166V3L



www.philips.com/welcome



目次

1.	重要	1
	1.1 安全のための注意事項とメン ンス	テナ 1
	 1.2 表記の説明 1.3 製品と梱包材料の廃棄 	2 2
2	エニカたわットマップオス	
Ζ.	モニタをビッドゲックタる2.1 取り付け	4 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 り外します	を取 8
3.	画像の最適化	9
	3.1 SmartContrast 3.2 Philips SmartControl Lite	9 9
4.	技術仕様	15
4.	技術仕様 4.1 解像度とプリセットモード	15 17
4. 5.	技術仕様 4.1 解像度とプリセットモード 電源管理	15 17 18
4. 5.	技術仕様 4.1 解像度とプリセットモード 電源管理 相制情報	15 17 18
4. 5. 6.	技術仕様 4.1 解像度とプリセットモード 電源管理 規制情報	15 17 18 19
4. 5. 6. 7.	技術仕様 4.1 解像度とプリセットモード 電源管理 規制情報 カスタマサポートと保証	15 17 18 19 24
4. 5. 6. 7.	 技術仕様 4.1 解像度とプリセットモード 電源管理 規制情報 カスタマサポートと保証	15 17 18 19 24 ⁷ 画 24
4. 5. 6. 7.	 技術仕様	15 17 18 19 24
 4. 5. 6. 7. 8. 	 技術仕様	15 17 18 19 24 24 24 24

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。
- 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 度範囲に入る環境でモニタを使用してく ださい
 - 温度:0~40℃ 32~95°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「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。

🛛 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 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













* オーディオケーブル





```
* DVI ケーブル
```

*国によって異なる

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。

- 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



- 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 オーディオ入力(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



Model 166V3LA:



Model 166V3L:



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	ı	スピーカー音量を調節します。

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。

Model 166V3LA:

Input	VGA ·
Picture	
Audio	
<u> </u>	
Color	
	•
*	

Model 166V3L:

Input	VGA
- Input	DVI •
Picture	
	
Color	
Language	
OSD Settings	
•	

Model 166V3L (for 1A model):

Picture	Brightness	•	11111111111110
			50
	SmartContrast	•	Off
		•	
		•	
OSD Settings			
		•	
Setup			

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 XII-

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

	Innut		VGA		
	input		DVI		
	(available for sele	ective	models)		
		_	Picture Format	_	Wide Screen, 4:3
-	Picture		Brightness	_	0~100
			Contrast	_	0~100
			SmartContract		0.05
			Sinar (Contrast		
	Audio	Г	Stand-Alone	—	On, Off
			Mute		On, Off
	(available for sele	ective	models)		
		_	Color Temperature	_	6500K, 9300K
	Color		sRGB		
			Liton Dofino	_	Red: 0~100
			Oser Denne		
					Green: 0~100
					Blue: 0~100
-	Language	—	English, Español, Fran	nçais,	Deutsch, Italiano,
-	Language	—	English, Español, Fran Português, Русский	nçais, , 简体	Deutsch, Italiano, 中文, Türkçe ,日本語
	Language	_	English , Español, Fran Português, Русский ,	nçais, , 简体	Deutsch, Italiano, 中文, Türkçe ,日本語
	Language OSD Settings	_ _	English , Español, Fran Português, Русский Horizontal	nçais, , 简体 	Deutsch, Italiano, 中文, Türkçe ,日本語 0~100
	Language OSD Settings	_	English , Español, Frat Português, Русский Horizontal Vertical	nçais, , 简体 	Deutsch, Italiano, 中文, Türkçe ,日本語 0~100 0~100
	Language OSD Settings		English . Español, Frar Português, Русский Horizontal Vertical Transparency	nçais, 简体 	Deutsch, Italiano, 中文, Türkçe,日本語 0~100 Off, 1, 2, 3, 4
	Language OSD Settings		English .Español, Frar Português, Русский. Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out	nçais, 简体 	Deutsch, Italiano, 中文, Türkçe,日本譜 0~100 Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
	Language OSD Settings Setup		English .Español, Frar Português, Русский. Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out Auto	nçais, 简体 	Deutsch, Italiano, 中文, Tūrkçe,日本語 0~100 0~100 Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
	Language OSD Settings Setup		English .Español, Frar Português, Русский Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out Auto H. Position	nçais, 简体 	Deutsch, Italiano, 中文、Türkçe,日本語 0~100 Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s — 0~100
	Language OSD Settings Setup		English .Español, Frar Portuguès, Русский, Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out Auto H. Position V. Position	nçais, . 简体 	Deutsch, Italiano, 中文, Türkçe ,日本語 0~100 Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s — 0~100 — 0~100
	Language OSD Settings Setup		English .Español, Frar Portuguès, Русский Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out Auto H. Position V. Position Phase	nçais, , 简体 	Deutsch, Italiano, 中文, Türkçe ,日本語 0~100 Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
	Language OSD Settings Setup		English .Español, Frar Português, Русский Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out Auto H. Position V. Position Phase Clock	nçais, 简体 	Deutsch, Italiano, 中文, Türkçe ,日本語 0~100 Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
	Language OSD Settings Setup		English , Español, Fran Português, Русский Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out Auto H. Position V. Position Phase Clock Resolution Notificati	nçais, 简体 	Deutsch, Italiano, 中文, Türkçe,日本語 0~100 Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
	Language OSD Settings Setup		English , Español, Fran Português, Русский Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out Auto H. Position V. Position Phase Clock Resolution Notificati Reset	nçais, 简体 	Deutsch, Italiano, 中文, Türkçe,日本語 0~100 Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s

3 解像度アラート

このモニタは、そのネーティブ解像度1366 x 768@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 1366 x 768@60Hz for best results(1366 x 768@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. 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。



- 2 ベースを取り外します
- マイナスドライバーを使用して、ヒンジ カバーの2つのリリース穴に差し込み、 ヒンジカバーをそっと持ち上げて外しま す。



2. 4つのねじを外した後、モニターから ベースを取り外します。



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。

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。

3.2 Philips SmartControl Lite

Philips 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。

PHILIPS	www.philips.com/welcome
Required steps	Monitor driver and software installation
 Select Language: 	System requirements:
 Welcone 	PC running Windows 7, Vista, XP, 2000, 98.
 Monitor driver and software installation 	► Go to www.philps.com/welcome to download the latest version of monitor driver
	Philips SmartControl
 Registration 	System support and requirements:
Reference materials	 System support Windows 7, Vass, XP. Language support English, German, Spinish, French, Italian, Russian, Portuguese, Simplified Chinese Hulips Monitor Plag and Play support
Quick Setup Quide	In the term basis correct conditionalithics their best to develop the bear varies of Second second
Read User Manual	software.
 FAQ & Troubledooting 	
	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。



3.画像の最適化

2 Standard (標準)ペインでスタート:

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:





- 「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) 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。
- 5. 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。

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。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。



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。

SmartControl Lite		PHILIP		
		Version		
		SmartControl Version 0.00 EVALUATION dtune plp R2009 12 17 1913-04		
		DDC/CI Communication: Yes - ATI2 API		
		Copyright © 1993-2009 Portrait Displays, Inc.		
Adjust	User Manual User Manual Usolate Disolay ID System ID			
Options	Version			
Help				

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。

3. 画像の最適化



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。



🖨 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	TFT - LCD		
バックライト	LED		
パネルサイズ	15.6" 幅 (39.6 cm)		
縦横比	16:9		
画素ピッチ	0.252 x 0.252 mm		
輝度	200 cd/m ²		
SmartContrast	10,000,000:1		
コントラスト比 (標準)	500:1		
応答時間(標準)	8ms		
最適解像度	1366 × 768 @ 60Hz		
表示角度	90° (H) / 50° (V) @ C/R > 10		
表示色	262K		
垂直リフレッシュレート	56Hz - 63Hz		
水平周波数	30kHz - 60kHz		
sRGB	あり		
入出力			
信号入力コネクター	VGA (アナログ)、DVI (デジタル)		
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	166V3LA: 166V3L:	AUTO/▼ AUTO/▼	∎]/▲ ₪/▲	☆/◀ ☆/◀	■/0K ■/0K	С С
OSD 言語	English, Espa Türkçe, 简体	añol, Françai 本中文, 日z	s, Deutsch 体語	, Italiano, Pc	ortuguês, Pyco	ский,
その他	Kensington	ロック				
プラグアンドプレイ互換性	DDC/Cl、s	RGB、Wir	dows 7/V	sta/XP、M	ac OSX、Lii	nux
スタンド						
チルト	-5° / +20°					

166V3LA:

電源	
オン	8.9 W (標準),10.7W (最大)
スリープ (標準)	0.5W
【オフ (標準)	0.5W
電源	ビルトイン、100-240VAC、50-60Hz

166V3L:

電源	
オン	9.10W (標準), 9.52W (最大)
スリープ (標準)	0.5W
【オフ (標準)	0.5W
電源	ビルトイン、100-240VAC、50-60Hz

4. 抆柳竹木	
寸法	
製品 (スタンド付き) (幅 × 高さ × 奥行き)	318.12 x 392 x 173.99 mm
製品 (スタンドなし) (幅×高さ×奥行き)	241.69 x 392 x 41.1 mm
重量	
製品 (スタンド付き)	1.66kg
製品 (スタンドなし)	1.52kg
製品 (梱包付き)	2.14kg
混度(攝作時)	0° C ~ 40° C
温度(非损作時)	20° C $\sim 60^{\circ}$ C
温度(9月末1月55)	$20\% \sim 80\%$
MTBF	30,000hrs
· 理 · 本	
 現現	실·다
ROHS	
EPEAI	VIVI- (www.epeat.net)
梱包	100% リサイクル可能
準拠と基準	
適合規格	CE Mark, FCC Class B, J-MOSS/VCCI , ISO9241-307
キャビネット	
色	ブラック
仕上げ	テクスチャー / 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、www.philips.com/support にアクセスしてください。

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

1366×768@60Hz(アナログ入力) 1366×768@60Hz(デジタル入力)

2 推奨解像度

1366 × 768@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	640 x 480	59.94
37.88	800 × 600	60.32
48.36	1024 x 768	60.00
47.71	1366x 768	59.79

🖨 📜

ディスプレイは1366×768@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。

166V3LA:

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	8.9W(標準)	白	
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	-	-	0.5w(標準)	オフ	

166V3L:

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	9.10W (標準)	白	
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	-	-	0.5w(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: 1366 × 768
- コントラスト: 50%
- 輝度: 200 nits
- ・ 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. 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.

EPEAT

(www.epeat.net)



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

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+A1:20 10+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.

The product also comply with the following standards

 ISO9241-307:2008 (Ergonomic requirement, Analysis and compliance test methods for electronic visual displays).

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 telecommunication or other devices.

Pokud není na typovém štitku počítače uvedeno, žo spadá do do třídy A podle EN 56022, spadá automatický do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (chramé pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-II k rušení telekomunikačních nebo jimých zařízení je uživatel povrinen prověst 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/E-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 źrdda.

Instalacja clektryczna pomieszczenia powina zawienić w przewdzić fazowym rezerwowa osłone przed zwarcianie, postach bezpieczenicka o watakci zamatownowy inie wickszy iz 16 (k ampriroż) W celu całkowitego wylączenia urządzenia z sieci zasłania, należy wyjąć wyczek kabła zasilającego z granadzi, które powinar zajówszć się w politiku urządzenia i tybe ktwo dostęne. Zask bezpieczeństwa 1¹⁰ protwierdza zgodnóś urządzenia i zwymaganiami hezpieczeństwa użytkownia zawarymi ur 199,377–2021 pr. 1997–2021.

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kołka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żylowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzaklóceniowego źródka zasilania.
- Należy upewnić się, aby nie nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzze można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
 Nie należy rozlewać napojów ani intych plynów na system komputerowy.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
 Nie należy wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż moż to spowodować poźar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- w spowozować pozar ulu porzzenie prądzm, poprzez zwarcie elementów wewnyterzných. System komputerowy powinier znajdować się zej dalo da grzejników i zródel cirpla. Pondato, nie należy błokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia lużnych papierów pod komputer oraz unieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wskół nego.

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 NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMTTILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL 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.

中国电子信息产品污染控制标识要求(中国 RoHS法规标示要求)产品中有毒有害物质或 元素的名称及含量

	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	뗾 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	0	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
电源适配线	×	0	0	0	0	0
电源线/连接线	×	0	0	0	0	0

- *: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件,如电阻、电容、集成电路、连接器等。
- O:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572-2011規定的限量要求以下。
- X:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/ T26572-2011规定的限量要求;但是上表中打"X"的部件,符合欧盟RoHS 法规要求(属于豁免的部分)。



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
关闭状态能耗 (W)	< 0.5
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。 日本工業規格JIS 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

-1-40-0.98		化学物質記号					
	74+7798	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
	箧体	除外項目	0	0	0	0	0
	ディスプレイ (LED パックライト)	除外項日	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
	電源	除外項目	0	0	0	0	0
	ケーブル類	除外项目	0	0	0	0	0

注1 「〇」は,算出対象物質の含有率が含有率 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)。

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

€ 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).
- 3. ISO9241-307は、以前ISO13406規格として知られたものの後継標準で、国際標準化機構 (ISO)によって導入されました。2008-11-13付け.

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:

E	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	Тораz	+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	Vermoont	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)

- 電源コードがコシ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。

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 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: 1366 x 768@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1366×768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1366×768@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、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。

€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。

▲ 警告

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

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

A: LCD モニタは 1366 × 768@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。



© 2011 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: M3166V1T