## **BDM3201F**



# 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	15
	トラブルシューティング & FAOs	21



# 目次

1.	重要1
	1.1 安全のための注意事項とメンテナ
	ンス1 1.2 表記の説明2
	1.3 製品と梱包材料の廃棄3
2.	ディスプレイのセットアップ4
	2.1 取り付け4         2.2 ディスプレイの操作5
	2.3 SoftBlue Technology 採用7
_	T. (a. C. )
3.	画像の最適化8 3.1 SmartImage8
	3.2 SmartContrast
4.	<b>技術仕様10</b> 4.1 解像度とプリセットモード12
	4.1 解隊長とノリセットモート12
5.	電源管理13
6.	規制情報14
7	カフクマサギ しし伊証 45
7.	<b>カスタマサポートと保証15</b> 7.1 Philipsフラットパネルディスプレイ
	の画素欠陥ポリシー15
	7.2 カスタマサポートと保証17
8.	トラブルシューティング& FAQs21
Ο.	8.1 トラブルシューティング21
	8.2 一般FAQs22

# 1. 重要

この電子ユーザーズガイドは、Philipsディスプレイを使用するユーザーを対象にしています。ディスプレイを使用する前に、本ユーザーマニュアルをよくお読みください。ディスプレイの操作に関する重要な情報と注意が記載されています。

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

# 1.1 安全のための注意事項とメンテ ナンス

## ⚠ 警告

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

コンピュータのディスプレイ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

- ディスプレイを直射日光やきわめて明るい光に晒したりせず、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晒されると、ディスプレイ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、ディスプレイの電子機器の適 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。
- ディスプレイ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ディスプレイ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。(顧客ケア消費者情報センターにお問い合わせください)
- 操作中、ディスプレイに強い振動を与え たり、衝撃を加えないでください。
- 操作または輸送中、ディスプレイを強く 打ったり落としたりしないでください。

## メンテナンス

- ディスプレイ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。ディスプレイを動かすときは、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ディスプレイを持ち上げないでください。
- 長時間使用しない場合は、ディスプレイ のプラグを抜いてください。
- 清掃時にはディスプレイのプラグを抜き、汚れのふき取りには柔らかい布をで使用ください。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ディスプレイ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、ディスプレイを埃、雨、水、湿気の多い環境に晒さないでください。
- ディスプレイが濡れた場合は、できるだけ速やかに乾いた布で拭いてください。
- ディスプレイ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、極端な低温に晒される場所でディスプレイを保管したり、使用したりしないでください。
- ディスプレイ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

よび湿度範囲の環境でディスプレイを 使用してください。

- · 温度:0~40℃
- 湿度:20~80% RH
- 重要:ディスプレイ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、ディスプレイで定期的にスクリーンリフレッシュアプリケーションを起動してください。長時間静止画像を表示すると、画面に「後イメージ」または「ゴースト像」として知られる「焼き付き」が表示される原因となります。
- 「焼き付き」、「後イメージ」または「ゴースト像」はLCDパネル技術ではよく知られた現象です。ほとんどの場合、電源をオフにすると「焼き付き」、「後イメージ」、「ゴースト像」は時間とともに徐々に消えます。

## ⚠ 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 / トランクにディスプレイを放置しないでください。

# €注

ディスプレイ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、サービス技術者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。

# €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。

# ⚠ 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。

# €注

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。

# 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 Display 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 Display 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.

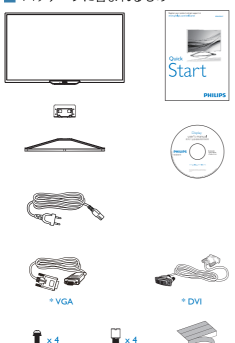
To learn more about our recycling program please visit

http://www.philips.com/about/ sustainability/ourenvironmentalapproach/ productrecyclingservices/index.page

# 2. ディスプレイのセットア ップ

# 2.1 取り付け

# 1 パッケージに含まれるもの



\* 滑り止めゴム

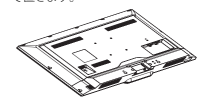
# \*国によって異なります。

# € 注

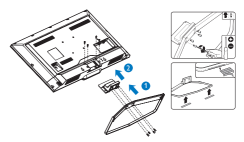
販売する国・地域により付属されるケーブルが異なることがございます。ケーブル付属は別紙のケーブル付属リストをご参照ください。

## 2 ベーススタンドの取り付け

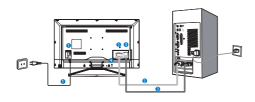
1. 画面にひっかき傷が付いたり損傷したり しないように、平らな場所に柔らかい布 などを敷いてディスプレイ画面を下にし て置きます。



 ガイドブロックにベースカラムを挿入 後、ネジを締めます。ベースカラムにベ ースを挿入し、ベースとカラムをしっかり と固定します。



## 3 PC に接続する



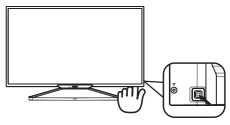
- AC/DC 電源入力
- **2** DVI 入力
- 3 VGA 入力
- 4 Kensington ロック

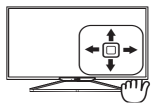
## PC に接続する

- 1. 電源コードをディスプレイ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. ディスプレイ信号ケーブルを、コンピュータ背面のビデオコネクターに接続します。
- 4. コンピュータとディスプレイの電源コードをコンセントに差し込みます。
- 5. コンピュータとディスプレイの電源をオンにします。ディスプレイに画像が表示されたら、インストールは完了です。

# 2.2 ディスプレイの操作

## 1 製品を正面から見たところ





3 秒間以上長押しして、ディスプレイ電源のオン/オフを切り替えます。

SmartImage。次の6つのモードから 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)、 Off(オフ)です。

前の OSD レベルに戻ります。

信号入力ソースを変更します。

■ OSD メニューを調整します。

ディスプレイ形式を変更しま **↓** す。

▼ OSD メニューを調整します。

OSD メニューにアクセスしま

**→** す。

OSD 調整を確認します。

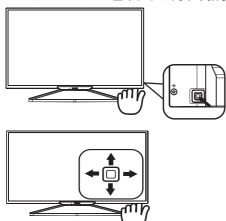
## 2 オンスクリーンディスプレイの説明

# 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 ディスプレイ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ディスプレイ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。



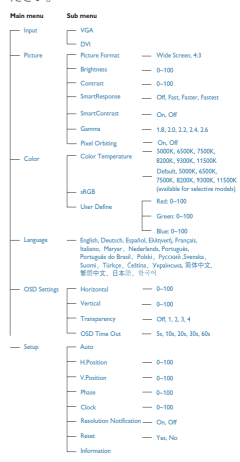
### コントロールキーの基本および簡単な指示



Philips ディスプレイの OSD メニューにアクセスするには、ディスプレイの背面にあるシングルトグルボタンを押します。シングルボタンはジョイスティックのように操作します。カーソルを移動するには、ボタンを四方向に動かすだけです。ボタンを押して、希望のオプションを選択します。

#### 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。



### 3 解像度通知

このディスプレイは、そのネイティブ解像度である 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。ディスプレイ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(最高の結果を得るには、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。

# 2.3 SoftBlue Technology 採用

Philips SoftBlue Technology はあなたの目をブルーライトから守ります。研究によると、紫外線と同様に、LED ディスプレイから発せられるブルーライト光線は目のさまざまな部分を傷つけ、長期的に視覚に影響を与える可能性があるとされています。Philips SoftBlue 機能はスマート技術を利用し、ディスプレイの色や画像を変えることなく、有害なブルーライトを抑えます。

# 3. 画像の最適化

# 3.1 SmartImage

#### 1 MHLとは?

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ディスプレイパフォーマンスを発揮します。

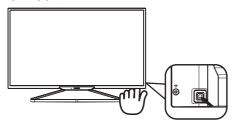
### 2 必要な理由は?

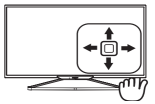
あなたはお気に入りのタイプのコンテンツをすべて最適化された状態で表示するディスプレイを必要としています。 SmartImage ソフトウェアは輝度、コントラスト、色、シャープネスをリアルタイムでダイナミックに調整し、あなたのディスプレイの視聴体験を向上します。

# 3 これは、どのように作動するのですか?

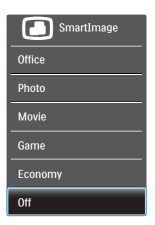
SmartImage は画面に表示されたコンテンツを分析する Philips 独自の最先端技術です。 選択したシナリオに基づき、SmartImage は 画像のコントラスト、彩度、シャープネ スをダイナミックに強化して表示される コンテンツを強化します。すべては1つ のボタンを押すだけでリアルタイムで行われます。

# ■ SmartImage はどのようにして有効にするのですか?





- 1. 左に動かし、画面ディスプレイで SmartImage を起動します。
- 2. 前後に動かし、Office(オフィス)、Photo(写真)、Movie(動画)、Game(ゲーム)、Economy(エコノミー)、Off(オフ)を切り替えます。
- 3. 画面ディスプレイの SmartImage が 5 秒 間画面に表示されます。左にボタンを押 して確認することもできます。



- 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。

- 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。
- Off(オフ):SmartImageで最適化はされません。

# 3.2 SmartContrast

### 1 MHLとは?

表示されたコンテンツをダイナミックに分析したり、LCDディスプレイ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?

どのような種類のコンテンツも明瞭に表示され、快適にご覧いただけます。 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、見やすいゲースとビデオ画像を実現したり、オフィストを業にはクリアで、読みやすいテキストを表示します。ディスプレイの消費電力を抑えることで、エネルギーコストを節約し、ディスプレイ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。

# 4. 技術仕様

画像 / ディスプレイ					
	AMVA(BDM3201FWM/BDM3201FCM)				
ディスプレイパネルタイプ	ADS(BDM3201FW/BDM3201FC)				
	AMVA+ABL(BDM3201FE)				
バックライト	LED				
パネルサイズ	31.5"幅 (80cm)				
縦横比	16:9				
画素ピッチ	0.364 × 0.364 mm				
SmartContrast	20,000,000:1				
応答時間 (標準)	6.5ms(GtG)				
SmartResponse	3m 秒 (GtG)				
最適解像度	1920 × 1080 @ 60Hz				
表示角度	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 20				
画像強調	SmartImage				
表示色	16.7M				
垂直リフレッシュレート	56Hz - 75Hz				
水平周波数	30kHz - 83kHz				
sRGB	あり				
SoftBlue	はい(BDM3201FE)				
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				

便宜	
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	VESA マウント (100 × 100mm)、Kensington ロック
プラグアンドプレイ互換性	DDC/CI、Mac OSX、sRGB、Windows 8.1/8/7

	ZIX   DD 0, 0.( 1.10	C 000 (	10 0117 077		
電源					
オン	46.72W (標準)、47.56W (最大)(BDM3201FWM/BDM3201FCM/BDM3201FW/BDM3201FC) 48W (標準)、50W (最大)(BDM3201FE)				
スリープ(スタンバイ)	<0.5W (標準)				
オフ	<0.5W (標準)				
オンモード (ECOモード)	22.21W (標準)				
電源 (EnergyStar テスト方式 )					
消費エネルギー (EnergyStar テスト 方式 )	AC 入力電圧 AC 入力電圧 AC 入力電圧 100VAC、50Hz 115VAC、60Hz 230VAC、50Hz				

#### 4. 技術仕様

通常操作	39.94W (標準)	39.43W (標準)	39.26W (標準)	
スリープ (スタンバイ)	<0.25W (標準)	<0.25W (標準)	<0.35W (標準) <0.29W (標準)	
オフ	<0.21W (標準)	<0.22W (標準)		
熱放散*	AC入力電圧 100VAC、50Hz	AC入力電圧 115VAC、60Hz	AC入力電圧 230VAC、50Hz	
通常操作	136.3 BTU/時(標準)	134.6 BTU/時(標準)	134.0 BTU/時(標準)	
スリープ (スタンバイ)	<0.86 BTU/時(標準)	<0.86 BTU/時(標準)	<1.18 BTU/時(標準)	
オフ	<0.71 BTU/時(標準)	<0.98 BTU/時(標準)		
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	
製品 (スタンド付き) (幅×高さ×奥行き)	726 x 495 x 180 mm
製品 (スタンドなし) (幅×高さ×奥行き)	726 × 435 × 88 mm
重量	
製品(スタンド付き)	6.0kg
製品 (スタンドなし)	4.9kg

環境条件	
温度(操作時)	0° C ~ 40 ° C
温度(非操作時)	-20° C ~ 60° C
湿度	20% ~ 80%

環境	
ROHS	あり
EPEAT	シルバー ( <u>www.epeat.net</u> )
梱包	100% リサイクル可能
特定物質	100% PVC BFR を含まない筐体
適合規格	
規制認可	BSMI、VCCI、J-MOS
キャビネット	
色	黒、白
仕上げ	テクスチャ

# €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、www.epeat.net 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。
- 3. 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。

# 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 x 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	640×480	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	1024×768	60.00
60.02	1024×768	75.03
63.89	1280×1024	60.02
79.98	1280×1024	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 x 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、ディスプレイは自動的に「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	Video 水平 垂直 (ビデオ) 同期 同期			使用電力	LED 色		
アクティブ	オン	あり	あり	46.72W ( 標準 )、 47.56W ( 最大 ) (BDM3201FWM/ BDM3201FCM/ BDM3201FC/ BDM3201FC/ 48W (標準 )、50W (最大 )(BDM3201FE)	白		
スリー プ	Off (オフ)	なし	なし	<0.5w(標準)	白 (点滅)		

次のセットアップは、このディスプレイ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 x 1080
- 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)

# €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 Displays safe to use throughout its life cycle.

#### 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 produced and sold for China market have to meet China RoHS request.

根据中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》(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害物质的名称和含量。

20 M. 67 Th	有害物质						
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯 醚(PBDE)	
外壳	0	0	0	0	0	0	
液晶显示屏	×	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	
遥控器	×	0	0	0	0	0	

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

- \*: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。
- 〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
- ×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

上表中打"×"的部件,应功能需要,部分有害物质含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求,但符合欧盟 RoHS 法规要求(属于豁免部分)。



## 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/

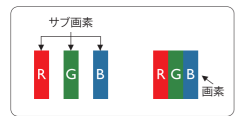
《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性 说明

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。

# 7. カスタマサポートと保証

# 7.1 Philipsフラットパネルディスプレイの画素欠陥ポリシー

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、フラットパネルディスプレイで使用され る TFT ディスプレイ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、許容で きない数の欠陥があるディスプレイを修理ま たは交換する保証をしています。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 ディスプ レイ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、ディスプレイのサブ画素の 0.0004% 以下の欠陥は許容されます。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

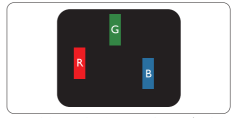
して集まって表示されます。点灯するサブ画素と暗いサブ画素のその他の組み合わせは、 他の色の1つの画素として表示されます。

#### 画素欠陥の種類

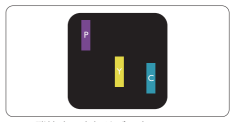
画素とサブ画素の欠陥は、さまざまな方法で 画面に表示されます。画素欠陥には2つのカ テゴリーがあり、各カテゴリーにはいくつか の種類のサブ画素欠陥があります。

### 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、明るいドットはディスプレイ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)



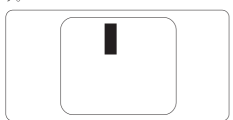
3つの隣接する点灯サブ画素(1つの白い画素)。



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。

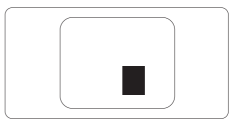
#### 黒いドット欠陥

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、暗いドットはディスプレイ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 フラットパネルディスプレイの TFT ディスプレイパネルに、次の表の一覧にある許容範囲を超えた画素またはサブ画素の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里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

# 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:

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

## 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	Value and	0800-7254101
Argentina	Vermont	0800 3330 856

#### 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

# 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

# 北米の連絡先情報:

国	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

# APMEA 地域の連絡先情報:

国	ASP	顧客ケア番号	営業時間
Armenia Azerbaijan Georgia Kyrgyzstan Tajikistan	Firebird service centre	+97 14 8837911	Sun.~Thu. 09:00 - 18:00
Australia	AGOS NETWORK PTY LTD	1300 360 386	Mon.~Fri. 9:00am-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
Israel	Eastronics LTD	1-800-567000	Sun.~Thu. 08:00-18:00
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
New Zealand	Visual Group Ltd.	0800 657447	Mon.~Fri. 8:30am-5:30pm
Pakistan	TVONICS Pakistan	+92-213-6030100	Sun.~Thu. 10:00am-6:00pm
Philippines	EA Global Supply Chain Solutions ,Inc.	(02) 655-7777; 6359456	Mon.~Fri. 8:30am~5:30pm
Singapore	Philips Singapore Pte Ltd (Philips Consumer Care Center)	(65) 6882 3966	Mon.~Fri. 9:00am-6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm
South Africa	Computer Repair Technologies	011 262 3586	Mon.∼ Fri. 08:00am∼05:00pm

# 7. カスタマサポートと保証

Taiwan	FETEC.CO	0800-231-099	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Thailand	Axis Computer System Co., Ltd.	(662) 934-5498	Mon.~Fri. 08:30am~05:30pm
Turkmenistan	Technostar Service Centre	+(99312) 460733, 460957	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Uzbekistan	Soniko Plus Private Enterprise Ltd	+99871 2784650	Mon.~Fri. 09:00 - 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
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

# トラブルシューティング& FAOs

# 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ディスプレイ 背面に差し込まれていることを確認して ください。
- まず、ディスプレイ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。
- ディスプレイケーブルのコネクター側に 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



- ディスプレイ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)。
- ディスプレイ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の 行わないでください。
- 安全のため、直ちに主電源からディスプレイを外してください。
- 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(フェーズ)/Clock(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(フェーズ) / Clock(クロック)を使用して、垂直バーを除去してく

#### トラブルシューティング & FAQ

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(フェーズ)/Clock(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。
- ディスプレイ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ディスプレイで変化しない静止コン テンツを表示する場合には、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。

## 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ディスプレイ の推奨される画面のネイティブ解像度と 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FAQs

Q1: ディスプレイを取り付けるとき、画面に「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: このディスプレイの推奨される解像 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ディスプレイに接続します。
- WindowsのStart(スタート)メニューで、設定 / Control Panel(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。Setting(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。
- 「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。

#### トラブルシューティング & FAQ

- 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 x 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、古いディスプレイを取り外し、Philips LCDディスプレイを再接続します。
- ディスプレイの電源をオンにしてから、PCの電源をオンにします。

## Q2: LCD ディスプレイの推奨リフレッシュ レートは何ですか?

A: LCD ディスプレイ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、乱れが消えるかどうかを確認できます。

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、ディスプレイ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。ディスプレイを初めてインストールするとき、ディスプレイドライバー(infとicmファイル)またはドライバー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。ディスプレイドライバー(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ディスプレイ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 を通してディスプレイ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)を押してオリジナルの工場出荷時設定をすべてリコールします。

# 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。ディスプレイ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**: ディスプレイ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 レンジに設定すると、パネルは "暖かな、赤 白カラートーン "で表示され、9300K では "クールな、青 白トーン "で表示されます。
  - 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、ディスプレイ、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、青を調整する ことで、お好みの色設定を選択す ることができます。

# €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以ケルビン度)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。中間温度は白で6504Kです。

Q9: LCD ディスプレイを 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 ディスプレイは、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 システムにディスプレイを接続するに 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 ディスプレイはプラグアンドプレイ対応ですか?

A: はい。ディスプレイは Windows 8.1/8/7 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「ゴースくのは LCDパネル技術ではよくの場られた現象です。ほとんどの場られた現象です。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。ディスプレイ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 ディスプレイで変化しない 静止コンテンツを表示する場合に は、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

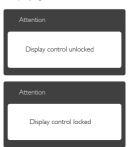
は「ゴースト像」症状は消えずに残り、修理できません。これらに起因する故障は保証には 含まれません。

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: この LCD ディスプレイは 1920 x 1080 @ 60Hz のネイティブ解像度 で最も良好に動作します。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**: ホットキーをロック解除 / ロックする方法は?

A: ボタンを右に押してホットキーをロック解除 / ロックします。これにより、モニターには「Attention (注意)」のメッセージが現れ、下図のようにロック解除 / ロックのステータスを表示します。





## © 2015 Koninklijke Philips N.V.All rights reserved.

Philips およびPhilips Shield EmblemはKoninklijke Philips N.V.の登録商標であります。 Koninklijke Philips N.V.の許可を得て使用しています。 Koninklijke Philips N.V.

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:BDM3201E2T