



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。

#### PhilipsのUSB Type-C ディスプレイなら、こんなに便利!

使う人にぴったりの位置調節が可能

電力・映像・音声・USB 信号を

高画質でエンタメも大迫力!

ポートを複数装備!





# 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

SQUARE Model Full HD Model WUXGA Model QHD Model Dual QHD Model 4K Model 2560 × 1440 / 1280 × 1024 1920 × 1080 1920 × 1200 5120 × 1440 3840 × 2160 Dual QHD Model 5120 × 1440 4K Model 3840 × 2160 DisplayHDR 400 USB-C Webcam 48.8 Dual型 42.5型 42.5型 USB-C Full HD Model P QHD Model 1920 × 1080 2560 × 1440 ▶ P.9 31.5型 329P1H/11 273V7QDAB/11 273B9/11 272S1AE/11 271V8/11 SmartErgoBase D occo packag ▶ P.15 ▶ P.17 ▶ P.14 ▶ P.7 27型 27型 27型 WUXGA Model 1920 × 1200 242S1AE/11 243S9A/11 252B9/11 SmartEreoBase P O Smart Errobas VISA CONTROL DISPLAYHDR 400 DISPLAYHDR 400 | スマートエルゴベース 25型 国際規格「DisplayHDR400」に対応。400カンデラの 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 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 整でき、ケーブル管理機能も備えたスタンドを装備。長時 できなかった映像情報を描き出します。 243V7QJAW/11 243V7QDAW/11 241V8/11 241B8QJFB/11 USB Type-C端子 ►P.18 Wilde Weekle SmartEngoBase D ►P.20 ▶ P.17 ▶ P.15 23.8型 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、 Windows Hello™ Webcam 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 ▶ P.19 Windows Hello™対応のポップアップ式ウェブカメラを 22.5型 22.5型 221S8LDAW/11 内蔵し、顔をカメラに向けるだけで、素早く安全にパソコン SQUARE Model ▶ P.15 221S8LDAB/11 221V8/11 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、 IPSパネル/ 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 IPS-ADSパネル グが行えます。 左右・上下178°の広視野角とバックライトの高透過率で、安 定した色再現と省エネを両立。斜めから見ても安定した鮮明 │ Smooth Touch ディスプレイ 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.18 21.5型 19S4QAB3/11 19S4QAW3/11 ▶ P.12 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 19型 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 19型 生産性と効率がアップします。 省資源化パッケージ ディスプレイポート端子 170S9A3/11 170S9AW3/11 P.12 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 17型

Line Up

USB Type-C 4K /Full HD /QHD

USB Type-C

USB Type-C Camera Model Dual QHD

eco

4K

Full HD

WUXGA

Full HD

USB Type-C 対応表

仕様表

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。

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。

# 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。

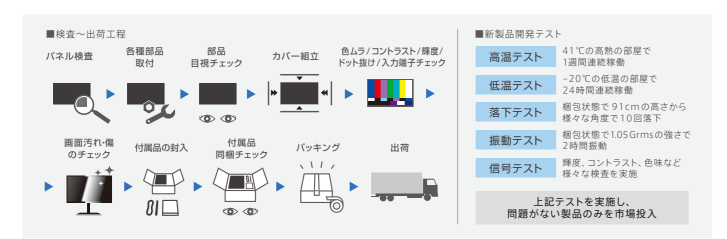
Philipsは、お客様に提供する製品やサービスの品質を継続的に向上させていくことを目的としたISO9001を、全工場で取得。 効率的な生産管理を行うことで、品質の均一化を図っています。また、各工程でお客様の満足を満たす生産管理を追求し、 全機種5年間フル保証という高い品質の製品を提供しています。





#### 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。



# Ecology



常に環境のことを考えた 製品開発を行い、 さまざまな環境認証を取得しています。



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。



## 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。



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。

>詳しくはP.11へ



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。



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

# Philips が多くの人に選ばれる理由

## 1. 多様なラインアップ

## さまざまな用途に対応する豊富なラインアップ。

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



## 2. 安心・信頼のサポート

## Philipsならではの、頼れる保証内容。

#### Philips ディスプレイは全機種「まるっと5年保証」

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



#### 修理専用箱 FREE

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



#### 往復送料 FREE

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



#### 検査技術料 FREE

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



## キャンセル料 FREE

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

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

## 3. 考え抜かれたユーザビリティ

## 「かゆいところに手が届く」細やかな配慮。

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

#### 純正ケーブル付属

ご購入モデルの搭載端子に合わせて必要 なケーブルが同梱されているので、ディス プレイが届いてすぐに使用を開始できま

す。純正ケーブルなので接続 トラブルの心配もありません。



#### 「画面分割ソフト」無償提供

ドラッグアンドドロップするだけで理想の 大きさ・位置にウィンドウを配置できる "Smart Control" が、

ホームページから無料

## 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 🙊

Line Up

USB Type-C 4K /Full HD

USB Type-C

USB Type-C Camera Model Dual QHD

eco

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

P1/B9 series/S9

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











## さまざまな用途に高精細を 27インチ大画面\*'&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 243B9/11·243SA9A/11は23.8インチ ※2 273B9/11·243B9/11·243S9A/11は、Full HD (1920×1080)。276B9/11は、QHD (2560×1440)

#### 無駄な電力を効率的にカット。

パワーセンサー /ZERO スイッチ ※243S9A/11は非対応



Ultra HD

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。

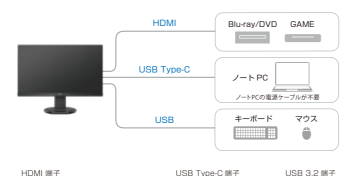
# USB Type-C、ディスプレイポートなどの複数接続が可能。

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。



USB-C





#### 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 \*\*243S9A/11は非対応

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



## 限られたスペースを確保し、ディスプレイを導入できる。

VESA 規格対応

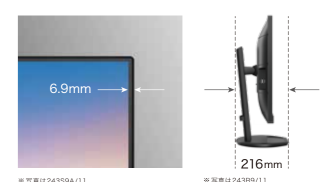
ディスプレイの裏側には、VESA 規格に対応したネジ穴を設置。同じく VESA 規格に対応したモニターアームなどに容易に取り付けて使用できます。また、壁掛け金具などを使えば、壁に取り付けて使用することも可能です。

●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 243B9/11の非表示エリア+ペゼルサイズは7.2mm、 279P1は8.6mm、273B9/11は8.4mm、 276B9/11は9.3mm

#### ※ 子具は24359/11 273B9/11と276B9/11は224mm、 243S9A/11は226mm、 279P1/11は205mm

#### 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 HIJIKL OPOR:

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。



ABCDEFG
HIJIKLMN
OPQRSTU
VWXYZ
abcdofglijklinn
opgrituwwyz
abcd
OFF

EasyRead

-1

Full HD

WUXGA

Full HD

快適な

USB Type-C 対応表

4K/3840 × 2160 (329P1H/11) Full HD/1920 × 1080 (243B9H/1

P1H/B9H series

内蔵ウェブカメラで素早く安全にログイン。 快適なテレワーク環境を追求したニューノーマルモデル。

# 329P1H/11(ブラック)







#### 顔認証で素早く安全にログインできる。

Windows Hello™ Webcam

Windows Hello™対応のポップアップ式ウェブカメラを内蔵し、顔をカメラ に向けるだけで、素早く安全にパソコンにログイン可能。マイクとスピー カーも内蔵されているので、パソコンと液晶ディスプレイ本体のみでウェブ ミーティングが行えます。さらに、ヘッドセットなどを使用すれば、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 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\*'& 広視野角。

4KウルトラHD\*²/広視野角IPSパネル

Ultra HD

Webcam

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 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。



#### 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。

抑える機能も搭載しています。



## 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



USB-C

**USB Type-C** 

Camera model

Dual QHD / 5120 × 1440

P9

リモコン(付属品)

499P9H1/11(ブラック)

トレーディングやデータ分析、動画編集に最適。

業務効率を飛躍的に高める、スーパーウルトラワイド。

#### 液晶の未来を語る、別世界の広作業域。 デュアルクアッドHD

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



#### 圧倒的な輝度が、より現実に近い世界を描く。 DisplayHDR 400

映像美の新基準である国際規格「DisplayHDR 400」に対応。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、日中の光の眩しさ や黒一色ではない暗闇のディテール、より実物に近い色味など、従来は 再現できなかった映像情報を描き出します。

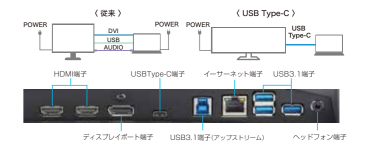
## USB Type-C、ディスプレイポート などの複数接続が可能。

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。

VESA CERTIFIED

DisplayHDR<sup>™</sup> 400



#### 対応グラフィックボード

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

\*MacOSでは iMac2017のみ 5120×1440での 出力可能。 他機種の Mac PC での最大解像度 は 3840×1080 (2021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

Webcan

#### 顔認証で快適にログインできる。

Windows Hello™ Webcam

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

USB Type-C 4K /Full HD /QHD

Line Up

Camera Model

USB Type-C Camera Model Dual QHD

eco

USB-C

Full HD

WUXGA

Full HD

USB Type-C 対応表

# 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。

**SQUARE** 





222S1AE/11 (ブラック)



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。



19S4QAB3/11 19S4QAW3/11

170S9A3/11

170S9AW3/11



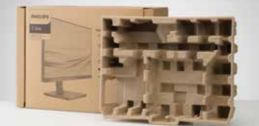
170S9A3/11(ブラック)

# 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。 eco package







D-SUB端子 ヘッドフォン端子

# Before







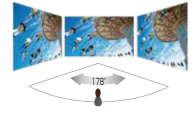
※ 243S9A/11 (P.8 に掲載)、243B9H/11 (P.9 に掲載)も省資源化パッケージ対応

Full HD

#### 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。



※19S4QAB3/11, 19S4QAW3/11 はIPS-ADS, 170S9A3/11, 170S9AW3/11はTNパネル

#### 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。



\*\*19S4QAB3/11,19S4QAW3/11,170S9A3/11,

#### 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。

ディスプレイポート端子 HDMI 端子 3.5mm オーディオ入力端子

※写真は242S1AE/11

#### 省スペースを実現するミニマルな外観。

DVI-D端子

#### 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

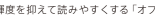


**OPQRSTU** VWXYZ MISCONETTY ABOU

**B** 

EasyRead

#### 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 Tコノミー

「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。





Built-in Speakers

## 明瞭な音が、あなたを包み込む。



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。



Line Up

USB Type-C 4K /Full HD

USB Type-C

USB Type-C Camera Model Dual QHD

eco

4K

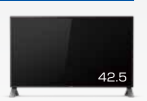
WUXGA

Full HD

USB Type-C 対応表

UHD / 3840×2160

P1



438P1/11 (ブラック)



大きさと美しさを活かし、多彩な用途で活躍。

42.5インチ4K高精細ディスプレイ。



3840×2160

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



278E1A/11(ブラック)



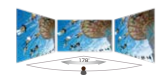


#### どの方向から見ても、鮮明。 IPS テクノロジー

リモコン(付属品)

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。

SmartUniformity



## 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

## 最大4画面の分割表示ができる。



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



# 均一性を満たすよう設定。一貫した正確な画像を表示できます。

豊かな色表現で事前なカラーを再現。

均一な明るさを保ち、画像を正確に表示。

#### 10ビット表示 / NTSC比88%\*

10ビットディスプレイが、深みのある10億7000万色を再現。さらに、 WCG (Wide Color Gamut)を搭載し、sRGB比102%\*と、NTSC比88%

一般的なディスプレイでは、明るさや色にばらつきが発生します。Philips

は、色の精度を測定するための色測定基準を用いて、95%超の平均輝度

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 438P1/11

# 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。

マルチビュー

解像度で鮮明に表示します。

#### ディスプレイポート、 HDMIなどの複数接続が可能。

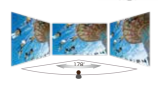
#### 豊富な接続端子

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 USB3.2 端子-



#### 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



## 画面のちらつきを抑え、目の疲労を軽減。

フリッカーフリー / ローブルーモード

特に低輝度の場面で発生しやすい画面のち

らつきを抑制します。これにより目の疲労な

ど身体への負担を軽減し、より快適に視聴で

きます。また、目に負担を与えるブルーライト

を抑える機能も搭載しています。







#### 省スペースを実現するミニマルな外観。

#### 省スペース構造

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。

## 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

Line Up

USB Type-C

USB Type-C Camera Model Dual QHD

eco

4K

Full HD

Full HD

USB Type-C 対応表

1920×1080

ビジネスに求められる省電力を実現。 広視野角 & 高精細なスタイリッシュモデル。

#### V8 series



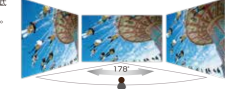
IPS

#### 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。



※221V8/11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

V8 シリーズは、21.5インチ 13.3W、23.8インチ 11.92W、27インチ 14.11W という驚異の低消費電力を実現。電気代の低減によりビジネスをサポート する効果が期待できます。

#### ボタン1つで、コンテンツに最適な画質に設定。 スマートイメージ



テキストをくっきり表示し、輝度を抑えて読みやすくする「オフィス」をはじめ、 消費電力を抑える「エコノ オフィス エコノミー

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。



EasyRead

#### 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 6.7mm、21.5 インチは 7.3mm



## Full HD

S8 series



デスクワークの負荷を軽減し、3つの入力端子を装備。



## 目を奪われる、鮮やかな美しさ。

#### フルHD+LEDの高画質

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

鮮やかに再現します。



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

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



Full HD

1080p

## 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 T7/=-

「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。





## HDMI

## 簡単接続で、フルHDを堪能。

## HDMI端子 / DVI-D端子

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



オーディオ入力端子

## 明瞭な音が、あなたを包み込む。

## ビルトインスピーカー

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



4K /Full HD

USB Type-C

USB Type-C Camera

Camera Model

eco

4K

Full HD

Full HD

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。

#### 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

V7Oシリーズは、23.8インチ13.82W、27インチ15.4Wという驚異の低消費電 力を実現。電気代の低減によりビジネスをサポートする効果が期待できます。

#### ボタン1つで、コンテンツに最適な画質に設定。 スマートイメージ



IPS

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。



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。



ABCDEFG

**OPORSTU** 

VWXYZ

ABCDEFG HIJIKLMN

0

EasyRead

#### 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

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。

# 243V7QJAW/11 243V7QJAB/11

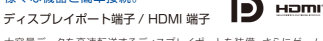




223V7QJAB/1







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。

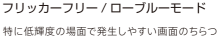
## ビルトインスピーカー

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



((( [ • ( ) )))

## 画面のちらつきを抑え、目の疲労を軽減。



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。



EasyRead

#### 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。

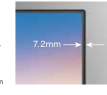




#### 省スペースを実現するミニマルな外観。 省スペース構造

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7.4 mm



Line Up

USB Type-C 4K /Full HD /QHD

USB Type-C

USB Type-C Camera Model

eco

4K

Full HD

WUXGA

Full HD

USB Type-C 対応表

252B9/11(ブラック)

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。







#### 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。

1920×1200の **WUXGA** 1920×1080

■IPS テクノロジー ■8ビット表示/NTSC比90%\* \*いずれも実測値

- 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。





## Full HD

B9T

インタラクティブな授業や 受付の無人化に最適。







Wy.

## ひとりでも複数人でも使いやすい。

#### Smooth Touch ディスプレイ

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

■フル HD+LED の高画質 ■フリッカーフリー / ローブルーモード

- ■スマートレスポンス 1ms ■スマートコントラスト
- ■スマートイメージ ■Easy Read モード





Full HD

1920×1080

R8

241B8QJEB/11(ブラック)









クリエイティブニーズに応える

高精細なマルチメディアディスプレイ。



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

USB 3.1 端子 DVI-D 端子 D-SUB 端子 ヘッドフォン端子 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

WUXGA

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。





#### 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。

1920×1200の WUXGA 1920×1080

■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。

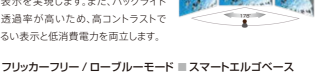




## どの方向から見ても、鮮明。

#### IPSテクノロジー

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



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













ディスプレイポート、HDMIなどの複数接続が可能。 豊富な接続端子

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



Line Up

USB Type-C 4K /Full HD /QHD

USB Type-C

USB Type-C Camera Model Dual QHD

eco

4K

Full HD

WUXGA

Full HD

快適な ディスプレイ

USB Type-C 対応表



# 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・ 角度調整が可能なため、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。





**(i)** 

## > 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!

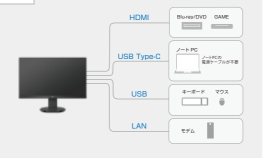
ディスプレイを見つめる時間が長いほど、目への負担は気になります。 Philips は、画面のちらつきを抑える「フリッカーフリー」やブルーライトを 低減する「ローブルーモード」など、最新技術搭載のモデルをご用意。 目に優しい機能が充実しています。



## 〉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。)

	メーカー	ノートPC機種名	243B9/11	243B9H/11	273B9/11	243S9A/11	276 B9/11
1	Apple	Apple MacBook Retina 12-inch 2015	0	0	0	0	0
2	Apple	Apple MacBook Pro 13-inch 2016	0	0	0	0	0
3	Apple	Apple MacBook Pro 15-inch 2016	0	0	0	0	0
4	Apple	Apple MacBook Pro 13-inch 2017	0	0	0	0	0
5	Apple	Apple MacBook Pro 15-inch 2017	0	0	0	0	0
6	Apple	Apple MacBook Pro 15-inch 2018	0	0	0	0	0
7	Apple	iMac Retina 4K, 21.5 inch, 2017	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
8	Apple	iMac Retina 5K, 27 inch, 2017	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
9	Asus	Zenbook3 UX390UA	0	0	0	0	0
10	Asus	Zenbook pro UX501VW	0	0	0	0	0
11	Asus	ROG G752VT-DH72	0	0	0	0	0
12	Acer	SF713-51-M707	0	0	0	0	0
13	Acer	Chromebook 14(CP5-471-312N)	0	0	0	0	0
14	Dell	Alienware 13 R3	0	0	0	0	0
15	Dell	Alienware 17 R3(JS2BP72)	0	0	0	0	0
16	Dell	Latitude E7370	0	0	0	0	0
17	Dell	XPS 13 9365	0	0	0	0	0
18	Dell	XPS 15 9550	0	0	0	0	0
19	Dell	XPS 15 9560	0	0	0	0	0
20	Dell	InSpiron 13 7378 2-in-1	0	0	0	0	0
21	Dell	E5480	0	0	0	0	0
22	Dell	Latitude 5490	0	0	0	0	0
23	富士通	LifeBook U757	0	0	0	0	0
24	Google	Chromebook Pixel 2	0	0	0	0	0
25	Google	Pixcelbook	0	0	0	0	0
26	HP	Specture x360 Conve 13-w010tu	0	0	0	0	0
27	HP	ZBook 15 G3	0	0	0	0	0
28	HP	Specture 13-v 119tu	0	0	0	0	0
29	HP	Chromebook 13 Pro G1	0	0	0	0	0
30	HP	X2 612 Pro Tablet(L5H59EA)	0	0	0	0	0
31	HP	Elite X2 Pro Tablet	0	0	0	0	0
32	HP	ProBook 430 G5	0	0	0	0	0
33	HP	ProBook 440 G5	0	0	0	0	0
34	HP	ProBook 450 G5 ProBook 455 G5	0	0	0	0	0
36	HP HP	ProBook 470 G5	0	0	0	0	0
37	HP HP	EliteBook 830 G5	0	0	0	0	0
38	НР	EliteBook 840 G5	0	0	0	0	0
39	HP	EliteBook 850 G5	0	0	0	0	0
40	HP	ProBook 640 G4(Chromia 14)	0	0	0	0	0
41	HP	ProBook 640 G4(Chromia 15)	0	0	0	0	0
42	Intel	NUC6i7KYK	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
43	Lenovo	Think Pad P50	0	0	0	0	0
44	Lenovo	Think Pad 13	0	0	0	0	0
45	Lenovo	Lenovo/X1 Carbon	0	0	0	0	0
46	Lenovo	T570	0	0	0	0	0
47	Lenovo	T470	0	0	0	0	0
48	Lenovo	Yoga 900	0	0	0	0	0
49	Lenovo	Lenovo X1	0	0	0	0	0
50	Lenovo	Lenovo Miix 520	0	0	0	0	0
51	MSI	Vortex G65	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
52	MSI	GS40 6QD-002TW	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
53	MSI	GT72 6QD	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
54	Razer	BLADE STEALTH 12.5	0	0	0	0	0
55	Panasonic	Let's note CF-SV8KD5VS	0	0	0	0	0
56	Panasonic	Let's note CF-LV8KD4VS	0	0	0	0	0
57	Panasonic	Let's note CF-QV9TFLVS	0	0	0	0	0
58	Panasonic	Let's note CF-SV9TFKVS	0	0	0	0	0
59	Panasonic	Let's note CF-LV9TDKVS	0	0	0	0	0
60	VAIO	VJS154C11N	0	0	0	0	0
61	VAIO	VJPJ11C11N	0	0	0	0	0
62	Microsoft	Surface GO	0	0	0	0	0
63	Microsoft	Surface GO2	0	0	0	0	0

	メーカー	スマートフォン機種名	243B9/11	243B9H/11	273B9/11	243S9A/11	276B9/11
1	Google	Pixel	0	0	0	0	0
2	Microsoft	Lumia 950	0	0	0	0	0
3	Microsoft	Lumia 950 XL	0	0	0	0	0
4	Samsung	Galaxy S9	0	0	0	0	0
5	Samsung	Galaxy S8	0	0	0	0	0
6	Samsung	Note 8	0	0	0	0	0
7	Huawei	Mate9 Pro	0	0	0	0	0
8	Huawei	Huawei P20	0	0	0	0	0
9	Huawei	Huawei Mate 10	0	0	0	0	0
10	LG	G5	0	0	0	0	0
11	LG	G6	0	0	0	0	0
12	HTC	HTC 10	0	0	0	0	0
13	HTC	U11	0	0	0	0	0
14	OPPO	R11	0	0	0	0	0
15	ASUS	ZenFone 3 Delux	0	0	0	0	0
16	ASUS	ZenFone AR (ZS571KL)	0	0	0	0	0

※2022 年 1 月現在の確認済機種となります。 ※互換性テストは、当社での互換性テストを基にしており、お客様環境での使用を保証するものではありません。 ※USB Type-C ケーブルの種類によっては映像出力に対応 していないものがあります。 互換性テストは、当社付属品の USB Type-C ケーブルで確認しております。 ※この検証表は解像度に対しての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。 Line Up

USB Type-C 4K /Full HD /QHD

USB Type-C Camera

USB Type-C Camera Model Dual QHD

> eco Model

4K

Full HD

WIIYGA

Full HD

快適な

USB Type-0 対応表

仕様表

21

23

		Full HD	USB Type-C	OLID	Divious Upp
	B9	B9	S9	QHD B9	DualQHD HDR P9
					10
型番	273B9/11 243B9/11	243B9H/11	243S9A/11	276B9/11	499P9H1/11
画面サイズ	273B9/11: 27inch 243B9/11: 23.8inch	23.8inch	23.8inch	27inch	48.8inch
外観		eco package	eco package		
外形寸法(mm)	a d e d e d e d e d e d e d e d e d e d	a: 372~522(最大)	59 57	a: 408~558(最大)	a:438~568(最大)
UPC コード	273B9/11: 6 09585 25327 8 243B9/11: 6 09585 25326 1	6 09585 25418 3	6 09585 25333 9	6 09585 25364 3	6 09585 25242 4
液晶パネル駆動方式 / パネルタイプ	IPS Technology / ノングレア(反射防止)	IPS Technology / ノングレア(反射防止)	IPS Technology / ノングレア (反射防止)	IPS Technology / ノングレア(反射防止)	VA(1800R Curved Display) / ノングレア(反射防止)
有効表示領域(横×縦)	273B9/11:597.89×336.31mm 243B9/11:527×296.5mm	527.04×296.46mm	527×296.5mm	596.7×335.7mm	1193.5×335.7mm
推奨解像度 / 最大表示色	1920×1080 / 約1677万色	1920×1080 / 約1677万色	1920×1080 / 約1677万色	2560×1440 / 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°
輝度 / コントラスト比	250cd/m²/ 50,000,000:1	250cd/m²/ 50,000,000:1	250cd/m²/ 50,000,000:1	350cd/m²/ 50,000,000:1	450cd/m²/ 80,000,000:1
施答速度 通常動作時 ぶマートレスポンス動作時	14ms	14ms	14ms	14ms	21ms
: スマートレスホンス動作時 HDCP対応	4ms 対応 (HDCP1.4)	4ms	4ms 対応 (HDCP1.4)	4ms 対応 (HDCP1.4)	5ms 対応 (HDCP2.2)
アナログ	D-Sub 15ピン×1	D-Sub 15ピン×1	_	_	_
入力端子 デジタル	HDMI1.4×1, Display port1.2×1, USB C 3.2(Gen1)×1(DP Alt mode)	HDMI1.4×1, Display port1.2×1, USB C 3.2(Gen1)×1(DP Alt mode)	HDMI1.4×1. Display port1.2×1, USB C 3.2(Gen1)×1(DP Alt mode)	HDMI1.4×1.Display port1.2×1. USB C 3.2(Gen1)×1(DP Alt mode)	HDMI2.0b×2.Display port1.4×1. USB Type-C(Gen2)×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65W(USB PD version 2.0)
USBポート	USB 3.2×4	USB3.2×3	USB3.2×4	USB3.2×4	USB 3.1×3
LAN	_	_	_	_	RJ45×1(10M/100M/1G)
  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	13.5W / 0.3W	18.06W / 0.5W	45W / 0.3W
: VESA DPM	対応   対応   対応   対応   対応   対応   対応   対応	対応	対応	対応	対応
	EnergyStar 8.0、グリーン購入法、	EnergyStar 8.0、グリーン購入法、	EnergyStar 8.0、グリーン購入法、	EnergyStar 8.0、グリーン購入法、	EnergyStar 8.0、グリーン購入法、
適合規格	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	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	RoHS2、VCCI Class B、 J-Mossグリーンマーク、PSE、WEEE
ブラグ & ブレイ	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1
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、HDR
画像調整 各種調整機能 その他	水平サイズ、位相、位置調整 OSD言語設定、ローブルーモード、 Smart Contrast、Smart Image、	水平サイズ、位相、位置調整   OSD言語設定、ローブルーモード、   Smart Contrast、Smart Image	ー OSD言語設定、ローブルーモード、 Smart Contrast、Smart Image	── OSD言語設定、ローブルーモード、 Smart Contrast、Smart Image	ー OSD言語設定、ローブルーモード、 Smart Contrast、Smart Image、
	EasyRead mode 2W×2	EasyRead mode 2W×2	EasyRead mode 2W×2	EasyRead mode 2W×2	KVM, EasyRead mode 5W×2
ヘッドフォン端子	対応	対応	対応	対応	対応
VESAマウント	VESA100mm×100mm	VESA100mm×100mm	VESA100mm×100mm	VESA100mm×100mm	VESA100mm×100mm
ケンジントンスロット	対応	対応	対応	対応	対応
本体質量 / 梱包質量	273B9/11: 7.03kg / 9.3kg 243B9/11: 5.19kg / 6.89kg	5.44kg / 8.09kg	4.42kg / 6.9kg	7.75kg / 10.62kg	15.3kg / 21.48kg
梱包寸法(W)×(H)×(D)	273B9/11:690×462×250mm	600×476×162mm	600×500×163mm	690×462×250mm	1308×384×553mm
	243B9/11:600×475×198mm -5~30度/150mm/-175~175/90度	-5~30度/150mm/-175~175/90度		-5~30度/150mm/-175~175/90度	-5~10g/130mm/-20~20/to
Fルト角度/高さ調整/スイーベル角度/ビボット 付属品(モニタ / 電源ケーブル)	- 5~30度/150mm/- 175~175/90度  D-subケーブル 1.8m ディスプレイボートケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m USB TypeC-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	- 5~30度/160mm/- 1/5~1/5/90度 D-subケーブル 1.8m ディスプレイボーケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m USB TypeC-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	-5~25度/なし/なし/なし ディスプレイポートケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m USB TypeC-C ケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m	- 5~30度/150mm/-1/5~1/5/90度 ディスプレイポートケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m USB TypeC-C ケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m	- 5~10度/130mm/-20~20/なし ディスプレイボートケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m USB TypeC-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
	お買い上げより5年間(バネルに関しても5年間)	お買い上げより5年間(バネルに関しても5年間)	お買い上げより5年間(パネルに関しても5年間)	お買い上げより5年間(バネルに関しても5年間)	お買い上げより5年間(バネルに関しても5年間)

<sup>※【89</sup>シリーズの寸法について】■27389/11…a:614 b:413~558(最大) c:237 d:75 e:57 f:224(mm) ■24389/11…a:541 b:372~522(最大) c:226 d:73.1 e:58 f:216(mm)

Line Up

USB Type-C 4K /Full HD /QHD

USB Type-C Camera Model USB Type-C Camera Model Dual QHD

eco Model

4K

Full HD

Full HD

USB Type-C 対応表

型番画面サイズ	91 329P1H/11 31.5inch	P1 279P1/11 27inch	P1 438P1/11 42.5inch	E1 278E1A/11	Full HD  V8  221V8/11 241V8/11 271V8/11
画面サイズ	329P1H/11	279P1/11	438P1/11		221V8/11 241V8/11
画面サイズ				278E1A/11	241V8/11
	31.5inch	27inch	42.5inch		
外観				27inch	221V8/11: 21.5inch 241V8/11: 23.8inch 271V8/11: 27inch
外形寸法(mm) a	a: 469~649(最大) ※カメラ部含む	a: 387~537(最大)	973	613 82 43	a d e d e c c c c c c c c c c c c c c c c
UPC ⊐−ド	6 09585 25432 9	6 09585 25433 6	6 09585 25348 3	6 09585 25308 7	221V8/11:6 09585 25436 7 241V8/11:6 09585 25438 1 271V8/11:6 09585 25437 4
液晶パネル駆動方式 / パネルタイプ	PS Technology / ノングレア(反射防止)	IPS Technology / ノングレア(反射防止)	IPS Technology / ハーフグレア(反射防止)	IPS Technology / ノングレア(反射防止)	IPS Technology(221V8/11 はVA) / ノングレア(反射防止)
有効表示領域(横×縦)	697.31×392.23mm	596.74×335.66mm	941.2×529.4mm	596.74×335.66mm	221V8/11:476.64×268.11mm 241V8/11:527x296.5mm 271V8/11:597.9×336.3mm
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	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°
輝度 / コントラスト比 3	350cd/m² / 50,000,000:1	350cd/m² / 50,000,000:1	400cd/m² / 50,000,000:1	350cd/m² / 80,000,000:1	250cd/m²/ 10,000,000:1
心容保度 !	14ms	14ms	14ms	14ms	14ms
•		4ms	5ms	4ms	4ms
HDCP対応 タナログ	対応 (HDCP2.2)	対応 (HDCP2.2)	対応 (HDCP2.2) D-Sub 15ピン×1	対応 (HDCP2.2)	対応 (HDCP1.4) D-Sub 15ピン×1
入力端子 — 135g H	HDMI2.0×2.Display port1.4×1. USB C3.2(Gen2)×1(DP Alt mode)	HDMI2.0×2, Display port1.4×1, USB C3.2(Gen2)×1(DP Alt mode)	HDMI2.0x2, Display port1.2x2	HDMI2.0×2、 Display port1.2×1	HDMI1.4×1
: パワーデリバリー 扇	最大90W(USB PD version 3.0)	最大90W(USB PD version 3.0)	_	_	_
	USB 3.2×4	USB 3.2×4	USB 3.2×4	_	_
	RJ45×1(10M /100M /1G)	RJ45×1(10M /100M /1G)	_	_	_
		20.9W / 0.3W	100W / 0.3W	20.22W / 0.5W	221V8/11:13.3W / 0.5W 241V8/11:11.92W / 0.5W
					271V8/11:14.11W / 0.5W
	対応 EnergyStar 8.0、グリーン購入法、	対応 EnergyStar 8.0、グリーン購入法、	対応	対応	対応
適合規格 B J	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	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
	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1
色調整 画像調整	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 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 水平サイズ、位相、位置調整
各種調整機能 である その他 S	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、 Smart Contrast、Smart Image	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
		3W×2	5W×2	3W×2	_
	対応	対応	対応	対応	対応
VESAマウント V	VESA100mm×100mm	VESA100mm×100mm	VESA200mm×200mm	VESA100mm×100mm	VESA100mm×100mm
ケンジントンスロット	対応	対応	対応	対応	対応
本体質量 / 梱包質量	12.2kg / 15.51kg	7.38kg / 9.18kg	11.78kg / 14.74kg	4.78kg / 6.84kg	221V8/11:2.58kg / 3.71kg 241V8/11:3.06kg / 4.27kg 271V8/11:3.75kg / 5.34kg 221V8/11:565x440x111mm
梱包寸法(W)×(H)×(D)	930×563×186mm	730×471×193mm	1070×680×186mm	663×519×152mm	241V8/11:608×415×121mm 271V8/11:663×464×131mm
チルト角度/高さ調整/スイーベル角度/ピポット	-5~25度/180mm/-180~180/90度	-5~35度/150mm/-180~180/90度	なし/なし/なし/なし	-5~20度/なし/なし/なし	-5~20 <u>g</u> /\$\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots
付属品(モニタ / 電源ケーブル)	ディスプレイボートケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m USB TypeC-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 TypeC-C ケーブル 1m 電源ケーブル 1.8m	D-subケーブル 1.8m ディスプレイボートケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m USBケーブル 1.8m オーディオケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m	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	D-subケーブル1.5m HDMIケーブル1.8m 電源ケーブル1.8m
	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

<sup>※【</sup>V8シリーズの寸法について】■221V8/11…a:493 b:376 c:220 d:78 e:45(mm) ■241V8/11…a:540 b:416 c:220 d:76 e:45(mm) ■271V8…a:613 b:456 c:231 d:81 e:46(mm)

Line Up

USB Type-C 4K /Full HD /QHD

לוו ו

USB Type-C Camera Model

USB Type-C Camera Model Dual QHD

eco Model

4K

Full HD

/UXGA

ruli nu

快適な ディスプレイ

USB Type-C 対応表

仕様表

		DO DO	POT	Full HD	W	700
	S1	B8	B9T	\$8 	V.	7QD 
型番	222S1AE/11 242S1AE/11 272S1AE/11	241B8QJEB/11	222B9T/11	221S8LDAB/11 221S8LDAW/11	273V7QDAB/11 273V7QDAW/11	243V7QDAB/11 243V7QDAW/11
画面サイズ	222S1AE/11: 21.5inch 242S1AE/11: 23.8inch 272S1AE/11: 27inch	23.8inch	21.5inch	21.5inch	273V7QDAB /11: 27inch 273V7QDAW/11: 27inch	243V7QDAB / 11 : 23.8inch 243V7QDAW / 11 : 23.8inch
外觀	eco package					
外形寸法(mm)	a d e	a a 225 225 a: 359~508(最大)	515 78 45	504 62 47	612 82 45	540 72 45
UPC コード	222S1AE/11:6 09585 25444 2 242S1AE/11:6 09585 25445 9 272S1AE/11:6 09585 25446 6	6 09585 25248 6	6 09585 25294 3	221S8LDAB/11:6 09585 25182 3 221S8LDAW/11:6 09585 25249 3	273V7QDAB/11:6 09585 25117 5 273V7QDAW/11:6 09585 25118 2	243V7QDAB/11:6 09585 25115 1 243V7QDAW/11:6 09585 25116 8
ネル駆動方式 / パネルタイプ	IPS Technology / ノングレア(反射防止)	IPS Technology / ノングレア(反射防止)	TN / グレア	TN / ノングレア(反射防止)	IPS Technology / ノングレア(反射防止)	IPS Technology / ノングレア(反射防止)
有効表示領域(横×縦)	222S1AE/11:476.064×267.786mm 242S1AE/11:527.04×296.46mm 272S1AE/11:597.888×336.312mm	527.0×296.5mm	476.64×268.11mm	476.64×268.11mm	597.89×336.31mm	527.04×296.46mm
<b></b>	1920×1080 / 約1677万色	1920×1080 / 約1677万色	1920×1080 / 約1677万色	1920×1080 / 約1677万色	1920×1080 / 約1677万色	1920×1080 / 約1677万色
視野角	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°	水平170°垂直160°	水平170°垂直160°	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°
輝度 / コントラスト比	250cd/m²/ 50,000,000:1	250cd/m²/ 50,000,000:1	250cd/m² / 50,000,000:1	250cd/m²/ 20,000,000:1	250cd/m²/ 10,000,000:1	250cd/m²/ 10,000,000:1
度 通常動作時	14ms 4ms	14ms 5ms	14ms 1ms	5ms	14ms 5ms	14ms 5ms
HDCP対応	対応 (HDCP1.4)	対応 (HDCP1.4)	対応 (HDCP1.4)	対応 (HDCP1.4)	対応(HDCP1.4)	対応(HDCP1.4)
アナログ	D-Sub 15ピン×1	D-Sub 15ピン×1	D-Sub 15ピン×1	D-Sub 15ピン×1	D-Sub15ピン×1	D-Sub15ピン×1
デジタル	DVI-D×1,HDMI1.4×1, Display port1.2×1	DVI-D×1, HDMI1.4×1, Display port1.2×1	DVI-D×1,HDMI1.4×1, Display port1.2×1	HDMI1.4×1, DVI-D×1	DVI-D×1,HDMI1.4×1	DVI-D×1,HDMI1.4×1
USBポート	_	USB3.0×2, USB2.0×2	USB3.1×2	_	_	_
LAN	_	_	_	_	_	_
Typ.) 使用時 / スタンバイ時	221S1AE/11:11.8W / 0.3W 241S1AE/11:13.6W / 0.3W 271S1AE/11:16.3W / 0.3W	13W / 0.5W	10.3W / 0.5W	14.2W / 0.3W	15.40W / 0.5W	13.82W / 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	EnergyStar 8.0、グリーン購入法、 RoHS2、VCCI Class B、 J-Mossグリーンマーク、PSE、WEEE	EnergyStar 8.0、グリーン購入法、 RoHS2、VCCI Class B、 J-Mossグリーンマーク、PSE、WEEE	EnergyStar 8.0、グリーン購入法、 RoHS2、VCCI Class B、 J-Mossグリーンマーク、PSE、WEEE	EnergyStar 7.0、 RoHS2、VCCI Class B J-Mossグリーンマーク、PSE、WEEE	EnergyStar 8.0、グリーン購入法、 RoHS2、VCCI Class B J-Mossグリーンマーク、PSE、WEEE
プラグ & プレイ	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1
色調整画像調整	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 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 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 水平サイズ、位相、位置調整
機能 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、 SmartContrast、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、 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
	2W×2	2W×2	2W×2	2W×2	2W×2	2W×2
ヘッドフォン端子	対応	対応	対応	対応	対応	対応
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	221S1AE/11:4.3kg / 7.11kg 241S1AE/11:4.83kg / 7.91kg 271S1AE/11:6kg / 9.38kg	4.97kg / 7.17kg	7.46kg / 9.91kg	2.8kg / 4.41kg	4.50kg / 6.07kg	3.50kg / 4.82kg
图包寸法(W)×(H)×(D)	221S1AE/11:565×184×380mm 241S1AE/11:625×435×180mm 271S1AE/11:700×456×215mm	600×468×198mm	575×420×161 mm	560×452×138mm	664×452×134mm	588×465×115mm
高さ調整/スイーベル角度/ピボット	-5~25度/130mm/-180~180/90度	-5~30度/150mm/-175~175/90度	-5~90度/なし/なし/なし	-5~25度/なし/なし/なし	-5~20度/なし/なし	-5~20度/なし/なし
3品(モニタ / 電源ケーブル)	HDMIケーブル1.8m 電源ケーブル1.8m	D-subケーブル 1.5m ディスプレイボーケーブル 1.8m DVI-Dケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m USBケーブル 1.8m オーディオケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m	D-subケーブル 1.8m ディスプレイボーケーブル 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アダブター、電源ケーブル 1.8m タッチベン(スタイラスペン)	D-subケーブル 1.5m DVI-Dケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m オーディオケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m	D-subケーブル 1.5m DVI-Dケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m オーディオケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m	D-subケーブル 1.5m DVI-Dケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m オーディオケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m
保証期間	お買い上げより5年間(パネルに関しても5年間)	電源ケーブル 1.8m お買い上げより5年間(パネルに関しても5年間)	タッテヘン(スタイラスヘン)   お買い上げより5年間(パネルに関しても5年間)	お買い上げより5年間(パネルに関しても5年間)	お買い上げより5年間(パネルに関しても5年間)	お買い上げより5年間(パネルに関しても5年間)

<sup>※ [</sup>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)

Pnilips テイスノレイ 仕様						
	Full HD		WU	XGA	SQUARE	
	V7QJ		S8	В9	S9 S4	
型番	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	243V7QJAB/11 : 23.8inch 243V7QJAW/11 : 23.8inch	21.5inch	22.5inch	25inch	17inch	19inch
外観					eco package	eco package
外形寸法(mm)	540 72 45	490 64 45	499 64 42	a: 392~542(最大)	367 59 46 203 196	404 59 61 194
UPC コード	243V7QJAB /11 : 6 09585 25314 8 243V7QJAW /11 : 6 09585 25324 7	223V7QJAB/11: 6 09585 25213 4 223V7QJAW/11: 6 09585 25323 0	6 09585 25253 0	6 09585 25251 6	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)	527.04×296.46mm	476.06×267.79mm	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 通常動作時	250cd/m²/ 10,000,000:1 14ms	250cd/m²/ 10,000,000:1 14ms	250cd/m²/ 50,000,000:1 14ms	300cd/m²/ 50,000,000:1 14ms	250cd/m²/ 50,000,000:1 5ms	250cd/m²/ 20,000,000:1
応答速度 スマートレスポンス動作時	4ms	5ms	5ms	5ms	1ms	5ms
HDCP対応 : マナログ	対応(HDCP1.4)	対応(HDCP1.4)	対応 (HDCP1.4) D-Sub 15ピン×1	対応 (HDCP1.4) D-Sub 15ピン×1	対応 (HDCP1.4) D-Sub 15ピン×1	対応(HDCP1.4)
アナログ 入力端子 デジタル	D-Sub15ピン×1 HDMI1.4×1、Display port1.2×1	D-Sub15ピン×1  HDMI1.4×1, Display port1.2×1	HDMI1.4×1		DVI-D×1	D-Sub15ピン×1 DVI-D×1
USBポート		TIDINIT -4AT, Display port : EAT	TIBMIT.4AT	USB3.1×4	DVI-DA1	BVI-BAT
LAN			_ _	——————————————————————————————————————		_
消費電力(Typ.) 使用時 / スタンパイ時	13.82W / 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 8.0,グリーン購入法、 RoHS2、VCCI Class B J-Mossグリーンマーク、PSE、WEEE	EnergyStar 7.0、 RoHS2、VCCI Class B J-Mossグリーンマーク、PSE、WEEE	EnergyStar 7.0、 RoHS2、VCCI Class B, J-Mossグリーンマーク、PSE、WEEE	EnergyStar 8.0、グリーン購入法、 RoHS2、VCCI Class B、 J-Mossグリーンマーク、PSE、WEEE	EnergyStar 8.0、グリーン購入法、 RoHS2、VCCI Class B、 J-Mossグリーンマーク、WEEE	EnergyStar 8.0、グリーン購入法、 RoHS2、VCCI Class B、 J-Mossグリーンマーク、WEEE
プラグ & プレイ :	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1
色調整 画像調整	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 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 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 水平サイズ、位相、位置調整
各種調整機能 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、 Smart Contrast、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 ケンジントンスロット	VESA100mm×100mm 対応	VESA100mm×100mm 対応	VESA100mm×100mm 対応	VESA100mm×100mm 対応	VESA100mm×100mm 対応	VESA100mm×100mm 対応
本体質量 / 梱包質量	3.50kg / 4.82kg	223V7QJAB/11: 2.92kg / 4.23kg 223V7QJAW/11: 2.80kg / 4.41kg	3.00kg / 4.53kg	5.09kg / 7.44kg	2.4kg / 4.19kg	3.2kg / 5.8kg
梱包寸法(W)×(H)×(D)	588×465×115mm	545×448×123 mm	559×481×136mm	608×524×197mm	465×447×139mm	480×465×159mm
チルト角度/高さ調整/スイーベル角度/ビボット	-5~20度/なし/なし/なし	-5~20度/なし/なし/なし	-5~25度/なし/なし/なし	-5~30度/150mm/-175~175/90度	-5~25度/なし/なし/なし	-5~20度/なし/なし/なし
付属品(モニタ / 電源ケーブル)	D-subケーブル 1.5m ディスプレイボートケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m オーディオケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m	D-subケーブル 1.5m ディスプレイポートケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m オーディオケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m	D-subケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m HDMI-DVIケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m	D-subケーブル 1.8m ディスプレイポートケーブル 1.8m DVI-Dケーブル 1.8m HDMIケーブル 1.8m USBケーブル 1.8m オーディオケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m	D-subケーブル 1.5m DVIケーブル 1.8m オーディオケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.5m	D-subケーブル 1.8m DVI-Dケーブル 1.8m オーディオケーブル 1.8m 電源ケーブル 1.8m
保証期間	お買い上げより5年間(バネルに関しても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(バネルに関しても5年間) センドバックサポート	お買い上げより5年間(バネルに関しても5年間) センドバックサポート	お買い上げより5年間(バネルに関しても5年間) センドバックサポート	お買い上げより5年間(パネルに関しても5年間) センドバックサポート

Line Up

USB Type-C 4K /Full HD /QHD

USB Type-C Camera Model

> USB Type-C Camera Model Dual QHD

> > 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 で修理用箱を郵送いたします。



#### 往復送料 FREE

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



#### 検査技術料 FREE

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



#### キャンセル料 FREE

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

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

- ■保証に含まれるもの 本体(内部部品や電源)/液晶パネル/バックライト/ケーブル/サポートセンター~お客様間の往復送料
- ■保証に含まれないもの 経年劣化によるバックライトの輝度劣化/外部要因による破損および紛失
  - ●保証期間はお客様が購入した日を基準として計算し、外部または人為的原因による故障はすべて保証の対象外になります。

- 注意事項 ●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ます。(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ます。(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



**ത്** 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/ls161010/philipsmonitors.html







この印刷物には適切な森林保護を目的とした「FSC® 認証」 による用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ダ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、ご使用の前に必ず「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