274E5



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	29
	トラブルシューティング	
	& FAQ	34



目次

1.	重要1
	1.1 安全のための注意事項と メンテナンフ
	1.2 表記の説明
	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
	2.2 モニタを操作する
	外します
	2.4 MHL (モバイルハイディフィニショ
	ンリンク)の城安10
3.	画像の最適化11
	3.1 SmartImage Lite
	3.3 Philips SmartControl Lite
4.	技術仕様18 41 解像度とプリセットモード 21
4.	技術仕様18 4.1 解像度とプリセットモード21
4. 5.	技術仕様18 4.1 解像度とプリセットモード
4. 5.	技術仕様18 4.1 解像度とプリセットモード21 電源管理22 相知情報 23
4. 5. 6.	技術仕様18 4.1 解像度とプリセットモード21 電源管理22 規制情報23
4. 5. 6. 7.	技術仕様
4. 5. 6. 7.	技術仕様
 4. 5. 6. 7. 	 技術仕様
 4. 5. 6. 7. 	技術仕様 .18 4.1 解像度とプリセットモード .21 電源管理 .22 規制情報 .23 カスタマサポートと保証 .29 7.1 Philipsのフラットパネルモニタ 画素欠陥ポリシー .29 7.2 カスタマサポートと保証 .31
 4. 5. 6. 7. 8. 	 技術仕様
 4. 5. 6. 7. 8. 	 技術仕様
 4. 5. 6. 7. 8. 	 技術仕様

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

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。

1.重要

- 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℃
 - 湿度:20~80% RH
- 重要: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「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。

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。

🖨 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 2002/96/ EC 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/sites/philipsglobal/ about/sustainability/ourenvironment/ productrecyclingservices.page

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









AC/DC アダプタ



結束バンド

オーディオケーブル

(オプション)



VGA ケーブル (オプション)



(オプション)

e 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。

AC/DCアダプタモデルのみを使用:Philips ADPC1945 (274E5QSB/QSW/QHSB),Philips ADPC1965 (274E5QHAW/QHAB/QDAB)



パネルのフィルムを剥がさないでくださ 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。



- 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

モデル274E5QSB,274E5QSW:



- AC/DC 電源入力
- 2 VGA 入力
- 3 DVI-D 入力
- ④ Kensington ロック

モデル274E5QHAB, 274E5QHAW:



1 AC/DC 電源入力

- 2 VGA 入力
- 3 HDMI入力
- HDMI または MHL 入力
- 5 イヤホン出力
- 6 オーディオ入力
- ✔ Kensington ロック

モデル274E5QHSB:

10 ÷

- ▲ AC/DC 電源入力
- 2 VGA 入力
- 3 HDMI入力
- 4 HDMI または MHL 入力
- B HDMIオーディオ出力
- 6 Kensington □ック

モデル274E5QDAB:



- 1 AC/DC 電源入力
- 2 VGA 入力
- 3 DVI 入力
- 4 HDMI または MHL 入力
- 5 イヤホン出力
- 6 オーディオ入力
- ▼ 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。
- 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

モデル274E5QSB, 274E5QSW, 274E5QHSB:



モデル 274E5QHAB, 274E5QHAW, 274E5QDAB:





0	Φ	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	۳đ	スピーカーの音量を調整しま す。
6		OSD メニューを調整します。
6	Ð	信号入力ソースを変更します。
Ø	Þ	SmartImage Lite. 次の 3 つのタ イプから選択します: Standard (標準)、Internet (インターネ ット)、Game (ゲーム)。

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。

モデル274E5QSB, 274E5QSW :

Insut	VGA ·
	DVI •
Picture	
Color	
Language	•
OSD Settings	
-	

モデル

274E5QHSB,274E5QHAB,274E5QHAW:

Innut	VGA ·
5 mpur	HDMI •
Dicture	
Audio	
Color	
Language	
	

モデル274E5QDAB:

Input	VGA •
	DVI •
Picture	
Audio	
Color	
Language	
.	

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。 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

- 入力 — VGA DVI (available for selective models) - HDMI (available for selective models) MHL-HDMI (available for selective models) — 面像 一 写真フォーマット ― ワイドスクリーン、4:3 - 輝度 ---- 0~100 - コントラスト ---- 0~100 - SmartResponse ____ オフ, 高速, より高速, (available for selective 最高速 models) - SmartContrast - オン、オフ - Pixel Orbiting ― オン,オフ (available for selective models) - Over Scan --- オン,オフ (available for selective models) - Gamma (available for selective models) - 音声 ボリューム ---- 0~100 (available for selective models) ー スタンドアローン ニー オン,オフ - ミュート - *オン*, オフ — 音声ソース --- 音声入力 _ 色 - 色温度 - 6500K, 9300K - sRGB - ユーザー定義 - 赤色: 0~100 - 緑色: 0~100 - 青色: 0~100 - 言語 - English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Maryar, Nederlands, Português, Português do Brazil, Polski, Русский, Svenska Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文,日本語, 한국어 - OSD設定 - 水平 --- 0~100 - 垂直 - 0~100 透明 --- オフ, 1, 2, 3, 4 - OSDタイムアウト - 設定 - 自動調整 - H 位置 --- 0~100 - V.位置 - 0~100 - 位相 ---- 0~100 ー クロック --- 0~100 - 解像度の通知 --- オン,オフ _ リセット - はい、いいえ _ 情報

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。Use 1920 × 1080@60Hz for best results(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



2.3 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. 台を取り外します。



3. ヒンジカバーを取り外します。



カラムを取り外すために4本のネジを抜きます。



ۓ

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



2.4 MHL (モバイルハイディフィニ ションリンク)の概要

1 MHLとは

モバイルハイディフィニションリンク (MHL) は携帯電話やその他のポータブルデバイスを ハイディフィニションディスプレイに直接接 続するためのモバイルオーディオ/ビデオイ ンターフェースです。

オプションのMHLケーブルにより、MHL対応のモバイルデバイスをこの大型Philips MHL ディスプレイに簡単に接続し、フルデジタル サウンドと共にHDビデオを見ることができ ます。この大型画面でモバイルゲーム、写 真、動画、その他のアプリを楽しむことがで きるだけでなく、同時にモバイルデバイスを 充電することもできるため途中で充電切れに なることはありません。

2 MHL機能はどのように使用するのです か?

MHL機能を使用するには、MHL認定のモバ イルデバイスが必要です。MHL認定デバイ スのリストを見つけるには、公式MHL Web サイト (http://www.mhlconsortium.org) にアク セスしてください

この機能を使用するには、オプションのMHL 認定の専用ケーブルも必要です。

3 これは、どのように作動するのですか?(どのように接続すればいいのですか?)

オプションのMHLケーブルをモバイルデバ イス側のミニUSBポートに接続し、[MHL-HDMI]とマークされたポートをモニタ側に接 続します。これで大型の画面ディスプレイ に画像を表示して、モバイルデバイスでイン ターネットサーフィン、ゲーム、写真閲覧な どの、すべての機能を操作できるようになり ます。モニタにスピーカー機能が搭載されて いる場合、サウンドも聴くことができます。 MHLケーブルが外れたり、モバイルデバイ スがオフになったりすると、MHL機能は自 動的に無効になります。



e 注

- [MHL-HDMI]とマークされたポートは、 MHLケーブルが使用されているときに MHL機能をサポートするポートです。 MHLケーブルは、標準のHDMIケーブル とは異なります。
- MHL認定のモバイルデバイスは、別途 購入する必要があります
- 他のデバイスがすでに作動中で使用 可能な入力に接続されている場合、モニタをアクティブにするにはモニタを MHL-HDMIモードに手動で切り替える 必要があります。
- ErPのスタンバイ/オフ省エネは、MHL 充電機能には対応していません
- この Philips ディスプレイは MHLの認定 を受けています。ただし、MHLデバイス が正しく接続または機能しない場合、 MHLデバイスの FAQを参照するかメー カーにお問い合わせください。製造元 のポリシーでは、他社ブランドの MHL デバイスで機能できるようにするには、 そのブランド固有の MHLケーブルまた はアダプタを購入するよう要求していま す。これについては、Philips ディスプレ イに責任はありません。

3. 画像の最適化

3.1 SmartImage Lite

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。

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。

3 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 SmartImage Lite はどのようにして有効に するのですか?



- ①を押して画面ディスプレイでSmartImage Liteを起動します。
- ①を押し続けて、Standard (標準)、Internet (インターネット)、Game (ゲーム)を切り替 えます。
- 3. 画面ディスプレイのSmartImage Liteは5秒 間画面に表示されています。またはOKボ タンを押して確認することもできます。
- SmartImage Liteが有効になっているとき、 sRGBスキームが自動的に無効になります。

sRGBを使用するには、モニタの前面ベゼ ルの **①** ボタンで SmartImage Liteを無効に する必要があります。

回キーを使用してスクロールダウンすることを
除いて、▼▲ボタンを使用して選択しOKボタン
を押して選択を確認し、SmartImage Lite OSD
を閉じることもできます。

3つのモード、Standard (標準)、Internet (イ ンターネット)、Game (ゲーム)を選択でき ます。

SmartImage ^{urre}	
Standard	
Internet	
Game	

- 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。

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 気で画像をクリアに表示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。

3.3 Philips SmartControl Lite

Phillips による新しい SmartControl Lite ソフト ウェアにより、使いやすいオンスクリーン ディスプレイインターフェース経由でモニタ を制御することができます。複雑な調整は過 去のものとなり、この分かりやすいソフト ウェアの指示に従うだけで解像度、色較正、 クロック/フェーズ調整、RGBホワイトポイ ント調整などを微調整することができます。

コアアルゴリズムに最新技術を搭載して高速 処理と応答を実現した、このWindows7準拠 のソフトウェアは、Philips モニタであなたの 体験を豊かにするはずです。

1 インストール

- 指示に従って、インストールを完了してください。
- インストールが完了したら、起動できます。
- 後で起動する場合は、デスクトップかツー ルバーのショートカットをクリックできます。

	www.pimpacona weccure
Required steps	Monitor driver and software installation
• Select Language:	System requirements:
 Weksene 	 PC running Windows 7, Vista, XP, 2000, 98.
	► Go to www.philips.com/welcome to download the latest version of monitor driver
Registration	Philips SmartControl
	System support and requirements:
telerence materials	System support Windows 7, Vasa, XP. Language support English, German, Spanish, French, Italian, Rassian, Portuguese, Simplified Chinese Molice Minimum Research R
	3. Hept Hower Hug and Hay support
Quick Setup Quide	Go to http://www.portrait.com/dsune/phi/enu/index.html to download the latest version of SmartControl
Read User Manual	software.
 FAQ & Trackleducerg 	
	Quit Back Next

最初の起動 - ウィザード

- SmartControl Liteをインストールした後に 初めて起動するとき、自動的にウィザード が表示されます。
- ウィザードから出された指示に従うことで、 モニタパフォーマンスを1ステップずつ調 整することができます。
- Plug-in (プラグイン)メニューに進み、後で ウィザードを起動することもできます。
- Standard (標準)ペインによりウィザードなしで、さらにオプションを調整することができます。

?×

PHILIPS

SmartControl

SmartControl Lite



2 Standard (標準)ペインでスタート:

3.画像の最適化

Adjust (調整)メニュー :

- Adjust (調整)メニューにより、Brightness (輝度)、Contrast (コントラスト)、Focus (フォーカス)、Position (位置)、Resolution (解像度)を調整できます。
- 指示に従って調整を行うことができます。
- Cancel (キャンセル)でインストールがされます。







3. 画像の最適化

Color (色)メニュー:

- Color(色)メニューにより、RGB、Black Level (ブラックレベル)、White Point (ホワイト ポイント)、Color Calibration (色較正)、 SmartImage Lite (SmartImage Lite セクション を参照してください)を調整できます。
- 指示に従って調整を行うことができます。
- 入力ごとのサブメニューアイテムについては、以下の表を参照してください。
- Color Calibration (キャリブレーション)の
 例:

SmartControl Lite

SmartControl



?×







 「Show Me」で、キャリブレーションチュート リアルが開始します。
 Start (開始) 4 段階のキャリブレーション

Show Me Start

- Start (開始) 6 段階のキャリブレーションシーケンスが開始します。
- Quick View (クイックビュー)では、前の/後の画像がロードされます。
- Color (色)ホームページに戻るには、 Cancel (キャンセル)ボタンをクリックしま す。
- Enable color calibration (キャリブレーションを有効にする) デフォルトでは、オンになっています。チェックが外れていると、キャリブレーションは行われず、Start (開始)とQuick View (クイックビュー)ボタンは薄暗い色になります。
- キャリブレーション画面に特許情報を表示 する必要があります。

最初のキャリブレーション画面:



- 2番目の色画面まで、Previous (前の)ボタンは無効になっています。
- Next (次)は、続くターゲット (6ターゲット) に進みます。
- 最後に、File(ファイル)>Presets pane(プリセットペイン)に進みます。
- Cancel (キャンセル)でUIが閉じ、Plug-in (プ ラグイン)ページに戻ります。

SmartImage Lite

ユーザーはコンテンツに応じてディスプレイ 設定を向上するために、設定を変更できま す。

Entertainment (エンタテインメント)が設定されていると、SmartContrastとSmartResponse が有効になります。



Options (オプション)>Preferences (初期設定) - ドロップダウンOptions (オプション)メニューから Preferences (初期設定)を選択しているときのみ、アクティブになります。 DDC/CIの機能を搭載した非対応ディスプレイでは、Help (ヘルプ)とOptions (オプション) タブのみが利用できます。



- 現在の初期設定を表示します。
- チェックボックスで機能が有効になります。
 チェックボックスはトグルです。
- デスクトップのEnable Context Menu (コンテ キストメニューを有効にする)は、デフォル トでチェックが付いて (オン)います。Enable Context menu (コンテキストメニューを有効 にする)では、デスクトップの右クリックコンテ キストメニューのSelect Preset (プリセットの 選択)とTune Display (ディスプレイの微調整) 用に、SmartControl Lite 選択が表示されます。 無効では、右クリックコンテキストメニューか ら SmartControl Lite が削除されます。
- Enable Task Tray (タスクトレイを有効にする)ア イコンは、デフォルトでチェックが付いて(オ ン)います。Enable Context Menu (コンテキス トメニューを有効にする)では、SmartControl Lite 用のタスクトレイメニューが表示されま す。タスクトレイアイコンの右クリックで、Help (ヘルプ)、Technical Support (技術サポート)、 Check for Update (更新の確認)、About (バー ジョン情報)、Exit (終了)のメニューオプショ ンが表示されます。Enable Task Tray (タスクト レイを有効にする)メニューが無効になって いる場合、タスクトレイアイコンにはEXIT (終 了)のみが表示されます。
- Run at Startup (起動時に実行する)は、デフォルトでチェックが付いて (オン)います。 無効になっているとき、SmartControl Liteは 起動時に起動せず、タスクトレイに入ります。 SmartControl Liteは、デスクトップのショート カットから、またはプログラムファイルからの み起動できます。このボックスにチェックが付いていない (無効)とき、起動時に実行するプ リセット設定はロードされません。
- 透明度モードを有効にする (Windows 7、Vista, XP)。デフォルトは0% 不透明です。

Options (オプション)>Input (入力) - ドロッ プダウンOptions (オプション)メニューから Input (入力)を選択しているときのみ、アク ディブになります。DDC/CIの機能を搭載し た非対応ディスプレイでは、Help (ヘルプ) とOptions (オプション)タブのみが利用でき ます。他のすべての SmartControl Lite タブは 使用できません。



- Source (ソース)指示ペインと現在の入力 . ソース設定を表示します。
- 単一の入力ディスプレイで、このペインは 表示されません。

Options (オプション)>Audio (オーディオ)

- ドロップダウン Options (オプション)メ ニューから Audio (オーディオ)を選択してい るときのみ、アクティブになります。

DDC/CIの機能を搭載した非対応ディスプレ イでは、Help (ヘルプ)とOptions (オプション) タブのみが利用できます。



Help (ヘルプ)>User Manual (ユーザーマニュ アル) - ドロップダウンHelp (ヘルプ)メニュー からUser Manual (ユーザーマニュアル)を選 択しているときのみ、アクティブになりま す。DDC/CIの機能を搭載した非対応ディス プレイでは、Help (ヘルプ)とOptions (オプ ション)タブのみが利用できます。 Sr

SmartControl Lite

1

() Hodate

Display ID Citam II 8.8

User Manual

If you need help setting up or operating SmartCo click the **Tech. Support** button. You'll have the option to fill out an Assistance Form.

?×

PHILIPS

'ou can also choose to have information about oftware automatically attached to the assistan prm. You'll need to be online to use this featur

User Manual Tech. Support

Help (ヘルプ)>Version (バージョン) - ドロッ プダウンHelp (ヘルプ)メニューからVersion (バージョン)を選択しているときのみ、ア ンティブになります。DDC/CIの機能を搭載 した非対応ディスプレイでは、Help (ヘルプ) と Options (オプション)タブのみが利用でき ます。

SmartControl Lite

SmartControl

PHILIPS Version

?×



Context Sensitive menu (コンテキスト依存 メニュー)

Context Sensitive menu (コンテキスト依存メ ニュー)は、デフォルトで有効になってい ます。Enable Context Menu (コンテキストメ ニューを有効にする)がOptions (オプショ ン)>Preferences (初期設定)ペインでチェッ クが付いている場合、メニューが表示されま す。



Context Menu (コンテキストメニュー)に は、4つのエントリがあります:

- SmartControl Lite 選択されているとき、 About(バージョン情報)画面が表示されま す。
- Select Preset (プリセットの選択) 直ちに 使用するために、保存したプリセットの履 歴メニューを表示します。チェックマーク は、現在選択されているプリセットを示しま す。Factory Preset (工場出荷時プリセット) は、ドロップダウンメニューからも呼び出す ことができます。
- Tune Display (ディスプレイの微調整) -SmartControl Liteコントロールパネルを開 きます。
- SmartImage Lite 現在の設定、Standard (標準)、Internet (インターネット)、Game (ゲーム)にチェックを付けます。

タスクトレイメニューの有効

タスクトレイメニューは、タスクトレイから SmartControl Lite アイコンを右クリックする ことで表示できます。左クリックで、アプリ ケーションが起動します。



タスクトレイには5つの項目があります:

- Help (ヘルプ) ユーザーマニュアルファイ ルにアクセスします:デフォルトのブラウ ザウィンドウを使用して、ユーザーマニュア ルファイルを開きます。
- Technical Support (技術サポート) 技術サ ポートページを表示します。
- Check for Update (更新のチェック) PDI Landing (PDIラインディング)を表示し、ユー ザーのバージョンが使用可能なもっとも最 近の更新であるかチェックします。
- About (バージョン情報) 詳細な参照情報 (製品バージョン、リリース情報、製品名)を 表示します。
- Exit (終了) SmartControl Liteを閉じます。

SmartControl Lite を 再 び 実 行 す る に は、 Program (プ ロ グ ラ ム) メ ニ ュ ー か ら SmartControl Lite を選択し、デスクトップPC アイコンをダブルクリックするか、システム を再起動します。



タスクトレイメニューの無効

タスクトレイが初期設定フォルダで無効に なっているとき、EXIT (終了)選択のみが使 用できます。タスクトレイから SmartControl Liteを完全に削除するには、Options (オプショ ン)>Preferences (初期設定)でRun at Startup (起 動時に実行する)を無効にします。

🖨 注

この項にあるすべてのイラストは参考用となります。また Control software のバージョンは 予告なく変更する場合がございます。最新の バージョンは下記ウェブサイトにてご確認・ ダウンロードをしていただくようお願いします。

www.portrait.com/dtune/phl/enu/index

4. 技術仕様

画像 / ディスプレイ			
モニタパネルの種類	IPS LCD		
バックライト	LED		
パネルサイズ	27" 幅 (68.6 cm)		
縦横比	16:9		
画素ピッチ	0.3114 mm × 0.3114 mm		
輝度	250 cd/m ²		
SmartContrast	20,000,000:1		
コントラスト比 (標準)	1000:1		
応答時間 (標準)	14ms		
SmartResponse (選択したモ デルで利用可能)	5ms		
最適解像度	1920×1080 @ 60Hz		
表示角度	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10		
画像強調	SmartImage Lite		
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		
MHL	1080P@30Hz		
sRGB	あり		
入出力			
信号入力コネクター	274E5QSB, 274E5QSW:VGA (アナログ)、DVI (デジタル、 HDCP) 274E5QHSB, 274E5QHAB, 274E5QHAW:VGA (アナロ グ)、HDMI (デジタル、HDCP)、MHL-HDMI (デジタル、 HDCP) 274E5QDAB:VGA (アナログ)、DVI (デジタル、 HDCP)、MHL-HDMI (デジタル、HDCP)		
オーディオイン / アウト	274E5QHAB, 274E5QHAW, 274E5QDAB:PC オーディオ イン、イヤホンアウト 274E5QHSB: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//// ユェーフ			
	274E50SB 274E50SW 274E50HSB		
フーザーコントロールキー			
- , -, -, +	274E5QHAB, 274E5QHAW, 274E5QDAB:		

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
プラグアンドプレイ互換性	DDC/CI、sRGB、Windows 8/7/Vista/XP、Mac OSX、Linux
スタンド	
チルト	-5° / +20°

274E5QSB, 274E5QSW :

電源	
オン	31.1W (標準)
スリープ (標準)	0.5W
オフ (標準)	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	AC アダプタ、100-240VAC、50-60Hz

274E5QHSB :

電源	
オン	31.7W (標準)
スリープ (標準)	0.5W
オフ (標準)	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	AC アダプタ、100-240VAC、50-60Hz

274E5QHAB, 274E5QHAW :

電源	
オン	31.7W (標準)、45W (最大)
スリープ (標準)	0.5W
オフ (標準)	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	AC アダプタ、100-240VAC、50-60Hz

274E5QDAB :

電源	
オン	27.67W (標準)、39.78W (最大)
スリープ (標準)	0.5W
オフ (標準)	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	AC アダプタ、100-240VAC、50-60Hz
寸法	

1 /A	
製品 (スタンド付き) (幅 × 高さ × 奥行き)	622 × 470 × 237 mm

4.技術仕様	
製品 (スタンドなし) (幅 × 高さ × 奥行き)	622 × 375 × 49 mm
重量	
製品 (スタンド付き)	5.1 kg
製品 (スタンドなし)	4.875 kg
製品 (梱包付き)	7.17 kg
環境条件	
温度(操作時)	$0^{\circ}C \sim 40^{\circ}C$
温度(非操作時)	-20°C ~ 60°C
湿度	20% ~ 80%
ROHS	
EPEAT	$\frac{1}{1}$
	100% リサイクル可能
	100% PVC BFR を含まない筐体
エネルギースター	対応
適合規格	CE Mark、FCC Class B、GOST、SEMKO、TCO Certified、 ETL、BSMI、ISO9241-307、J-moss、VCCI、PSE
キャビネット	
色	274E5QSW, 274E5QHAW:ホワイト 274E5QSB, 274E5QHSB, 274E5QHAB, 274E5QDAB: ブラッ クチェリー/ブラック、またはその他の色オプション(居 住地域で入手可能な場合)
仕上げ	光沢

🖨 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。

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(アナログ入力) 1920×1080@60Hz(デジタル入力)

2 推奨解像度

1920×1080@60Hz (デジタル入力)

水平周波数 (kHz)	解像度	垂直周波数 (Hz)
31.47	720×400	70.09
31.47	640x480	59.94
35.00	640×480	66.67
37.86	640×480	72.81
37.50	640×480	75.00
37.88	800×600	60.32
46.88	800×600	75.00
48.36	1024x768	60.00
60.02	1024x768	75.03
63.89	1280x1024	60.02
79.98	1280x1024	75.03
55.94	1440×900	59.89
70.64	1440×900	74.98
65.29	1680×1050	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。

274E5QSB, 274E5QSW :

電源管理の定義							
VESA モード	(ESA ビデ 水平 垂直 ニード オ 同期 同期 使用電力 LED &						
アクティ ブ	オン	あり	あり	31.1W(標準)	白		
スリープ	ープ オフ なし なし 0.5w(標準) 白(点派						
スイッチ オフ	オフ	-	-	0.3w(標準)	オフ		

274E5QHSB :

電源管理の定義							
VESA モード	ESA ビデ 水平 垂直 ード オ 同期 同期 使用電力 LED 色						
アクティ ブ	オン	あり	あり	31.7W(標準)	白		
スリープ	ープ オフ なし なし 0.5w(標準) 白()						
スイッチ オフ	オフ	-	-	0.3w(標準)	オフ		

274E5QHAB, 274E5QHAW :

電源管理の定義								
VESA モード	VESA ビデ 水平 垂直 使用電力 LED 色							
アクティ ブ	´ オン あり あり 31.7W(標準) 45W(最大)							
スリープ	オフ	なし	なし	0.5W(標準)	白(点滅)			
スイッチ オフ	オフ	-	-	0.3w(標準)	オフ			

274E5QDAB :

電源管理の定義							
VESA モード	YESA ビデ 水平 垂直 ニード オ 同期 同期 使用電力						
アクティ ブ	オン	あり	あり	27.67w(標準) 39.78w(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	-	-	0.3W(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:250 nits
- 色温度: 6500k (完全な白パターンの場合)

6. 規制情報

Lead-free Product



Lead free display promotes environmentally sound recovery and disposal of waste from electrical and electronic equipment. Toxic substances

like Lead has been eliminated and compliance with European community's stringent RoHs directive mandating restrictions on hazardous substances in electrical and electronic equipment have been adhered to in order to make Philips monitors safe to use throughout its life cycle.

Congratulations!

This product is designed for both you and the planet!



TCO Development works for , sustainable IT - manufacture, use and recycling of IT products reflecting environmental, social and economic

responsibility.

TCO Certified is a third party verified program, where every product model is tested by an accredited impartial test laboratory.TCO Certified represents one of the toughest certifications for ICT products worldwide.

Some of the Usability features of TCO Certified Displays:

- Visual Ergonomics for image quality is tested to ensure top performance and reduce sight and strain problems. Important parameters are Resolution, Luminance, Contrast, Reflection and Colour characteristics
- Products are tested according to rigorous safety standards at impartial laboratories
- Electric and magnetic fields emissions as low as normal household background levels
- Workload ergonomics to ensure a good physical environment

Some of the Environmental features of TCO Certified Displays:

- Production facilities have an Environmental Management System (EMAS or ISO 14001)
- Low energy consumption to minimize climate impact
- Restrictions on Chlorinated and Brominated flame retardants, plasticizers, plastics and heavy metals such as cadmium, mercury and lead (RoHS compliance)
- Both product and product packaging is prepared for recycling
- The brand owner offers take-back options

Corporate Social Responsibility

 The brand owner demonstrates the product is manufactured under working practices that promote good labour relations and working conditions.

The Criteria Document can be downloaded from our web site. The criteria included in this label have been developed by TCO Development in cooperation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user and environmentally friendly direction. Our ICT product labeling system began in 1992 and is now requested by users and ICT-manufacturers all over the world.

For displays with glossy bezels, the user should consider the placement of the display as the bezel may cause disturbing reflections from surrounding light and bright surfaces.

For more information, please visit: www.tcodevelopment.com



(Only for selective models)



EPEAT

(www.epeat.net)



The EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) program evaluates computer desktops, laptops, and monitors based on

51 environmental criteria developed through an extensive stakeholder consensus process supported by US EPA.

EPEAT system helps purchasers in the public and private sectors evaluate, compare and select desktop computers, notebooks and monitors based on their environmental attributes. EPEAT also provides a clear and consistent set of performance criteria for the design of products, and provides an opportunity for manufacturers to secure market recognition for efforts to reduce the environmental impact of its products.

Benefits of EPEAT

Reduce use of primary materials Reduce use of toxic materials

Avoid the disposal of hazardous waste EPEAT' S requirement that all registered products meet ENERGY STAR' s energy efficiency specifications, means that these products will consume less energy throughout their life.

CE Declaration of Conformity

This product is in conformity with the following standards

- EN60950-1:2006+A11:2009+A1: 2010+A12:2011 (Safety requirement of Information Technology Equipment).
- EN55022:2010 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment).
- EN55024:2010 (Immunity requirement of Information Technology Equipment).
- EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 (Limits for Harmonic Current Emission).
- EN61000-3-3:2008 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker) following provisions of directives applicable.
- 2006/95/EC (Low Voltage Directive).
- 2004/108/EC (EMC Directive).
- 2009/125/EC (ErP Directive, EC No. 1275/2008 Implementing Directive for Standby and Off mode power consumption)

And is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

- ISO9241-307:2008 (Ergonomic requirement, Analysis and compliance test methods for electronic visual displays).
- GS EK1-2000:2011 (GS mark requirement).
- prEN50279:1998 (Low Frequency Electric and Magnetic fields for Visual Display).
- MPR-II (MPR:1990:8/1990:10 Low Frequency Electric and Magnetic fields).
- TCO CERTIFIED (Requirement for Environment Labeling of Ergonomics, Energy, Ecology and Emission, TCO: Swedish Confederation of Professional Employees) for TCO versions.

6.規制情報

Energy Star Declaration

(www.energystar.gov)



As an ENERGY STAR[®] Partner, we have determined that this product meets the ENERGY STAR[®] guidelines for energy efficiency.

G Note

We recommend you switch off the monitor when it is not in use for a long time.

Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Use only RF shielded cable that was supplied with the monitor when connecting this monitor to a computer device.

To prevent damage which may result in fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or excessive moisture.

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

FCC Declaration of Conformity

Declaration of Conformity for Products Marked with FCC Logo,

United States Only

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)

Cet équipement a été testé et déclaré conforme auxlimites des appareils numériques de class B,aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fourir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle.

CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil est la cause d'interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en fermant l'équipement, puis en le remettant en fonction, l'utilisateur pourrait essayer de corriger la situation en prenant les mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui utilisé par le récepteur.
- Demander l'aide du marchand ou d'un technicien chevronné en radio/télévision.
- Toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation des services compétents en matière de conformité est susceptible d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent équipement.

N'utiliser que des câbles RF armés pour les connections avec des ordinateurs ou périphériques.

CET APPAREIL NUMERIQUE DE LA CLASSE **B** RESPECTE TOUTES LES EXIGENCES DU REGLEMENT SUR LE MATERIEL BROUILLEUR DU CANADA.

EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

This device belongs to category B devices as described in EN 55022, unless it is specifically stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to devices in Class A of EN 55022 (radius of protection up to 30 meters). The user of the device is obliged to take all steps necessary to remove sources of interference to tele communication or other devices.

Pokud není na tvpovém štitku počítače uvedeno, že spadá do do třídy A podle EN 55022, Pouci nem na výpovem súnuc pocazio uvoboňo, za spada do do moj v pode en stouzz, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (chranné pásmo 30m) podle EN 55022 pístí následující. Dojde-li k rušení telekomunikáčních nebo jiných zařízení je uživatel povinnen provést taková opatřgní, aby rušení odstranil.

Polish Center for Testing and Certification Notice

The equipment should draw power from a socket with an attached protection circuit (a threeprong socket). All equipment that works together (computer, monitor, printer, and so on) should have the same power supply source.

The phasing conductor of the room's electrical installation should have a reserve short-circuit protection device in the form of a fuse with a nominal value no larger than 16 amperes (A).

To completely switch off the equipment, the power supply cable must be removed from the power supply socket, which should be located near the equipment and easily accessible.

A protection mark "B" confirms that the equipment is in compliance with the protection usage requirements of standards PN-93/T-42107 and PN-89/F-06251

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kołkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów). W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabła zasilającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dost Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kolka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żylowego z prawidłowo polączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrosti kami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłoceniowego źródła zasilania. stami lub spad-
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kabłach systemu komputerowego, oraz aby kabłe nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- rist naiczy trozewski najdojów am mnych prystow na system somputerowy.
 Nic naicży wypakie żadwych przedmiotów do dotwór wystema k nonjuterowego, gdyż może to spowodowa pożat hał pranzionie prądam, poprzez zwarcie chemników worwętrznych.
 System k nonjuterowy powiniem zmółowak jar zdyłak do gdyrzyjskiem z indeki cięby Prandato do stroże najdowego za stroże za stroże najdowego stroże stroże najdowego stroże stroże najdowego komputer oraz umieszczenia komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyskulacji powi-etrza wokód miego.

6.規制情報

North Europe (Nordic Countries) Information

Placering/Ventilation

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NE-TLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMTTILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

sijoita laite siten, että verkkojohto Voidaan tarvittaessa helposti ir-Rottaa pistorasiasta.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTIL-FØRSEL ER LETTE Å NÅ.

BSMI Notice (Taiwan Only)

符合乙類資訊產品之標準

Ergonomie Hinweis (nur Deutschland)

Der von uns gelieferte Farbmonitor entspricht den in der "Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen" festgelegten Vorschriften.

Auf der Rückwand des Gerätes befindet sich ein Aufkleber, der auf die Unbedenklichkeit der Inbetriebnahme hinweist, da die Vorschriften über die Bauart von Störstrahlern nach Anlage III ¤ 5 Abs. 4 der Röntgenverordnung erfüllt sind.

Damit Ihr Monitor immer den in der Zulassung geforderten Werten entspricht, ist darauf zu achten, daß

- 1. Reparaturen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.
- 2. nur original-Ersatzteile verwendet werden.
- 3. bei Ersatz der Bildröhre nur eine bauartgleiche eingebaut wird.

Aus ergonomischen Gründen wird empfohlen, die Grundfarben Blau und Rot nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Lesbarkeit und erhöhte Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast wären die Folge). Der arbeitsplatzbezogene Schalldruckpegel nach DIN 45 635 beträgt 70dB (A) oder weniger.

ACHTUNG: BEIM AUFSTELLEN
DIESES GERÄTES DARAUF
ACHTEN, DAß NETZSTECKER UND
NETZKABELANSCHLUß LEICHT
ZUGÄNGLICH SIND.

China RoHS

The People's Republic of China released a regulation called "Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products" or commonly referred to as China RoHS. All products including CRT and Monitor which are produced and sold for China market have to meet China RoHS request.

中国大陆RoHS

根据中国大陆《电子信息产品污染控制管理办法》(也称为中国大陆RoHS), 以下部分列出了本产品中可能包含的有毒有害物质或元素的名称和含量

本表话田之产品

显示器(液晶及CRT)

有毒有害物质或元素

部件名称	有毒有害物质或元素						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
外壳	0	0	0	0	0	0	
CRT显示屏	×	0	0	0	0	0	
液晶显示屏/灯管	×	0	0	0	0	0	
电路板组件*	×	0	0	0	0	0	
电源适配器	×	0	0	0	0	0	
电源线/连接线	×	0	0	0	0	0	
电源级过程接级 × O O O O O O O O O O O O O O O O O O							



环保使用期限

此标识指期限(十年),电子信息产品中含有的 有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发 生外泄或突变, 电子信息产品用户使用该电子 信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身、 财产造成严重损害的期限.

中国能源效率标识

根据中国大陆《能源效率标识管理办法》本显示器符合以下要求:

能源效率(cd/W)	> 1.05
能效等级	1级
能效标准	GB 21520-2008

详细有关信息请查阅中国能效标识网:http://www.energylabel.gov.cn/

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性 说明

为了更好地关爱及保护地球,当用户不再需要此产 品或产品寿命终止时,请遵守国家废弃电器电子产 品回收处理相关法律法规,将其交给当地具有国家 认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

EU Energy Label



The European Energy Label informs you on the energy efficiency class of this product. The greener the energy efficiency class of this product is the lower the energy it consumes. On the label, you can find the energy efficiency class, the average power consumption of this product in use and the average energy consumption for 1 year.

Re Nota

The EU Energy Label will be ONLY applied on the models bundling with HDMI and TV tuners.

日本工業規格 IIS C0950 2005の規定に基づき、製造 元は2006年7月1日以降販売の電子製品について、 特定化学物質の含有率基準準拠宣言書を提出する ことが義務付けられています。

液晶ディスプレイ

		化学物質記号					
	7,44-27130	РЬ	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
	篮体	除外項目	0	0	0	0	0
	ディスプレイ (LED パックライト)	除外項目	0	0	0	0	0
本体	コンボーネント基板	除外項目	0	0	0	0	0
	ąл	除外項目	0	0	0	0	0
	ケーブル類	除外項目	0	0	0	0	0

「〇」は,算出対象物質の含有率が含有率 注1 基準値以下であることを示す。

注2 「除外項目」は、特定の化学物質が含有マ ークの除外項目に該当していることを示す。

7. カスタマサポートと保証

7.1 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)。

6 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ノミック要件、分析および準拠性テスト方法)

7.2 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。西ヨーロッパ地域の連絡先情 報:

西ヨーロッパ地域の連絡先情報:

国	CSP	ホットライン番号	価格	営業時間
Austria	RTS	+43 0810 000206	€ 0.07	Mon to Fri : 9am - 6pm
Belgium	Ecare	+32 078 250851	€ 0.06	Mon to Fri : 9am - 6pm
Cyprus	Alman	800 92 256	Free of charge	Mon to Fri : 9am - 6pm
Denmark	Infocare	+45 3525 8761	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Finland	Infocare	+358 09 2290 1908	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
France	Mainteq	+33 082161 1658	€ 0.09	Mon to Fri : 9am - 6pm
Germany	RTS	+49 01803 386 853	€ 0.09	Mon to Fri : 9am - 6pm
Greece	Alman	+30 00800 3122 1223	Free of charge	Mon to Fri : 9am - 6pm
Ireland	Celestica	+353 01 601 1161	Local call tariff	Mon to Fri : 8am - 5pm
Italy	Anovo Italy	+39 840 320 041	€ 0.08	Mon to Fri : 9am - 6pm
Luxembourg	Ecare	+352 26 84 30 00	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Netherlands	Ecare	+31 0900 0400 063	€ 0.10	Mon to Fri : 9am - 6pm
Norway	Infocare	+47 2270 8250	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Poland	MSI	+48 0223491505	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Portugal	Mainteq	800 780 902	Free of charge	Mon to Fri : 8am - 5pm
Spain	Mainteq	+34 902 888 785	€ 0.10	Mon to Fri : 9am - 6pm
Sweden	Infocare	+46 08 632 0016	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Switzerland	ANOVO CH	+41 02 2310 2116	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
United Kingdom	Celestica	+44 0207 949 0069	Local call tariff	Mon to Fri : 8am - 5pm

中国の連絡先情報:

围	コールセンター	顧客ケア番号
China	PCCW Limited	4008 800 008

北米の連絡先情報:

围	コールセンター	顧客ケア番号
U.S.A.	EPI-e-center	(877) 835-1838
Canada	EPI-e-center	(800)479-6696

中央および東ヨーロッパ地域の連絡先情報:

国	コールセン ター	CSP	顧客ケア番号
			+375 17 217 3386
Belarus	N/A	IBA	+375 17 217 3389
Bulgaria	N/A	LAN Service	+359 2 960 2360
Croatia	N/A	MR Service Ltd	+385 (01) 640 1111
Czech Rep.	N/A	Asupport	420 272 188 300
Estonia	N/A	FUJITSU	+372 6519900(General) +372 6519972(workshop)
Georgia	N/A	Esabi	+995 322 91 34 71
Hungary	N/A	Profi Service	+36 1 814 8080(General) +36 1814 8565(For AOC&Philips only)
Kazakhstan	N/A	Classic Service I.I.c.	+7 727 3097515
Latvia	N/A	ServiceNet LV	+371 67460399 +371 27260399
Lithuania	N/A	UAB Servicenet	+370 37 400160(general) +370 7400088 (for Philips)
Macedonia	N/A	AMC	+389 2 3125097
Moldova	N/A	Comel	+37322224035
Romania	N/A	Skin	+40 21 2101969
Russia	N/A	CPS	+7 (495) 645 6746
Serbia&Montenegro	N/A	Kim Tec d.o.o.	+381 11 20 70 684
Slovakia	N/A	Datalan Service	+421 2 49207155
Slovenia	N/A	PC H.and	+386 1 530 08 24
the republic of Belarus	N/A	ServiceBy	+375 17 284 0203
Turkey	N/A	Tecpro	+90 212 444 4 832
Ukraine	N/A	Topaz	+38044 525 64 95
Ukraine	N/A	Comel	+380 5627444225

ラテンアメリカ地域の連絡先情報:

国	コールセンター	顧客ケア番号
Brazil	Marmaant	0800-7254101
Argentina	Vermont	0800 3330 856

APMEA 地域の連絡先情報:

E	ASP	顧客ケア番号	営業時間
Australia	AGOS NETWORK PTY LTD	1300 360 386	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm
New Zealand	Visual Group Ltd.	0800 657447	Mon.~Fri. 8:30am-5:30pm
Hong Kong Macau	Company: Smart Pixels Technology Ltd.	Hong Kong: Tel: +852 2619 9639 Macau:Tel: (853)-0800-987	Mon.~Fri. 9:00am-6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm
India	REDINGTON INDIA LTD	Tel: 1 800 425 6396 SMS: PHILIPS to 56677	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm
Indonesia	PT. CORMIC SERVISINDO PERKASA	+62-21-4080-9086 (Customer Hotline) +62-8888-01-9086 (Customer Hotline)	Mon.~Thu. 08:30-12:00; 13:00-17:30 Fri. 08:30-11:30; 13:00-17:30
Korea	Alphascan Displays, Inc	1661-5003	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm Sat. 9:00am-1:00pm
Malaysia	R-Logic Sdn Bhd	+603 5102 3336	Mon.~Fri. 8:15am-5:00pm Sat. 8:30am-12:30am
Pakistan	TVONICS Pakistan	+92-213-6030100	Sun.~Thu. 10:00am-6:00pm
Singapore	Philips Electronics Singapore Pte Ltd (Philips Consumer Care Center)	(65) 6882 3966	Mon.~Fri. 9:00am-6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm
Taiwan	FETEC.CO	0800-231-099	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Thailand	Axis Computer System Co., Ltd.	(662) 934-5498	Mon.~Fri. 8:30am~05:30pm
South Africa	Computer Repair Technologies	011 262 3586	Mon.~Fri. 8:00am~05:00pm
Israel	Eastronics LTD	1-800-567000	Sun.~Thu. 08:00-18:00
Vietnam	FPT Service Informatic Company Ltd Ho Chi Minh City Branch	+84 8 38248007 Ho Chi Minh City +84 5113.562666 Danang City +84 5113.562666 Can tho Province	Mon.~Fri. 8:00-12:00, 13:30- 17:30,Sat. 8:00-12:00
Philippines	EA Global Supply Chain Solutions ,Inc.	(02) 655-7777; 6359456	Mon.~Fri. 8:30am~5:30pm
Armenia Azerbaijan Georgia Kyrgyzstan Tajikistan	Firebird service centre	+97 14 8837911	Sun.~Thu. 09:00 - 18:00
Uzbekistan	Soniko Plus Private Enterprise Ltd	+99871 2784650	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Turkmenistan	Technostar Service Centre	+(99312) 460733, 460957	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Japan	フィリップスモニター ・サポートセンター	0120-060-530	Mon.~Fri. 10:00 - 17:00

8. トラブルシューティング& FAQ

8.1 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。

8.2 SmartControl Lite FAQ

Q1. PCのモニタを異なるモニタに変更したところ、SmartControl Lite が不安定になります。どうすればいいのですか?

- A: PCを再起動し、SmartControl Lite が 作動するか確認してください。または、 SmartControl Lite をアンインストール してから再インストールし、適切なドラ イバがインストールされていることを 確認する必要があります。
- Q2. SmartControl Lite 機能は以前には問題 なく機能していたのですが、機能しなくなり ました。何ができますか?
- A: 次のアクションを行った場合、モニタド ライバを再インストールする必要があ ります。
- ビデオグラフィックアダプタを別のアダ プタに変更した
- ビデオドライバを更新した
- サービスパックやパッチなどの、OSの動作
- Windows Updateと更新されたモニタや ビデオドライバを実行した
- 電源をオフにした状態または接続して いない状態でWindowsを起動した。
- 確認するには、マイコンピュータを右ク リックし、プロパティ -> ハードウェア -> デバイスマネージャーの順にクリックし ます。
- 「Plug and Play Monitor (プラグアンドプレ イモニタ)」がMonitor (モニタ)の下に 表示されたら、再インストールする必要 があります。SmartControl Liteをアンイン ストールし、再インストールしてください。
- Q3. SmartControl Liteをインストールした後、 SmartControl Liteタブをクリックすると、し ばらくしても何も表示されないか、エラーメッ セージが表示されます。どうしたのですか?

 A: グラフィックアダプタが SmartControl Lite に対応していない可能性がありま す。対応する会社の Web サイトから最 新のグラフィックアダプタをダウンロー ドしてください。 ドライバをインストールします。 SmartControl Lite をアンインストール し、もう一度再インストールしてください。 それでも作動しない場合、グラフィック アダプタがサポートされていません。 Philips Web サイトにアクセスして、更新 された SmartControl Lite ドライバが入

手可能か確認してください。

- Q4. Product Information (製品情報)をクリッ りしたら、部分的にしか情報が表示されま せん。どうなっているのですか?
- A: お使いのグラフィックカードアダプタのドライバが最新バージョンでないため、DDC/CI インターフェースを完全にサポートしていない可能性があります。最新のグラフィックアダプタをダウンロードしてください。ドライバをインストールしてください。SmartControl Liteをアンインストールし、もう一度再インストールしてください

Attention	
Theft Deterence is Enabled	

- Q5. Theft Deterrence (盗難防止)機能用 PIN を忘れました。何ができますか?
- A: Philips サービスセンターにはモニタの 所有権を確立するために、法的確認と 許可を求める権利があります。 盗難防止機能は便利な無料オプション として提供されます。PIN番号の管理は、 使用する個人ユーザーまたは組織に 全面的な責任があります。PIN番号を 忘れた場合、Philips サービスセンター では、所有権を確認した後わずかな手 数料でユーザーに代わって PIN番号 の再設定を行うことができます。このサ ービスは標準の保証条件の対象には なっていません。

- 8.3 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: 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?

- 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、 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。
- 「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。
 - 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。

€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?
- 長時間静止画像を連続して表示する A: 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。

8.4 MHL FAQ

Q1: モニタ画面にモバイルデバイスの画像が表示 されません

A:

- モバイルデバイスがMHL認定をうけて いるか、確認してください。
- MHL認定ケーブルを使用して、デバイス に接続する必要もあります。
- MHL-HDMIポートに接続しており、入力 セレクタ(前面ベゼルまたはOSD)を通 してモニタで正しい入力が選択されてい ることを確認してください。
- 製品は公式にMHL認定をうけています。
 このモニタはパッシブディスプレイであるため、MHL入力を使用しているときに予期せぬトラブルが発生したら、モバイルデバイスのユーザーマニュアルを参照するか、モバイルデバイスのメーカーにお問い合わせください。

Attention	
No video input(MHL-HDMI)	

お使いのモバイルデバイスがスタンバ イ(スリープ)モードに入っていないこと を確認してください。スタンバイモード に入っている場合、ディスプレイに通知 メッセージが表示されます。モバイルデ バイスが起動されたら、モニタのディス プレイが起動し、画像が表示されます。 その間に、他のデバイスを使用したり接 続していた場合、正しい入力が選択されていることを確認する必要があります。

Q2. モニタディスプレイに、粗い画像が表示されるのはなぜですか? モバイルデバイスの方がずっとくっきりした画像を表示します。

A:

- MHL基準は、入出力に対して固定した 1080p@30hzを定義しています。このモニ タは、この基準に準拠しています。
- 画像品質は、オリジナルコンテンツの品 質に依存します。コンテンツは高解像度 である場合(例えば、HDまたは1080p)、 このモニタディスプレイにHDまたは 1080pで表示されます。オリジナルのコン テンツが低解像度である場合(例えば、 QVGA)、モバイルデバイスでは画面サイ ズが小さいため画像がよく見えることが ありますが、大画面のモニタディスプレ イでは低い画像品質になります。

Q3. モニタディスプレイから音声が聞こえません。 A:

- モニタディスプレイにスピーカーが組み 込まれモニタ側とモバイルデバイス側 で音量がオンになっていることを確認し ます。オプションのヘッドフォンを使用す る必要もあります。
- モニタディスプレイにスピーカーが組み 込まれていない場合、オプションのヘッ ドフォンをモニタの出力に接続できま す。モニタ側、およびモバイルデバイス 側で音量がオンになっていることを確認 してください。

詳細または FAQ については、MHLの公式 Web サイト:http://www.mhlconsortium.orgにアクセ スしてください。

http://www.mhlconsortium.org



© 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: M5274E1T