



Register your product and get support at www.philips.com/welcome

目次

1.	重要1
	1.1 安全のための注意事項とメンテナ
	ンス
	1.3 製品と梱包材料の廃棄3
2.	ディスプレイをセットアップする 4
	2.1 取り付け
	2.2 ティ人ノレイを探作する
	リの取りはずし8
3.	画像の最適化9
	3.1 SmartImage
	3.2 SmartContrast10
4.	コンピューター視覚症候群 (CVS)
٠.	を防止するための設計11
5.	Adaptive Sync12
6.	技術仕様13
	6.1 解像度とプリセットモード 16
7.	電源管理17
/.	电/// 巨生
8.	カスタマサポートと保証18
	8.1 Philips のフラットパネルディスプ
	レイ画素欠陥ポリシー
	8.2 カスタマサポートと保証20
9.	トラブルシューティング & FAQ 21
٠.	9.1 トラブルシューティング
	9.2 一般 FAQ22

1. 重要

この電子ユーザーズガイドは、Philipsモニタを使用するユーザーを対象にしています。モニタを使用する前に、本ユーザーズマニュアルをよくお読みください。モニタの操作に関する重要な情報と注意が記載されています。

Philips 保証は、その操作指示に従い製品を使用目的に沿って適切に取り扱い、購入日、販売店名および製品のモデルと製造番号が記載されたオリジナルインボイスまたは現金領収書を提示した場合に適用されます。

1.1 安全のための注意事項とメンテ ナンス

⚠ 警告

本書で指定していない制御、調整または手順を使用すると、感電、電気的障害、機械的 災害につながる可能性があります。

コンピュータのモニタを接続し使用している ときは、これらの指示を読んで従ってくださ い。

取り扱い

- ・ モニターを直射日光やきわめて明るい光にさらしたりせず、他の熱源から離れた位置に設置してください。これらの環境に長時間さらされると、モニタが変色したり損傷する結果を招きます。
- ディスプレイにオイルが付着しないようにしてください。オイルは、ディスプレイのプラスチック製力バーを損傷させる可能性があります。その場合、保証は無効になります。
- 通気口に落下する可能性のある物体を取り除き、モニタの電子機器の適切な冷却を妨げないようにしてください。
- キャビネットの通気口を塞がないでください。
- モニタの位置を定めているとき、電源プラグとコンセントに容易に手が届くことを確認してください。
- 電源ケーブルやDC電源コードを取り外す ことでモニタの電源をオフにする場合、6 秒待ってから電源ケーブルやDC電源コードを取り付けて通常操作を行ってください。
- 必ず、本製品に同梱されている電源コードを使用してください。電源コードが入っていない場合、カスタマサポートにお問い合

- わせください。(重要情報マニュアルに記載されているサービス連絡先情報を参照してください。)
- 指定された電源で動作させてください。必ず指定の電源でモニターを操作してください。誤った電圧で使用すると故障の原因となり、火災や感電の原因となります。
- ・ ケーブルを保護してください。電源ケーブルや信号ケーブルを引っ張ったり曲げたりしないでください。モニターやその他の重いものをケーブルの上に置かないでください。ケーブルが損傷した場合、火災や感電の原因となることがあります。
- 操作中、モニタに強い振動を与えたり、衝撃を加えないでください。
- パネルがベゼルから外れるなどの損傷を 防止するため、ディスプレイを-5度以上下 向きに傾けないようにしてください。-5度 下向き傾き最大角度を超え、ディスプレイ が損傷した場合、保証の対象外となります。
- 操作または輸送中、またLCDを強く打ったり落としたりしないでください。
- ・モニターの過度の使用は目の不快感を引き起こす可能性があります。ワークステーションにおいて、あまり頻繁ではない長い休憩をとるこ分のいた。例えば、50~60分の連続画面使用後の5~10分の休憩はり2時間ごとの15分間の休憩よりも効果が高い可能性があります。一定時間画の疲れから目を解放するようにしてください
 - ・ 長時間画面を注視した後は、さまざま な距離を見てみましょう。
 - ・ 作業中に意識的に瞬きをしてみましょう。
 - ゆっくりと目を閉じ、目をキョロキョロさせて、目をリラックスさせてみましょう。
 - ・ 画面をあなたの座高にあわせて、適切 な高さと角度にしてみましょう。
 - 明るさとコントラストを適切なレベル に調整してみましょう。
 - ・ 環境照明を画面の明るさに似た明るさ に調整し、蛍光灯やあまり光を反射 しない表面を避けましょう。
 - ・ 症状がある場合は、かかりつけの医師 に相談してみましょう。

メンテナンス

モニタを損傷の可能性から保護するために、LCDパネルに過剰な圧力をかけないでください。モニタを動すときは、フレームをつかんで持ち上げてください。またLCDパネルに手や指を置いてモニタを持ち上げないでください。

- オイルを主成分とする清浄液は、プラス チック製力バーを損傷させる可能性があり ます。その場合、保証は無効になります。
- 長時間使用しない場合は、電源ののプラグを抜いてください。
- 汚れのふき取りには、柔らかい布をで使用 ください。落ちにくい場合は少量の水をし めらせた布でふき取ってください。ただし、 アルコール、アンモニアベースの液体など の有機溶剤を使用してモニタを洗浄することは絶対におやめください。
- ・ 感電や装置の永久的な損傷の原因となる ため、モニタを埃、雨、水、湿気の多い環境 にさらさないでください。
- モニタが濡れた場合は、できるだけ速やか に乾いた布で拭いてください。
- モニタに異物や水が入ったら、直ちに電源をオフにし、電源コードを抜いてください。 異物や水を取り除き、カスタマサポートにで連絡ください。
- 熱、直射日光、極端な低温にさらされる場所でモニタを保管したり、使用したりしないでください。
- モニタの最高のパフォーマンスを維持し 長く使用するために、次の温度および湿度 範囲に入る環境でモニタを使用してください。

· 温度:0°C~40°C32°F~104°F

· 湿度:20%~80%RH

焼き付き/ゴースト像に関する重要な情報

- ・ モニタの前を離れるときは、常にスクリーンセーバーをオンにしてください。 静止コンテンツを表示している場合、定期的にスクリーンリフレッシュアプリケーションを起動してください。 長時間静止画像を表示すると、画面に「後イントの」として知られる「焼き付き」が表示される原因となります。
- ・ 「焼き付き」、「後イメージ」または「ゴースト像」はLCDパネル技術ではよく知られた現象です。 ほとんどの場合、電源をオフにすると「焼き付き」、「後イメージ」、「ゴースト像」は時間とともに徐々に消えます。

♠ 警告

スクリーンセーバーやスクリーンリフレッシュアプリケーションをアクティブにしないと、「焼き付き」、「後イメージ」、「ゴースト像」症状はひどくなり、消えることも修理することもできなくなります。これらに起因する故障は保証には含まれません。

修理

- ・ ケースカバーは専門の修理技術者以外 は絶対に開けないでください。
- ・ マニュアルが必要な場合、最寄りのサービスセンターにお問い合わせください。 (重要情報マニュアルに記載されているサービス連絡先情報を参照してください。)
- ・ 輸送情報については、「技術仕様」を 参照してください。
- ・ 直射日光下の車内/トランクにモニタを 放置しないでください。

€ 注

モニタが正常に作動しない場合、または本 書に記載された手順が分からない場合、カ スタマケアセンターにお問い合わせくださ い。

1.2 表記の説明

次のサブセクションでは、本書で使用する表記法について説明します。

注、注意、警告

本書を通して、テキストのブロックにはアイコンが付き、太字またはイタリック体で印刷されています。これらのブロックには注、注意、警告が含まれます。次のように使用されます。

● 注

このアイコンは重要な情報とヒントを示し、 コンピュータシステムをもっと有効に活用 する助けとなるものです。

● 注意

このアイコンは、ハードウェアの損傷の可能性またはデータの損失を避ける方法に関する情報を示します。

⚠ 警告

このアイコンは負傷する可能性を示し、その問題を避ける方法を示します。

警告には代わりの形式で表示され、アイコンが付かない場合もあります。このような場合、警告を具体的に提示することが関連する規制当局から義務づけられています。



アース接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に行ってください。

又、アース接続を外す場合は、必ず電源プラグを切り離してから行ってださい。

1.3 製品と梱包材料の廃棄

廃電気電子機器-WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national takeback initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit

http://www.philips.com/a-w/about/ sustainability.html

2. ディスプレイをセット アップする

2.1 取り付け

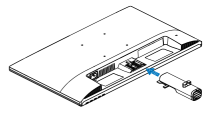
1 パッケージに含まれるもの Quick Start Power *HDMI *DP *Audio cable

€注

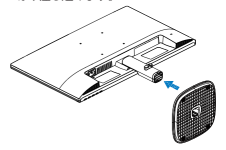
販売する国・地域により付属されるケーブルが異なることがございます。ケーブル付属は別紙のケーブル付属リストをご参照ください。

2 ベースの取り付け

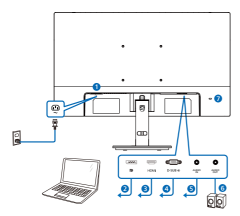
1. 画面にひっかっき傷が付いたり損傷した りしないように平らな場所に柔らかい布 などを敷いて画面を下にして置きます。



2. 両手でモニターのベーススタンドを持って、ベーススタンドをベース支柱にしっかり差し込みます。



3 PC に接続する



- 1 AC 電源入力
- 2 DisplayPort 入力
- **3** HDMI 入力
- **4** VGA 入力
- 5 オーディオ入力
- オーディオアウト
- **7** Kensington ロック

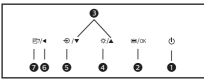
PCに接続する

- 電源コードをディスプレイ背面にしっかり接続します。
- コンピュータの電源をオフにして、電源ケーブルを抜きます。
- 3. ディスプレイ信号ケーブルを、コンピュータ背面のビデオコネクタに接続します。
- コンピュータとディスプレイの電源コードを コンセントに差し込みます。
- コンピュータとディスプレイの電源をオンに します。ディスプレイに画像が表示されたら、 接続は完了です。

2.2 ディスプレイを操作する

11 コントロールボタンの説明





0	Ф	電源のオン / オフを切り換えます。
2	■/OK	OSD メニューにアクセスし ます。 OSD 調整を確認します。
3	\blacksquare	OSD メニューを調整します。
4	- <u>;</u> Ċ;-	輝度レベルを調節します。
6	⊕	信号入力ソースを変更します。
6	•	前の OSD レベルに戻ります。
0	町	SmartImage ホットキー。次の7つのタイプから選択します: EasyRead、Office(オフィス)、Photo(写真)、Movie(動画)、Game(ゲーム)、Economy(エコノミー)、D-Mode (Dモード、Off(オフ)。

2 オンスクリーンディスプレイの説明

オンスクリーンディスプレイ (OSD) とは

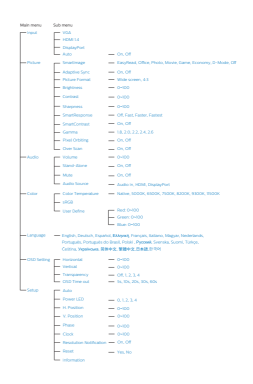
オンスクリーンディスプレイ (OSD) はすべての Philips LCD ディスプレイに装備されています。これにより、ユーザーは画面の指示に従って直接画面パフォーマンスを調整したりディスプレイの機能を選択することができます。OSD インターフェースは、次のように表示されます。



コントロールキーの基本および簡単な指示 OSD では、ディスプレイのフロントベゼ ルの▼▲ボタンを押してカーソルを動かし たり、OK ボタンを押して選択または変更 を確認できます。

OSDメニュー

以下は、オンスクリーンディスプレイのメニュー一覧です。後でさまざまな調整を行いたいときに、こちらを参照してください。



3 解像度アラート

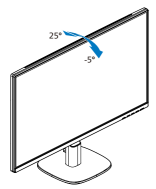
このディスプレイは、ネイティブ解像度 1920 x 1080 で最高の性能を発揮するように設計されています。ディスプレイが異なる解像度で作動している場合は、画面にアラートが表示されます:

Use 1920 x 1080 for best results (1920 x 1080 を使用してください)

解像度アラートの表示は、OSD (オンスクリーンディスプレイ) メニューの Setup (セットアップ)からオフに切り 替えることができます。

4 向度調整

チルト



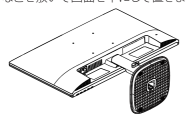
⚠ 警告

- ・ パネルが外れるなどの画面の損傷を防止するため、ディスプレイを-5度以上下向きに傾けないようにしてください。
- ディスプレイの角度を調整しているときに、画面を押さないようにしてください。ベゼルのみを持つようにしてください。

2.3 VESA取り付け用にベースアセンブリの取りはずし

破損や負傷を防ぐため、モニタベースの 取り外しを始める前に下記の指示に従っ てください。

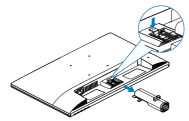
画面にひっかっき傷が付いたり損傷したりしないように平らな場所に柔らかい布などを敷いて画面を下にして置きます。



2. 固定クリップを押して、ベーススタンドを ベース支柱から取り外します。



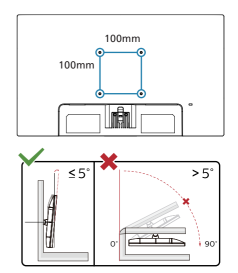
3. リリースボタンを押してベース支柱を外します。



₿ 注

の取り付けインターフェースを受け入れます。VESA取り付け用ネジM4。壁取り付け 設置については、必ず製造元に問い合わせてください。

このモニタの壁取付ネジ付きポストのサイズは7.8ミリメートルで、壁取付穴の深さは背面カバーを含めて10ミリメートルです。



* ディスプレイのデザインは、これらの図 とは異なる場合があります。

⚠ 警告

- パネルが外れるなどの画面の損傷を防止 するため、ディスプレイを-5度以上下向 きに傾けないようにしてください。
- ディスプレイの角度を調整しているときに、画面を押さないようにしてください。 ベゼルのみを持つようにしてください。

3. 画像の最適化

3.1 SmartImage

1 これは何ですか?

SmartImageはさまざまな種類のコンテンツ用のディスプレイを最適化するようにプリセットされて、輝度、コントラスト、色、シャープネスをリアルタイムでダイナミックに調整します。テキストアプリケーションで作業しているか、画像を表示しているか、ビデオを見ているかに関わらず、Philips SmartImageは最適化された最高のモニタパフォーマンスを発揮します。

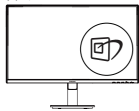
2 必要な理由は?

どのような種類のコンテンツも、極めて明瞭かつ快適な状態で鑑賞できることが求められます。SmartContrast はコントラストをダイナミックに制御してバックライトを調整し、クリアでくっきりした見やすいゲームとビデオ画像を実現します。また、オフィス作業にはクリアで、読みやすいテキストを表示します。

3 これは、どのように作動するのですか?

SmartImage は画面に表示されたコンテンツを分析するPhilips 独自の最先端技術です。選択したシナリオに基づき、SmartImage は画像のコントラスト、彩度、シャープネスをダイナミックに強化して表示されるコンテンツを強化します。すべては1つのボタンを押すだけでリアルタイムで行われます。

SmartImage はどのようにして有効にするのですか?



- 1. 回 を押して画面ディスプレイで SmartImageを起動します。
- 2. ▼ ▲ を押し続けると、EasyRead、 Office(オフィス)、Photo(写真)、

Movie(動画)、Game(ゲーム)、Economy(エコノミー)、<math>D-Mode(Dモード、Off(オフ)。

3. 画面ディスプレイの SmartImage は 5 秒間 画面に表示されています。または「OK」を押して確認することもできます。

次の7つのタイプから選択します: EasyRead、Office(オフィス)、Photo(写真)、Movie(動画)、Game(ゲーム)、Economy(エコノミー)、D-Mode (Dモード、Off(オフ)。



- ・ EasyRead: PDF電子書籍のようなテキストベースのアプリケーションの読み取りの向上に役立ちます。テキストコンテンツのコントラストと境界のシャープネスを上げる特殊なアルゴリズムを使用することでモニタの輝度、コントラスト、色温度が調整され、ディスプレイはストレスなしに読み取ることができるように最適化されます。
- ・ Office(オフィス): テキストを強化して輝度を抑えることで読みやすさを向上し、目の疲れを和らげます。スプレッドシート、PDFファイル、スキャンされた記事、その他の一般的オフィスアプリケーションで作業しているとき、このモードは読みやすさと生産性を大幅に向上します。
- ・ Photo(写真): このプロファイルは彩度、ダイナミックコントラスト、シャープネス強化を組み合わせて、写真やその他の画像を躍動感にあふれる色でくっきりと表示します。アーティファクトが生じたり色がぼやけることはありません。
- Movie(動画): 輝度を上げ、彩度、ダイナミックコントラスト、レーザーシャープネスを深め、ビデオの暗い領域を細部まで表示します。明るい領域の色落ちはなく、ダイナ

ミックな自然値を維持して究極のビデオ表示を実現します。

- ・ Game(ゲーム): 駆動回路上でオンにすると画面で動く物体の応答時間が速くなり、ぎざぎざの縁が減少して、明るいスキームや暗いスキームのコントラスト比が向上します。このプロファイルはゲーマーに最高のゲーム体験を提供します。
- Economy(エコノミー): このプロファイル の下で、輝度、コントラストが調整され、毎 日のオフィスアプリケーションを適切に展 示するためにバックライトを微調整して、 消費電力を下げます。
- D-Mode (Dモード): グレースケールレベルのパフォーマンスを強化するDICOMモード用です。
- Off(オフ): SmartImageで最適化はされません。

3.2 SmartContrast

1 これは何ですか?

表示されたコンテンツをダイナミックに 分析したり、モニタのコントラスト比を 自動的に最適化して映像の明瞭さを最大 限に高めたり、バックライトを強化する ことでクリアで、くっきりした、明るい 画像を実現したり、バックライトを薄暗 くすることで暗い背景で画像をクリアに 表示したりする独特な技術です。

2 必要な理由は?

あなたはどのような種類のコンテンツに対しても、きわめて明瞭な映像が表示され快適な状態で鑑賞できることをラストをダイナミックに制御しバックライ・明をリームとビデオ画像を実現したりいいするとビデオ画像を実現したりいいたるカイス作業にはクリアで、読みやす電かによりによりで、エニタの消費を表示します。とができまれたを表示します。

3 これは、どのように作動するのですか?

SmartContrastをアクティブにするとき、表示しているコンテンツをリアルタイムで分析して色を調整しバックライト強度を制御します。 この機能はビデオを表示したりゲームをプレーしているとき、コントラストをダイナミックに強化して素晴らしいエンタテインメント体験を体験できるようにします。

4. コンピューター視覚症候 群 (CVS) を防止するた めの設計

Philips 製モニターは、長時間の コンピューター使用により引き起こされ る目の疲れを防止するように設計されて います。

以下の指示を遵守し、疲労を軽減し、仕事の生産性を最大化するように、Philips 製モニターを使用してください。

1. 適切な環境照明:

- ・ 画面の輝度と同じになるように、環境照明を調整してください。蛍光灯による照明、光を反射しすぎる表面を避けてください。
- 輝度とコントラストを適切なレベル に調整してください。

2. 良好な作業習慣:

- ・モニターを長時間使用すると、目の不快感を引き起こす可能性があります。作業机では、長い休憩よりも、短い休憩を頻繁にとるようにしてください。例えば、2時間ごとに15分休憩をとるよりは、50~60分ごとに5~10分の休憩をとるようにしてください。
- ・ 画面上に長時間焦点を合わせた後 は、様々距離にある物を見るように してください。
- そっと目を閉じて、目を回転させて、リラックスしてください。
- ・ 作業中は、意識して頻繁にまばたき をしてください。
- そっと首を伸ばして、頭をゆっくり 前後左右に傾けて、痛みを軽減して ください。

3. 理想的な作業姿勢

- ・ 目の高さに合わせて、画面の高さを 角度を再調整してください。
- 4. 目に優しい Philips モニターを選んで ください。
 - ・ 映り込み防止画面: 映り込み防止画面は、目の疲労を引き起こす迷惑で気を散らす反射を効果的に低減します。
 - ・ ちらつき防止技術により、輝度を調整し、ちらつきを減らし、より快適 に視聴することができます。
 - ・ 紙文書のように読むことができる EasyRead (簡単読み取り) モード は、画面上で長い文書を快適に見る ことができます。

5. Adaptive Sync



Adaptive Sync

PC ゲームは長い間不完全な状態でした。GPUとモニターの更新レートが異なるためです。GPUがモニターの1回の更新中に新しいピクチャをたくさんレンダリングできるとき、モニターは各ピクチャの断片を1つのイメージとして表示することがあります。これが「テアリング」です。ゲーマーは「v-sync」と呼ばれている機能でテアリングを修正できますが、イメージがちぐはぐになることがあります。GPUは、新しいピクチャを届ける前に、モニターが更新を要求するのを待つからです。

v-syncを利用すると、マウス入力の反応や 毎秒の全体フレーム数も下がります。AMD Adaptive Syncテクノロジはこういった問 題をすべて解決します。GPUは新しいピク チャが用意できた瞬間にモニターを更新し ます。信じられないくらい滑らかで、反応性 の良い、テアリングのないゲームを楽しめま す。

互換性のあるグラフィックスカードでフォロー。

- オペレーティングシステム
 - Windows 11/10
- グラフィックカード:R9 290/300-serie & R7 260シリーズ
 - AMD Radeon R9 300 シリーズ
 - AMD Radeon R9 Fury X
 - AMD Radeon R9 360
 - AMD Radeon R7 360
 - AMD Radeon R9 295X2
 - AMD Radeon R9 290X
 - AMD Radeon R9 290
 - AMD Radeon R9 285
 - AMD Radeon R7 260X

- AMD Radeon R7 260
- プロセッサーAシリーズデスクトップとモ ビリティAPU
 - AMD A10-7890K
 - AMD A10-7870K
 - AMD A10-7850K
 - AMD A10-7800
 - AMD A10-7700K
 - AMD A8-7670K
 - AMD A8-7650K
 - AMD A8-7600
 - AMD A6-7400K
 - AMD RX 6500 XT
 - AMD RX 6600 XT
 - AMD RX 6700 XT
 - AMD RX 6750 XT
 - AMD RX 6800
 - AMD RX 6800 XT
 - AMD RX 6900 XT

6. 技術仕様

画像 / ディスプレイ			
ディスプレイパネルの種類	IPS		
バックライト	W-LED		
パネルサイズ	23.8" 幅 (60.5cm)		
縦横比	16:9		
画素ピッチ	0.2745 x 0.2745 mm		
コントラスト比 (標準)	1500:1		
ネイティブ解像度	1920 x 1080 @ 60Hz		
最大解像度	1920 x 1080 @ 75 Hz (VGA) 1920 x 1080 @ 120 Hz (HDMI/DP)		
表示角度	178°(H) / 178°(V) @ C/R≥10 (標準)		
画像強調	SmartImage		
表示色	16.7M (6bits+FRC)		
垂直リフレッシュレート	48 Hz - 75 Hz (VGA) 48 Hz - 120 Hz (HDMI/DP)		
水平周波数	30 kHz - 85 kHz (VGA) 30 kHz - 140 kHz (HDMI/DP)		
sRGB	あり		
SoftBlueテクノロジー	あり ¹		
EasyRead	あり		
フリッカーフリー	あり		
入出力			
信号入力ソース	DisplayPort, HDMI, VGA		
コネクター	1x DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) 1x HDMI 1.4 (HDCP 1.4) 1 x VGA 1 x オーディオイン 1 x オーディオアウト		
入力信号	セパレート同期、緑で同期		
ユーザーインターフェース			
ユーザーコントロールキー	@/ √ • / ▲ ■/OK (
内蔵スピーカー	2 W x 2		
OSD 言語	英語、ドイツ語、スペイン語、ギリシャ語、フランス語、イタリア語、ハンガリー語、オランダ語、ポルトガル語、ブラジルポルトガル語、ポーランド語、ロシア語、スウェーデン語、フィンランド語、トルコ語、チェコ語、ウクライナ語、簡体字中国語、繁体字中国語、日本語、韓国語		
その他のユーザーインター フェース	VESA マウント (100 × 100mm)、Kensington ロック		
プラグアンドプレイ互換性 スタンド	DDC/CI、Mac OS X、sRGB、Windows 11/10		
チルト	-5 / +25		
7,7	0, 20		

電源			
消費エネルギー	AC 入力電圧	AC 入力電圧	AC 入力電圧
	100VAC、50Hz	115VAC、60Hz	230VAC、50Hz
通常取り扱い	16.1W (標準)	16.1W (標準)	16.2W (標準)
スリーブ(スタンバイモード)	O.3W (標準)	O.3W (標準)	O.3W (標準)
オフモード	O.3W (標準)	O.3W (標準)	O.3W (標準)
消費エネルギー	AC 入力電圧 100VAC、50Hz	AC 入力電圧 115VAC、60Hz	AC 入力電圧 230VAC、50Hz
通常取り扱い	54.95 BTU/時 (標準)	54.95 BTU/時 (標準)	55.29 BTU/時 (標準)
スリーブ(スタンバイモー ド)	1.02 BTU/時 (標準)	1.02 BTU/時 (標準)	1.02 BTU/時 (標準)
オフモード	1.02 BTU/時 (標準)	1.02 BTU/時 (標準)	1.02 BTU/時 (標準)
オン(ECOモード)	8.2 W (標準)		
電源 LED インジケータ オン	オン:白、スタン/	ベイ / スリープモー	ド:白(点滅)
電源	内蔵、100-240VAC、50/60Hz		
寸法			
製品 (スタンド付き) (幅×高さ×奥行き)	542 x 425 x 181 mm		
製品 (スタンドなし) (幅×高さ×奥行き)	542 x 320 x 46 mm 600 x 420 x 123 mm		
製品(梱包付き) (幅×高さ×奥行き)			
製品(スタンド付き)	2.91 kg		
製品(スタンドなし)	2.63 kg		
製品(梱包付き)	4.90 kg		
環境条件			
温度(取り扱い時)	0°C ~ 40°C		
湿度(取り扱い時)	20%~80%		
大気圧 (取り扱い時)	700~1060hPa		
温度(非取り扱い時)	-20°C ~ 60°C		
湿度(非取り扱い時)	10% ~ 90%		
大気圧(非取り扱い時)	500~1060hPa		
環境およびエネルギー			
ROHS	対応		
梱包	100% リサイクル可能		
特定物質	100% PVC BFR を含まない筐体		
キャビネット			
色	ブラック		
仕上げ	テクスチャ		

1 このモニターは SoftBlue テクノロジーを採用しています。この搭載機能より、視覚的な快適さが向上し、ブルーライトへの長時間の曝露によって引き起こされる健康への悪影響を防ぐことが可能になります。低減ブルーライトパネルでは、415nm ~ 455nmの範囲のディスプレイ発光の400nm ~ 500nmのディスプレイ発光に対する比率が50%未満に抑えられます。さらに、独自の円偏光テクノロジーを利用しており、従来の直線偏光と比較してより自然な光出力を生み出します。このモニターは、最適な視覚的快適さを提供し、眼精疲労を最小限に抑え、持続的な焦点合わせをサポートします。

€ 注

1. このデータは事前の通知なしに変更することがあります。 パンフレットの最新バージョンをダウンロードするには、www.philips.com/support にアクセスしてください。

6.1 解像度とプリセットモード

水平周波数 (kHz)	解像度	垂直周波数 (Hz)		
31.47	720x400	70.09		
31.47	640x480	59.94		
35.00	640x480	66.67		
37.86	640x480	72.81		
37.50	640x480	75.00		
35.16	800x600	56.25		
37.88	800x600	60.32		
48.08	800x600	72.19		
46.88	800x600	75.00		
49.73	832x624	74.55		
48.36	1024x768	60.00		
56.48	1024x768	70.07		
60.02	1024x768	75.03		
45.00	1280x720	60.00		
63.98	1280x1024	60.02		
79.98	1280x1024	75.03		
55.94	1440x900	59.89		
65.29	1680x1050	59.95		
67.50	1920x1080	60.00		
83.93	1920x1080	75.00		
110.00	1920x1080	100.00 (HDMI/DP)		
137.28	1920x1080	120.00 (HDMI/DP)		

⊜ 注 ディスプレイは1920 x 1080 @ 60 Hzの解 像度で最高の画像を表示します。最高の表 示品質を得るには、この解像度推奨に従って ください。

7. 電源管理

PCに VESA DPM 準拠のディスプレイカードを取り付けているか、またはソフトウェアをインストールしている場合、モニタは使用していないときにその消費電力を自動的に抑えることができます。 キーボード、マウスまたはその他の入力デバイスからの入力が検出されると、モニタはも動的に「呼び起こされます」。 次の表には、この自動省電力機能の電力消費と信号が示されています。

Ì	電源管理の定義					
	VESA モード	ビデオ	水平 同期	垂直同期	使用電力	LED色
	アク ティブ	オン	あり	あり	16.1W(標準) 35.2W(最大)	白
	スリーブ (スタンバ イモード)	オフ	なし	なし	O.3W(標準)	白(点滅)
	オフモー ド	オフ	-	-	O.3W(標準)チ)	オフ

次のセットアップは、このモニタの消費 電力を測定するために使用されます。

- ネーティブ解像度: 1920 x 1080
- ・ コントラスト:50%
- ・ 輝度:80%
- Color temperature (色温度): 6500k (完全な白パターンの場合)

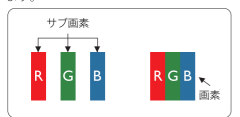
₿ 注

このデータは事前の通知なしに変更することがあります。

8. カスタマサポートと保証

8.1 Philips のフラットパネルディスプレイ画素欠陥ポリシー

Philips は最高品質の製品を提供するよう 努めています。当社は、業界で最も進ん だ製造プロセスと可能な限り厳しい品質 管理を採用しています。しかしながら、 フラットパネルディスプレイで使用され る TFT ディスプレイパネルの画素または サブ画素にやむを得ず欠陥が生じる場合 があります。すべてのパネルに画素欠陥 がないことを保証できるメーカーはあり ませんが、Philips では保証期間中であれ ば、欠陥があるディスプレイを修理また は交換することを保証します。この通知 はさまざまな種類の画素欠陥を説明し、 それぞれの種類の欠陥について許容レベ ルを定義するものです。保証期間中の修 理または交換の資格を得るには、TFT ディ スプレイパネルの画素欠陥数がこれら の許容レベルを超えている必要がありま す。例えば、ディスプレイのサブ画素の 0.0004% を超えると欠陥となります。 さらに、Philips は特定の種類または組み 合わせの画素欠陥については、他社と比 較して著しく高い品質基準を設けていま す。このポリシーは世界各国で適用され ます。



画素とサブ画素

画素、または画像要素は赤、緑、青の原色の3つのサブ画素で構成されています。多くの画素が集まって画像を形成します。画素のすべてのサブ画素が明るいと、3つの色の付いたサブ画素が1つの白い画素として一緒に表示されます。 すべての画素が暗くなると、3つの色の付いたサブ画素は1つの黒い画素として集まって表示され

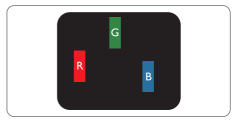
ます。 点灯するサブ画素と暗いサブ画素 のその他の組み合わせは、他の色の1つの 画素として表示されます。

画素欠陥の種類

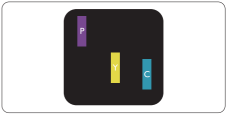
画素とサブ画素の欠陥は、さまざまな方法で画面に表示されます。 画素欠陥には2つのカテゴリーがあり、各カテゴリーにはいくつかの種類のサブ画素欠陥があります。

明るいドット欠陥

明るいドット欠陥は、常時点灯または「オン」になっているされるままたはサブ画素として表されます。 つまり、明るいドットはディスプレイが暗いパターンを表示するとき画面で目に付くサブ画素です。次に、明るいドット欠陥の種類を紹介します。



1つの点灯する赤、緑または青いサブ画素。



2つの隣接する点灯サブ画素:

- 赤+青=紫
- 赤+緑=黄
- 緑+青=青緑(ライトブルー)



3つの隣接する点灯サブ画素(1つの白い画素)。

€ 注

緑の明るいドットが近接したドットより30パーセント以上明るい場合、赤または青の明るいドットは近接するドットより50パーセント以上明るくなっている必要があります。

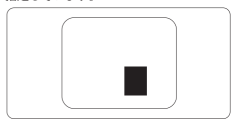
黒いドット欠陥

黒いドット欠陥は、常に暗いか 「オフ」になっている画素またはサブ画素として表されます。つまり、暗いドットはディスプレイが明るいパターンを表示するとき画面で目に付くサブ画素です。次に、黒いドット欠陥の種類を紹介します。



画素欠陥の近接

互いに近くにある同じ種類の画素とサブ 画素欠陥はとても目立つため、Philipsで は画素欠陥の近接の許容範囲についても 指定しています。



画素欠陥の許容範囲

保証期間中に画素欠陥による修理または 交換の資格を得るには、Philips フラット パネルディスプレイの TFT ディスプレイ パネルの画素またはサブ画素欠陥数が、 次の表の許容レベルを超えている必要が あります。

明るいドット欠陥	受け入れられるレベル
1つの明るいサブ画素	2
2つの隣接する点灯サブ画素	1
3つの隣接する点灯サブ画素 (1つの白い画素)	0
2つの明るいドット欠陥の間の距離*	>15mm
すべての種類の明るいドット欠陥の総数	2
黒いドット欠陥	受け入れられるレベル
1つの暗いサブ画素	3つ以下
2つの隣接する暗いサブ画素	2つ以下
3つの隣接する暗いサブ画素	0
2つの黒いドット欠陥の間の距離*	>15mm
すべての種類の黒いドット欠陥の総数	3つ以下
ドット欠陥の総数	受け入れられるレベル
すべての種類の明るいまたは黒いドット欠陥の総数	5つ以下

€ 注

1つまたは2つの隣接するサブ画素欠陥 = 1つのドット欠陥

8.2 カスタマサポートと保証

お客様の地域で有効な保証範囲の情報と追加サポート要件の詳細については、www.philips.com/support Webサイトにアクセスしてください。以下に一覧した最寄りのPhilipsカスタマケアセンターの番号にお問い合わせになることもできます。

€ 注

- 1. フィリップスのウェブサイトのサポートページに掲載されている地域サービスホットラインの重要な情報マニュアルを参照してください。
- 2. スペア部品は、最初の購入日から最低3年間、または製造終了後1年間のどちらか長い方で、製品の修理に使用できます。

9. トラブルシューティング & FAO

9.1 トラブルシューティング

このページでは、ユーザーにより修正できる問題を扱っています。これらのソリューションを試みても問題が解決されない場合、Philips カスタマサポートにお問い合わせください。

1 よくある問題

写真が表示されない(電源LEDが点灯しない)

- ・ 電源コードがコンセントとモニタ背面に差 し込まれていることを確認してください。
- まず、モニタ前面の電源ボタンがオフ位置 にあることを確認してから、オン位置まで押 します。

写真が表示されない(電源LEDが白くなっている)

- コンピュータの電源がオンになっていることを確認してください。
- ・ 信号ケーブルがコンピュータに適切に接続されていることを確認してください。
- モニタケーブルのコネクタ側に曲がったピンがないことを確認してください。曲がったピンがあれば、ケーブルを修理するか交換してください。
- 省エネ機能がアクティブになっている可能 性があります

画面に次のようなメッセージが表示される

Check cable connection

- ディスプレイケーブルがコンピュータに適切に接続されていることを確認してください。(クイックスタートガイドも参照してください)。
- ディスプレイケーブルに曲がったピンがないか確認してください。
- コンピュータの電源がオンになっていることを確認してください。

AUTO (自動)ボタンが機能しない

・ 自動機能はVGA-Analog (VGAアナログ)モードでのみ適用可能です。結果 が満足のゆくものでない場合、OSDメニューを通して手動調整を行うことができます。

€ 注

Auto (自動)機能は、DVI-Digital (DVIデジタル)信号モードでは必要ないため適用されません。

煙やスパークの明らかな兆候がある

- いかなるトラブルシューティング手順も行わないでください。
- 安全のため、直ちに主電源からモニタの接続を切ってください
- 直ちに、Philipsカスタマサポートに連絡してください。

2 画像の問題

画像が中央に表示されない

- OSDメインコントロールで「Auto (自動)」機能を使用して、画像位置を調整してください。
- OSDメインコントロールでSetup(セットアップ)のPhase/Clock (フェーズ/クロック)を使用して、画像位置を調整してください。これは、VGAモードでしか有効になりません。

画像が画面で揺れる

信号ケーブルがグラフィックスボードや PC にしっかり、適切に接続されていることを確認してください。

垂直フリッカが表示される



- OSDメインコントロールで「Auto (自動)」機能を使用して、画像を調整してください。
- OSDメインコントロールでSetup(セットアップ)のPhase/Clock (フェーズ/クロック)を使用して、垂直バーを除去してください。これは、VGAモードでしか有効になりません。

水平フリッカーが表示される



- OSDメインコントロールで「Auto (自動)」機能を使用して、画像を調整してください。
- OSDメインコントロールでSetup(セットアップ)のPhase/Clock (フェーズ/クロック)を使用して、垂直バーを除去し

てください。これは、VGAモードでしか有 効になりません。

画像がぼやけたり、不明瞭に、または暗く見える

オンスクリーンディスプレイでコントラスト と輝度を調整してください。

電源がオフになった後でも、「後イメージ」、「焼き付き」または「ゴースト像」が残る。

- ・ 長時間静止画像を連続して表示すると、画面に「焼き付き」、「後イメージ」または「ゴースト像」が表示される原因となります。スクリーンセーバーや定期的スクリーンリフレッシュアプリケーションをアクティブにしないと、「焼き付き」、「後イメージ」、「ゴースト像」症状はひどくなり、消えるとも修理することもできなくなります。これらに起因する故障は保証には含まれません。
- モニタの前を離れるときは、常にスクリーンセーバーをオンにしてください。
- LCD ディスプレイが変化のない静止コンテンツを表示している場合は、常に定期的にスクリーンリフレッシュアプリケーションを起動してください。
- ・ スクリーンセーバーや定期的スクリーンリフレッシュアプリケーションをアクティブにしないと、「焼き付き」、「後イメージ」、「ゴースト像」症状はひどくなり、消えることも修理することもできなくなります。上で触れた損傷は保証には含まれません。

画像が歪んで表示される。テキストが不鮮明である、またはぼやけて見える。

 PCのディスプレイ解像度をモニタの推奨 される画面のネーティブ解像度と同じモー ドに設定してください。

緑、赤、青、暗い、白いドットが画面に表示される

ドットが消えずに残るのは今日の技術で使用される液晶の通常の特性です。詳細については、Philips 販売店にお尋ねください。

*「電源オン」ライトが強すぎて、邪魔になる

OSDのメインコントロールの電源LEDセットアップを使用して、「電源オン」ライトを調整できます。

更なる支援については、重要情報マニュアルに記載されているサービス連絡先情報を参照して、Philipsカスタマーサービス担当者に連絡してください。

*機能はディスプレイにより異なります。

9.2 一般 FAQ

- Q1: ディスプレイを取り付けるとき、画面に「Cannot display this video mode」(このビデオモードを表示できません)というメッセージが表示された場合は、どうすればよいですか?
- A: このモニタの推奨される解像度: 1920 x 1080
- すべてのケーブルを抜き、PCを以前使用していたモニタに接続します。
- ・ WindowsのStart(スタート)メニューで、Settings/Control Panel(設定/コントロールパネル)を選択します。コントロールパネルウィンドウで、画面アイコンを選択します。Display(画面)のコントロールパネル内部で、"Settings"(「設定」)タブを選択します。設定タブの下の「Desktop Area(デスクトップ領域)」とラベルされたボックスで、スライダを1920 x 1080画素に動かします。
- ・「Advanced Properties」(詳細プロパティ) を開き、Refresh Rate(リフレッシュレート) を60 Hzに設定し、OKをクリックします。
- コンピュータを再起動し、2と3の手順を繰り返してPCが1920 x 1080に設定されていることを確認します。
- コンピュータを停止し、古いモニタを取り 外し、Philips LCDモニタを再接続します。
- ディスプレイをオンにしてから、PCをオン にしてください。
- Q2: LCD ディスプレイの推奨リフレッシュレートを教えてください。
- A: LCD ディスプレイの推奨リフレッシュ レートは 60 Hz です。画面が乱れた 場合は、75 Hz まで設定し、乱れが消 えることを確認してください。
- Q3: .Inf ファイルおよび .icm ファイルとは何ですか?ドライバー (.inf および .icm) インストールする方法は?
- A: これらは、ご利用のモニター用のドライバーファイルです。ご利用のコンピューターは、モニターを初めて設置するとき、モニタードライバー (.inf および .icm ファイル)のインストールを求める場合があります。ユーザーマニュアル

の手順に従い、モニタードライバー (.inf および .icm ファイル)を自動的にインストールしてください。

Q4: 解像度はどのように調整すれば

Q4: 解像度はどのように調整すればいい のですか?

A: ビデオカード / グラフィックドライ バとモニタは使用可能な解像度を 一緒に決定します。Windows®の コントロールパネルの「Display properties (画面のプロパティ)」で お好みの解像度を選択することができます。

Q5: OSDを通してモニタを調整している ときに忘れた場合、どうなりますか?

Q6: LCD画面はきっかき傷への耐性がありますか?

A: 一般に、パネル面に過度の衝撃を与えず、鋭いまたは先の尖た物体から 保護するようにお勧めします。モニタを取り扱っているとき、パネルの表面に圧力や力がかかっていないことを確認してください。保証条件に影響が及ぶ可能性があります。

Q7: LCD 表面はどのようにして洗浄すれ ばいいのですか?

A: 通常洗浄の場合、きれいで、柔らかい 布を使用してください。洗浄する場合、 イソプロピルアルコールを使用して ください。エチルアルコール、エタノ ール、アセトン、ヘキサンなどの溶剤 を使用しないでください。

Q8: モニタの色設定を変更できますか?

A: はい、OSD コントロールを介して、次 の手順で色設定を変更できます。

・「OK」を押してOSD(オンスクリーンディ スプレイ)メニューを表示します

- 「下矢印」を押してオプション「Color(色)」を選択し、「OK」を押して色設定に入ります。以下のように、3つの設定があります。
 - 1. Color Temperature(色温度): ネイティブ、5000K、6500K、7500K、8200K、9300K、11500Kの6つの設定があります。5000K範囲で設定されている場合、パネルには「温かい、赤-白色調で」と、また11500K温度範囲では、「冷たい青-白色調」というメッセージが表示されます。
 - 2. sRGB: これは、標準設定で、異なるデバイス (デジタルカメラ、モニタ、プリンタ、スキャナなど) 間で色が正しく変換されることを確認します。
 - 3. User Define(ユーザー定義): ユーザーは赤、緑、青色を調整することで、お気に入りの色設定を変更できます。

€ 注

加熱されている間、物体によって放射された 光の色の測定。この測定は、絶対温度目盛り (ケルビン度)によって表されます。2004K など低いケルビン温度は赤で、9300Kなど の高い温度は青です。6504Kでの中間温度 は、白です。

Q9: LCD ディスプレイを PC、ワークステーション、Mac に接続できますか?

A: はい、できます。すべての Philips LCD ディスプレイは、標準の PC、Mac、ワークステーションに完全に対応しています。 Mac システムにディスプレイを接続するには、ケーブルアダプタが必要です。 詳細については、 Philips 販売担当者にお問い合わせください。

Q10: Philips LCD ディスプレイはプラグアンドプレイ対応ですか?

A: はい。ディスプレイは、Windows 11/10 とのプラグアンドプレイに対応 しています。 Q11: LCD パネルの画像固着、または画像 焼き付き、後イメージ、ゴースト像と は何ですか?

A: 長時間静止画像を連続して表示すると、画面に「焼き付き」、「後イメージ」または「ゴースト像」が表示される原因となります。スクリーンセーバーや定期的スクリーンリフレッシュアプリケーションをアクティブにしないど焼き付き」、「後イメージ」、「ゴースト像」症状はひどくなり、消えることも修理することもできなくなります。これらに起因する故障は保証には含まれません。

ディスプレイの前を離れるときは、常 にスクリーンセーバーをオンにして ください。

LCD ディスプレイが変化のない静止 コンテンツを表示している場合は、 常に定期的にスクリーンリフレッシュ アプリケーションを起動してください。

⚠ 警告

ひどい「焼き付き」または「後イメージ」または「ゴースト像」症状は消えずにのこり、修理することはできません。これらによる損傷は保証には含まれません。

Q12: 私のディスプレイがシャープなテキ ストを表示せず、ぎざぎざのある文 字を表示するのはなぜですか?

A: お使いの LCD ディスプレイは 1920 x 1080 のネイティブ解像度で最高 の性能を発揮します。最高の表示品質を得るには、この解像度を使用してください。

Q13: ホットキーを解除 / ロックする方法 は?

A: OSD をロックするには、モニタがオフの状態から、■/OK (メニュー) ボタンを押し続けて ① 電源ボタンを押してモニターをオンにします。 OSD をロック解除するには、モニターがオフになっている間に ■/OK (メニュー) ボタンを押し続けて む

電源ボタンを押してモニターをオンにします。

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

Q14: EDFUについて記載された重要な情報マニュアルをどこで入手できますか?

A: 重要な情報マニュアルは、Philipsウェブサイトのサポートページからダウンロードできます。



2025©TOP Victory Investments Ltd。無断複写・転載を禁じます。

この製品は、Top Victory Investments Ltd.によって製造され、その責任下で販売されており、Top Victory Investments Ltd.は、この製品に関する保証人です。 PhilipsおよびPhilips Shield Emblemは、Koninklijke Philips N.V.の登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。

仕様は、事前の通知なしに変更することがあります。