Brilliance 258B6



www.philips.com/welcomeJA ユーザーマニュアル1カスタマサポートと保証16トラブルシューティング&21



目次

1.	重要
	1.3 製品と梱包材料の廃棄
2.	モニタをセットアップする4 2.1 取り付け
3.	画像の最適化10 3.1 SmartImage
4.	技術仕様12 4.1 解像度とプリセットモード15
5.	電源管理16
6.	カスタマサポートと保証

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 ニタの取り扱い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、その取り扱い指示に従い 製品を使用目的に沿って適切に取り扱い、 購入日、販売店名および製品のモデルと 製造番号が記載されたオリジナルインボ イスまたは現金領収書を提示した場合に 適用されます。

1.1 安全のための注意事項とメンテ ナンス

▲ 警告

本書で指定していない制御、調整または手 順を使用すると、感電、電気的障害、機械的 災害につながる可能性があります。

コンピュータのモニタを接続し使用している ときは、これらの指示を読んで従ってくださ い。

取り扱い

- モニターを直射日光やきわめて明るい 光にさらしたりせず、他の熱源から離れ た位置に設置してください。これらの環 境に長時間さらされると、モニタが変色 したり損傷する結果を招きます。
- 通気口に落下する可能性のある物体を 取り除き、モニタの電子機器の適切な冷 却を妨げないようにしてください。
- キャビネットの通気口を塞がないでく ださい。
- モニタの位置を定めているとき、電源プ ラグとコンセントに容易に手が届くこと を確認してください。
- 電源ケーブルやDC電源コードを取り外 すことでモニタの電源をオフにする場 合、6秒待ってから電源ケーブルやDC電

源コードを取り付けて通常取り扱いを行ってください。

- 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。
- 取り扱いまたは輸送中、モニタを強く打 ったり落としたりしないでください。

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。
- ・ 感電や装置の永久的な損傷の原因となるため、モニタを埃、雨、水、湿気の多い環境にさらさないでください。
- モニタが濡れた場合は、できるだけ速や かに乾いた布で拭いてください。
- モニタに異物や水が入ったら、直ちに電源をオフにし、電源コードを抜いてください。異物や水を取り。除き、カスタマサポートにご連絡ください。
- 熱、直射日光、極端な低温にさらされる 場所でモニタを保管したり、使用したり しないでください。
- モニタの最高のパフォーマンスを維持 し長く使用するために、次の温度および 湿度範囲に入る環境でモニタを使用し てください。

- ・ 温度: 0~40°C 32-104°F
- ・ 湿度: 20~80% RH

焼き付き / ゴースト像に関する重要な情 報

- モニタの前を離れるときは、常にスクリ ーンセーバーをオンにしてください。静 止コンテンツを表示している場合、定期 的にスクリーンリフレッシュアプリケーシ ョンを起動してください。長時間静止画 像を表示すると、画面に「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。
- 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。

▲ 警告

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。

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。

e 注

モニタが正常に作動しない場合、または本 書に記載された手順が分からない場合、カ スタマケアセンターにお問い合わせくださ い。

1.2 表記の説明

次のサブセクションでは、本書で使用す る表記法について説明します。

注、注意、警告

本書を通して、テキストのブロックkに はアイコンが付き、太字またはイタリッ ク体で印刷されています。 これらのブロ ックには注、注意、警告が含まれます。 次のように使用されます。

e 注

このアイコンは重要な情報とヒントを示し、 コンピュータシステムをもっと有効に活用 する助けとなるものです。

注意

このアイコンは、ハードウェアの損傷の可能 性またはデータの損失を避ける方法に関す る情報を示します。

① 警告

このアイコンは負傷する可能性を示し、その 問題を避ける方法を示します。

警告には代わりの形式で表示され、アイコン が付かない場合もあります。このような場合、 警告を具体的に提示することが関連する規 制当局から義務づけられています。

1.3 製品と梱包材料の廃棄

廃電気電子機器 -WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

Taking back/Recycling Information for

Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, endof-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

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

To learn more about our recycling program please visit

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

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



*Dual-link DVI

*DP

*VGA

*USB C-C



*地域によって異なります。

€ 注

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



AC/DC アダプタモデルのみを使用: Philips TPV150-RFBN2

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



- 2. 両手でネックを保持します。
 - (1) ラッチがネックを固定するように、 ネックを VESA マウント領域に取 り付けます。
 - (2) ドライバを使って組立ネジを締め、 ネックをモニタにしっかり固定し ます。





- 7 ディスプレイポート入力
- 8 AC/DC 電源入力
- 9 Ethernet
- 10 USB ダウンストリーム
- 1 USB 高速充電器
- 12 USB Type-C

PC に接続する

- 1. 電源コードをモニタ背面にしっかり接続 します。
- 2. コンピュータの電源をオフにして、電源 ケーブルを抜きます。
- 3. モニタに信号ケーブルを、コンピュータ 背面のビデオコネクタに接続します。
- コンピュータとモニタの電源コードをコンセントに差し込みます。

 コンピュータとモニタの電源をオンにし ます。モニタに画像が表示されたら、接 続は完了です。

USB C ポート付きの Mac をご利用の場合、 ドッキングディスプレイの使用前にドライバ ーをインストールし、イーサネットで円滑に 動作するようにしてください。ドライバーの "RTUNICv1.0.16.pkg" は CD からインストー ルするか、下のリンクから直接ダウンロード できます。

http://www.realtek.com/downloads/ downloadsView.aspx?Langid=1&PNid=13 &PFid=56&Level=5&Conn=4&DownType ID=3&GetDown=false

次の手順でインストールします。

- 上のリンクから wifi 経由でドライバー をダウンロードします。wifi をご利用い ただけない場合、USB ストレージにド ライバーを保存し、このディスプレイの USB ダウンストリームポートに差し込み ます。それから、ディスプレイと Mac を USB C ケーブルで接続します。これでお 使いの Mac でファイルを読むことがで きます。
- "RTUNICv1.0.16.pkg"ファイルをダブ ルクリックし、インストールします。イン ストールが完了すると、[成功] と表示さ れます。
- 3. インストールが完了したら、Mac を再起 動します。
- 4. 再起動が完了すると、インストール済み のプログラムの一覧に "Realtek USB Ethernet Network Adapter" が表示さ れます。
- 上のリンクを常に確認してください。最 新のドライバーが利用できることがあり ます。

e 注

この Philips ディスプレイは USB ポート で BC1.2 高速充電が可能です。この機能 を利用するには、画面の [USB 高速充電] を [オン] に設定してください。

2.2 モニタを取り扱いする

1 コントロールボタンの説明



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。 OSD 調整を確認します。
3		OSD メニューを調整します。
4	ъđ	スピーカーの音量を調整しま す。
6	Ð	信号入力ソースを変更します。
6	•	前の OSD レベルに戻ります。
0	đ	SmartImage ホットキー。次 の 6 つのモードを選択で きます : Office(オフィス)、 Photo(写真)、Movie(動 画)、Game(ゲーム)、 Economy(エコノミー)、 Off(オフ)。

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。

	VGA		
	DVI	•	
Dicture	HDMI	•	
	DisplayPort	•	
••• Language			
≺			
*			

コントロールキーの基本および簡単な指示

OSD を表示して、モニタの前面ベゼルの ▼▲ボタンを押してカーソルを動かした り、OK ボタンを押して選択または変更を 確認できます。

OSD メニュー

以下は、オンスクリーンディスプレイの メニュー一覧です。後でさまざまな調整 を行いたいときに、こちらを参照してく ださい。

Main menu	Sub menu	
- Input	VGA DVI	
mpac	— HDMI	
	 DisplayPort 	
	USB C	
- Picture	Picture Format	Wide screen, 4:3, 1:1
	 Brightness 	— _{0~100}
	- Contrast	— 0~100
		<u> </u>
		- Off, Fast, Faster, Fastest
	— SmartContrast	— On, Off
	— Gamma	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6
	 Pixel Orbiting 	- On, Off
	- Over Scan	— On, Off
— Audio	- Volume	0~100
		- On, Off
	— Mute	— On, Off
	- Audio Source	— Audio In, HDMI, DisplayPort, USB (
— Color	Color Temperature	— 5000K, 6500K, 7500K,
	D.C.D.	8200K, 9300K, 11500K
	- SKGB	
	User Define	Red: 0~100
		Blue: 0~100
- Language	- English, Deutsch, E	spañol, Ελληνική, Français, Italiano,
	Maryar, Nederlands	s, Português, Português do Brazil,
	Polski, Русский, Sv	renska, Suomi, Türkçe, Čeština,
	українська, 简体中	又, 繁體甲又, 日本語, 한국어
- OSD Settings	Horizontal	0~100
	- Vertical	<u> </u>
	- Transparency	— Off, 1, 2, 3, 4
	OSD Time Out	— 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup	— Auto	
	- H. Position	<u> </u>
	- V. Position	0~100
	Phase	0~100
	— Clock	0~100
	- Resolution Notification	on — On, Off
	— USB	USB 3.0, USB 2.0
	- USB Fast Charging	- On, Off
	- Reset	— Yes, No
	Information	

3 解像度アラート

このモニタは、そのネーティブ解像度 2560 x 1440@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 2560 x 1440@60Hz for best results(2560 x 1440@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。

4 向度調整

チルト



スイベル



高さ調節



ピボット



2.3 VESA取り付け用にベースアセ ンブリの取りはずし

破損や負傷を防ぐため、モニタベースの 取り外しを始める前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. 固定ネジを緩め、モニタからネックを取 り外します。



€注

このモニタは 100mm x 100mm VESA 準 拠の取り付けインターフェースを受け入 れます。



3. 画像の最適化

3.1 SmartImage

1 これは何ですか?

SmartImage はさまざまな種類のコンテン ツ用のディスプレイを最適化するようにプ リセットされて、輝度、コントラスト、色、 シャープネスをリアルタイムでダイナミッ クに調整します。 テキストアプリケーシ ョンで作業しているか、画像を表示してい るか、ビデオを見ているかに関わらず、 Philips SmartImage は最適化された最高の モニタパフォーマンスを発揮します。

必要な理由は?

あなたはどのような種類のコンテンツに 対しても、きわめて明瞭な映像が表示さ れ快適な状態で鑑賞できることを求めて います。SmartContrast はコントラストを ダイナミックに制御しバックライトを調 整してクリアで、くっきりした、見やす いゲームとビデオ画像を実現したり、オ フィス作業にはクリアで、読みやすいテ キストを表示します。

3 これは、どのように作動するのですか? SmartImage は画面に表示されたコン テンツを分析する Philips 独自の最先端 技術です。選択したシナリオに基づき、 SmartImage は画像のコントラスト、彩度、 シャープネスをダイナミックに強化して表示 されるコンテンツを強化します。すべては1 つのボタンを押すだけでリアルタイムで行 われます。

4 SmartImage はどのようにして有効にす るのですか?



- 1. 回を押して画面ディスプレイで SmartImageを起動します。
- 2. ▼▲を押し続けると、Office(オフィス)

Photo(写真)、Movie(動画)、Game(ゲーム)、Economy(エコノミー)、 SmartUniformity(スマートユニフォ ーミティ)、Off(オフ)が切り替わり ます。

- 画面ディスプレイのSmartImageは5 秒間画面に表示されています。または 「OK」を押して確認することもできま す。
- 次の3つのタイプから選択しま
- す: Office(オフィス)、Photo(写
- 真)、Movie(動画)、Game(ゲー

ム)、Economy(エコノミー)、 SmartUniformity(スマートユニフォーミ ティ)、Off(オフ)。

SmartImage
Office
Photo
Movie
Game
Economy
Off

- Office(オフィス): 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。
- Photo(写真): 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。

3. 画像の最適化

- Movie(動画): 輝度を上げ、彩度、ダイナ ミックコントラスト、レーザーシャープネ スを深め、ビデオの暗い領域を細部まで 表示します。明るい領域の色落ちはなく、 ダイナミックな自然値を維持して究極の ビデオ表示を実現します。
- 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。
- Economy(エコノミー): このプロファイ ルの下で、輝度、コントラストが調整され、毎日のオフィスアプリケーションを適切に展示するためにバックライトを微調 整して、消費電力を下げます。
- SmartUniformity(スマートユニフォー ミティ): 画面の異なる部分で、輝度お よび色が変動するのは、LCDモニタで は一般的な現象です。一般的な均一性 は約75-80%と測定されます。Philips SmartUniformity機能を有効にすると、 ディスプレイの均一性は95%以上に向 上します。これによって、生成された画 像の一貫性と忠実性が向上します。
- Off(オフ): SmartImageで最適化はされ ません。

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、モニタのコントラスト比を自動 的に最適化して映像の明瞭さを最大限に高 めたり、バックライトを強化することでク リアで、くっきりした、明るい画像を実現 したり、バックライトを薄暗くすることで 暗い背景で画像をクリアに表示したりする 独特な技術です。

2 必要な理由は?

あなたはどのような種類のコンテンツに対 しても、きわめて明瞭な映像が表示され快 適な状態で鑑賞できることを求めていま す。SmartContrastはコントラストをダイ ナミックに制御しバックライトを調整して クリアで、くっきりした、明るいゲームと ビデオ画像を実現したり、オフィス作業に はクリアで、読みやすいテキストを表示し ます。モニタの消費電力を抑えることで、 エネルギーコストを節約し、モニタの寿命 を延ばすとができます。

3 これは、どのように作動するのですか?

SmartContrast をアクティブにするとき、 表示しているコンテンツをリアルタイムで 分析して色を調整しバックライト強度を制 御します。この機能はビデオを表示した りゲームをプレーしているとき、コントラ ストをダイナミックに強化して素晴らしい エンタテインメント体験を体験できるよう にします。

4. 技術仕様

画像 / ディスプレイ	
モニタパネルの種類	IPS Technology
バックライト	LED
パネルサイズ	25" 幅 (63,4 cm)
縦横比	16:9
画素ピッチ	0.216(横) x 0.216(縦) mm
SmartContrast	20,000,000:1
応答時間(標準)	14ms (GtG)
SmartResponse(標準)	5ms (GtG)
最適解像度	VGA: 1920x1080 @ 60Hz DVI/HDMI/DisplayPort/USB Type-C: 2560x1440 @ 60Hz
表示角度(標準)	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10
画像強調	SmartImage
表示色	1670万
垂直リフレッシュレート	56-76Hz (VGA) 50-76Hz (DVI) 23-76Hz (DP/HDMI/USB Type-C)
水平周波数	30-99KHz (VGA/DVI) 15-99KHz (DP/HDMI/USB Type-C)
sRGB	あり
51(0)	
コネクター	
コネクター 入出力	DVI-Dual Link(デジタル)、VGA(アナログ)、 DisplayPort(ディスプレイポート)、HDMI、USB Type-C
コネクター 入出力 USB	DVI-Dual Link(デジタル)、VGA(アナログ)、 DisplayPort(ディスプレイポート)、HDMI、USB Type-C USB 3.0 × 3 (うち1つは BC1.2 急速充電)
コネクター 入出力 USB USB C 電力供給	DVI-Dual Link(デジタル)、VGA(アナログ)、 DisplayPort(ディスプレイポート)、HDMI、USB Type-C USB 3.0 × 3 (うち1つは BC1.2 急速充電) Max./60W 20V/3A, 12V/3A, 8V/3A, 5V/3A(デバイスによります)
コネクター 入出力 USB USB C 電力供給 入力信号	DVI-Dual Link(デジタル)、VGA(アナログ)、 DisplayPort(ディスプレイポート)、HDMI、USB Type-C USB 3.0 × 3 (うち1つは BC1.2 急速充電) Max./60W 20V/3A, 12V/3A, 8V/3A, 5V/3A(デバイスによります) セパレート同期、緑で同期
コネクター 入出力 USB USB C 電力供給 入力信号 オーディオケーブル (オプション) イン / アウト	DVI-Dual Link (デジタル)、VGA(アナログ)、 DisplayPort (ディスプレイポート)、HDMI、USB Type-C USB 3.0 × 3 (うち1つは BC1.2 急速充電) Max./60W 20V/3A, 12V/3A, 8V/3A, 5V/3A(デバイスによります) セパレート同期、緑で同期 PC 音声入力、ヘッドフォン出力
コネクター 入出力 USB USB C 電力供給 入力信号 オーディオケーブル (オプシ ョン) イン / アウト RJ45	DVI-Dual Link (デジタル)、VGA(アナログ)、 DisplayPort (ディスプレイポート)、HDMI、USB Type-C USB 3.0 × 3 (うち1つは BC1.2 急速充電) Max./60W 20V/3A, 12V/3A, 8V/3A, 5V/3A(デバイスによります) セパレート同期、緑で同期 PC 音声入力、ヘッドフォン出力 あり, USB を介して、
コネクター 入出力 USB USB C 電力供給 入力信号 オーディオケーブル (オプション) イン/アウト RJ45 ユーザーインターフェース	DVI-Dual Link (デジタル)、VGA(アナログ)、 DisplayPort (ディスプレイポート)、HDMI、USB Type-C USB 3.0 × 3 (うち1つは BC1.2 急速充電) Max./60W 20V/3A, 12V/3A, 8V/3A, 5V/3A(デバイスによります) セパレート同期、緑で同期 PC 音声入力、ヘッドフォン出力 あり,USB を介して、
コネクター 入出力 USB USB C 電力供給 入力信号 オーディオケーブル(オプション)イン/アウト RJ45 ユーザーインターフェース 内蔵スピーカー(標準)	DVI-Dual Link (デジタル)、VGA(アナログ)、 DisplayPort (ディスプレイポート)、HDMI、USB Type-C USB 3.0 × 3 (うち1つは BC1.2 急速充電) Max./60W 20V/3A,12V/3A,8V/3A,5V/3A(デバイスによります) セパレート同期、緑で同期 PC 音声入力、ヘッドフォン出力 あり,USB を介して、
コネクター 入出力 USB USB C 電力供給 入力信号 オーディオケーブル(オプション)イン/アウト RJ45 ユーザーインターフェース 内蔵スピーカー(標準) ユーザーコントロールキー	DVI-Dual Link (デジタル)、VGA(アナログ)、 DisplayPort (ディスプレイポート)、HDMI、USB Type-C USB 3.0 × 3 (うち1つは BC1.2 急速充電) Max./60W 20V/3A, 12V/3A, 8V/3A, 5V/3A(デバイスによります) セパレート同期、緑で同期 PC 音声入力、ヘッドフォン出力 あり,USB を介して、 2W×2 (型)/ ◆ ●/ ▼ ▲/ ▲ ■/OK ()
コネクター 入出力 USB USB C 電力供給 入力信号 オーディオケーブル(オプション)イン/アウト RJ45 ユーザーインターフェース 内蔵スピーカー(標準) ユーザーコントロールキー OSD 言語	DVI-Dual Link (デジタル)、VGA(アナログ)、 DisplayPort (ディスプレイポート)、HDMI、USB Type-C USB 3.0 × 3 (うち1つは BC1.2 急速充電) Max./60W 20V/3A, 12V/3A, 8V/3A, 5V/3A(デバイスによります) セパレート同期、緑で同期 PC 音声入力、ヘッドフォン出力 あり,USB を介して、 2W × 2 (ワ) (ワ) (ワ) (ロ) (ワ) (ワ) セノ PC 音声入力、ヘッドフォン出力 あり,USB を介して、 2W × 2 (ワ) (ロ) (ワ) (ロ) (ロ) (ロ) アランス語、 (ロ) (ワ) (ロ) (ワ) (ロ) (ロ)
コネクター 入出力 USB USB C 電力供給 入力信号 オーディオケーブル (オプション) イン / アウト RJ45 ユーザーインターフェース 内蔵スピーカー (標準) ユーザーコントロールキー OSD 言語 その他のユーザーインター	DVI-Dual Link (デジタル)、VGA(アナログ)、 DisplayPort (ディスプレイポート)、HDMI、USB Type-C USB 3.0 × 3 (うち1つは BC1.2 急速充電) Max./60W 20V/3A, 12V/3A, 8V/3A, 5V/3A(デバイスによります) セパレート同期、緑で同期 PC 音声入力、ヘッドフォン出力 あり,USB を介して、 2W×2 「ワ/▲ ④/▼ ▲(/▲ ●/OK ▲) 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 VESA マウント (100 × 100mm)、Kensington ロック

スタンド	
チルト	-5 / +20°
スイベル	-65 / +65°
高さ調節	130mm
ピボット	90°
電源	
オン	44.3W (標準), 145W (最大)
スリープ(スタンバイ)	<0.5W
オフ	<0.3W
オン(ECO モード)	23.7W (標準)
寸法	
製品 (スタンド付き) (幅 x 高さ x 奥行き)	571 x 511 x 244 mm
製品 (スタンドなし) (幅 x 高さ x 奥行き)	571 x 344 x 55 mm
製品 (梱包付き) (幅 x 高さ x 奥行き)	625 x 421 x 290 mm
重量	
製品(スタンド付き)	7.00 kg
製品(スタンドなし)	4.66 kg
製品 (梱包付き)	10.20 kg
環境条件	
温度(操作時)	0°C ~ 40°C
湿度 (操作時)	20% ~ 80%
気圧:(動作時)	700 ~ 1060hPa
温度範囲(非操作時)	-20°C ~ 60°C
湿度(非操作時)	10% ~ 90%
気圧:(非操作時)	500 ~ 1060hPa
環境およびエネルギー	
ROHS	対応
梱包	100% リサイクル可能
特定物質	100% PVC BFR を含まない筐体
規制認可	CE マーク、FCC クラス B、VCCI クラス B、SEMKO、 cETLus、CU-EAC、TCO Certified Edge 、WEEE、 CCC、CECP
キャビネット	
色	ブラック
仕上げ	テクスチャ

4. 技術仕様

6 注

- 1. このデータは事前の通知なしに変更することがあります。パンフレットの最新バージョンをダウンロードするには、<u>www.philips.com/support</u>にアクセスしてください。
- 2. スマートな応答時間は、GtG または GtG (BW) テストによる最適値です。
- 3. USB ドッキングを有効にするには、USB C または USB A-C (HDMI/VGA/DP でデータ を転送するとき) ケーブルが必要です。
- 4. このディスプレイは、USB C-C ケーブルによる Mac ブックまたは Chrome ブックの充 電に完全対応しています。

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 x 1080 @ 60 Hz (アナログ入力) 2560 x 1440 @ 60 Hz (デジタル入力)

2 推奨解像度

2560 x 1440 @ 60 Hz (デジタル入力)

水平周波数 (kHz)	解像度	垂直周波数 (Hz)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
35.00	640 x 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
37.50	640 x 480	75.00
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280x 720	59.86
60.00	1280x 960	60.00
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
70.64	1440 x 900	74.98
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
88.79	2560 x 1440	59.95

€ 注

ディスプレイは 2560 x 1440 @ 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。

推奨解像度

VGA: 1920x1080 @ 60Hz DVI/HDMI/DisplayPort/USB Type-C: 2560x1440 @ 60Hz

5. 電源管理

PC に VESA DPM 準拠のディスプレイカ ードを取り付けているか、またはソフト ウェアをインストールしている場合、モ ニタは使用していないときにその消費電 力を自動的に抑えることができます。キ ーボード、マウスまたはその他の入力デ バイスからの入力が検出されると、モニ タは自動的に「呼び起こされます」。次 の表には、この自動省電力機能の電力消 費と信号が示されています。

電源管理の定義					
VESA モード	ビデオ	水平 同期	垂直 同期	使用電力	LED 色
アクティ ブ	オン	あり	あり	44.3W(標準) 145W(最大)	白
スリープ (スタンバ イ)	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

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: 2560 x 1440
- コントラスト: 50%
- ・ 輝度: 100%
- Color temperature (色温度): 6500k (完全な白パターンの場合)

e 注

このデータは事前の通知なしに変更することがあります。

6. カスタマサポートと保証

6.1 Philipsのフラットパネルモニタ 画素欠陥ポリシー

Philips は最高品質の製品を提供するため に懸命に努力してます。当社は、業界で もっとも進んだ製造プロセスと可能な限 りもっとも厳しい品質管理を使用してい ます。しかしながら、フラットパネルモ ニタで使用される TFT モニタパネルの画 素またはサブ画素に欠陥が牛じるのはや 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)。

e 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

6 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、以下に関し、ISO(国際標準化機構)によって取り消された、かつては ISO13406として知られていた標準にとって代わるものです。2008-11-13.

6.2 カスタマサポートと保証

お客様の地域で有効な保証範囲の情報と追加サポート要件の詳細については、 www.philips.com/support Web サイトにアクセスしてください。

€ 注記

フィリップスのウェブサイトのサポートページに掲載されている地域サービスホットラインの重要な情報マニュアルを参照してください。

7. トラブルシューティン グ& FAQ

7.1 トラブルシューティング

このページでは、ユーザーにより修正で きる問題を扱っています。これらのソリ ューションを試みても問題が解決されな い場合、Philips カスタマサポートにお問 い合わせください。

1 よくある問題

写真が表示されない (電源 LED が点灯し ない)

- 電源コードがコンセントとモニタ背面 に差し込まれていることを確認してくだ さい。
- まず、モニタ前面の電源ボタンがオフ位 置にあることを確認してから、オン位置 まで押します。

写真が表示されない (電源 LED が白くなっている)

- コンピュータの電源がオンになっている ことを確認してください。
- 信号ケーブルがコンピュータに適切に 接続されていることを確認してください。
- モニタケーブルのコネクタ側に曲がった ピンがないことを確認してください。曲 がったピンがあれば、ケーブルを修理す るか交換してください。
- 省エネ機能がアクティブになっている可 能性があります

画面に次のようなメッセージが表示される



 モニタケーブルがコンピュータに適切 に接続されていることを確認してください。(また、クイックスタートガイドも参照 してください)。

- モニタケーブルに曲がったピンがない か確認してください。
- コンピュータの電源がオンになっている ことを確認してください。

AUTO(自動)ボタンが機能しない

 自動機能はVGA-Analog (VGAアナロ グ)モードでのみ適用可能です。結果が 満足のゆくものでない場合、OSDメニ ューを通して手動調整を行うことがで きます。

€ 注

Auto(自動) 機能は、DVI-Digital (DVI デジ タル) 信号モードでは必要ないため適用さ れません。

煙やスパークの明らかな兆候がある

- いかなるトラブルシューティング手順も 行わないでください。
- 安全のため、直ちに主電源からモニタの 接続を切ってください
- 直ちに、Philipsカスタマサポートに連絡 してください。

2 画像の問題

画像が中央に表示されない

- ・ OSDメインコントロールで「Auto(自動) 」機能を使用して、画像位置を調整して ください。
- OSDメインコントロールでSetup(セット アップ)のPhase/Clock(フェーズ/クロッ ク)を使用して、画像位置を調整してくだ さい。これは、VGAモードでしか有効に なりません。

画像が画面で揺れる

 信号ケーブルがグラフィックスボードや PCにしっかり、適切に接続されていることを確認してください。

垂直フリッカが表示される

<u>M</u>	
	The second se
_	
-	and the second se
-	_
-	-
=	_
	_
_	
	2000
	and the second sec

7. トラブルシューティング & FAQ

- 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。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。これらに起因する故障は保証 には含まれません。
- 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、Philips 販売店にお尋ね 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。

* 仕様・性能は機種によって異なります

7.2 一般FAQ

- Q1: モニタを取り付けるとき、画面に 「Cannot display this video mode(このビデオモードを表示でき ません)」というメッセージが表示さ れた場合、どうすればいいのですか?
- A: このモニタの推奨される解像度: 2560 x 1440 @ 60 Hz
- 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Start(スタート)メニューで、Settings/Control Panel(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。Display(画面)のコントロールパネル内部で、"Settings"(「設定」)タブを選択します。設定タブの下の「Desktop Area(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2560 x 1440画素に動かします。
- 「Advanced Properties」(詳細プロパ ティ)を開き、Refresh Rate(リフレッシュ レート)を60 Hz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2560 x 1440 @ 60 Hz 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 60 Hz です。画面が乱れた場合、75 Hz 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。指示に従っ て、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 ファイル)は、 自動的にインストールされます。
- Q4: 解像度はどのように調整すればいい のですか?
- A: ビデオカード / グラフィックドライ バとモニタは使用可能な解像度を 一緒に決定します。Windows[®]の コントロールパネルの「Display properties (画面のプロパティ)」で お好みの解像度を選択することがで 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、次に「Reset(リセット)」を選択してすべての工場出荷時設定に戻します。
- 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?

7. トラブルシューティング & FAQ

- A: はい、OSD コントロールを介して、次 の手順で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): 5000K、6500K、7500K、 8200K、9300K、11500Kの6つ の設定があります。5000K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11500K温度範囲では、「冷たい 青 - 白色調」というメッセージが 表示されます。
 - 2. sRGB: これは、標準設定で、異 なるデバイス(例えば、デジタル カメラ、モニタ、プリンタ、スキ ャナなど)間で色が正しく変換さ れていることを確認します。
 - User Define(ユーザー定義):ユ ーザーは赤、緑、青色を調整する ことで、お気に入りの色設定を変 更できます。

e 注

加熱されている間、物体によって放射された 光の色の測定。この測定は、絶対温度目盛り (ケルビン度)によって表されます。2004K など低いケルビン温度は赤で、9300K など の高い温度は青です。6504K での中間温 度は、白です。

- Q9: LCD モニタを PC、ワークステーション、Mac に接続できますか?
- A: はい、できます。すべての Philips LCD モニタは、標準の PC、Mac、ワ ークステーションに完全に対応して います。Mac システムにモニタを接 続するには、ケーブルアダプタが必 要です。詳細については、Philips 販 売店にお尋ねください。

- Q10: Philips LCD モニタはプラグアンド プレイ対応ですか?
- A: はい。モニタは、Windows 10/8.1/8/7、Mac OSX とプラグアン ドプレイ互換です。
- Q11: LCD パネルの画像固着、または画像 焼き付き、後イメージ、ゴースト像と は何ですか?
- A: 長時間静止画像を連続して表示する 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。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。こ れらに起因する故障は保証には含ま れません。 モニターを使用しない間は、常にモ ーション型のスクリーンセーバープ
 - ログラムを有効にしておいてくださ い。
 - で変化のない静止コンテンツを表示 する場合は、定期的画面更新アプリ ケーションを常に有効にしておいて 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: お使いの LCD モニタは 2560 x 1440 @ 60 Hz のネーティブ解像度 で最高の機能を発揮します。もっと も望ましい画像を表示するには、こ の解像度を使用してください。
- Q13: ホットキーを解除 / ロックする方法 は?

7. トラブルシューティング&FAQ

A: ■/OKを10秒間押して、ホットキ ーを解除/ロックします。こうするこ とで、以下の例のように、モニタは「注 意」をポップアウト表示しロック解除 /ロック状態を示します。

Attention	
Monitor control unlocked	
Attention	
ſ	1

Monitor control locked



© 2016 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: 258BUE1L