

HP ビジネスモニター 総合カタログ



2018年 2月版



EliteDisplay (人間工学に基づく設計により長時間利用における生産性を最大化するパフォーマンスモデル)



	E190i	E230t	E233	E243	E243i	S240uj	
製品名	HP EliteDisplay 18.9インチ IPSモニター E190i	HP EliteDisplay 23インチワイド タッチモニター E230t	HP EliteDisplay 23インチワイド IPSモニター E233	HP EliteDisplay 23.8インチワイド IPSモニター E243	HP EliteDisplay 24インチワイド IPSモニター E243i	HP EliteDisplay 23.8インチワイヤレス チャージングモニター S240uj	
製品番号	E4U30AA#ABJ	W2Z50AA#ABJ	1FH46AA#ABJ	1FH47AA#ABJ	1FH49AA#ABJ	HP Directplus専用モデル	
表示部 仕様	表示サイズ	18.9インチ/アスペクト比 5:4	23インチ/アスペクト比 16:9	23インチ/アスペクト比 16:9	23.8インチ / アスペクト比 16:9	24インチ/アスペクト比 16:10	23.8インチ/アスペクト比 16:9
	スクリーンサイズ(幅×高さ)	375×300mm	509.2×286.4mm	509.2×286.4mm	527.0×296.5mm	518.4×324.0mm	525.7×295.7mm
	パネルタイプ	白色LED/バックライト/ IPS/パネル	白色LED/バックライト/ IPSタッチパネル	白色LED/バックライト/ IPS/パネル	白色LED/バックライト/ IPS/パネル	白色LED/バックライト/ IPS/パネル	白色LED/バックライト/ IPS/パネル
	画素ピッチ	0.293mm	0.205mm	0.265mm	0.2745mm	0.270mm	0.205mm
	解像度(最大)	1,280×1,024	1,920×1,080(フルHD)	1,920×1,080(フルHD)	1,920×1,080(フルHD)	1,920×1,200(WUXGA)	2,560×1,440(WQHD)
	表示色(最大)	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色
	輝度(標準)	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²
	コントラスト (標準/ダイナミックコントラスト)	1,000:1(ダイナミックコントラスト比3,000,000:1)	1,000:1(ダイナミックコントラスト比5,000,000:1)	1,000:1(ダイナミックコントラスト比5,000,000:1)	1,000:1(ダイナミックコントラスト比10,000,000:1)	1,000:1(ダイナミックコントラスト比50,000,000:1)	1,000:1(ダイナミックコントラスト比5,000,000:1)
	視野角(水平/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°(水平)/178°(垂直)	178°(水平)/178°(垂直)
	ピクセルクロック(最大)	135MHz	170MHz	170MHz	170MHz	170MHz	300MHz
応答速度	8ms	5.7ms	5ms	5ms	5ms	5.8ms	
ユーザープリセット モード数	10	10	10	10	10	10	
グラフィック モード (プリセット)	2,560×1,440	—	—	—	—	60Hz	
	1,920×1,200	—	—	—	—	60Hz	
	1,920×1,080	—	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	
	1,680×1,050	—	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	
	1,600×1,200	—	—	—	—	60Hz	
	1,600×900	—	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	
	1,440×900	—	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	
	1,366×768	—	—	—	—	60Hz	
	1,280×1,024	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	
	1,280×960	—	—	—	—	60Hz	
	1,280×800	—	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	
	1,280×768	—	—	—	—	60Hz	
	1,280×720	—	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	
	1,024×768	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	
	800×600	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	
	720×480	—	—	—	—	60Hz	
	720×400	70Hz	70Hz	70Hz	70Hz	70Hz	
640×480	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz		
走査周波数 水平/垂直	53kHz-82kHz/50Hz-76Hz	24kHz-80kHz/50Hz-75Hz	30kHz-80kHz/50Hz-60Hz	30kHz-80kHz/50Hz-60Hz	30kHz-80kHz/50Hz-60Hz	24kHz-90kHz/24Hz-75Hz	
アンチグレアコーティング	○	○	○	○	○	○	
フリッカーフリー	—	—	○	○	○	—	
ブルーライト軽減機能	○	○	○	○	○	○	
入力端子	VGA, DVI-D, DisplayPort	VGA, DisplayPort, HDMI	VGA, HDMI, DisplayPort	VGA, HDMI, DisplayPort	VGA, HDMI, DisplayPort	DisplayPort, HDMI/MHL, USB-Type C	
HDCPサポート	○(DisplayPort, DVI-D)	○(HDMI, DisplayPort)	○(HDMI, DisplayPort)	○(HDMI, DisplayPort)	○(HDMI, DisplayPort)	○(HDMI, DisplayPort, USB-TypeC)	
USBポート	USB 2.0/アップストリーム×1, ダウンストリーム×2	USB 3.0×3/アップストリーム×1, ダウンストリーム×2	USB 3.0/アップストリーム×1, ダウンストリーム×2	USB 3.0/アップストリーム×1, ダウンストリーム×2	USB 3.0/アップストリーム×1, ダウンストリーム×2	USB 3.0×3/アップストリーム×1, ダウンストリーム×2, USB-TypeC×1/アップストリーム	
USB-C給電機能	—	—	—	—	—	○ 最大60W	
ワイヤレスチャージング	—	—	—	—	—	5W(Qi, Airfuelに対応)	
電源ユニット	100~240VAC/50~60Hz	100~240VAC/50~60Hz	100~240VAC/50~60Hz	100~240VAC/50~60Hz	100~240VAC/50~60Hz	19.5V ACアダプタ	
消費電力 (最大/通常 ^{※1} /サスペンド/電源スイッチOFF)	最大:28W/通常:14.25W/ サスペンド:0.5W未満/ 電源スイッチOFF:0.5W未満	最大:57W/通常:29W/ サスペンド:0.5W未満/ 電源スイッチOFF:0.5W未満	最大:36W/通常:19W/ サスペンド:0.5W未満/ 電源スイッチOFF:0.5W未満	最大:38W/通常:21W/ サスペンド:0.5W未満/ 電源スイッチOFF:0.5W未満	最大:45W/通常:35W/ サスペンド:0.5W未満/ 電源スイッチOFF:0.5W未満	最大:148W/通常:40W/ サスペンド:0.5W未満/ 電源スイッチOFF:0.5W未満	
スピーカー/音声出力	—	—	—	—	—	○ Bang & Olufsenスピーカー	
国際エネルギースタープログラム	適合	適合	適合	適合	適合	—	
角度調整範囲 (チルト/スイーベル範囲 ^{※2} /高さ調節/ピボット機能)	上:25°、下:-5°/左右:180°/ 高さ:120mm/ピボット回転:90°	上:25°、下:-5°/左右:なし/ 高さ:150mm/回転:90°	上:25°、下:-5°/左右:45°/ 高さ:150mm/回転:90°	上:23°、下:-5°/左右:45°/ 高さ:100mm/回転:90°	上:23°、下:-5°/左右:45°~45°/ 高さ:150mm/回転:90°	上:21°、下:-5°/左右:なし/ 高さ:なし/回転:なし	
プラグ&プレイ対応	○	○	○	○	○	○	
ソフトウェア(HP Display Assistant)	○	○	○	○	○	○	
環境条件(温度/湿度)(オペレーティング時)	0~40°C/15~80%(結露しないこと)	5~35°C/20~80%(結露しないこと)	5~35°C/20~80%(結露しないこと)	5~35°C/20~80%(結露しないこと)	5~35°C/20~80%(結露しないこと)	5~35°C/20~80%(結露しないこと)	
外形寸法(W×D×H) ^{※3}	417×192×366(最小)~ 486(最大)mm	520.8×189×486.6mm	521×205×457.9mm	539×205×463mm	532×213.9×362.3mm	540.6×213.4×429mm	
質量	4.9kg	5.1kg	5.64kg	5.64kg	6.36kg	5.5kg	
付属ケーブル	VGAケーブル×1(1.8m), DVI-Dケーブル×1(1.8m), DisplayPortケーブル×1 (1.8m), USBケーブル×1(1.8m), 電源ケーブル×1(1.8m)	DisplayPortケーブル×1 (1.8m),VGAケーブル×1 (1.8m), USBケーブル×1(1.8m), 電源ケーブル×1(1.9m)	VGAケーブル×1(1.8m), DisplayPortケーブル×1 (1.8m), 電源ケーブル×1(1.9m), USBケーブル×1(1.8m)	VGAケーブル×1(1.8m), DisplayPortケーブル×1 (1.8m), 電源ケーブル×1(1.9m), USB2.0ケーブル×1(1.8m)	VGAケーブル×1(1.8m), DisplayPortケーブル×1 (1.8m), 電源ケーブル×1(1.9m), USB BtoAケーブル×1 (1.8m)	DisplayPortケーブル×1 (1.8m),HDMIケーブル×1 (1.8m), MHLケーブル×1(1.8m), USBケーブル×1(1.8m), USB Type-Cケーブル×1 (1.8m), 電源ケーブル×1(1.9m)	
VESA/ダイレクマウント対応	○(100mm)/—	○(100mm)/○	○(100mm)/○	○(100mm)/○	○(100mm)/○	—	
標準保証 ^{※4}	3年保証(3年間翌営業日オン サイト対応,3年間/パーツ保証)	3年保証(3年間翌営業日オン サイト対応,3年間/パーツ保証)	3年保証(3年間翌営業日オン サイト対応,3年間/パーツ保証)	3年保証(3年間翌営業日オン サイト対応,3年間/パーツ保証)	3年保証(3年間翌営業日オン サイト対応,3年間/パーツ保証)	3年保証(3年間翌営業日オン サイト対応,3年間/パーツ保証)	
推奨保守サービス(HP Care Pack) ^{※5}	モニタB用	モニタC用	モニタC用	モニタC用	モニタC用	モニタC用	

※1 国際エネルギースタープログラム対象製品の測定方法に基づく設定時の消費電力 ※2 モニタースタンドの裏にある回転盤を中心に左右の首振り機能を実現する仕様です。モニターの設置環境によっては(スタンドと接地面との相性により十分なグリップが得られない場合には)スイーベルが機能しない場合があります。 ※3 モニター台を含む・前面直立状態 ※4 翌営業日対応は、修理窓口による故障診断が15:00までに終了した場合に提供されます。電話サポートの受付時間は、日曜、祝日、年末年始および5月1日を除いた月曜日～金曜日9:00～21:00、土曜日9:00～17:00になります。 ※5 HP Care Packの詳細情報は、<http://www.hp.com/jp/services>をご覧ください。 TFF液晶モニターは非常に高度な技術でつくられており、一部に明るさのムラや斑点等が表れる場合がありますが、故障ではありません。あらかじめご了承ください。

ProDisplay(ビジネスに求められる基本性能を実装し導入コストを軽減するスタンダードモデル)



P17A



P19A



P203



P223

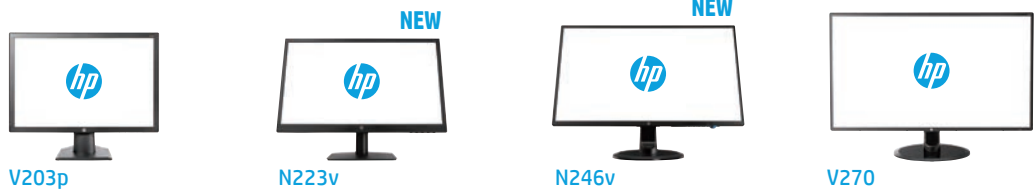


P232

製品名	HP ProDisplay 17インチ モニター P17A	HP ProDisplay 19インチモニター P19A	HP ProDisplay 20インチワイドモニター P203	HP ProDisplay 21.5インチワイドモニター P223	HP ProDisplay 23インチワイド モニター P232	
製品番号	F4M97AA#ABJ	D2W67AA#ABJ	X7R53AA#ABJ	X7R61AA#ABJ	K7X31AA#ABJ	
表示部仕様	表示サイズ	17インチ/アスペクト比5:4	19インチ/アスペクト比5:4	20インチ/アスペクト比16:9	21.5インチ/アスペクト比16:9	23インチ/アスペクト比16:9
	スクリーンサイズ(幅×高さ)	338×270mm	376×301mm	442.8×249.1mm	476×267mm	509.2×286.4mm
	パネルタイプ	白色LED/バックライト/TN/パネル	白色LED/バックライト/TN/パネル	白色LED/バックライト/VA/パネル	白色LED/バックライト/VA/パネル	白色LED/バックライト/TN/パネル
	画素ピッチ	0.264mm	0.294mm	0.276mm	0.248mm	0.265mm
	解像度(最大)	1,280×1,024	1,280×1,024	1,600×900	1,920×1,080(フルHD)	1,920×1,080(フルHD)
	表示色(最大)	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色
	輝度(標準)	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²
	コントラスト比(標準/ダイナミックコントラスト)	1,000:1	1,000:1 (ダイナミックコントラスト比1,000,000:1)	1,000:1 (ダイナミックコントラスト比5,000,000:1)	3,000:1 (ダイナミックコントラスト比5,000,000:1)	1,000:1 (ダイナミックコントラスト比5,000,000:1)
	視野角(水平/垂直)	170°(水平)/160°(垂直)	170°(水平)/160°(垂直)	170°(水平)/160°(垂直)	178°(水平)/178°(垂直)	170°(水平)/160°(垂直)
	ピクセルクロック(最大)	140MHz	108MHz	170MHz	170MHz	170MHz
応答速度	5ms	5ms	5ms	5ms	5ms	
ユーザープリセット モード数	10	16	10	10	10	
グラフィックモード(プリセット)	2,560×1,440	—	—	—	—	
	1,920×1,200	—	—	—	—	
	1,920×1,080	—	—	—	60Hz	
	1,680×1,050	—	—	—	60Hz	
	1,600×1,200	—	—	—	—	
	1,600×900	—	—	60Hz	60Hz	
	1,440×900	—	—	60Hz	60Hz	
	1,366×768	—	—	—	—	
	1,280×1,024	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	
	1,280×960	—	60Hz	—	—	
	1,280×800	60Hz	—	60Hz	60Hz	
	1,280×768	—	—	—	—	
	1,280×720	60Hz	—	60Hz	60Hz	
	1,024×768	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	
	800×600	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	
	720×480	—	—	—	—	
	720×400	70Hz	60Hz	—	70Hz	
640×480	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz		
走査周波数 水平/垂直	24kHz-83kHz/50Hz-76Hz	30kHz-83kHz/50Hz-76Hz	24kHz-70kHz/50Hz-60Hz	24kHz-80kHz/50Hz-60Hz	24kHz-80kHz/50Hz-60Hz	
アンチグレアコーティング	○	○	○	○	○	
フリッカーフリー	—	—	—	—	—	
ブルーライト軽減機能	○	○	○	○	○	
入力端子	VGA	VGA	VGA、DisplayPort	VGA、DisplayPort	VGA、DisplayPort	
HDCPサポート	—	—	○(DisplayPort)	○(DisplayPort)	○(DisplayPort)	
USBポート	—	—	—	—	—	
USB-C給電機能	—	—	—	—	—	
ワイヤレスチャージング	—	—	—	—	—	
電源ユニット	100~240VAC/50~60Hz	100~240VAC/50~60Hz	100~240VAC/50~60Hz	100~240VAC/50~60Hz	100~240VAC/50~60Hz	
消費電力(最大/通常 ^{※1} /サスペンド/電源スイッチOFF)	最大:20W未満/通常:10.1W/ サスペンド:0.5W未満/ 電源スイッチOFF:0.5W未満	最大:25W/通常:15.4W/ サスペンド:0.5W未満/ 電源スイッチOFF:0.5W未満	最大:17.8W/通常:16.5W/ サスペンド:0.5W未満/ 電源スイッチOFF:0.5W未満	最大:28W/通常:20W/ サスペンド:0.5W未満/ 電源スイッチOFF:0.5W未満	最大:30W/通常:24W/ サスペンド:0.5W未満/ 電源スイッチOFF:0.5W未満	
スピーカー/音声出力	—	—	—	—	—	
国際エネルギースタープログラム	適合	適合	適合	適合	適合	
角度調整範囲(チルト角/スイーベル範囲 ^{※2} /高さ調節/ピボット機能)	上:25°、下:-5°/左右:なし/ 高さ:なし/回転:なし	上:25°、下:-5°/左右:なし/ 高さ:なし/回転:なし	上:22°、下:-5°/左右:なし/ 高さ:なし/回転:なし	上:22°、下:-5°/左右:なし/ 高さ:なし/回転:なし	上:22°、下:-5°/左右:なし/ 高さ:なし/回転:なし	
プラグ&プレイ対応	○	○	○	○	○	
ソフトウェア(HP Display Assistant)	○	○	○	○	○	
環境条件(温度/湿度)(オペレーティング時)	5~35°C/20~80%(結露しないこと)	5~35°C/20~80%(結露しないこと)	5~35°C/20~80%(結露しないこと)	5~35°C/20~80%(結露しないこと)	5~35°C/20~80%(結露しないこと)	
外形寸法(W×D×H) ^{※3}	377×206×387mm	414×206×418mm	482×191×371mm	515×191.2×389mm	548.6×185×408.3mm	
質量	3.7kg	3.5kg	3.3kg	3.5kg	4.0kg	
付属ケーブル	VGAケーブル×1(1.8m)、 電源ケーブル×1(1.9m)	VGAケーブル×1(1.8m)、 電源ケーブル×1(1.9m)	VGAケーブル×1(1.8m)、 DisplayPortケーブル×1(1.8m)、 電源ケーブル×1(1.9m)	VGAケーブル×1(1.8m)、 DisplayPortケーブル×1(1.8m)、 電源ケーブル×1(1.9m)	VGAケーブル×1(1.8m)、 DisplayPortケーブル×1(1.8m)、 電源ケーブル×1(1.9m)	
VESA/ダイレクトマウント対応	○(100mm)/—	○(100mm)/—	○(100mm)/○	○(100mm)/○	○(100mm)/○	
標準保証 ^{※4}	3年保証(3年間翌営業日オンサイト 対応、3年間パーツ保証)	3年保証(3年間翌営業日オンサイト 対応、3年間パーツ保証)	3年保証(3年間翌営業日オンサイト 対応、3年間パーツ保証)	3年保証(3年間翌営業日オンサイト 対応、3年間パーツ保証)	3年保証(3年間翌営業日オンサイト 対応、3年間パーツ保証)	
推奨保守サービス(HP Care Pack) ^{※5}	モニタB用	モニタB用	モニタB用	モニタB用	モニタC用	

※1 国際エネルギースタープログラム対象製品の測定方法に基づく設定時の消費電力 ※2 モニタースタンドの裏にある回転盤を中心に左右の首振り機能を実現する仕様です。モニターの設置環境によっては(スタンドと接地面との相性により十分なグリップが得られない場合にはスイーベルが機能しない場合があります。 ※3 モニター台を含む・画面直立状態 ※4 翌営業日対応は、修理窓口による故障診断が15:00までに終了した場合に提供されます。電話サポートの受付時間は、日曜、祝日、年末年始および5月1日を除いた月曜日～金曜日9:00～21:00、土曜日9:00～17:00になります。 ※5 HP Care Packの詳細情報は、<http://www.hp.com/jp/services>をご覧ください。 TF 液晶モニターは非常に高度な技術でつくられており、一部に明るさのムラや斑点等が表れる場合がありますが、故障ではありません。あらかじめご了承ください。

ValueDisplay(プライスパフォーマンスを追求するエントリーモデル)



製品名	HP 19.5インチワイドIPSモニター V203p	HP 21.5インチワイドモニター N223v	HP 23.8インチワイドIPSモニター N246v	HP 27インチワイドモニター V270	
製品番号	HP Directplus専用モデル	1RM23AA#ABJ	1RM28AA#ABJ	HP Directplus専用モデル	
表示部 仕様	表示サイズ	19.5インチ/アスペクト比16:10	21.5インチ/アスペクト比16:9	27インチ/アスペクト比16:9	
	スクリーンサイズ(幅×高さ)	418.6×262.3mm	477×268mm	527.0×296.5mm	
	パネルタイプ	白色LED/バックライト/IPS/パネル	白色LED/バックライト/TN/パネル	白色LED/バックライト/IPS/パネル	白色LED/バックライト/IPS/パネル
	画素ピッチ	0.3mm	0.248×0.248mm	0.275×0.275mm	0.3114mm
	解像度(最大)	1,440×900	1,920×1,080(フルHD)	1,920×1,080(フルHD)	1,920×1,080
	表示色(最大)	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色
	輝度(標準)	250cd/m ²	200cd/m ²	250cd/m ²	300cd/m ²
	コントラスト比 (標準/ダイナミックコントラスト)	1,000:1 (ダイナミックコントラスト比6,000,000:1)	600:1 (ダイナミックコントラスト比10,000,000:1)	1,000:1 (ダイナミックコントラスト比10,000,000:1)	1,000:1 (ダイナミックコントラスト比10,000,000:1)
	視野角(水平/垂直)	178°(水平)/178°(垂直)	90°(水平)/65°(垂直)	178°(水平)/178°(垂直)	178°(水平)/178°(垂直)
	ピクセルクロック(最大)	110MHz	170MHz	170MHz	170MHz
応答速度	8ms	5ms	5ms	5ms	
ユーザープリセット モード数	8	6	11	10	
グラフィック モード (プリセット)	2,560×1,440	—	—	—	
	1,920×1,200	—	—	—	
	1,920×1,080	—	60Hz	60Hz	60Hz
	1,680×1,050	—	60Hz	60Hz	60Hz
	1,600×1,200	—	—	—	—
	1,600×900	—	60Hz	60Hz	60Hz
	1,440×900	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
	1,366×768	—	—	—	—
	1,280×1,024	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
	1,280×960	—	—	—	—
	1,280×800	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
	1,280×768	—	—	—	—
	1,280×720	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
	1,024×768	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
	800×600	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
	720×480	—	—	—	—
	720×400	70Hz	70Hz	70Hz	70Hz
640×480	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	
走査周波数 水平/垂直	24kHz-70kHz/50Hz-75Hz	30kHz-80kHz/50Hz-60Hz	30kHz-80kHz/50Hz-60Hz	30kHz-80kHz/50Hz-60Hz	
アンチグレアコーティング	○	○	○	○	
フリッカーフリー	—	—	—	—	
ブルーライト軽減機能	○	○	○	○	
入力端子	VGA	VGA, DVI	VGA, DVI, HDMI	VGA, DVI-D, HDMI1.4	
HDCPサポート	—	○(DVI)	○(HDMI)	○(DVI-D)	
USBポート	—	—	—	—	
USB-C給電機能	—	—	—	—	
ワイヤレスチャージング	—	—	—	—	
電源ユニット	100~240VAC/50~60Hz	100~240VAC/50~60Hz	100~240VAC/50~60Hz	100~240VAC/50~60Hz	
消費電力 (最大/通常 ^{※1} /サスペンド/電源スイッチOFF)	最大:20W/通常:18W/ サスペンド:0.5W未満/ 電源スイッチOFF:0.5W未満	最大:20W/通常:18W/ サスペンド:0.5W未満/ 電源スイッチOFF:0.5W未満	最大:25W/通常:22W/ サスペンド:0.5W未満/ 電源スイッチOFF:0.5W未満	最大:35W/通常:31W/ サスペンド:0.5W未満/ 電源スイッチOFF:0.5W未満	
スピーカー/音声出力	—	—	—	—	
国際エネルギースタープログラム	適合	適合	適合	適合	
角度調整範囲 (チルト角/スイーベル範囲 ^{※2} /高さ調節/ピボット機能)	上:15°、下:-5°/左右:なし/ 高さ:なし/回転:なし	上:15°、下:-5°/左右:なし/ 高さ:なし/回転:なし	上:20°、下:-5°/左右:なし/ 高さ:なし/回転:なし	上:20°、下:-5°/左右:なし/ 高さ:なし/回転:なし	
フラグ&プレイ対応	○	○	○	○	
ソフトウェア(HP Display Assistant)	—	—	—	—	
環境条件(温度/湿度)(オペレーティング時)	5~35°C/20~80%(結露しないこと)	5~35°C/20~80%(結露しないこと)	5~35°C/20~80%(結露しないこと)	5~35°C/20~80%(結露しないこと)	
外形寸法(W×D×H) ^{※3}	454.6×194.3×376.4mm	504×17.04×383mm	546.6×209.9×405.1mm	620.2×239.9×442.6mm	
質量	2.87kg	2.6kg	3.65kg	5.2kg	
付属ケーブル	VGAケーブル×1(1.5m)、 電源ケーブル×1(1.5m)	VGAケーブル×1(1.5m)、 電源ケーブル×1(1.9m)	VGAケーブル×1(1.5m)、 電源ケーブル×1(1.9m)	VGAケーブル×1(1.8m)、 HDMIケーブル×1(1.8m)、 電源ケーブル×1(1.83m)	
VESA/ダイレクトマウント対応	○(100mm)/○	○(75mm)/○	○(100mm)/○	○(100mm)/—	
標準保証 ^{※4}	3年保証(3年間翌営業日オンサイト対応、 3年間パーツ保証)	3年保証(3年間翌営業日オンサイト対応、 3年間パーツ保証)	3年保証(3年間翌営業日オンサイト対応、 3年間パーツ保証)	3年保証(3年間翌営業日オンサイト対応、 3年間パーツ保証)	
推奨保守サービス(HP Care Pack) ^{※5}	モニタB用	モニタB用	モニタC用	モニタC用	

※1 国際エネルギースタープログラム対象製品の測定方法に基づく設定時の消費電力 ※2 モニタースタンドの裏にある回転盤を中心に左右の首振り機能を実現する仕様です。モニターの設置環境によっては(スタンドと接地面との相性により十分なグリップが得られない場合には)スイーベルが機能しない場合があります。 ※3 モニター台を含む・画面直立状態 ※4 翌営業日対応は、修理窓口による故障診断が15:00までに終了した場合に提供されます。電話サポートの受付時間は、日曜、祝日、年末年始および5月1日を除いた月曜日～金曜日9:00～21:00、土曜日9:00～17:00になります。 ※5 HP Care Packの詳細情報は、<http://www.hp.com/jp/services>をご覧ください。 TFT液晶モニターは非常に高度な技術でつくられており、一部に明るさのムラや斑点等が表れる場合がありますが、故障ではありません。あらかじめご了承ください。



人間工学に基づいた設計。 充実の機能を提供する、HPビジネスモニター

現在のワークスタイルに合わせた、4つのシリーズをご用意

繊細でクリアな画質、優れたユーザビリティ、人間工学に基づいたデザイン、そして環境に配慮した設計。ワークスタイルに合わせた4つのシリーズをご用意、モニターの新しいスタイルを提案します。

HP EliteDisplay
Sシリーズ



先進的な機能と、
デザインを採用した
プレミアムモデル。

HP EliteDisplay
Eシリーズ



人間工学に基づく
設計を追求し充実
した機能を搭載。

HP ProDisplay
Pシリーズ



幅広いビジネスに
適したスタンダード
機能を搭載。

HP ValueDisplay
V・Nシリーズ



ベーシックな機能に
絞り初期導入コスト
を削減。

長時間作業でも疲れにくい製品設計

PCによる作業時において、モニターの表示位置や角度が適していない場合、目・肩・腰などに大きな負担がかかり、疲れやストレスにつながります。HPのビジネスモニターは、使用者に合わせた表示位置や角度の調整が可能。とくにEシリーズは人間工学に基づいた先進的な設計を多く取り入れています。



高さ 画面の高さを
上下に調整。

▶対応機種：
Eシリーズ



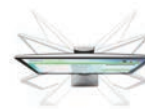
チルト角 画面の角
度を前後に調整。

▶対応機種：
Sシリーズ
Eシリーズ
Pシリーズ
V・Nシリーズ



ピボット 画面を90
度回転し縦型表示。

▶対応機種：
Eシリーズ



スワイベル 画面の
角度を左右に調整。

▶対応機種：
Eシリーズ

最先端のワークスペースを実現する、HP EliteDisplay S240uj

「HP EliteDisplay S240uj」は、USB-C給電やワイヤレス充電、プレミアムオーディオをはじめ、現代のワークスタイルに合わせた先進的な設計を採用した、最先端のモニターです。

USB-C 給電機能

本体背面に配置されたUSB Type-Cポートは、DisplayPortオーディオ/ビデオ入力およびUSB 3.0アップストリーム接続としても機能し、最大60Wの電源をノートPCやスマートフォン、タブレットなどのデバイスに供給できます。

ワイヤレス充電

本体のスタンドにはQiおよびAirFuelのインダクティブ充電をサポートした無線充電パッドを内蔵。スマートフォンやタブレットを、ワイヤレスで充電できます。スタンドに置くだけなので、ケーブルを差替える必要もありません。

プレミアムオーディオ

デンマークの高級オーディオブランド「Bang & Olufsen」と共同開発したプレミアムスピーカーを搭載。プレゼンテーションや動画を良質なサウンドで再生し、Web会議やリモートコラボレーションの環境へも最高の音質を提供します。



USB Type-Cポートは、最大
60Wの電源をデバイスへ供給
することができます。



スタンド部分に無線充電パッド
を内蔵。スマートフォンをワイ
ヤレス充電できます。



Bang & Olufsenステレオ
スピーカー搭載。優れた音響
性能を有しています。

ワークスペースを有効に活用できるオプションをご用意

モニター背面にVESA規格に準拠した4穴を装備、オプションによる様々な設置が可能となり、ワークスペースを広く使うことができます。



モニターマウントキットによる一体型設置

シングルモニターアームによる省スペース設置

また、「HPフラットパネルモニターQuick Release」もしくは「EliteDisplay用ダイレクトマウントブラケット」のオプションを利用することで、モニターとPCを一体にできます。モニターの背面に付属のスタンドをセットするだけで、手軽に一体型設置(ダイレクトマウント)が可能です。

1. 「HPフラットパネルモニターQuick Release」を使用した一体型設置

▶対応機種 ●P203 ●P223 ●P232 ●V203p ●N246v ●V270



HPフラットパネルモニター Quick Release

EliteDesk 800 DM
ProDesk 400 DM

2. 「EliteDisplay用ダイレクトマウントブラケット」を使用した一体型設置

▶対応機種 ●E230t ●E233 ●E243 ●E243i



EliteDesk 800 DM
ProDesk 400 DM

EliteDisplay用
ダイレクトマウントブラケット

ダイレクトマウントなら一体型設置後も
Eシリーズの位置調整機能が活用可能

ディスプレイ調整をサポートする「HP Display Assistant」搭載

ディスプレイで最良の画像を表示するには、ご自分の環境に合わせてディスプレイ環境の調整が必要です。「HP Display Assistant」を利用すれば、解像度やコントラストなどの設定を手軽に調整でき、プリセットとして、ユーザーごとに設定保存や、コンテンツや照明環境に合わせた設定の切替えが可能です。

▶対応機種 ●Sシリーズ ●Eシリーズ ●Pシリーズ



輝度ごとの消費電力の増減を確認可能。
パワーオフスケジュールの設定も可能。



複数画面への出力を一括管理。

世界基準に適合した高レベルの環境性能

たゆまぬ製品改良および最新テクノロジーの採用により、省電力性の高いモニターをラインアップ。高い省電力性により、省エネ性能に優れた上位25%の製品のみが認定される国際エネルギースタートプログラムや世界的な環境規格であるTCOにも適合しています。

▶対応機種 ●Eシリーズ ●Pシリーズ ●V・Nシリーズ

長期間の継続提供と製品保証、安心の日本サポート

HP純正モニターならではの約1年以上の継続提供により、長期間の導入計画をサポート。また、充実の3年間オンサイト保証が、ご使用中の安心をお約束します。また、購入前のお問い合わせから、購入後の万が一の不具合時まで、日本国内で専門エンジニアが対応。正確に、詳細までお客様のご要望を的確に把握し、つながりやすく、お客様の問題を迅速に解決します。

HP Care Pack ハードウェアサービス(オプション)

ハードウェア製品の標準保証をお客様の希望されるレベルにアップグレードするサービスシリーズです。詳細情報は、<http://www.hp.com/jp/services>をご覧ください。

ハードウェアオンサイト

サービス内容	翌日対応		4時間対応 標準時間			休日修理付 翌日対応			休日修理付 当日対応		
	お客様先へ翌営業日に出張訪問修理		お客様先へ4時間以内に出張訪問修理			平日に加えて、休日(土・日・祝日)に出張訪問修理 翌日対応			平日に加えて、休日(土・日・祝日)に出張訪問修理 当日対応		
	4年	5年	3年	4年	5年	3年	4年	5年	3年	4年	5年
モニターB用	U7934E	U7935E	UA987E	UA988E	UA989E	HL468E	HL469E	HL470E	HL472E	HL473E	HL474E
モニターC用	U7936E	U7937E	UA991E	UA992E	UA993E	UX085E	UX086E	UX087E	UX089E	UX090E	UX091E

*サポート対象製品 モニターB用: 22インチ以下のHP TFTモニター、モニターC用: 23 ~ 29インチのHP TFTモニター
*応答時間は地理的条件、交通事情、天候などにより影響を受けることがあります。また、サービスのご提供地域および応答時間に関しては地理的制限等があります。
*モニターCare Packは、接続されるPCに対しても同年数・同サービスレベルのPC用Care Packのご契約が必要です。

安全に関するご注意 ご使用の際は、商品に添付の取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

お問い合わせはカスタマー・インフォメーションセンターへ

0120-436-555 受付時間:月曜～金曜 9:00～19:00 土曜 10:00～17:00(日曜、祝日、5月1日、年末年始など、日本HP指定の休業日を除く)
※フリーダイヤルがご利用いただけない場合 03-5749-8343(直通)

HPモニターに関する情報は <http://www.hp.com/jp/monitors>

引用された製品は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。記載事項は2018年2月現在のものです。本カタログに記載された内容は、予告なく変更されることがあります。
© Copyright 2018 HP Development Company, L.P.

株式会社 日本HP

〒136-8711 東京都江東区大島2-2-1

JM009950-22

