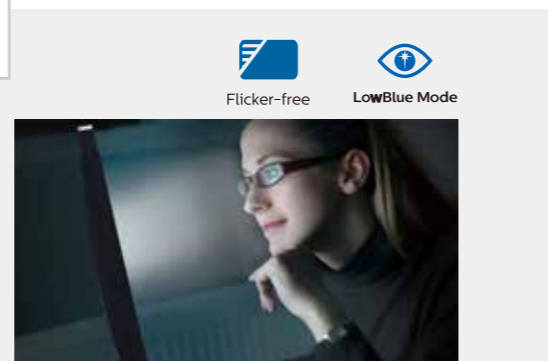
Philipsの「スマートエルゴベース」なら、使う人に応じた高さ・角度調整が可能のため、快適な姿勢を実現。長時間の作業に貢献します。左右に回転するスイーベル、画面を縦にするピボットにも対応し、あらゆる方向に調整可能。高さを低く設定し、お子さまのリモート授業にご利用いただくのもオススメです。



> 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!

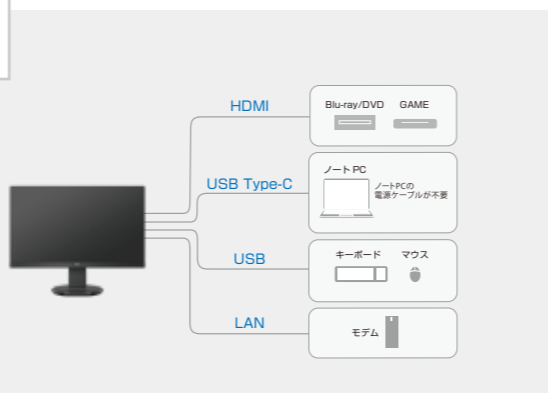
ディスプレイを見つめる時間が長いほど、目への負担は気になります。Philipsは、画面のちらつきを抑える「フリッカーフリー」やブルーライトを低減する「ローブルーモード」など、最新技術搭載のモデルをご用意。目に優しい機能が充実しています。



> 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 (△は表示のみ。充電は非対応。)

タイプ	メーカー	PC機種名	16B1P3300/11	24359A/11	24389/11	24389H/11	27389/11	276B9/11	279P1/11	329P1H/11	346B1C/11	439P1/11
1	Notebook	Apple	MAC Book pro A2141	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	Notebook	Apple	Macbook pro A2338	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3	MAC Mini	Apple	MAC Mini A2348	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4	Mac Book	Apple	MAC Book Pro A2442	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	Notebook	Apple	MacBook Pro 13" (2020)(MXK32TA/A)(HWID: 16,3)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6	Notebook	Apple	MacBook Pro 13"(2020)(MYD82TA/A)(HWID:17,1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7	Notebook	Apple	iMac 24" (2021)(MGPL3TA/A)(HWID: 21,1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8	Notebook	Apple	MAC Book Air A1932	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9	Notebook/Tablet	Apple	iPad air	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10	Notebook	Microsoft	Microsoft Surface Laptop 3	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11	Notebook	Microsoft	Microsoft Surface Pro 7	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12	Notebook	Microsoft	Microsoft Surface Pro 8	○	○	○	○	○	○	○	○	○
13	Notebook	HP	845 G7	○	○	○	○	○	○	○	○	○
14	Notebook	HP	HP EliteBook X360 1040 G7	○	○	○	○	○	○	○	○	○
15	Notebook	HP	HP EliteBook 840 G8	○	○	○	○	○	○	○	○	○
16	Notebook	Dell	XPS 15	○	○	○	○	○	○	○	○	○
17	Notebook	Dell	Latitude 7300	○	○	○	○	○	○	○	○	○
18	Notebook	Dell	Latitude 5330	○	○	○	○	○	○	○	○	○
19	Notebook	Dell	G3-3500-R1768BLTW	○	○	○	○	○	○	○	○	○
20	Notebook	Dell	New Alienware Area-51m R1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
21	Notebook	Google	Google Pixelbook	○	○	○	○	○	○	○	○	○
22	Notebook	Lenovo	ThinkPad X1 Carbon 2021	○	○	○	○	○	○	○	○	○
23	Notebook	Lenovo	YOGA 14s	○	○	○	○	○	○	○	○	○
24	Notebook	Lenovo	Lenovo 小新 Air14 2021	○	○	○	○	○	○	○	○	○
25	Notebook	Huawei	MateBook D 14 2021	○	○	○	○	○	○	○	○	○
26	Smartphone	Huawei	P30 Pro	○	○	○	○	○	○	○	○	○
27	Notebook	Acer	Swift 3 SF314-510G-53KN	○	○	○	○	○	○	○	○	○
28	Notebook	Asus	VivoBook S14 5433EQ-0108R1135G7	○	○	○	○	○	○	○	○	○
29	Notebook	Asus	ROG Strix SCAR III G531GW	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30	Notebook	HP	ZBook 15 G6 Base Model Mobile Workstation (Venus)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
31	Notebook	HP	Zbook Studio x360 G5	○	○	○	○	○	○	○	○	○
32	Notebook	HP	Probook 450 G5 (Rollbar)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33	Notebook	HP	EliteBook 845 G8 NB PC	○	○	○	○	○	○	○	○	○
34	Notebook	HP	EliteBook 855 G8 NB PC	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35	Notebook	HP	ProBook x360 435 G7 (Primrose)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
36	Notebook	HP	ProBook 455 G7 (Pecan 15)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37	Notebook	HP	Zhan66 15 G3 (Sourwood 15)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
38	Notebook	HP	ENVY Laptop-17t-cg000 touch optional	○	○	○	○	○	○	○	○	○
39	Notebook	HP	430 G8	△	○	○	○	○	○	○	○	○
40	Notebook	HP	450 G8	△	○	○	○	○	○	○	○	○
41	Notebook	Intel	NUC8i7HMK	○	○	○	○	○	○	○	○	○
42	Notebook	Lenovo	ThinkPad P51	○	○	○	○	○	○	○	○	○
43	Notebook	Lenovo	Yoga 920-13IKB 80Y7	○	○	○	○	○	○	○	○	○
44	Notebook	Lenovo	ThinkPad X1C 7th	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45	Notebook	Lenovo	ThinkPad E595 20NFCTO4WW	○	○	○	○	○	○	○	○	○
46	Notebook	LG	gram 14Z90N-V.AR53C2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
47	Notebook	Vaio	PH23	△	○	○	○	○	○	○	○	○
48	Notebook	Vaio	PG21	○	○	○	○	○	○	○	○	○
49	Notebook	Vaio	PJ22	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50	Notebook	Vaio	PK22	○	○	○	○	○	○	○	○	○
51	Notebook	Vaio	PJ21	○	○	○	○	○	○	○	○	○
52	Notebook	Vaio	PK21	○	○	○	○	○	○	○	○	○
53	Notebook	Dynabook	Satellite L50-G	○	○	○	○	○	○	○	○	○
54	Notebook	Dynabook	G83	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55	Notebook	Dynabook	BJK65.BJ75	○	○	○	○	○	○	○	○	○
56	Notebook	Dynabook	RJ74	○	○	○	○	○	○	○	○	○
57	Notebook	Dynabook	V83	○	○	○	○	○	○	○	○	○
58	Notebook	Dynabook	MJ54	○	○	○	○	○	○	○	○	○
59	Notebook	Dynabook	P55	○	○	○	○	○	○	○	○	○
60	Notebook	Dynabook	S73	○	○	○	○	○	○	○	○	○
61	Smartphone	Samsung	Galaxy Note 10	○	○	○	○	○	○	○	○	○
62	Smartphone	HTC	U20	○	○	○	○	○	○	○	○	○
63	Smartphone	Sony	Xperia 10 III	○	○	○	○	○	○	○	○	○
64	Smartphone	Nokia	Nokia 9 PureView	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※ 2023年9月時点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。

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

eco Model

4K

Full HD

WUXGA








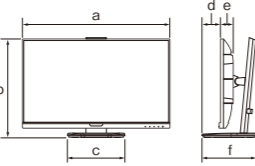
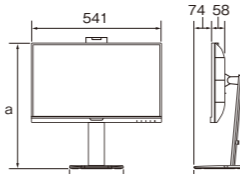
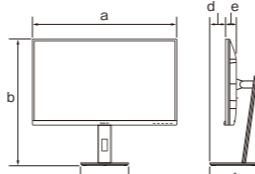
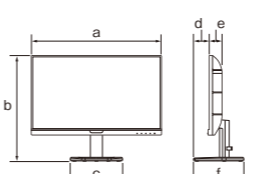
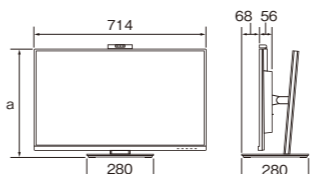
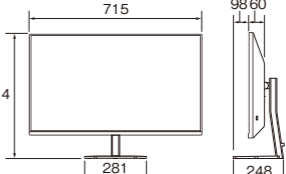
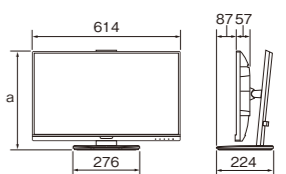
Full HD

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	P1H	E1	B9
型番	273B9/11 243B9/11	243B9H/11	273S1/11 243S1/11	243S9A/11 223S9A/11	326P1H/11	32E1N3600LA/11	276B9/11
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	31.5inch	31.5inch	27inch
外観	 eco package ※243B9/11に対応	 eco package	 eco package	 eco package			
外形寸法(mm)	 ※ 詳しくは下部をご覧ください。	 a: 372~522(最大) 226 216	 ※ 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。	 a: 469~649(最大) 714 280 68 56 280	 715 514 281 9860 248	 a: 408~558(最大) 614 276 8757 224
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	6 09585 25642 2	6 09585 25539 5	6 09585 25364 3
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)	IPS Technology / ノングレア(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)	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	698.11×392.69mm	697.34×392.26mm	596.7×335.7mm
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10億7000万色	2560×1440 / 約1677万色	2560×1440 / 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°	水平178° 垂直178°
輝度 / コントラスト比	250cd/m² / 50,000,000:1	250cd/m² / 50,000,000:1	273S1/11:300 cd/m² / 50,000,000:1 243S1/11:250 cd/m² / 50,000,000:1	250cd/m² / 50,000,000:1	350cd/m² / 50,000,000:1	300cd/m² / 80,000,000:1	350cd/m² / 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	14ms 4ms	14ms 4ms	14ms 4ms	14ms 4ms	14ms 4ms (MPRT 1ms)	14ms 4ms
HDCP対応	対応 (HDCP1.4) D-Sub 15ピン×1	対応 (HDCP1.4) D-Sub 15ピン×1	273S1/11:対応 (HDCP2.2) 243S1/11:対応 (HDCP1.4)	対応 (HDCP1.4)	対応 (HDCP2.2)	対応 (HDCP1.4)	対応 (HDCP1.4)
入力端子	アナログ — デジタル HDMI 1.4×1, Display port 1.2×1, USB C 3.2(Gen1)×1 (DP Alt mode)	HDMI 1.4×1, Display port 1.2×1, USB C 3.2(Gen1)×1 (DP Alt mode)	HDMI 1.4×1, Display port 1.2×1, USB C 3.2(Gen1)×1 (DP Alt mode)	HDMI 1.4×1, Display port 1.2×1, USB C 3.2(Gen1)×1 (DP Alt mode)	HDMI 1.4×2, Display port 1.4×1, USB C 3.2 (Gen1)×1 (DP Alt mode)	HDMI 1.4×2, Display port 1.2×1, USB C 3.2 (Gen1)×1 (DP Alt mode)	HDMI 1.4×1, Display port 1.2×1, 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)	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90W(USB PD version 3.0)	最大65W(USB PD version 3.0)	最大65W(USB PD version 3.0)
USBポート	USB 3.2×4	USB3.2×3	USB 3.2×4	USB3.2×4(223S9A/11はUSB3.2×3)	USB3.2×4	USB3.2×4	USB3.2×4
LAN	—	—	RJ45×1 (10M/100M/1G) WOL	—	RJ45×1 (10M/100M/1G)	—	—
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	25.3W / 0.3W	46.3W / 0.5W	18.06W / 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	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 ※243S9A/11はTCO Certified, EPEATにも対応	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	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
ブラグ & 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 画像調整 水平サイズ、位相、位置調整	輝度、コントラスト、色温度、sRGB 水平サイズ、位相、位置調整	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
その他	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	OSD言語設定、ローブルーモード、 Smart Contrast, Smart Image game 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	2W×2	2W×2	2W×2	2W×2	5W×2	5W×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	273B9/11 : 7.03kg / 9.3kg 243B9/11 : 5.19kg / 6.89kg	5.44kg / 8.09kg	273S1/11:6.79kg / 10.29kg 243S1/11:5.26kg / 8.46kg	243S9A/11:4.42kg / 6.9kg 223S9A/11:3.51kg / 5.5kg	12.22kg / 15.53kg	8.89kg / 11.57kg	7.75kg / 10.62kg
梱包寸法(W)×(H)×(D)	273B9/11 : 690×462×250mm 243B9/11 : 600×475×198mm	600×476×162mm	273S1/11:730×471×193 mm 243S1/11:625×435×180mm	243S9A/11:600×500×163mm 223S9A/11:565×476×134mm	930×563×186 mm	930×517×162 mm	690×462×250mm
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/180mm/-180~180/90度	-5~25度/なし/なし/なし	-5~30度/150mm/-175~175/90度
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-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-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	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 1.8m 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、Webカメラ搭載	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、デザイナーチェーン対応	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、デザイナーチェーン対応、 Webカメラ搭載	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

※【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

eco Model

4K

Full HD

WUXGA








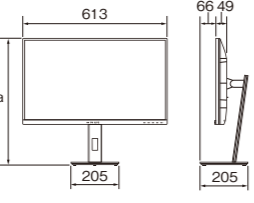
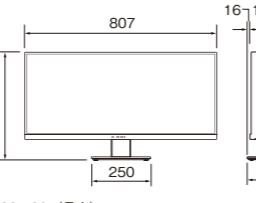
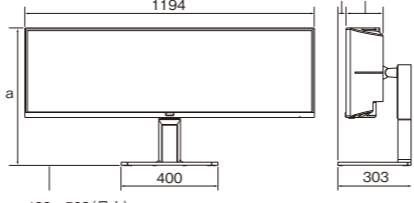
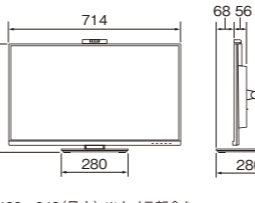
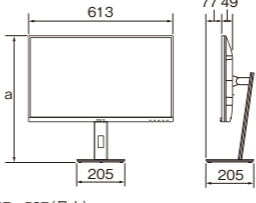
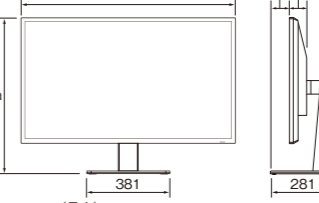
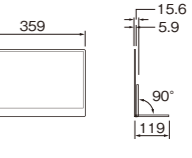
Full HD

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 B1	UWQHD B1C	DualQHD HDR P9	4K P1H	4K P1	4K P1	Full HD B1P
型番	276B1/11	346B1C/11	499P9H1/11	329P1H/11	279P1/11	439P1/11	16B1P3300/11
画面サイズ	27inch	34inch	48.8inch	31.5inch	27inch	42.5inch	15.6inch
外観							
外形寸法 (mm)	 a: 387~537(最大)	 a: 422~601(最大)	 a: 438~568(最大)	 a: 469~649(最大) ※カメラ部含む	 a: 387~537(最大)	 a: 613~713(最大)	 15.6 5.9 90° 119
UPC コード	6 09585 25647 7	6 09585 25369 8	6 09585 25242 4	6 09585 25432 9	6 09585 25433 6	6 09585 25483 1	6 09585 25471 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)	VA(1500R Curved Display) / ノングレア (反射防止)	VA(1800R Curved Display) / 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 / 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)	596.74×335.66mm	797.2×333.7mm	1193.5×335.7mm	697.31×392.23mm	596.74×335.66mm	941.18×529.42mm	344.16×193.59mm
推奨解像度 / 最大表示色	2560×1440 / 約1677万色	3440×1440 / 約1677万色	5120×1440 / 約1677万色	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1620万色
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170° 垂直170°
輝度 / コントラスト比	300cd/m² / 50,000,000:1	300cd/m² / 80,000,000:1	450cd/m² / 80,000,000:1	350cd/m² / 50,000,000:1	350cd/m² / 50,000,000:1	400cd/m² / 50,000,000:1	250cd/m² / 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 21ms スマートレスポンス動作時 5ms	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 (HDCP2.2)	対応 (HDCP2.2)	対応 (HDCP2.2)	対応 (HDCP2.2)	対応 (HDCP2.2)
入力端子	アナログ — デジタル HDMI1.4×2, Display port1.4×1, USB C 3.2 (Gen1)×1 (DP Alt mode)	アナログ — デジタル HDMI2.0×1, Display port1.2×1, USB C 3.2 (Gen1)×1 (DP Alt mode)	アナログ — デジタル HDMI2.0b×2, Display port1.4×1, USB Type-C (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, 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 micro-HDMI2.0×1, USB C 3.2 (Gen1)×1 (DP Alt mode)
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65W (USB PD version 2.0)	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15W (USB PD version 3.0)
USBポート	USB 3.2×4	USB 3.2×4	USB 3.1×3	USB 3.2×4	USB 3.2×4	USB 3.2×3, USB Type-C×1 (15W)	—
LAN	RJ45×1 (10M / 100M / 1G)	RJ45×1 (10M / 100M / 1G)	RJ45×1 (10M / 100M / 1G)	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 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 45W / 0.3W	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 8.2W / 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, 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 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, 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
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, ローブルモード, Smart Contrast, Smart Image, KVM, EasyRead mode	色調整 — 画像調整 — その他 OSD言語設定, ローブルモード, 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, ローブルモード, Smart Contrast, Smart Image, EasyRead mode
スピーカー	2W×2	5W×2	5W×2	5W×2	3W×2	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 200mm×200mm	VESA 75mm (2 holes)
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	7.26kg / 10.94kg	11.49kg / 15.32kg	15.3kg / 21.48kg	12.2kg / 15.51kg	7.38kg / 11.2kg	12.4kg / 23.3kg	1.03kg / 2.45kg
梱包寸法 (W)×(H)×(D)	730×471×193 mm	930×525×282mm	1308×384×553mm	930×563×186mm	730×471×193mm	1050×704×284mm	400×281×103mm
チルト角度/高さ調整/スイベル角度/ピボット	-5~35度/150mm/-180~180度/90度	-5~30度/180mm/-180~180度/なし	-5~10度/130mm/-20~20/なし	-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	0~90度/なし/なし/なし
付属品 (モニター / 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 1.0m 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 1.0m USB 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 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	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 USB ケーブル 1.8m カバーケース
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、デザイナーチェーン対応	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、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、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

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

eco Model

4K

Full HD

WUXGA











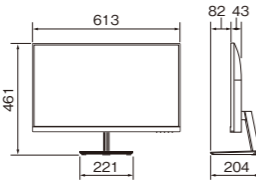
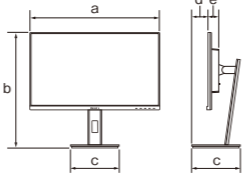
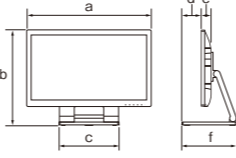
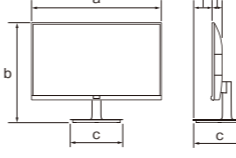
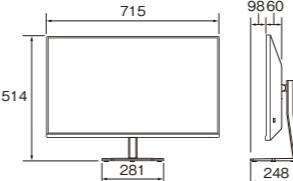
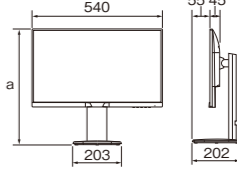
Full HD

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

	4K		Full HD				
	E1	S1	B9T	S9A	E1	S7	
型番	278E1A/11	222S1AE/11 242S1AE/11 272S1AE/11	222B9T/11 242B9T/11	221S9A/11 241S9A/11 271S9A/11	32E1N3100LA/11	243S7EHMB/11	
画面サイズ	27inch	222S1AE/11: 21.5inch 242S1AE/11: 23.8inch 272S1AE/11: 27inch	222B9T/11: 21.5inch 242B9T/11: 23.8inch	221S9A/11: 21.5inch 241S9A/11: 23.8inch 271S9A/11: 27inch	31.5inch	23.8inch	
外観		 	 	 		 	
外形寸法(mm)		 ※ 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。	 ※ 詳しくは下部をご覧ください。		 a: 353~483(最大)	
UPCコード	6 09585 25308 7	222S1AE/11: 6 09585 25444 2 242S1AE/11: 6 09585 25445 9 272S1AE/11: 6 09585 25446 6	222B9T/11: 6 09585 25294 6 242B9T/11: 6 09585 25293 6	221S9A/11: 6 09585 25652 1 241S9A/11: 6 09585 25659 0 271S9A/11: 6 09585 25660 6	6 09585 25583 8	6 09585 25629 3	
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 (222B9T/11はTN)	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)	
有効表示領域(横×縦)	596.74×335.66mm	222S1AE/11: 476.06×267.79mm 242S1AE/11: 527.04×296.46mm 272S1AE/11: 597.89×336.31mm	222B9T/11: 476.64×268.11mm 242B9T/11: 527×296.5mm	221S9A/11: 476.64×268.11mm 241S9A/11: 527.04×296.46mm 271S9A/11: 597.9×336.3mm	698.4×392.9mm	527×296.5mm	
推奨解像度 / 最大表示色	3840×2160 / 約10億7000万色	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° 垂直178°	水平178° 垂直178°	222B9T/11: 水平170° 垂直160° 242B9T/11: 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/m² / 80,000,000:1	250cd/m² / 50,000,000:1	250cd/m² / 50,000,000:1	250cd/m² / 50,000,000:1	300cd/m² / 80,000,000:1	250cd/m² / 20,000,000:1	
応答速度	通常動作時	14ms	14ms	14ms	14ms	14ms	
	スマートレスポンス動作時	4ms	4ms	1ms (242B9T/11は5ms)	4ms	5ms	
HDCP対応	対応 (HDCP2.2)	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	
	デジタル	HDMI2.0×2, Display port 1.2×1	DVI-D×1, HDMI1.4×1, Display port 1.2×1	DVI-D×1, HDMI1.4×1, Display port 1.2×1	HDMI1.4×1, Display port 1.4×1, USB C 3.2 (Gen1)×1 (DP Alt mode)	HDMI1.4×2	HDMI1.4×1
USBポート	—	—	USB3.1×2	—	—	—	
LAN	—	—	—	—	—	—	
消費電力(Typ.)	使用時 / スタンバイ時	20.22W / 0.5W	221S1AE/11: 11.8W / 0.3W 241S1AE/11: 13.6W / 0.3W 271S1AE/11: 16.3W / 0.3W	222B9T/11: 10.3W / 0.5W 242B9T/11: 15.68W / 0.5W	221S9A/11: 13W / 0.3W 241S9A/11: 13.5W / 0.3W 271S9A/11: 14.1W / 0.3W	30.5W / 0.5W	11W / 0.5W
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, 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 (242B9T/11は対応), 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	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	
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	
	その他	OSD言語設定, ローブルーモード, SmartContrast, SmartImage game	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, SmartImage, 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, SmartContrast, SmartImage game, EasyRead mode	OSD言語設定, ローブルーモード, SmartContrast, SmartImage, EasyRead mode
スピーカー	3W×2	2W×2	2W×2	2W×2	5W×2	2W×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	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	
本体質量 / 梱包質量	4.78kg / 6.84kg	221S1AE/11: 4.3kg / 7.11kg 241S1AE/11: 4.83kg / 7.91kg 271S1AE/11: 6kg / 9.38kg	222B9T/11: 7.46kg / 9.91kg 242B9T/11: 8.15kg / 11.06kg	221S9A/11: 2.61kg / 4.39kg 241S9A/11: 3.27kg / 5.32kg 271S9A/11: 3.84kg / 6.37kg	7.50kg / 9.71kg	5.00kg / 7.29kg	
梱包寸法(W)×(H)×(D)	663×519×152mm	221S1AE/11: 565×184×380mm 241S1AE/11: 625×435×180mm 271S1AE/11: 700×456×215mm	222B9T/11: 575×420×161mm 242B9T/11: 620×433×168mm	221S9A/11: 565×368×131mm 241S9A/11: 600×420×133mm 271S9A/11: 690×453×141mm	930×517×162 mm	602×457×199 mm	
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	-5~25度/130mm/-180~180/90度	-5~90度/なし/なし/なし	-5~25度/なし/なし/なし	-5~20度/なし/なし/なし	-5~25度/130mm/-175~175/90度	
付属品(モニター / 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 ACアダプター 電源ケーブル 1.8m	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)	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	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	
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	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	

※ [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)
 ※ [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)
 ※ [B9Tシリーズの寸法について] ■222B9T/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

eco Model

4K

Full HD

WUXGA









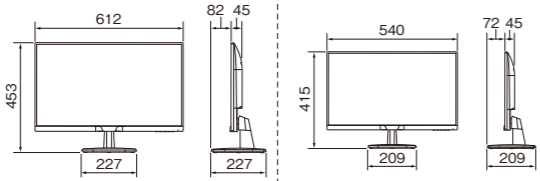
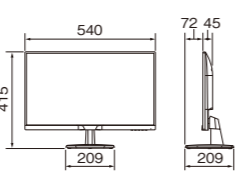
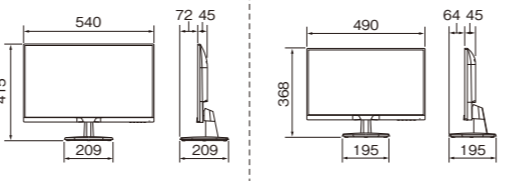
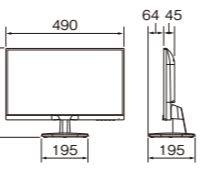
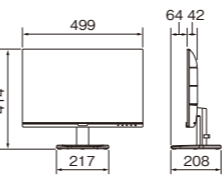
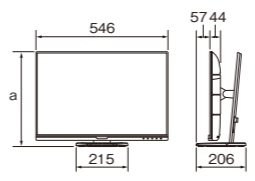
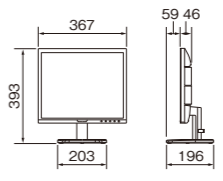
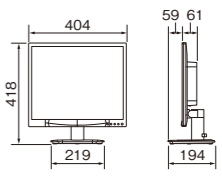
Full HD

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				WUXGA		SQUARE	
	V7QD		V7QJ		S8	B9	S9	S4
型番	273V7QDAB/11 273V7QDAW/11	243V7QDAB/11 243V7QDAW/11	243V7QJAB/11 243V7QJAW/11	223V7QJAB/11 223V7QJAW/11	230S8QHSB/11	252B9/11	170S9A3/11 170S9AW3/11	19S4QAB3/11 19S4QAW3/11
画面サイズ	27inch		23.8inch		22.5inch	25inch	17inch	
外観								
	※写真は273V7QDAB/11,273V7QDAW/11		※写真は243V7QJAB/11,243V7QJAW/11					
外形寸法(mm)								
UPCコード	273V7QDAB/11: 6 09585 25117 5 273V7QDAW/11: 6 09585 25118 2	243V7QDAB/11: 6 09585 25115 1 243V7QDAW/11: 6 09585 25116 8	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	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 / 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)	597.89×336.31mm		527.04×296.46mm		488.16×297.18mm	535.5×338.8mm	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		1920×1200 / 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/m² / 10,000,000:1		250cd/m² / 10,000,000:1		250cd/m² / 50,000,000:1	300cd/m² / 50,000,000:1	250cd/m² / 50,000,000:1	250cd/m² / 20,000,000:1
応答速度	通常動作時 14ms		通常動作時 14ms		通常動作時 14ms	通常動作時 14ms	通常動作時 5ms	通常動作時 14ms
	スマートレスポンス動作時 5ms		スマートレスポンス動作時 4ms		スマートレスポンス動作時 5ms	スマートレスポンス動作時 5ms	スマートレスポンス動作時 1ms	スマートレスポンス動作時 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		アナログ D-Sub15ピン×1		アナログ D-Sub 15ピン×1	アナログ D-Sub 15ピン×1	アナログ D-Sub 15ピン×1	アナログ D-Sub 15ピン×1
	デジタル DVI-D×1, HDMI1.4×1		デジタル HDMI1.4×1, Display port1.2×1		デジタル HDMI1.4×1	デジタル DVI-D×1, HDMI1.4×1, Display port 1.2×1	デジタル DVI-D×1	デジタル DVI-D×1
USBポート	—		—		—	USB3.1×4	—	—
LAN	—		—		—	—	—	—
消費電力(Typ.)	15.40W / 0.5W		13.52W / 0.5W		14.2W / 0.3W	15W / 0.5W	8.87W / 0.4W	11.13W / 0.3W
VESA DPM	対応		対応		対応	対応	対応	対応
適合規格	EnergyStar 7.0, RoHS2, VCCI Class B, J-Mossグリーンマーク, PSE, 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, 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	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, 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
各種調整機能	色調整 輝度、コントラスト、色温度、sRGB		色調整 輝度、コントラスト、色温度、sRGB		色調整 輝度、コントラスト、色温度、sRGB	色調整 輝度、コントラスト、色温度、sRGB	色調整 輝度、コントラスト、色温度、sRGB	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		画像調整 水平サイズ、位相、位置調整		画像調整 水平サイズ、位相、位置調整	画像調整 水平サイズ、位相、位置調整	画像調整 水平サイズ、位相、位置調整	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		その他 OSD言語設定、ロープルーモード、Smart Contrast, Smart Image, EasyRead mode		その他 OSD言語設定、ロープルーモード、Smart Contrast, Smart Image, EasyRead mode	その他 OSD言語設定、ロープルーモード、Smart Contrast, Smart Image, EasyRead mode	その他 OSD言語設定、ロープルーモード、Smart Contrast, Smart Image, EasyRead mode	その他 OSD言語設定、Smart Image, Smart Power
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	4.50kg / 6.07kg	3.50kg / 4.82kg	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 / 4.19kg	3.2kg / 5.8kg
梱包寸法(W)×(H)×(D)	664×452×134mm		588×465×115mm		559×481×136mm	608×524×197mm	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	-5~20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(モニター / 電源ケーブル)	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 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 オーディオケーブル 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
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	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

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

eco Model

4K

Full HD

WUXGA

Full HD

快適なディスプレイ

USB Type-C 対応表

仕様表

仕様表

仕様表

仕様表

仕様表

仕様表

仕様表

仕様表

仕様表



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。



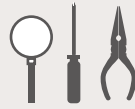
修理専用箱 **FREE**

「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マニター・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。



フィリップスマニター・サポートセンター



フィリップスマニター・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、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