



www.philips.com/welcome

JA	ユーザーマニュアル	1
	カスタマサポートと保証	18
	トラブルシューティング & FAQ	21

目次

1.	1.1 安全のための注意事 項 とメンテナ
	ンス
2.	モニタをセットアップする5 2.1 取り付け
3.	画像の最 適化
4.	技 術仕様14 4.1 解像度とプリセットモード16
5.	電 源管理17
6.	カスタマサポートと保証18 6.1 Philipsのフラットパネルモニタ画 素欠 陥 ポリシー18
7.	トラブルシューティング& FAQ. 21 7.1 トラブルシューティング

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。(規制とサービス情報マニュアルに記載されたサービスのお問い合わせ情報をご参照ください)
- ・ 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。
- AC アダプタを分解しないでください。AC アダプタを分解すると、火災や感電の危険がある可能性があります。
- 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。
- 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。
- ・ 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 ではない長い休憩よりも短い休憩をと ることをお勧めします。例えば、50 ~60分の連続画面使用後の5~10分の

休憩は、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。 一定時間画面を使用している間、以下を行い、目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ご連絡ください。
- 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: 0~40°C 32~104°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「後イメージ」または「ゴースト像」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。

重要

- 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。 (規制とサービス情報マニュアルに記載されたサービスのお問い合わせ情報をご参照ください。)
- 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 k 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。

€ 注

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.

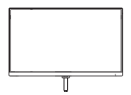
Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit

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

2.1 取り付け

1 パッケージに含まれるもの









AC/DC Adapter





* プログラムによって異なります。

€ 注

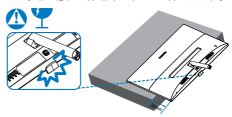
販売する国・地域により付属されるケーブルが異なることがございます。ケーブル付属は別紙のケーブル付属リストをご参照ください。

€ 注

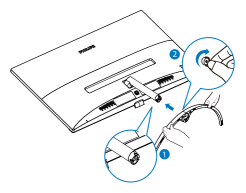
AC/DCアダプタモデルのみを使用: Philips ADPC2065.

2 ベーススタンドの取り付け

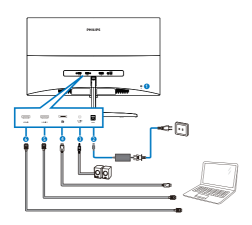
1. 画面にひっかっき傷が付いたり損傷した りしないように平らな場所に柔らかい布 などを敷いて画面を下にして置きます。



- 両手でベーススタンドを持ちベーススタンドをベースカラムにしっかり差し込みます。
 - (1) 掛け金がベースにロックされるまで、 ベースをベースカラムにそっと取り 付けます。
 - (2) 指を使ってベース下部にあるねじを 締め付け、ベースをカラムにしっか り固定します。



3 PC に接続する



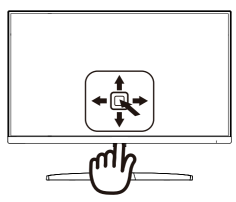
- 1 Kensington□ック
- 2 AC/DC電源入力
- **3** オーディオアウト
- 4 DP入力
- 4 HDMI 2入力
- **⑥** HDMI 1入力

PC に接続する

- 1. 電源コードをモニタ背面にしっかり接続 します。
- 2. 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. モニタに信号ケーブルを、コンピュータ 背面のビデオコネクタに接続します。
- 4. コンピュータとモニタの電源コードをコンセントに差し込みます。
- コンピュータとモニタの電源をオンにします。モニタに画像が表示されたら完了です。

2.2 モニタを操作する

1 製品を正面から見たところ



0		押して、電源をオンに切り替えます。3秒以上長押しして、電源をオフに切り替えます。
2		OSDメニューにアクセスしま す。OSD調整を確認します。
3	1	明るさレベルを調整します。
	•	OSDメニューを調整します。
4	1	信号入力ソースを変更します。
		OSDメニューを調整します。
3	+	複数の選択があります。 FPS、レーシング、RTS、ゲーマー1、ゲーマー2、LowBlueモード、オフ。
		前のOSDレベルに戻ります。

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 モニタに装備されていま す。これにより、ユーザーはオンスクリーン の指示ウィンドウを通して直接画面パフォー マンスを調整したりモニタの機能を選択し たりできます。オンスクリーンディスプレイ インターフェースは、以下のように表示さ れます。

LowBlue Mode	0n	
Cowbide Mode	Off ✓	
→ Input		
Input		
Picture		
ricture		
■ PIP/PBP		
Siliaitsize		
Audio		
Addio		
*		

コントロールキーの基本および簡単な指示

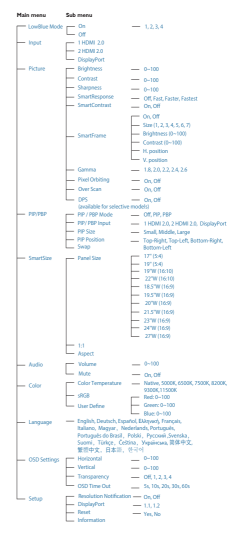
Philips ディスプレイの OSD メニューにアクセスするには、ディスプレイベゼルの背面にあるシングルトグルボタンを使用するだけです。シングルボタンはジョイスティックのように操作します。カーソルを移動するには、ボタンを四方向に動かすだけです。ボタンを押して、希望のオプションを選択します。

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。

● 注

ディスプレイにECOデザイン用の「DPS」が表示されている場合、デフォルト設定は「オン」モードとなっており、画面がやや暗くなります。 最適な輝度を得るには、OSDを開いて「DPS」を「オフ」モードに設定してください。



2. モニタをセットアップする

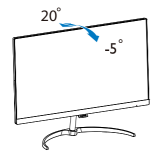
3 解像度通知

このモニタは、そのネーティブ解像度 3840x2160@60Hz で最適なパフォーマンスを発揮するように設計されています。モニタが異なる解像度で作動しているとき、画面にアラートが表示されます。Use 3840x2160@60Hz for best results(最高の結果を得るには、3840x2160@60Hz 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)メニューのセットアップからオフに切り替えることができます。

4 角度調整

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 MultiView



■ MultiView とは?

Multiview により、アクティブな様々な種類の接続が可能になり、デスクトップ PC やノート PC のような複数のデバイスを同時に並べて使用できるようになるため、複雑なマルチタスク作業がやりやすくなります。

2 必要な理由は?

超高解像度 Philips MultiView ディスプレイでは、職場でも家庭でも便利な接続性を享受できます。このディスプレイを使用することで、1つの画面で複数のコンテンツソースを簡単にお楽しみになれます。例:小さなウィンドウでオーディオをオンにしたままライブニュースビデオを見ながら、最新のブログに取り組んだり、ウルトラブックから Excel ファイルを編集しながら、会社のイントラネットにログインしてデスクトップからファイルにアクセスしたりする事が可能になります。

3 OSD メニューで MultiView を有効に するにはどうすればいいのですか?

(6)	LowBlue Mode	PIP/PBP Mode	Off
	LOWDING MONE	PIP/PBP Input	DisplayPort
		PIP Size	Small
	Input	PIP Position	Top-Right
_	Picture	Swap	
	PIP/PBP		
- FIFTION			
1 2	SmartSize		
_	01110120		

- OSDメニュー画面に入るには、右に動かします。
- 2. 上または下に動かして、メインメニュー[PIP / PBP]を選択し、次に右に動かして確定します。
- 3. 上または下に動かして、[PIP / PBP Mode] (PIP / PBPモード) を選択し、次に右に動かします。
- 4. 上または下に動かして、[PIP]、[PBP] を選択し、次に右に動かします。
- これで逆行し、[PIP/PBP 入力]、[PIP サイズ]、[PIP 位置]、[スワップ] を設定できます。

右に動かして選択を確定します。

2. モニタをセットアップする

■ OSD メニューの MultiView

PIP / PBP Mode (PIP / PBPモード):
 MultiViewには、次の2つのモードがあります: [PIP]および[PBP]。

[PIP]: ピクチャインピクチャ

別の信号ソースのサブウィンドウを開きます。



サブソースが検出されない場合:



[PBP]: ピクチャバイピクチャ

別の信号ソースのサブウィンドウを並べて開きます。



サブソースが検出されない場合:



⊜ 注

PBP モードでは、黒い帯が画面の上部と下部に正しいアスペクト比を表示します。フルスクリーンを並べて表示する場合は、デバイスの解像度を注目解像度に合わせて調整します。このデバイスには、2つのデバイスソーススクリーンプロジェクトが黒い帯なしで並べて表示されます。アナログ信号は、PBP モードにおいて、この全画面表示をサポートしていないことに注意してください。

PIP/PBP入力:サブ表示ソースとして選択する異なるビデオ入力があります: [1 HDMI 2.0]、[2 HDMI 2.0]、[DisplayPort]。

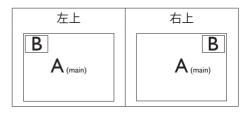
メイン / サブ入力ソースの互換性については、以下の表を参照してください。

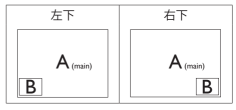
(++ > /		サブソースの可能性 (xl)			
Multi∀iew	入力	1 HDMI 2,0	2 HDMI 2.0	Display Port	
1 /201	1 HDMI 2,0	•		•	
スインリー ス (xl)	2 HDMI 2,0		•	•	
→ (XI)	DisplayPort	•	•	•	

PIP Size(PIPサイズ): PIPがアクティブになっているとき、次の3つのサブウィンドウサイズを選択できます。
 [Small(小)]、[Middle(中)]、[Large(大)]。



PIP Position(PIP位置): PIPがアクティブになっているとき、次の4つのサブウィンドウ位置を選択できます。





Swap(スワップ): ディスプレイでスワップされたメインピクチャソースとサブピクチャソース。

[PIP] モードの A と B ソースのスワップ:

2. モニタをセットアップする



[PBP] モードの A と B ソースのスワップ:



・ Off(オフ): MultiView機能を停止しま す。



€ 注

1. スワップ機能を実行すると、ビデオとそのオーディオソースが同時にスワップされます。

2. HDMI 2.0 は 60Hz で解像度 1920x2160 をサポートしますが、これは 8 ビットカラーのみを配信でき、10 ビットで 1920x2160@60Hz をサポートしません。PBP モードを使用している場合は、8 ビットに切り替えてください。

3. 画像の最適化

3.1 SmartImage

■ Smatlmage とは?

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。

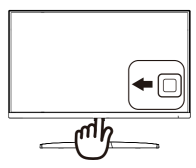
2 必要な理由は?

あなたはお気に入りのタイプのコンテンツをすべて最適化された状態で表示するモニタを必要としています。SmartImage ソフトウェアは輝度、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、あなたのモニタの鑑賞体験を向上します。

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?



- 左に動かし、画面ディスプレイで SmartImageを起動します。
- 2. 上または下に動かして、次から選択します FPS、レーシング、RTS、ゲーマー1、ゲーマー2、LowBlueモード、オフ。
- 3. 画面ディスプレイのSmartImageが4秒 間画面に表示されます。または左に動か して確認することもできます。

複数の選択があります。FPS、レーシング、RTS、ゲーマー1、ゲーマー2、LowBlueモード、オフ。



FPS:FPS(ファーストパーソンシューター)ゲームをプレーする場合。暗いシーンの黒色レベルの詳細が改善されました。

3. 画像の最適化

- レーシング:レーシングゲームをプレー する場合。最高速の応答時間と高い彩度 を実現しました。
- RTS:RTS(リアルタイムストラテジー)ゲームをプレーする場合、ユーザー選択箇所をハイライト表示できるようになりました(SmartFrameを介して)。ハイライト表示箇所に対して、画質を調整することができます。
- ゲーマー1:ユーザー環境設定は、ゲーマー1として保存されます。
- ゲーマー2:ユーザー環境設定は、ゲーマー2として保存されます。
- ・ LowBlueモード: LowBlueモードは目に優しく、生産性を上げます。研究によると、紫外線が目に良くないのと同様に、LEDディスプレイの短波ブルーライトは目にダメージを与え、時間の経過と共に視力に影響を与えるとのことです。健康のために開発されたPhilips LowBlueモード設定ではスマートソフトウェア技術を利用し、有害な短波ブルーライトを軽減します。
- オフ:SmartImageによる最適化は行われません。

3.2 SmartContrast

1 SmartContrast とは?

表示されたコンテンツをダイナミックに分析したり、LCD 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?

どのような種類のコンテンツも明瞭に表示され、快適にご覧いただけます。 SmartContrast はコントラストをダイナミックに制御しバックライトを調整してクリアで、くっきりした、見やすいゲームとビデオ画像を実現したり、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。モニタの消費電力を抑えることで、エネルギーコストを節約し、モニタの寿命を延ばすとができます。

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. 技術仕様

画像 / ディスプレイ						
モニタパネルの種類	IPS テクノロジー					
バックライト	W-LED システム					
パネルサイズ	27" 幅 (68.6cm)					
	16:9					
画素ピッチ	0.155 x 0.155 mm					
SmartContrast	20,000,000:1					
応答時間(標準)	14 ms (GtG)					
SmartResponse	5ms(GtG)					
最適解像度	3840x2160 @ 60Hz					
表示角度	178°(H) / 178°(V) @ C/R > 10 (標準)					
画像強調	SmartImage					
フリッカーフリー	あり					
表示色	1.07B					
垂直リフレッシュレー ト	59Hz-61Hz (HDMI、DP)					
水平周波数	30KHz-83KHz (HDMI、DP)					
sRGB	あり					
LowBlue モード	あり					
入出力						
信号入力コネクター	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
オーディオイン / アウト	/ / オーディオアウト					
入力信号	セパレート同期、緑で同期					
便宜						
MultiView	PIP (2 x デバイス)、PBP (2 x デバイス)					
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	Kensington ロック、VESA マウント (100 × 100mm)					
プラグアンドプレイ互 換性	DDC/CI、Mac OSX、sRGB、Windows 10/8.1/8/7					
スタンド						
チルト	-5° / +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					
通常操作	38.80 W (標準) 38.90 W (標準) 39.00 W (標準)					

4. 技術仕様				
スリープ(スタンバイモー ド)	0.5 W (標準) 未満	0.5 W (標準)未満	0.5 W (標準)未満	
オフモード	O.3 W (標準)未満	O.3 W (標準)未満	O.3 W (標準)未満	
熱放散*	AC入力電圧 100VAC、50Hz	AC入力電圧 115VAC、60Hz	AC入力電圧 230VAC、50Hz	
通常操作	132.42 BTU/時 (標準)	132.76 BTU/時 (標準)	133.11 BTU/時 (標準)	
スリープ(スタンバイモー ド)	1.71 BTU/時 (標準)未満	1.71 BTU/時 (標準)未満	1.71 BTU/時 (標準)未満	
オフモード	1.02 BTU/時 (標準)未満	1.02 BTU/時 (標準)未満	1.02 BTU/時 (標準)未満	
電源LEDインジケータ	オン: 白、スタンバイ	/スリープモード: 白(点	(滅)	
電源	外部、100-240VAC、	50-60Hz		
寸法				
製品(スタンド付き) (幅 x 高さ x 奥行き)	613 x 466 x 189	613 x 466 x 189 mm		
製品(スタンドなし) (幅 x 高さ x 奥行き)	614 x 374 x 41mr	614 x 374 x 41mm		
梱包サイズ (梱包付き) (幅 x 高さ x 奥行き)	660 x 523 x 135	660 x 523 x 135 mm		
重量				
製品(スタンド付き)	4.84 kg			
製品(スタンドなし)	4.23 kg			
製品(梱包付き)	6.53 kg			
環境条件				
温度(操作時)	0°C ∼ 40°C	0°C ~ 40°C		
相対湿度(操作時)	20% ~ 80%	20% ~ 80%		
気圧(操作時)	700 ~ 1060 hP	700 ∼ 1060 hPa		
温度範囲(非操作時)	-20°C ∼ 60°C	-20°C ∼ 60°C		
相対湿度(非操作時)	10% ~ 90%	10% ~ 90%		
気圧(非操作時) 500~1060 hPa				
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 7	100% PVC BFR を含まない筐体		
キャビネット				

34

- 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、<u>www.philips.com/support</u> にアクセスしてください。 2. スマートな応答時間は、GtGまたはGtG (BW)テストによる最適値です。

ブラック

4.1 解像度とプリセットモード

1 最大解像度

3840×2160@60Hz (デジタル入力) 2 推奨解像度

2 推奨解像度 3840x2160@60Hz (デジタル入力)

水平周波数 (kHz)	解像度	垂直周波数 (Hz)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
35.00	640 x 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
37.50	640 x 480	75.00
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280 x 720	59.86
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
70.64	1440 x 900	74.98
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
88.79	2560 x 1440	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
67.50	3840 x 2160	30.00
135.00	3840 x 2160	60.00
133.29	1920 x 2160 PBP mode	59.99

₿ 注

ディスプレイは3840x2160@60Hz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。

5. 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、モニタは自動的に「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。

	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	38.90 W (標準) 44.30 W (最大)	白		
スリープ (スタン バイモー ド)	Off (オフ)	なし	なし	0.5 W (標準)	白(点滅)		
オフモー ド	Off (オフ)	-	-	0.3 W (標準)	Off(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: 3840x2160
- ・ コントラスト: 50%
- ・ 輝度: 90%
- ・ 色温度: 6500k(完全な白パターンの 場合)

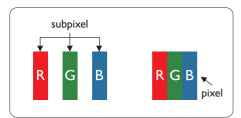
€ 注

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。

6. カスタマサポートと保証

6.1 Philipsのフラットパネルモニタ 画素欠陥ポリシー

Philips は最高品質の製品を提供するため に懸命に努力してます。当社は、業界でも っとも進んだ製造プロセスと可能な限りもつ とも厳しい品質管理を使用しています。 しかしながら、フラットパネルモニタで使用 される TFT モニタパネルの画素またはサ ブ画素に欠陥が生じるのはやむを得ない場 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、 欠陥があるモニタ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、それぞれの種類に ついて受け入れられる欠陥レベルを定義す るものです。保証期間中の修理または交換 の資格を取得するには、TFT モニタパネル の画素欠陥数がこれらの受け入れられるレ ベルを超えている必要があります。例えば、 モニタのサブ画素の 0.0004% を超えただ けで欠陥となります。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、他社より顕著に高い品質基準を設 けています。このポリシーは全世界で有効 です。



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

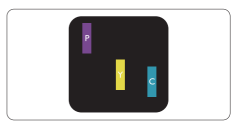
画素とサブ画素の欠陥は、さまざまな方法 で画面に表示されます。画素欠陥には2つ のカテゴリーがあり、各カテゴリーにはいく つかの種類のサブ画素欠陥があります。

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」になっている画素またはサブ画素として表されます。 つまり、明るいドットはモニタ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。 以下に、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)

5 カスタマサポートと保証



3 つの隣接する点灯サブ画素 (1 つの白い 画素)。



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。

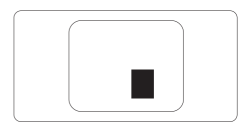
黒いドット欠陥

黒いドット欠陥は、常に暗いかまたは「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、暗いドットはモニタ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。以下に、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 フラットパネルモニタの TFT モニタパネルに、次の表に一覧された許容範囲を超えた画素またはサブ画素欠陥がある必要があります。

6. カスタマサポートと保証

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	3

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	5つ以下
2 つの隣接する暗いサブ画素	1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	5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

€ 注

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。

7. **トラブルシューティング**& FAO

7.1 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

- モニタ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。 (また、クイックスタートガイドも参照し てください)。
- モニタ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。

自動ボタンが機能しない

・ 自動機能は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

自動機能は、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の 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「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セットアップ のフェーズ/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「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セットアップ のフェーズ/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。

7. トラブルシューティング & FAC

水平フリッカーが表示される



- ・ OSDメインコントロールで「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セットアップ のフェーズ/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。「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。
- 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モニタで変化しない静止コンテンツを表示する場合には、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。

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、画素ポリシーを参照して 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。

それ以外のお問い合わせについては、規制とサービス情報マニュアルに記載されたサービスお問い合わせ情報を参照し、Philipsのカスタマーサービス担当者までご連絡ください。

*機能は、ディスプレイにより異なります。

7.2 一般FAQ

- Q1: モニタを取り付けるとき、画面に「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、 どうすればいいのですか?
- A: このモニタの推奨される解像度: 3840x2160@60Hz.
- ・ 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のスタートメニューで、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。画面のコントロール パネル内部で、「設定」タブを選択します。設定タブの下の、「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 3840x2160画素に動かします。。
- 「詳細プロパティ」を開き、リフレッシュレートを60Hz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3840x2160@60Hz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。
- モニタの電源をオンにしてから、PCの電源をオンにします。
- Q2: LCD モニタの推奨されるリフレッシュレートは何ですか?
- A: LCDモニタの推奨されるリフレッシュレートは60Hzです。画面が乱れた場合、75Hzまで設定して乱れが消えることを確認できます。
- 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®コントロ ールパネルの下の「画面のプロパティ」で希望の解像度を選択できます。
- 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、次の手順のように、OSDコントロールを通して色設定を変更できます。
- ・ **⇒** 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「色」を選択し、
 た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。
 - 色温度: 6500K レンジに設定すると、パネルは "暖かな、赤ー白カラートーン"で表示され、9300Kで

7. トラブルシューティング & FAC

は " クールな、青 – 白トーン " で表示されます。

- 2. sRGB: これは、標準設定で、異なるデバイス(例えば、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ていることを確認します
- 3. ユーザー定義: ユーザーは、赤、緑、 青を調整することで、お好みの色設 定を選択することができます。

€ 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。中間温度は白で、 6504Kです。

Q9: LCD モニタを 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モニタは、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システムにモニタを接続するには、ケーブルアダプタが必要です。詳細については、Philips 販売店にお尋ねください。

Q10: Philips LCD モニタはプラグアンドプレイ対応ですか?

A: はい。モニタは、Windows 10/8.1/8/7、Mac OSXとプラグアン ドプレイ互換です。

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。「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。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モニタで変化しない静止コンテンツを表示する場合には、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」症状は消えずに残り、修理できません。これらに起因する故障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: ご使用のLCDモニタは3840x2160 @ 60Hzのネイティブ解像度で最も 良好に動作します。もっとも望ましい 画像を表示するには、この解像度を 使用してください。

Q13: ホットキーをロック解除 / ロックする 方法は?

A: ► を10秒間押してホットキーをロック解除/ロックします。これにより、モニタには「注意」のメッセージが現れ、下図のようにロック解除/ロックのステータスを表示します。

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

Q14: EDFUで言及された規制とサービス 情報マニュアルはどこで入手できま すか?

A: 規制とサービス情報マニュアルは Philipsウェブサイトのサポートペー ジからダウンロードいただけます。



© 2018 Koninklijke Philips N.V. 無断複製および転載を禁じます。

本製品はTop Victory Investments Ltd.またはその関連企業により製造され、市場に届けられたか、Top Victory Investments Ltd.またはその関連企業に代わって製造され、市場に届けられたものです。Top Victory Investments Ltd.は、本製品に関係して保証人となります。PhilipsとPhilipsの紋章はKoninklijke Philips N.V.の登録商標であり、ライセンス契約の下で使用されています。

仕様は、事前の通知なしに変更することがあります。

バージョン: M8276EV1T