

# ラインナップを一新 4K2Kは次なるステージへ。



## フィリップス4K2K液晶ディスプレイ共通機能

**4K** フィリップス4K2Kは広視野角高精細  
Ultra HD  
広視野角高精細 IPSテクノロジーパネルを使用し、  
約829万画素の4K2K高精細画像を表示。  
現行モデルはHDMI2.0の60Hz、DP1.2の60Hzに対応。

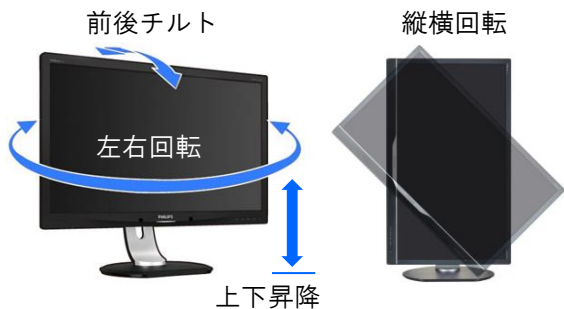


**Flicker-free** チラつきを抑え、眼精疲労を軽減  
目にやさしいフリッカーフリー機能



フリッカーフリーなし / あり

**SmartErgoBase** 自分の好みに合わせて調整が可能に  
左右上下縦横回転可能なスマートエルゴベース  
※BDM4037UW/11.BDM4350UC/11除く



**10bit color** 豊かな色表現で自然なカラーを再現  
10ビット・約10億7000万色



8-bit

10-bit

242P6VPJKEB/11

# 緻密で精細な4K高画質を机上に最適なサイズで



## Webカメラを内蔵

約200万画素のWebカメラを上部に搭載



## 広領域色域のカラー再現

NTSC比95%、sRGBカバー率約137%

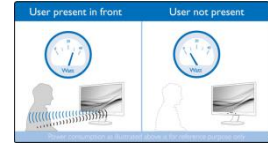


sRGBカラー領域は驚異の137%



## 未使用時には最大80%の電力削減

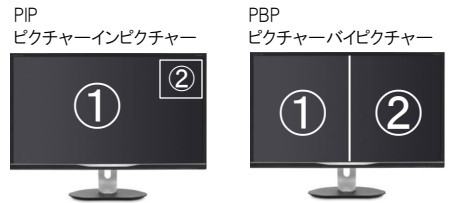
人感センサーで4段階の距離調整が可能



## 最大2画面分割で業務改善に

MultiView

それぞれの入力端子に端末機器を接続し、最大2画面の分割描写が可能になります。



272P7VPTKEB/11

# ブルーライトカットモード搭載4K2K液晶ディスプレイ



## Webカメラを内蔵

約200万画素のWebカメラを上部に搭載



## 薄型ベゼルでデジチェーン

DP端子を使用し、最大2台をつなげて1画面に映すことが可能

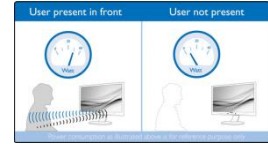


(デジチェーンで映す場合、最大フルHD解像度になります)



## 未使用時には最大80%の電力削減

人感センサーで4段階の距離調整が可能



## ブルーライトカットモード搭載

目にやさしい「Low Blue Mode」機能



328P6VJEB/11

# CADデザインや監視カメラなど、様々な用途で業務改善



## 動画再生・TV会議で大活躍

3W+3Wの内蔵ステレオスピーカー搭載



## 広領域色域のカラー再現

NTSC比95%、sRGBカバー率約137%



sRGBカラー領域は驚異の137%



## 最大2画面分割で業務改善に

MultiView それぞれの入力端子に端末機器を接続し、2画面の分割描写が可能になります。

PIP  
ピクチャーインピクチャー



PBP  
ピクチャーバイピクチャー



BDM4350UC/11

# 会議・表示・案内用に。42.5型4K2Kディスプレイ



**動画再生・TV会議で大活躍**  
Built-in Audio 7Wx2  
7W+7Wの大音量ステレオスピーカー搭載



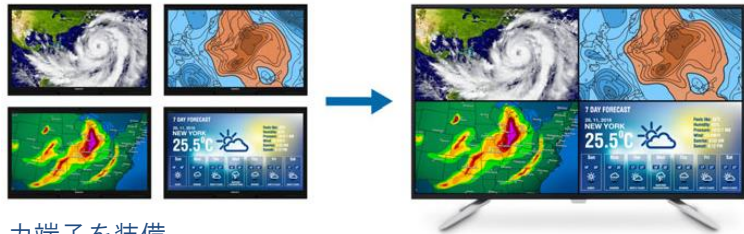
**チラつきを抑え、眼精疲労を軽減**  
Flicker-free  
目にやさしいフリッカーフリー機能



フリッカーフリーなし / あり

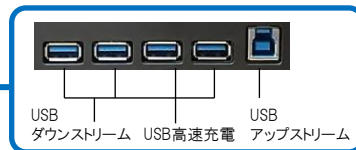
**最大4画面分割で、TV会議・監視カメラ・簡易サイネージなどの業務改善に**

MultiView それぞれの入力端子に端末機器を接続することで、1~4画面の分割描写が可能になります。



**豊富な入力端子を装備**

アナログ1系統、デジタル4系統を装備。



BDM4037UW/11

# 圧倒的な没頭感を味わえる曲面ディスプレイ



**曲面ディスプレイでさらに見やすく**

CurvedDisplay 画面の中央や端側でも、一定の距離で描写が可能



**徹底的にこだわったデザイン**

Slim 最薄部はわずか8.9mmの極狭額デザイン



わずか8.9mmの薄さ

**動画再生・TV会議で大活躍**  
Built-in Audio 5Wx2  
5W+5Wの大音量ステレオスピーカー搭載



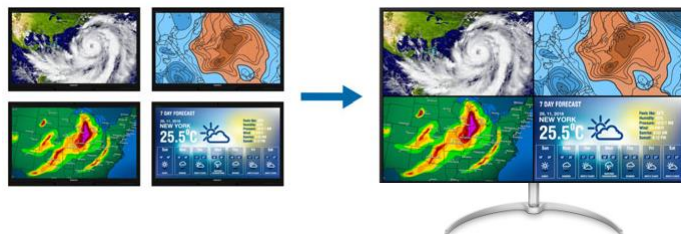
**チラつきを抑え、眼精疲労を軽減**  
Flicker-free  
目にやさしいフリッカーフリー機能



フリッカーフリーなし / あり

**最大4画面分割で業務改善に**

MultiView それぞれの入力端子に端末機器を接続することで、2~4画面の分割描写が可能になります。



2016年12月  
発売予定

**PHILIPS**

# Philips 4K2K ディスプレイ仕様表

メーカー型番	BDM4350UC/11	242P6VJKEB/11	272P7VPTKEB/11	328P6VJEB/11	BDM4037UW/11
画面サイズ / カラー	42.5inch / ブラック	23.8inch / ブラック	27inch / ブラック	31.5inch / ブラック	40inch / シルバー&ホワイト
製品画像					
UPCコード	6 09585 24961 5	6 09585 25016 1	6 09585 25038 3	6 09585 24983 7	6 09585 25004 8
液晶パネル駆動方式 / パネルタイプ	IPS / ノングレア(反射防止)	IPS / ノングレア(反射防止)	IPS / ノングレア(反射防止)	VA / ノングレア(反射防止)	VA / ノングレア(反射防止)
有効表示領域(横×縦)	953×543 mm	527.04×296.46 mm	596.7×335.7 mm	698.4×392.85 mm	884.74×497.66 mm
推奨解像度 / 最大表示色	3840×2160 / 約10億7000万色	3840×2160 / 約10億7000万色	3840×2160 / 約10億7000万色	3840×2160 / 約10億7000万色	3840×2160 / 約10億7000万色
視野角	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°
輝度 / コントラスト比	300 cd/m <sup>2</sup> / 50,000,000:1	300 cd/m <sup>2</sup> / 50,000,000:1	350 cd/m <sup>2</sup> / 20,000,000:1	300 cd/m <sup>2</sup> / 50,000,000:1	300 cd/m <sup>2</sup> / 20,000,000:1
応答速度 通常動作時 / スマートレスポンス時	8ms / 5ms	9.5ms / 5ms	14ms / 5ms	12ms / 4ms	12ms / 4ms
HDCP対応	対応 (HDCP2.2)	対応 (HDCP2.2)	対応 (HDCP2.2)	対応 (HDCP2.2)	対応 (HDCP2.2)
入力端子	アナログ D-Sub 15ピン × 1 デジタル HDMI2.0 (MHL) × 2 DisplayPort 1.2 × 2	D-Sub 15ピン × 1 HDMI2.0 (MHL) × 1 DVI-Dual Link × 1 DisplayPort 1.2 × 1	D-Sub 15ピン × 1 HDMI2.0 (MHL) × 1 mini DisplayPort 1.2 × 1 DisplayPort 1.2 × 1	対応 (HDCP2.2) D-Sub 15ピン × 1 HDMI2.0 (MHL) × 1 DVI-Dual Link × 1 DisplayPort 1.2 × 1	対応 (HDCP2.2) D-Sub 15ピン × 1 HDMI2.0 (MHL) × 1 HDMI.4 (MHL) × 1 DisplayPort 1.2 × 2
USBポート	USB 3.0 × 4	USB 3.0 × 3	USB 3.0 × 3	USB 3.0 × 4	USB 3.0 × 4
消費電力 通常時 / スタンバイ時	63.1W / 0.5W	26.8W / 0.5W	31.9W / 0.3W	42.4W / 0.5W	61.67W / 0.5W
VESA DPM	対応	対応	対応	対応	対応
適合規格	TUV, EnergyStar 6.0, RoHS, VCCI, J-Moss, PSE, グリーン購入法	TCO edge, TUV, EnergyStar 7.0, RoHS, VCCI, J-Moss, PSE, グリーン購入法	TCO edge, TUV, EnergyStar 7.0, RoHS, VCCI, J-Moss, PSE, グリーン購入法	TCO edge, TUV, EnergyStar 7.0, RoHS, VCCI, J-Moss, PSE, グリーン購入法	EnergyStar 7.0, RoHS, VCCI, J-Moss, PSE, グリーン購入法
ブラッグ&プレイ	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1	VESA DDC2B/C1
スピーカー / ヘッドフォン端子	7W × 2 / あり	2W × 2 / あり	2W × 2 / あり	3W × 2 / あり	5W × 2 / あり
VESAマウント	VESA200mm × 200mm	VESA100mm × 100mm	VESA100mm × 100mm	VESA100mm × 100mm	VESA100mm × 100mm
本体重量 / 梱包重量	9.72 kg / 14.29kg	6.99kg / 9.65kg	7.86kg / 10.62kg	9.23kg / 13.39kg	11.6 kg / 16.42kg
本体寸法(W) × (H) × (D)	968 × 630 × 259mm	563 × 523 × 257 mm	614 × 548 × 257 mm	742 × 657 × 270 mm	907 × 640 × 247mm
包装寸法(W) × (H) × (D)	1070 × 690 × 160mm	619 × 525 × 184 mm	690 × 458 × 252 mm	970 × 526 × 224 mm	1043 × 731 × 304mm
付属品(モニター/電源ケーブル長)	D-sub ケーブル 1.8m DP ケーブル 1.8m HDMI ケーブル 1.8m USB ケーブル 1.8m Audio ケーブル 1.8m Power ケーブル 1.8m	D-sub ケーブル 1.8m DVI-D dual link ケーブル 1.8m HDMI ケーブル 1.8m DP ケーブル 1.8m DP ケーブル 1.8m USB ケーブル 1.8m Power ケーブル 1.8m Audio ケーブル 1.8m ACアダプター	D-sub ケーブル 1.8m HDMI ケーブル 1.8m DP ケーブル 1.8m Mini DP - DP ケーブル 1.8m Power ケーブル 1.8m Audio ケーブル 1.8m	D-sub ケーブル 1.8m DVI-D dual link ケーブル 1.8m HDMI ケーブル 1.8m DP ケーブル 1.8m USB ケーブル 1.8m Power ケーブル 1.8m Audio ケーブル 1.8m	D-sub ケーブル 1.8m DP ケーブル 1.8m HDMI ケーブル 1.8m USB ケーブル 1.8m Audio ケーブル 1.8m Power ケーブル 1.8m
チルト角度 / 高さ調整 / スイベル / ピボット	機能なし	-5~20度 / 130mm / -175~175度 / 90度	-5~30度 / 150mm / -175~175度 / 90度	-5~20度 / 180mm / -170~170度 / 90度	-5~10度
保証期間	お買い上げより5年間 (パネルに関して5年間) セントバックサポート	お買い上げより5年間 (パネルに関して5年間) セントバックサポート	お買い上げより5年間 (パネルに関して5年間) セントバックサポート	お買い上げより5年間 (パネルに関して5年間) セントバックサポート	お買い上げより5年間 (パネルに関して5年間) セントバックサポート
備考	マルチディスプレイ (PIP/PBP) Zeroスイッチ フリッカーフリー	マルチディスプレイ (PIP/PBP) フリッカーフリー Webcam装備(200万画素) パワーセンサー Zeroスイッチ NTSCカバー率95%	マルチディスプレイ (PIP/PBP) フリッカーフリー Webcam装備(200万画素) パワーセンサー Zeroスイッチ Fricker free/LowBlue mode DisplayPort output	マルチディスプレイ (PIP/PBP) フリッカーフリー Zeroスイッチ NTSCカバー率95%	マルチディスプレイ (PIP/PBP) フリッカーフリー

※デザイン、仕様、外観は予告なく変更される場合がございます。



## Philipsディスプレイは、安心の全機種5年間保証

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対象外となります。液晶・パネルおよびディスプレイ本体の補償期間はともに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5年保証となります。



### PCリサイクル法対象商品の回収、リサイクル

掲載製品をご購入いただいた個人のお客様からご依頼いただければ、弊社が新たな料金をいただくことなく回収・再資源化いたします。



### 地球にやさしい環境配慮設計

RoHS規格準拠  
製造からリサイクルまで、環境に配慮した設計がなされています。



### 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・製造されています。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および安全設計に考慮し適切な処理を行ってください。万が一、これらの設備や機器に本ディスプレイを使用されたことにより、人身事故や火災事故、およ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がありますので、ご注意ください。

## すべてのお客様に充実のサポートを

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  
0120-060-530

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



フィリップスモニター・メールサポート  
Philips-support@seamless.co.jp

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

お問い合わせ、ご用命は