


Philips ディスプレイ仕様

型番	436M6VBPAB/11	436M6VBRAB/11
画面サイズ	42.5inch	
カラー	ブラック	
本体寸法(W)×(H)×(D)	976×661×264mm	
UPCコード	6 09585 25163 2	6 09585 25165 6
液晶パネル駆動方式 / パネルタイプ	MVA / ノングレア(反射防止)	
有効表示領域(横×縦)	941.18×529.42 mm	
推奨解像度 / 最大表示色	3840×2160/約10億7000万色	
視野角	水平178° 垂直178°	
輝度/コントラスト比	720cd/m ² (ピーク時1,000cd/m ²) / 50,000,000:1	450cd/m ² (ピーク時450cd/m ²) / 50,000,000:1
応答速度	通常動作時	8ms
	スマートレスポンス動作時	4ms
HDCP対応	対応 (HDCP2.2)	
入力端子	アナログ	D-Sub 15ピン×1
	デジタル	HDMI2.0×1, Display Port1.2×1, Mini-Display Port1.2×1, USB Type C×1(DP Alt mode)
USBポート	USB 3.0×2	USB 3.0×3
消費電力(Typ.)	使用時/スタンバイ時	120W / 0.5 W
VESA DPM	対応	
適合規格	RoHS, VCCI Class B, J-Mossグリーンマーク, PSE	
プラグ&プレイ	VESA DDC2B/C1	
各種調整機能	色調整	輝度, コントラスト, 色温度, sRGB, HDR
	画像調整	水平サイズ, 位相, 位置調整
	その他	OSD言語設定
スピーカー	7W×2	
ヘッドホン端子	対応	
VESAマウント	VESA200mm×200mm	
ケンジントンスロット	対応	
本体質量/梱包質量	14.71kg / 20.72kg	12.72kg / 18.84kg
梱包寸法(W)×(H)×(D)	1090×764×338mm	
チルト角度/高さ調整/スイベル角度/ピボット	-5 ~10度/なし/なし/なし	
付属品(モニタ/電源ケーブル)	ディスプレイケーブル1.8m ミニディスプレイポートケーブル1.8m, HDMIケーブル1.8m USB Type C-Cケーブル0.8m, USB Type C-Aケーブル0.8m オーディオケーブル1.8m, 電源ケーブル1.8m	D-Subケーブル1.8m ディスプレイケーブル1.8m, HDMIケーブル1.8m USB Type C-Cケーブル0.8m, USB Type C-Aケーブル0.8m オーディオケーブル1.8m, 電源ケーブル1.8m
保証期間	お買い上げより5年間(パネルに関しても5年間)、センドバックサポート	



5年間フル保証

Philipsディスプレイは、安心の全機種5年間フル保証

Philipsは全機種において、パネル・バックライト・本体(部品や電源)に5年間の製品保証をつけています。

注意事項

保証期間はお客様が購入した日を基準として計算し、外部や人為的原因による故障、またはパネルなどの焼き付けや経年による輝度の低下等はすべて保証の対象外になります。液晶パネルおよびディスプレイ本体の保証期間はともに5年です。フィリップスブランドディスプレイの特定シリーズ以外はすべてパネルを含めて5年保証となります。

さらに

- 修理専用箱をご用意。修理に出す際に必要な専用箱をPhilipsより発送いたします。
- 修理にかかる送料・検査技術料・キャンセル料のお客様負担はありません。 ※無償修理の場合のみ

製品に関するお問い合わせはフィリップスモニター・サポートセンターへ。メールからでもお問い合わせ可能です。

☎ フィリップスモニター・サポートセンター ✉ フィリップスモニター・メールサポート

フリーダイヤル ☎ **0120-060-530** | philips-support@seamless.co.jp

受付時間: 月曜日~金曜日 午前10時~午後5時(携帯・PHS可) ※土日・祝日はお休みとさせていただきます。

<http://www.philips.co.jp/c-m-pc/monitors>

安全に関するご注意

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- この製品は屋内専用仕様です。水、湿気、油煙、湯気、ほこりなどの多い場所で使用しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。
- 本ディスプレイは、一般汎用機器として設計・製造されており、医療機器、原子力設備や機器などの人命に関わる設備や機器としての使用は意図されておりません。一般汎用機器よりも高度な信頼性が要求される設備や機器として使用する場合は、故障に対する保護対策及び安全設計に考慮し適切な処理を行ってください。万一、これらの設備や機器に本ディスプレイを使用したことにより人身事故、火災事故、及び損害などが生じた場合、当社は一切の責任を負いかねます。また、一般汎用機器以外の用途で使用される場合は、保証期間内であっても無料修理の対象外となることとなりますのでご注意ください。

■ 液晶ディスプレイは精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部に点灯しないドットや常時点灯しているドットがある場合があります。これは故障ではありません。本製品の有効ドット数の割合は99.9995%以上です。*有効ドット数の割合は「対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、弊社で保証する表示可能なドットの割合」を示しています。■長時間静止画を表示させた場合、残像の原因になることがあります。■Windows、Windows Vista は米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標または商標です。■HDMI、HDMI ロゴ及び、High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing, LLC の米国及びその他の国における商標または登録商標です。■IPS は株式会社ジャパンディスプレイの日本における登録商標です。■MHL、MHL ロゴ及び Mobile High-definition Link は MHL, LLC の米国及びその他の国における商標または登録商標です。■ブルーレイは、ブルーレイディスクアソシエーションの商標です。■その他本カタログに記載された社名及び製品名は各社の商標または登録商標です。■画面はハモコミ合成です。

Philips Display Station 

ITmedia マイクロサイトで、Philips ディスプレイの特長がよくわかるレビュー記事や最新ニュースを公開中です。

<http://www.itmedia.co.jp/pcuser/special/161010/philipsmonitors.html>

お問い合わせ、ご用命は

PHILIPS
Monitors

液晶ディスプレイ
2018 春-4K HDR カタログ



うつくしく、
あたらしく。

4K
ULTRA HD

VESA CERTIFIED
DisplayHDR™ 1000

innovation  you

日本初。^{*}

※国内液晶モニターにおいて(2018年3月26日現在 当社調べ)

「DisplayHDR 1000」 認証モデル

4KとDisplayHDR1000が描き出す、新たな明暗の世界。

4K
ULTRA HD

VESA CERTIFIED
DisplayHDR™ 1000

圧倒的な輝度が、
より現実に近い世界を描く。

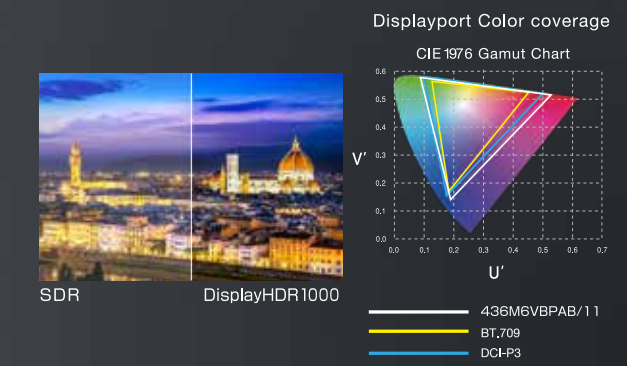
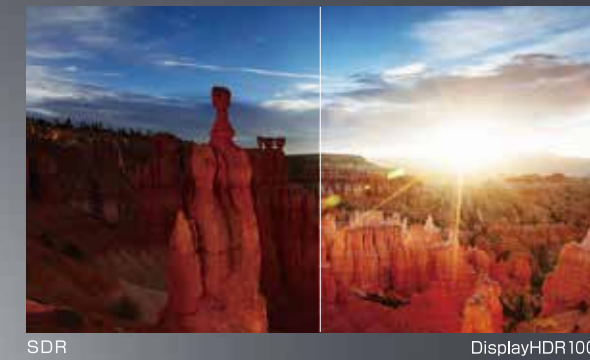
広大な色域が魅せる、
新次元の鮮やかさ。

最大輝度1000nits^{*}ものハイダイナミックレンジが、日中の光の眩しさや黒一色ではない暗部のディテールを再現。さらにVAパネルが、より一層引き締まった黒を表現します。

BT.709カバー率100%、DCI-P3カバー率97.6%以上^{*}を誇り、さらに10ビット色階調表示が、滑らかで豊かなカラーを再現します。

※436M6VBRAB/11は450nits

※いずれも実測値



436M6VBPAB/11

VESA CERTIFIED
DisplayHDR™ 1000
ULTRAHD™
PREMIUM

436M6VBRAB/11

VESA CERTIFIED
DisplayHDR™ 400

映像美の新基準となるHDR (High Dynamic Range)。そのPC業界初の標準規格「DisplayHDR」は今後の国際規格として注目されており、HDR対応メディアとして先行した「HDR10」の要素も包括しています。

エントリークラスの「DisplayHDR400」、メインストリームクラスの「DisplayHDR600」、ハイエンドクラスの「DisplayHDR1000」の3つが規定されており、それぞれで輝度や色域など、厳格な条件が定められています。Philipsは400と1000において、日本で初めてその認証を取得。

さらに436M6VBPAB/11は、ハリウッドの名だたる映画会社によって規格化された「Ultra HDプレミアム」の認証も取得しています。

さまざまなコンテンツに、新たな感動を。

圧倒的な光と色彩、4ms (GTG) の高速応答、そしてHDMI2.0や、DisplayPortなど、4K HDRコンテンツを60pで楽しむための豊富な端子群。436M6VBPAB/11は、Philips史上最高のポテンシャルで、あらゆる映像体験を革新します。



映像や音声、電力を
ケーブル1本で。



映像・音声・電力・USB信号・LAN回線をケーブル1本で送受信可能。データ転送速度は10Gbps、給電は最大100Wで、快適な作業環境を実現します。

視聴体験を
鮮やかに演出する。



画面下にLEDを配置し、コンテンツに合わせて色や明るさを自動調整。ゲームや映画などのエンターテインメント体験をさらに高めます。

