226E8 246E8 276E8



# 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	24



# 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 1.2 表記の説明2 1.3 製品と梱包材料の廃棄3
2.	モニタをセットアップする4 2.1 取り付け4 2.2 モニタを操作する6
3.	画像の最適化
4.	技術仕様10 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19 6.1 Philipsのフラットパネルモニタ画素欠 陥ポリシー
7.	トラブルシューティング & FAQ22 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、電気事故、機械事故 につながる可能性があります。

コンピュータ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。
- 通気口に落下する物体を取り除き、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

- 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、モニタを強く打った り落としたりしないでください。
- 本製品は必ずアース接続をしてください。
- 背面カバーを取り外すと、帯電部に手が 届くようになります。
- 修理を行う前に、常に壁ソケットから主 電源のプラグを抜いてください。専門技 術者以外は絶対にカバーを外さないで ください。この装置には、危険な電圧が 含まれています。
- ACアダプタを使用する際は、本製品に 同梱されているAC/DCアダプタのみを 使用してください
- 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。

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。
- 長時間使用しない場合は、電源のプラ グを抜いてください。
- 汚れのふき取りには、柔らかい布をご使用ください。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。
- ・ 感電や装置の完全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 度範囲に入る場所でモニタを使用してく ださい。
  - ・ 温度:0~40°C
  - ・ 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。 モニタが変化しない静止コンテンツを 表示している場合、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。長時間静止画像を 連続して表示すると、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。

#### ① 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。
   (「カスタマケアセンター」のページ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。

#### 6 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、テキストのかたまりには 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。これらのかたま りには注、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十分に活用できる 助けとなるものです。

#### 1 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を教え る情報を示します。

#### 

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教えてくれます。

警告には代わりの形式で表示されるものも あり、アイコンが付かない場合もあります。 かかる場合、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。

# 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. モニタをセットアップす る
- 2.1 取り付け
- 1 パッケージに含まれるもの



\* プログラムによって異なります。

\* DVI

# 🖨 注

AC/DCアダプタモデルのみを使用:

Philips ADPC1936(2X6E8QS/2X6E8QDS) Philips ADPC2045(2X6E8QJA)

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。

\* オーディオケーブル

- 2 ベーススタンドの取り付け
- 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. 両手でベーススタンドを持ち、ベースに しっかり差し込みます。
  - 掛け金がベースにロックされるまで、ベースをベーススタンドに そっと差し込みます。
  - (2) ベース下部にあるねじを締め付け、ベースをベーススタンドにしっかり固定します。



#### 3 PC に 接続する

2X6E8QS:



- 1 AC/DC 電源入力
- 2 VGA 入力
- 3 DVI 入力
- ④ Kensington 盗難防止ロック
- 2X6E8QDS:



- AC/DC 電源八月
   HDMI オーディオ出力
- 3 VGA 入力
- 4 DVI 入力
- 5 HDMI 入力
- 6 Kensington ロック



- AC/DC 電源入力
- 2 イヤホン出力
- 3 オーディオ入力
- 4 VGA 入力
- 5 HDMI 入力
- 6 DisplayPort 入力
- ⑦ Kensington 盗難防止ロック

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。
- 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、は 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		3 秒以上押すとディスプレイの 電源のオンとオフが切り替わり ます。
2	•	OSD メニューにアクセスしま す。または現在の機能を選択し ます。
8	ŧ	2X6E8QS: ディスプレイ形式 を変更します。 2X6E8QDS/2X6E8QJA: ス ピーカーの音量を調整します。 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。
6	+	SmartImage. 次の 4 つのタイ プから選択します: <i>Standard</i> (標準), <i>Internet (インター</i> ネット), <i>Game (ゲーム</i> ), LowBlue Mode (LowBlue モ ード)。
		削の USD レイルに戻ります。

## 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。

#### 2X6E8QS:

LowBlue Mode	On • Off •
G Input	•
Picture	•
Color	•
Language	
*	

### 2X6E8QDS/2X6E8QJA:

	On +
Lowblue Midde	Off ·
Picture	
Audio	
Color	
*	

#### コントロールキーの基本操作

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。 Sub menu

#### OSDメニュー

Main menu

#### 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

- LowBlue Mode – On - 1, 2, 3 — Off - Input — VGA DVI (2X6E8QS/2X6E8QDS) - HDMI (2X6E8ODS/2X6E8OIA) - DisplayPort (2X6E8QJA) Picture — Wide Screen, 4:3 Picture Format Brightness ---- 0~100 Contrast - 0~100 Sharpness --- 0~100 SmartResponse Off, Fast, Faster, Fastest SmartContrast — On Off - Gamma Pixel Orbiting - On, Off - Over Scan - On, Off (2X6E8QDS/2X6E8QJA) Audio Volume \_\_\_\_ 0~100 (2X6E8QDS/ (2X6E8QDS/2X6E8QJA) 2X6E8QIA) Stand-Alone - On, Off (2X6E8QIA) — On, Off Mute (2X6E8QDS/2X6E8QJA) Audio Source \_\_\_\_ Audio In, HDMI, DisplayPort (2X6E8QJA) Color Temperature - 6500K, 9300K - Color - sRGB - Red: 0~100 User Define - Green: 0~100 - Blue: 0~100 English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Language Italiano, Maryar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский "Svenska Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文,日本語, 한국어 Horizontal --- 0~100 Vertical --- 0~100 OSD Settings Transparency - Off. 1, 2, 3, 4 ----- 5s, 10s, 20s, 30s, 60s - OSD Time Out - Auto H.Position - 0~100 V Position --- 0~100 - Setur Phase - 0~100 Clock - 0~100 - Resolution Notification - On, Off \_\_\_ Reset — Yes, No Information

#### 3 解像度アラート

このモニタは、そのネーティブ解像度 1920 × 1080@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。ディスプレイは1920x1080@60Hz の解像度で最高の画像を表示します。 1920x1080@60Hzでの使用が、最適な結果 が得られます。

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 物理的機能

角度調整



# 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。

必要な理由は?

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?



- 画面ディスプレイでSmartImageを起動 するには左に切り替えます。
- 標準、インターネット、ゲーム、LowBlue モードのいずれかを選択するには上下 に切り替えます。
- 画面ディスプレイのSmartImageは5 秒間画面に留まります。あるいは左に 切り替え、確定できます。

4つのモード、Standard (標準)、Internet (インターネット)、Game (ゲーム)、 LowBlue Mode (LowBlueモード)を選択 できます。

SmartImage <sup>urre</sup>		
Standard		
Internet		
Game		
LowBlue Mode		

- Standard (標準):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。
- Internet (インターネット): 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。
- 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。
- LowBlue Mode(LowBlueモード):目 に易しい生産性に対するLowBlueモー ド研究は、紫外線には目の損傷を引き起 こす可能性があること、LEDディスプレ イから放射される短波長の青色光線に は、目の損傷の原因となり、時間をかけ て視力に影響を与える可能性があるこ とを示しています。 幸福のために開発 されたPhilips LowBlueモード設定は、 有害な短波青色光を低減するためにス マートなソフトウェア技術を使用してい ます。

### 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、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、バックライトした、 するい画像を実現したり、バックライトした、明 るい画像を実現したり、バックライトの するにそっしたりする独特な技術です。

必要な理由は?

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ことができます。

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定 を制御します。この機能はビデオを表コ 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 時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。

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
	226E8: 21.5" 幅 (54.6 cm)
パネルサイズ	246E8: 23.8" 幅 (60.5 cm)
	276E8: 27" 幅 (68.6 cm)
縦横比	16:9
	226E8: 0.248 x 0.248 mm
画素ピッチ	246E8: 0.275 x 0.275 mm
	276E8: 0.311 x 0.311 mm
SmartContrast	20,000,000:1
応答時間(標準)	14ms (GtG)
SmartDosponso(煙淮)	226E8: 7ms (GtG)
SinditResponse ( 惊年 )	246E8/276E8: 5ms (GtG)
最適解像度	1920x1080 @ 60Hz
表示角度(標準)	178º (H) / 178º (V) @ C/R > 10
フリッカーフリー	あり
画像強調	SmartImage
Color gamut	CIE1976-NTSC 108% (226E8, 246E8)
Color gamul	CIE1976-NTSC 107% (276E8)
表示色	約 1670 万色
垂直リフレッシュレート	50Hz - 76Hz
水平周波数	30kHz - 83kHz
LowBlueモード	あり
sRGB	あり
入出力	
	2X6E8QS: VGA( アナログ ), DVI( デジタル ,HDCP)
	2X6E8QDS: VGA( アナログ ), DVI( デジタル ,HDCP),
信号入力コネクター	HDMI 1.4( デジタル )
	2X6E8QJA: VGA(アナログ), HDMI 1.4(デジタル),
	DisplayPort 1.2
オーディオアウト	2X6E8QDS: HDMI オーディオ出力
	2X6E8QJA: PC オーディオイン、イヤホンアウト
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	
内蔵スピーカー	3W x 2 (2X6E80.JA)
	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
	クフ1 プ 話、間体子 中国語、 繁体子 中国語、 日本語、 韓 国語
その仲	回回 VESA マウント (100 × 100mm) Konsington ロック
ての追 プラグランドプレイ互換性	
ノフラブファフレイ互換性	DDC/CI、SKGB、WINDOWS IU/8.1/8/7、IMAC USX

4. 技術仕様			
スタンド			
チルト	-5º / +20º		
電源 (226E8QS)			
消費エネルギー	AC 入力電圧 100VAC、50Hz	AC 入力電圧 115VAC、50Hz	AC 入力電圧 230VAC、50Hz
通常取り扱い	15.07W (標準)	15.66W (標準)	15.63W (標準)
スリープ(スタンバ イ)	<0.5W	<0.5W	<0.5W
オフ	<0.3W	<0.3W	<0.3W
熱放散 *	AC 入力電圧 100VAC、50Hz	AC 入力電圧 115VAC、50Hz	AC 入力電圧 230VAC、50Hz
通常取り扱い	51.42 BTU/時 (標 準)	53.43 BTU/時 (標 準)	53.36 BTU/時 (標 準)
スリープ(スタンバ イ)	<1.71 BTU/時	<1.71 BTU/時	<1.71 BTU/時
オフ	<1.02 BTU/時	<1.02 BTU/時	<1.02 BTU/時
電源 LED インジケ ータ オン	オン:白、スタンバイ	′/スリープモード:白	(点滅)
電源	AC アダプタ、100-24	40VAC、50-60Hz	
電源 (226E8QDS)			
消費エネルギー	AC 入力電圧 100VAC、50Hz	AC 入力電圧 115VAC、50Hz	AC 入力電圧 230VAC、50Hz
通常取り扱い	15.38W (標準)	15.32W (標準)	15.38W (標準)
スリープ(スタンバ イ)	<0.5W	<0.5W	<0.5W
オフ	<0.3W	<0.3W	<0.3W
熱放散 *	AC 入力電圧 100VAC、50Hz	AC 入力電圧 115VAC、50Hz	AC 入力電圧 230VAC、50Hz
通常取り扱い	52.50 BTU/時 (標 準)	52.28 BTU/時 (標 準)	52.50 BTU/時 (標 準)
スリープ(スタンバ イ)	<1.71 BTU/時	<1.71 BTU/時	<1.71 BTU/時
オフ	<1.02 BTU/時	<1.02 BTU/時	<1.02 BTU/時
電源 LED インジケ ータ オン	オン : 白、スタンバイ	′/スリープモード:白	(点滅)
電源	AC アダプタ、100-24	40VAC、50-60Hz	
電源 (226E8QJA)			
消費エネルギー	AC 入力電圧 100VAC、50Hz	AC 入力電圧 115VAC、50Hz	AC 入力電圧 230VAC、50Hz
通常取り扱い	15.63W (標準)	15.57W (標準)	16.07W (標準)
スリープ(スタンバ イ)	<0.5W	<0.5W	<0.5W
オフ	<0.3W	<0.3W	<0.3W
熱放散 *	AC 入力電圧 100VAC、50Hz	AC 入力電圧 115VAC、50Hz	AC 入力電圧 230VAC、50Hz

通常取り扱い	53.36 BTU/時 (標 準)	53.15 BTU/時 (標準)	54.83 BTU/時 (標 準)
スリープ(スタンバ イ)	<1.71 BTU/時	<1.71 BTU/時	<1.71 BTU/時
オフ	<1.02 BTU/時	<1.02 BTU/時	<1.02 BTU/時
電源 LED インジケ ータ オン	オン:白、スタンバイ	´ / スリープモード : 白	(点滅)
電源	AC アダプタ、100-24	40VAC、50-60Hz	
電源 (246E8QS)			
消費エネルギー	AC 入力電圧 100VAC、50Hz	AC 入力電圧 115VAC、50Hz	AC 入力電圧 230VAC、50Hz
通常取り扱い	16.08W (標準)	16.04W (標準)	16.05W (標準)
スリープ(スタンバ イ)	<0.5W	<0.5W	<0.5W
オフ	<0.3W	<0.3W	<0.3W
熱放散 *	AC 入力電圧 100VAC、50Hz	AC 入力電圧 115VAC、50Hz	AC 入力電圧 230VAC、50Hz
通常取り扱い	54.87 BTU/時 (標 準)	54.76 BTU/時 (標 準)	54.79 BTU/時 (標 準)
スリープ(スタンバ イ)	<1.71 BTU/時	<1.71 BTU/時	<1.71 BTU/時
オフ	<1.02 BTU/時	<1.02 BTU/時	<1.02 BTU/時
電源 LED インジケ ータ オン	オン:白、スタンバイ/スリープモード:白(点滅)		(点滅)
電源	AC アダプタ、100-24	40VAC、50-60Hz	
電源 (246E8QDS)			
消費エネルギー	AC 入力電圧 100VAC、50Hz	AC 入力電圧 115VAC、50Hz	AC 入力電圧 230VAC、50Hz
通常取り扱い	16.37W (標準)	16.29W (標準)	16.68W (標準)
スリープ(スタンバ イ)	<0.5W	<0.5W	<0.5W
オフ	<0.3W	<0.3W	<0.3W
熱放散 *	AC 入力電圧 100VAC、50Hz	AC 入力電圧 115VAC、50Hz	AC 入力電圧 230VAC、50Hz
通常取り扱い	55.87 BTU/時 (標 準)	55.58 BTU/時 (標 準)	56.94 BTU/時 (標 準)
スリープ(スタンバ イ)	<1.71 BTU/時	<1.71 BTU/時	<1.71 BTU/時
オフ	<1.02 BTU/時	<1.02 BTU/時	<1.02 BTU/時
電源 LED インジケ ータ オン	オン:白、スタンバイ	′/スリープモード:白	(点滅)
電源	AC アダプタ、100-24	40VAC、50-60Hz	
電源 (246E8OJA)			

通常取り扱い	16.77W (標準)	16.74W (標準)	17.16W (標準)
スリープ(スタンバ イ)	<0.5W	<0.5W	<0.5W
オフ	<0.3W	<0.3W	<0.3W
熱放散 *	AC 入力電圧 100VAC、50Hz	AC 入力電圧 115VAC、50Hz	AC 入力電圧 230VAC、50Hz
通常取り扱い	57.23 BTU/時 (標 準)	57.12 BTU/時 (標準)	58.56 BTU/時 (標 準)
スリープ(スタンバ イ)	<1.71 BTU/時	<1.71 BTU/時	<1.71 BTU/時
オフ	<1.02 BTU/時	<1.02 BTU/時	<1.02 BTU/時
電源 LED インジケ ータ オン	オン : 白、スタンバイ	′/スリープモード:白	(点滅)
電源	AC アダプタ、100-2-	40VAC、50-60Hz	
電源 (276E8QS)			
消費エネルギー	AC 入力電圧 100VAC、50Hz	AC 入力電圧 115VAC、50Hz	AC 入力電圧 230VAC、50Hz
通常取り扱い	19.96W (標準)	19.86W (標準)	20.32W (標準)
スリープ(スタンバ イ)	<0.5W	<0.5W	<0.5W
オフ	<0.3W	<0.3W	<0.3W
熱放散 *	AC 入力電圧 100VAC、50Hz	AC 入力電圧 115VAC、50Hz	AC 入力電圧 230VAC、50Hz
通常取り扱い	68.12 BTU/時 (標 準)	67.77 BTU/時 (標 準)	69.34 BTU/時 (標 準)
スリープ(スタンバ イ)	<1.71 BTU/時	<1.71 BTU/時	<1.71 BTU/時
オフ	<1.02 BTU/時	<1.02 BTU/時	<1.02 BTU/時
電源 LED インジケ ータ オン	オン:白、スタンバイ/スリープモード:白(点滅)		
電源	AC アダプタ、100-2-	40VAC、50-60Hz	
電源 (276E8QDS)			
消費エネルギー	AC 入力電圧 100VAC、50Hz	AC 入力電圧 115VAC、50Hz	AC 入力電圧 230VAC、50Hz
通常取り扱い	19.82W (標準)	19.76W (標準)	19.36W (標準)
スリープ(スタンバ イ)	<0.5W	<0.5W	<0.5W
オフ	<0.3W	<0.3W	<0.3W
熱放散 *	AC 入力電圧 100VAC、50Hz	AC 入力電圧 115VAC、50Hz	AC 入力電圧 230VAC、50Hz
通常取り扱い	67.66 BTU/時 (標 準)	67.44 BTU/時 (標 準)	66.08 BTU/時 (標 準)
スリープ(スタンバ イ)	<1.71 BTU/時	<1.71 BTU/時	<1.71 BTU/時
オフ	<1.02 BTU/時	<1.02 BTU/時	<1.02 BTU/時

電源 LED インジケ ータ オン	オン:白、スタンバイ / スリープモード:白(点滅)			
電源	AC アダ	`プタ、100-24	40VAC、50-60Hz	
電源 (276E8QJA)				
消費エネルギー	AC 入力電圧 100VAC、50Hz		AC 入力電圧 115VAC、50Hz	AC 入力電圧 230VAC、50Hz
通常取り扱い	20.23W	/ (標準)	20.23W (標準)	21.04W (標準)
スリープ(スタンバ イ)	<0.5W		<0.5W	<0.5W
オフ	<0.3W		<0.3W	<0.3W
熱放散 *	AC 入力 100VAC	電圧 C、50Hz	AC 入力電圧 115VAC、50Hz	AC 入力電圧 230VAC、50Hz
通常取り扱い	69.06 E 準)	3TU/時 (標	69.06 BTU/時 (標 準)	71.82 BTU/時 (標 準)
スリープ(スタンバ イ)	<1.71 BT	U/時	<1.71 BTU/時	<1.71 BTU/時
オフ	<1.02 B	FU/時	<1.02 BTU/時	<1.02 BTU/時
電源 LED インジケ ータ オン	オン:白、スタンバイ		′/スリープモード:白	(点滅)
電源	AC アダプタ、100-240VAC、50-60Hz			
寸法				
製品 ( スタンド付き ) ( 幅 x 高さ x 奥行き )		490 x 392 x 176 mm(226E8) 540 x 419 x 176 mm(246E8) 613 x 466 x 189 mm(276E8)		
製品 ( スタンドなし ) ( 幅 x 高さ x 奥行き )		490 x 305 x 41 mm(226E8) 540 x 333 x 37 mm(246E8) 613 x 375 x 42 mm(276E8) 567 x 440 x 124 mm(226E9)		
製品 ( スタン パッケージン グ ) ( 幅 x 高さ x 奥行き )		567 x 449 x 587 x 482 x 660 x 523 x	124 mm(226E8) 129 mm(246E8) 135 mm(276E8)	
重量				
製品 ( スタンド付き )		2.78 kg(226E8) 3.27 kg(246E8) 4.30 kg(276E8)		
製品(スタンドなし)		2.29 kg(226E8) 2.79 kg(246E8) 3.68 kg(276E8)		
製品 ( 梱包付き )		4.46 kg(226 5.06 kg(246 6.13 kg(276E	E8) E8) E8)	
温度(操作時) 0℃~40℃				
湿度 ( 操作時 )		20% ~ 80%	, D	

気圧:(動作時)	700 ~ 1060hPa
温度範囲(非操作時)	$-20^{\circ}C \sim 60^{\circ}C$
湿度(非操作時)	10% ~ 90%
気圧:(非操作時)	500 ~ 1060hPa

環境	
ROHS	対応
EPEAT	対応 (詳細は注1を参照してください)
梱包	100% リサイクル可能
特定物質	100% PVC BFR を含まない筐体
Energy Star	対応
準拠と基準	
適合規格	CE マーク、FCC クラス B、RCM、CU、ISO9241-307、EPA、 WEEE、TCO Certified、CCC(2X6E8QS、2X6E8QDS)、 CECP(2X6E8QS、2X6E8QDS)
キャビネット	
色	ブラック、白、またはお住まいの地域によってはその他 の色をお選びいただけます。
仕上げ	光沢

**e** 注

1. EPEAT ゴールドまたはシルバーは、Philips が製品を登録している場合のみ有効です。 お住まいの国の登録状況については、<u>www.epeat.net</u> にアクセスしてください。

2. 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。

3. スマート応答時間は、GtGまたはGtG(BW)テストからの最適値です。

 CIE 1931-NTSC 90%, sRGB: 128%.(226E8/246E8) CIE 1931-NTSC 90%, sRGB: 127%.(276E8)

4.1 解像度とプリセットモード

### 1 最大解像度

1920x1080@60Hz(アナログ入力) 1920x1080@60Hz(デジタル入力)

#### 2 推奨解像度

1920x1080@60Hz(デジタル入力)

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
47.73	832x624	74.55
48.36	1024x768	60.00
56.48	1024x768	70.07
60.02	1024x768	75.03
44.77	1280x720	59.86
60.00	1280x960	60.00
63.89	1280x1024	60.02
79.98	1280x1024	75.03
55.94	1440x900	59.89
65.29	1680x1050	59.95
67.50	1920x1080	60.00

⇒ 注 ディスプレイは1920×1080@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。

#### 226E8QS

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	15.07 W ( 標準 ) 17.05 W ( 最大 )	白
スリープ	オフ	なし	なし	0.5 W ( 標準 )	白(点滅)
スイッチ オフ	オフ	-	-	0.3 W ( 標準 )	オフ

### 226E8QDS

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	15.38 W ( 標準 ) 17.25 W ( 最大 )	白
スリープ	オフ	なし	なし	0.5 W ( 標準 )	白(点滅)
スイッチ オフ	オフ	-	-	0.3 W ( 標準 )	オフ

### 226E8QJA

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	15.63 W ( 標準 ) 27.22 W ( 最大 )	白
スリープ	オフ	なし	なし	0.5 W ( 標準 )	白(点滅)
スイッチ オフ	オフ	-	-	0.3 W ( 標準 )	オフ

#### 246E8QS

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	16.04 W ( 標準 ) 18.52 W ( 最大 )	白
スリープ	オフ	なし	なし	0.5 W ( 標準 )	白(点滅)
スイッチ オフ	オフ	-	-	0.3 W ( 標準 )	オフ

#### 246E8QDS

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	16.29 W ( 標準 ) 18.64 W ( 最大 )	白
スリープ	オフ	なし	なし	0.5 W ( 標準 )	白(点滅)
スイッチ オフ	オフ	-	-	0.3 W ( 標準 )	オフ

#### 246E8QJA

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	16.77 W ( 標準 ) 30.69 W ( 最大 )	白
スリープ	オフ	なし	なし	0.5 W ( 標準 )	白(点滅)
スイッチ オフ	オフ	-	-	0.3 W (標準)	オフ

### 276E8QS

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	19.70 W ( 標準 ) 22.68 W ( 最大 )	白
スリープ	オフ	なし	なし	0.5 W ( 標準 )	白(点滅)
スイッチ オフ	オフ	-	-	0.3 W ( 標準 )	オフ

#### 276E8QDS

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	19.76 W ( 標準 ) 23.43 W ( 最大 )	白
スリープ	オフ	なし	なし	0.5 W ( 標準 )	白(点滅)
スイッチ オフ	オフ	-	-	0.3 W (標準)	オフ

#### 276E8QJA

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	20.23 W ( 標準 ) 33.16 W ( 最大 )	白
スリープ	オフ	なし	なし	0.5 W ( 標準 )	白(点滅)
スイッチ オフ	オフ	-	-	0.3 W ( 標準 )	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:1920x1080
- コントラスト:50%
- ・ 輝度:100%
- ・ 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 りもっ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 )



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。

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	3
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	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	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. 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
- 2. このモニタはISO9241-307準拠です (ISO9241-307:電子式画像表示に対するエルゴ/ ミック要件、分析および準拠性テスト方法)

## 6.2 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

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。

## 7.1 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



- 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。

#### 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。

## **e** 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

<u>N</u>
11 11

- 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。「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モニタが変化しない静止コンテン ツを表示している場合、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、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。

詳細については、Philipsカスタマサポー トにお問い合わせください。

7.2 一般 FAQ

- Q1: モニタを取り付けるとき、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、 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: 1920x1080@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 1920x1080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1920x1080@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: CD-ROMの.infと.icmファイルは何 のためのものですか?ドライバ (.inf と.icm)はどのようにインストールでき ますか?
- A: これらは、モニタ用のドライバファ イルです。ユーザーマニュアルの指 示に従って、ドライバをインストー

ルしてください。モニタを初めてイ ンストールするとき、モニタドライ バ (inf と.icm ファイル)またはド ライバディスクを求められます。指 示に下が手、このパッケージに含ま れる (付属 CD-ROM)を挿入してく ださい。モニタドライバ (inf と.icm files)は、自動的にインストールされ ます。

- 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<sup>®</sup> 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?
- A: ➡ ボタンを押してから、「Reset (リセット)」を押すと、工場出荷時 の設定になります。
- 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「Color (色)」を選択し、「→」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。
  - Color Temperature (色温度): 6500K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9300K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 (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
  - 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。

### **e** 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 でプラグアン ドプレイに対応してます
- 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。「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 モニタが変化しない静止コンテ ンツを表示している場合、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。

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: LCD モニタは 1920x1080@60Hz の ネーティブ解像度で最高の機能を発 揮します。最高の表示結果を得るに は、この解像度を使用してください。
- Q13: ホットキーをロック/ロック解除する方法
- A: ホットキーをロック/ロック解除するに は、➡を10秒間押してください。そうすることで、下の図のように「注意」 ポップアウトを監視し、ロック/ロック 解除ステータスを表示されます。

Attention	
Monitor control unlocked	
Attention	



© 2017 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.

PhilipsとPhilips Shield EmblemはKoninklijke Philips N.V.の 登録商標で、Koninklijke Philips N.V.からライセンスを受けて使 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: M82X6EQ1T