

## USB-C搭載×デージーチェーン×RJ45で 拡張する次世代ワークステーション。



### 主な特長

24B2U3601/11

27B2U3601/11

32B2U3601/11

#### IPS テクノロジー



IPSディスプレイは、178/178度の超広視野角を実現する先進テクノロジーを採用し、ほぼどの角度からでもディスプレイを見ることができます。IPSディスプレイは、標準的なTNパネルと異なり、画像を鮮やかな色彩でくっきりと表示します。このため、写真、映画、ウェブの間覧だけでなく、色の正確性や一貫した明るさを常に求める専門用途にも最適です。

#### Smart Link Sync



Smart Link Sync を使えば、デージーチェーン接続された複数のモニター間で表示設定を自動的に整え、シームレスなマルチモニター環境を簡単に構築できます。デザイン作業、プレゼンテーション、マルチタスクなど、どんなシーンでも明るさや色味が均一に保たれ、手動で調整する手間が省けます。環境に合わせて、メインモニターからOSD Sync または Light Sync (低/中/高) モードを選択可能。同一モデルのモニターでは、どのモードでも均一な表示が得られ、異なるモデルが混在する場合でも、Light Sync が輝度を自動調整し、画面全体をバランスよくプロフェッショナルな印象に仕上げます。

#### RJ45 搭載 USB-C 接続



モニターからPCまで、すべての周辺機器を USB Type-C コネクター付きの1本のケーブルですっきり接続。ネットワーク接続や、PC からモニターへの高解像度ビデオの出力、さらには、ネットワークケーブルの追加なしでウェブアクセスが LAN ポートのないノート PC でも可能です。USB-C 経由の RJ45 接続では、必要に応じて高速かつ安全な接続を提供。最速のデータ速度により、HDD から PC にいまだかつてないスピードでデータを転送できます。さらに、電源供給可能な USB-C のため、電源ケーブルなしで、モニターからノート PC への電源供給や充電も可能です。

#### 極めて鮮明な映像



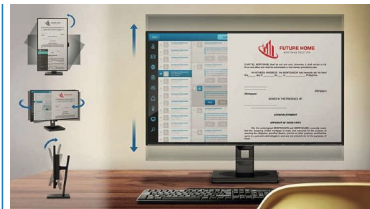
このフィリップスディスプレイは、2560x1440ピクセルの極めて鮮明なクアッドHD映像が実現します。ブロードバンドソースによって可能になった高ピクセル密度の高性能パネルを採用することにより、映像やグラフィックを鮮やかに表示することができます。3Dグラフィックアプリケーションを使用し、CAD-CAMの解像度に関してきわめて詳細な情報を必要とする方や、膨大な量のスプレッドシートで財務ウィザードを使用する方に、フィリップスディスプレイの極めて鮮明な映像は、必ずお役に立ちます。

#### 120Hzで高速リフレッシュレート SmartErgoBase



ゲームのプレイやビデオの再生には、遅延のない極めてスムーズな画像が必要です。このフィリップスのディスプレイは、標準ディスプレイよりはるかに速い、1秒あたり最大120回画面の画像を描画します。フレームレートが低いと、敵は画面をところどころジャンプするように表示され、照準を合わせるのが困難です。120Hzのフレームレートでは、画面上でのこのような致命的な画像の欠落がなく、敵の動きがとてもスムーズに表示され、簡単に照準を合わせるすることができます。

※32B2U3601/11のリフレッシュレートは100Hzです。



SmartErgoBaseは、人間工学に基づいた快適な表示とケーブル管理を提供するモニターベースです。このベースは、水平角度調整、垂直角度調整、回転により最大限の快適さを提供するとともに、高さ調節可能なスタンドが最適な表示レベルを維持して、長時間の作業による肉体的な負担を軽減します。また、ケーブル管理では、煩雑になりがちなケーブルをまとめて作業環境をすっきり整えます。

#### Eyesafe® Certified2.0



フィリップスのディスプレイはEyesafe® Certified2.0基準に適合しており、ブルーライトに長時間さらされる状態から保護してくれます。常時オンのブルーライトフィルターは、デジタル眼精疲労を軽減するだけでなく、色の正確さを保証する役目も果たします。

# 製品スペック



メーカー型番	24B2U3601/11	27B2U3601/11	32B2U3601/11
カラー	ブラック	ブラック	ブラック
画面サイズ	23.8"	27"	31.5"
UPCコード	8 40063 29008 2	8 101127 9624 7	8 10112 79623 0
液晶パネル駆動方式	IPS Technology		
パネルタイプ	ノンフレア (反射防止)	ノンフレア (反射防止)	ノンフレア (反射防止)
有効表示領域(横x縦)	527.04×296.46 mm	596.74×335.66 mm	698.11×392.68 mm
ピクセルピッチ	0.2058 x 0.2058 mm	0.2331 x 0.2331 mm	0.2727 x 0.2727 mm
最大解像度	2560x1440 @ 120Hz		2560x1440 @100Hz
最大表示色	約1677万色		
視野角	水平178° 垂直178°		
輝度	350cd/m <sup>2</sup>		
通常コントラスト比	1,500:1		1,000:1
スマートコントラスト比	50,000,000:1		
応答速度	通常動作時	14ms	
	スマートレスポンス動作時	4ms	
HDCP対応	対応 (HDCP2.3)		対応 (HDCP2.2)
映像入力端子	デジタル HDMI 2.1(TMD5規格準拠) x 1 Display Port1.4 x 1 USB C3.2 Gen1x 1(DP Alt mode)	HDMI2.0x 1 Display Port1.4 x 1 USB C3.2 Gen1x 1(DP Alt mode)	
映像出力端子	デジタル	DisplayPort out x 1	
LAN	RJ45	RJ45 x1 (10M/100M/1G)	
USB Type-C最大電源供給量	90W(USB PD version 3.0)		
USBポート	USB 3.2-A x 3 (1つは高速充電BC 1.2対応) USB3.2-C x 1(PD 15W)	USB 3.2-A x 4 (1つは高速充電BC 1.2対応)	
消費電力	最大時	163.8W	178.2W
	使用時	24.2W	23.43W
	スタンバイ時	<0.3W	<0.35W
VESA DPM	OK		
適合規格	EnergyStar 8.0, RoHS2, VCCI, J-Moss,PC3R, PSE, グリーン購入法, TCO10, Eyesafe Certified 2.0		
プラグ&プレイ	VESA DDC2B/CI		
各種調整機能	色調整	輝度、コントラスト、色温度、sRGB	
	その他	OSD言語設定、SmartContrast、SmartImage、EasyRead mode、SmartControl、Smartlink	
HDR	-		
スピーカー	2Wx2		
オーディオ出力	あり		
VESAマウント	VESA100mmx100mm		
VESA穴サイズ	M4×10mm	M4×10mm (スタンドM6×11mm)	
電源	電源内蔵		
ケンジントンスロット	対応		
本体重量	5.70Kg	6.44kg	9.87kg
梱包重量	8.03kg	9.17kg	13.70kg
本体寸法(W)×(H)×(D)	542 x 499 x 228 mm	615 x 540 x 229 mm	714 x 627 x 299 mm
包装寸法(W)×(H)×(D)	615 x 385 x 139 mm	730 x 445 x 139 mm	840 x 510 x 159 mm
フリックフリー/ローブルモード/ソフトブルー	○/X/○		
チルト/高さ調整/スイーベル/ピボット	-5~30度/150mm/-180~180/±90度		-5~30度/180mm/-180~180/±90度
接地面からモニター下部までの高さ	28.3~178.3 mm	28.96~178.96 mm	24~204mm
付属品	ケーブル類	HDMI cable 1.8M, DP cable 1.8M, USB Type C-C cable 1.8M, Power cable 1.8M	
	その他	クイックスタートガイド、保証書、ケーブル付属リスト、ベーススタンド、ベース支柱	
保証期間	お買い上げより5年間の保証 / センドバックサポート / モニター本体・パネル・ケーブルともに5年保証対象 / 修理時の専用箱無償提供 / 往復送料無料 / 検査技術料・修理キャンセル料無料		
省資源化パッケージ対応	対応		
備考	デジューチェーン / ウルトラスリムベゼル / フリッカーフリー NTSC 102%, sRGB 99.9% / AdaptiveSync / 省資源化パッケージ / Eyesafe Certified 2.0 / Softblue / RJ45 x 1 (Wake on Lan対応) / Mac addressパススルー対応 / TCO認定	デジューチェーン / ウルトラスリムベゼル / フリッカーフリー NTSC 114%, sRGB 125% / AdaptiveSync / 省資源化パッケージ / Eyesafe Certified 2.0 / Softblue / RJ45 x 1 (Wake on Lan対応) / Mac addressパススルー対応 / TCO認定	デジューチェーン / フリッカーフリー / NTSC 102%, sRGB 113% / AdaptiveSync / 省資源化パッケージ / Eyesafe Certified 2.0 / Softblue / RJ45 x 1 (Wake on Lan対応) / Mac addressパススルー対応 / TCO認定

## Philipsディスプレイは安心の5年間フル保証

- 5年間の無償保証にふくまれるもの：本体（内部部品や電源）/液晶パネル/バックライト/ケーブル
- 無償修理・有償修理どちらの場合も受けられるサービス：往復送料無料/検査技術料無料/修理キャンセル料無料/修理専用箱無料提供

【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、またはパネルの焼き付けや経年による照度の低下等はすべて保証の対象外になります。液晶パネル及びモニター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モニターの特定期間以外はすべてパネルを含め5年保証となります。

## 充実サポートのPhilipsディスプレイ フィリップスモニター・サポートセンター

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お電話ください。

**0120-060-530**

受付時間:月曜日~金曜日 午前10時~午後5時

**フィリップスモニター・メールサポート**

製品に対するお問い合わせはメールでもOK。  
フィリップスモニター・メールサポートまでメールをご送信ください。

**Philips-support@seamless.co.jp**

注意事項:土日・祝日はお休みとさせていただきます。



取扱い店印