目次

1.	重要1 11 安全のための注音事項とメンテナ
	11.1 安全のための在窓事業でアプリンス 12.2 表記の説明 1.3 製品と梱包材料の廃棄
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5 2.3 ベーススタンドおよびベースを取 り外します8
3.	画像の最適化9 3.1 SmartContrast9
4.	技術仕様10 4.1 解像度とプリセットモード12
5.	電源管理13
6.	カスタマサポートと保証14 6.1 Philipsのフラットパネルモニタ画 素欠陥ポリシー14 6.2 カスタマサポートと保証16
7.	トラブルシューティング& FAQ17 7.1 トラブルシューティング17 7.2 一般FAQ18

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

① 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。
- 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カバーを損傷させる 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 チック製カ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 : $0 \sim 40^\circ$ $C \, 32 \sim 104^\circ$ 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。

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。

日注

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。

日注

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。

🖸 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, endof-life management primarily entails participation in national take-back 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









Power



* VGA



* HDMI

* DVI



€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。
- ベース支柱をモニターに取り付け、カ チッと固定されるまでスライドさせま す。



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

223V5LSB/223V5LSW/223V5LSB2 :



- 1 AC電源入力
- 2 VGA入力
- 3 DVI-D入力(指定モデルにのみ利用可能)
- ④ Kensington □ック

223V5LHSB/223V5LHSW/223V5LHSB2/ 223V5LHSW2



- 1 AC電源入力
- 2 VGA入力
- 3 HDMI入力
- ④ HDMIオーディオ出力(指定モデルにの み利用可能)
- 5 Kensingtonロック

PCに接続する

- 電源コードをモニタ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。
- 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	ወ	電源をオンまたはオフにし ます。
2	⊜/OK	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。
3	•	前の OSD レベルに戻りま す。
4	Ö.	輝度レベルを調節します。
G		OSD メニューを調整しま す。
6		表示形式の変更。
0	AUTO	モニターを自動調整します。

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。

223V5LHSB/223V5LHSW/223V5LHSB2/ 223V5LHSW2:

Input	VGA
Subar	
Picture	
Audio	
Color	
Language	
-	
•	

223V5LSB/223V5LSW/223V5LSB2:

Tranut	VGA +
Picture	
Color	
<u> </u>	
••• Language	
OSD Settings	

223V5LSB/223V5LSW/223V5LSB2

(for 1A model):



コントロールキーの基本操作

OSDを表示して、モニタの前面ベゼルの▼▲ 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

Main menu	Sub menu	
Input	VGA DVI (available for se HDMI (available for	elective models) selective models)
— Picture	Picture Format Brightness Contrast SmartContrast Over scan (available for selective	
— Audio	Volume Mute	0~100 On, Off
(available for sel	ective models)	
— Color	Color Temperature sRGB User Define	— 6500K, 9300K ☐ Red: 0~100
		Green: 0~100 Blue: 0~100
— Language	— English, Español, Frar Português, Русский, Nederlands, Svenska 한국어, 日本語, Mag Português do Brasil, 繁體中文(可選)	nçais, Deutsch, Italiano, 简体中文, Türkçe, , Suomi, Polski, Čeština yar, Українська, Ελληνική (проαιρετικός),
OSD Settings	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out	0~100 0~100 Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup	Auto H. Position Phase Clock Resolution Notificati Reset 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。1920×1080@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Setup(セットアップ)からオフに切 り替えることができます。

ネーティブ解像度警報の表示は、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

向度調整



- 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。

 ベーススタンドおよびベース を取り外します

1 ベーススタンドを取り外します

モニターベースを分解する前に、損傷や怪我 を防止するため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

このモニターは、100mm × 100mm VESA準拠 のマウントインタフェースが利用できます。



1 注意

最小重量/荷重3.5KgのUL準拠の壁マウント ブラケットのみ利用可能.



* 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。

- 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 SmartContrast

1 これは何ですか?

SmartImage Lite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 Lite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?

SmartImage Lite 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。

 これは、どのように作動するのですか?
 SmartImage Lite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 Lite 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。

4. 技術仕様

画像 / ディスプレイ	
モニタパネルの種類	TFT - LCD
バックライト	LED
パネルサイズ	21.5" 幅 (54.6 cm)
縦横比	16:9
画素ピッチ	0.248 mm × 0.248 mm
SmartContrast	10,000,000:1
応答時間(標準)	5ms
最適解像度	1920×1080 @ 60Hz
表示角度	170° (H) / 160° (V) @ C/R > 10
衣 小内反	or 90° (H) / 65° (V) @ C/R > 10 for 200 nits
表示色	1670 万
垂直リフレッシュレート	56Hz - 76Hz
水平周波数	30kHz - 83kHz
sRGB	あり
入出力	
	223V5LSB/223V5LSW/223V5LSB2:VGA(アナログ)、DVI
信号入力コネクター	(デジタル、HDCP)
旧々バガゴホノグ	223V5LHSB/223V5LHSW/223V5LHSB2/223V5LHSW2:
	VGA (アナログ)、HDMI (デジタル、HDCP)
オーディオイン / アウト	223V5LHSB/223V5LHSW:HDMI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	AUTO / 🔻		⊙/ ∢	⊜/OK	ወ
OSD 言語	英語、ドイツ語 フランス語、イ ポルトガル語、 ロシア語、スウ チェコ語、ウク (オプション)、	、スペイ タリア記 ブラジル テイナ語、 日本語、	ン語、ギリ チ、ハンガ ポルトガ 語、フィン チ、 簡体字 韓国語	シャ語 (オ リー語、オ ル語、ポー /ランド語、 中国語、繁	プション)、 ランダ語、 ・ランド語、 、トルコ語、 K体字中国語
その他	Kensington ロッ	ク			
プラグアンドプレイ互換性	DDC/CI、sRGB、	. Window	vs 8/7/Vista	XP、Mac C	DSX、Linux
VESA マウント	100x100 mm				
スタンド					
チルト	$-5^{\circ}/+20^{\circ}$				

223V5LHSB/223V5LHSW/223V5LHSB2/223V5LHSW2 :

電源	
	19.66W (標準), 23.76W (最大)for
+ 1	223V5LHSB/223V5LHSW
	or 21.63W (標準), 25.63W(最大)for 223V5LHSB2/
	223V5LHSW2

4.技術仕様

スリーブ (スタンバイモー ド)	0.5W
オフモード	0.3W
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	ビルトイン、100-240VAC、50-60Hz

223V5LSB/223V5LSW/223V5LSB2 :

電源	
オン	18.6 W (標準), 22.57 W (最大)for 223V5LSB/223V5LSW or 17.07 W (標準), 20.26W (最大) for 223V5LSB2
スリーブ (スタンバイモー ド)	0.5W
オフモード	0.3W
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	ビルトイン、100-240VAC、50-60Hz
寸法	
製品 (スタンド付き) (幅×高さ×奥行き)	503 x 376 x 213 mm
製品 (スタンドなし) (幅×高さ×奥行き)	503 x 316 x 50 mm
重量	
製品 (スタンド付き)	2.605kg
製品 (スタンドなし)	2.304kg
環境条件	
温度(操作時)	$0^{\circ}C \sim 40^{\circ}C$
温度(非操作時)	$-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
湿度	$20\% \sim 80\%$
MTBF	30,000hrs
環境	
ROHS	対応
梱包	100% リサイクル可能
キャビネット	
色	ブラック / 白
仕上げ	テクスチャー

日注

- 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。
- 2. 223V5LHSB/223V5LHSW モデルの輝度は 250cd/ m²、コントラストは 1000:1 です。

4.技術仕様

4.1 解像度とプリセットモード

- 1 最大解像度 1920×1080@60Hz
- 2 推奨解像度

1920×1080@60Hz

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 × 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
37.50	640 × 480	75.00
37.88	800 × 600	60.32
46.88	800 × 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 × 900	59.89
70.64	1440 × 900	74.98
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 × 1080	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。

223V5LHSB/223V5LHSW/223V5LHSB2/ 223V5LHSW2 :

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	19.66W(標準) for 223V5LH5B /223V5LH5W or 21.63W(標準) for 223V5LHSB2/ 223V5LHSW2	白
スリーブ (スタンバ イモード)	オフ	なし	なし	0.5w(標準)	白(点滅)
オフモー ド	オフ	-	-	0.3w(標準)	オフ

223V5LSB/223V5LSW/223V5LSB2 :

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	18.6W (標準) for 223V5LSB /223V5LSW or 17.07W (標準) for 223V5LSB2	白	
スリーブ (スタンバ イモード)	オフ	なし	なし	0.5W(標準)	白(点滅)	
オフモー ド	オフ	-	-	0.3w(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: 1920×1080
- 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

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)。

日注

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

日注

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

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。
- 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。

7. トラブルシューティング& FAQ

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。

₿ 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。「焼き付き」、「後イメージ」または「ゴースト像」はLCDハジ」または「ゴースト像」はLCDバ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。

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。

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: 1920×1080@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1920×1080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1920×1080@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: .lnf 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?
- A: OK 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、アタノール、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。
- 「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。
 - 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。

- 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。

6 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 8/7/Vista/XP/ NT、Mac OSX、Linux 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 1920×1080@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: 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?
- ・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。



© 2013 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: M5223V1T