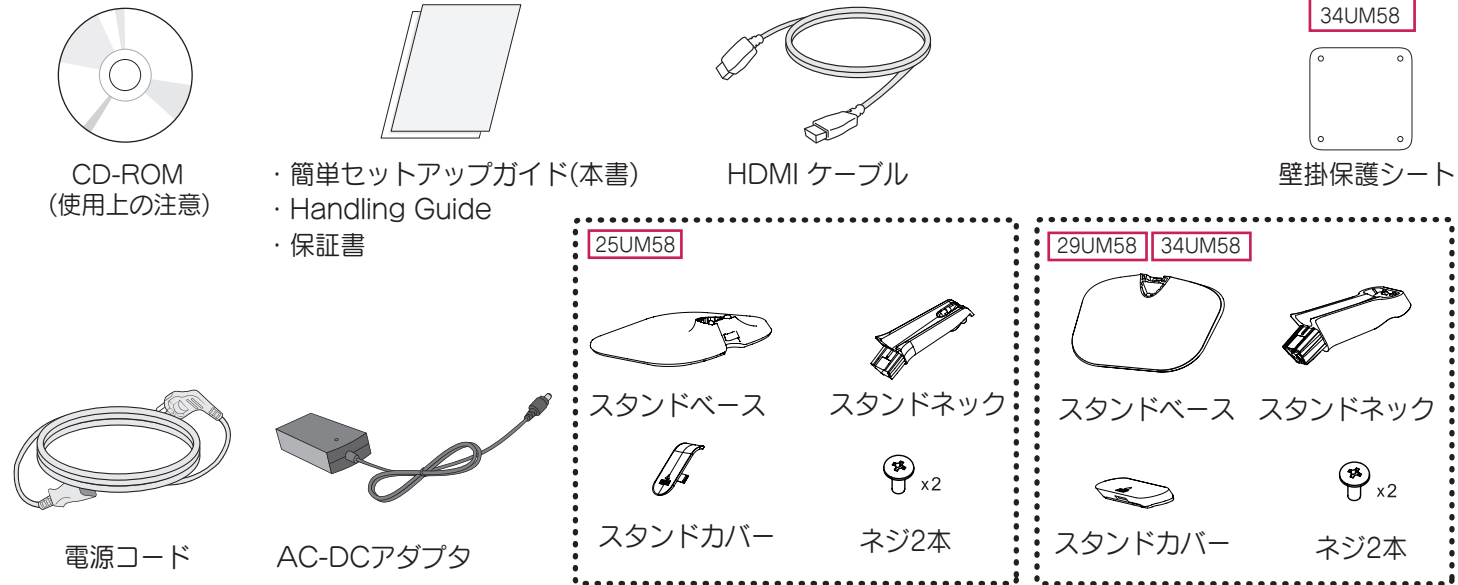


この度は、LG Electronicsモニター製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
本書は製品の組み立ておよび、接続までをご案内しております。製品の組み立て前に本書をよくお読みになり、ご理解の上、正しくお使いください。
モニターの設定など、より詳しい内容については、同梱のCD-ROMに取扱説明書が収録されていますので、そちらをご参照ください。
また、本書はお読みになったあとは、大切に保管してください。

付属品を確認する

箱を開けた際は、付属品をご確認ください。万が一付属品が不足している場合は、お求めの販売店にお問い合わせください。

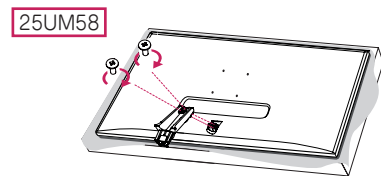


モニターを組み立てる

モニターを下向きにして置きます。その際、画面に傷が付かないように、モニターを置く前にやわらかい布などを敷いてください。

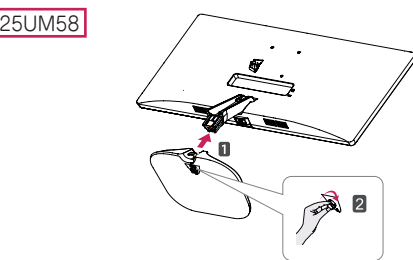
① スタンドネックを取り付ける

スタンドの前後の向きを確認し、スタンドヒンジにスタンドネックを取り付けます。2本のネジでスタンドネックをモニターの背面に固定します。



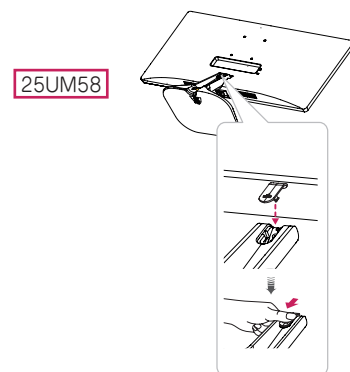
② スタンドを組み立てる

- 1 スタンドベースとスタンドネックを取り付けます。
- 2 ネジを時計回りに回し、スタンドベースを固定します。

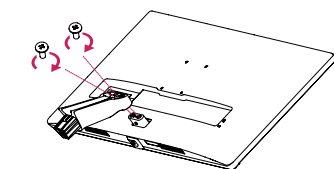


③ スタンドを固定する

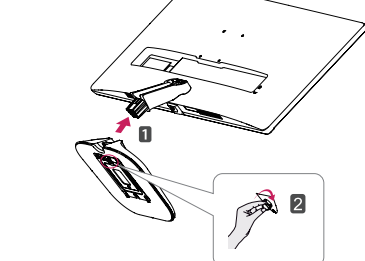
スタンドカバーを取り付けます。



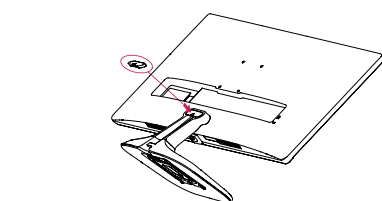
29UM58 34UM58



29UM58 34UM58



29UM58 34UM58

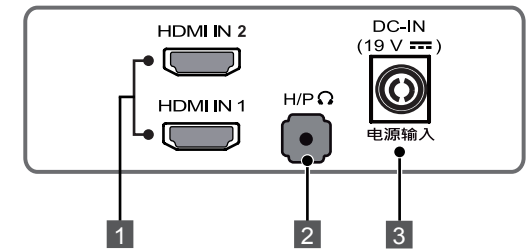


ケーブル類を接続する

電源コードや各種信号ケーブルを接続します。すべてのケーブルをコンセントや接続機器に接続したら、スタンドに取り付けたケーブルホルダーに、各ケーブルをまとめることをお勧めします。

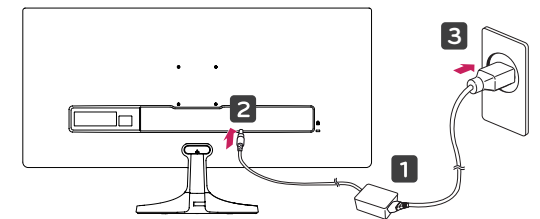
接続端子(モニター背面)

- 1 HDMI入力端子(×2)
- 2 ヘッドホン端子
- 3 DC-INコネクタ(電源)



① 電源コードを取り付ける

- 1 電源コードとAC/DCアダプターを接続します。
- 2 モニター背面のDC-INにAC/DCアダプターの端子を接続します。
- 3 電源コードをコンセントに差し込みます。



② PCやAV機器に接続する

お使いのPCやAV機器などを、必要に応じていずれかの端子に接続をします。

HDMI接続

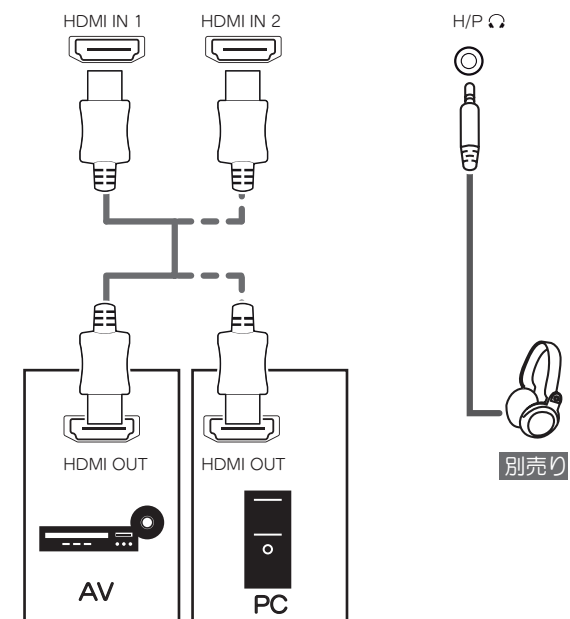
PCやAV機器とモニターをそれぞれのHDMI端子にHDMIケーブルでデジタル接続します。

外部音声機器を使用する

接続機器がHDMI端子に接続されているときは、ヘッドホンやスピーカー等の外部音声機器(別売)と接続が出来ます。

※ DVI-HDMIやDisplayPort-HDMIなどの変換ケーブルを使用した場合は、互換性の問題が発生する場合があります。

※ ビデオカードによっては、2560 x 1080の解像度をサポートしていない場合があります。2560 x 1080の解像度に対応したビデオカードの使用を推奨します。

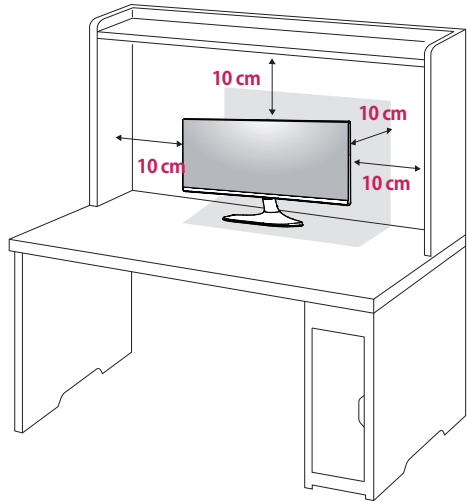


モニターを設置、起動する

モニターの設置は高温多湿の場所やほこりの多い場所を避け、十分な空間を空けて設置してください。
また、モニターと目の距離が40cm以上になるように設置し、正しい姿勢で使えるようにしてください。

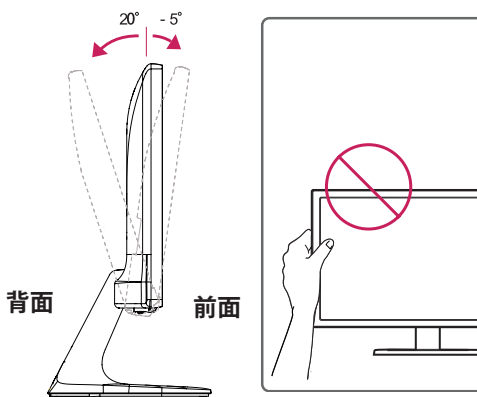
① テーブルに設置する

適切な通気性を確保するため、背面および周囲10cm以上の空間を空けて設置してください。



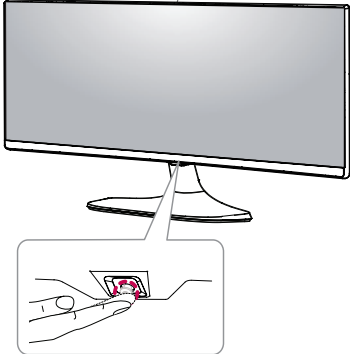
② 画面の角度を調節する

画面を見やすい角度に調整します。画面は目線がやや下を向く高さに設置し、目線に対してまっすぐになるよう角度を調整することをお勧めします。



③ モニターの電源をオンにする

モニター下部にあるOSDジョイスティックを押すと、モニターの電源が入ります。モニターの設定等各種操作は、OSDジョイスティックを使用して行います。詳しい設定は取扱説明書を参照してください。



取扱説明書のダウンロード

詳細な使用方法やモニターの使用方法、設定の詳細な説明は取扱説明書に記載されています。

お手数ですが、下記の手順でダウンロードしてください。

- ①LGエレクトロニクスのホームページ(www.lg.com)にアクセスします。
- ②ページ最上部の[サポート]から[取扱説明書]をクリックします。
- ③[モデル番号を入力してください。]に、モデル番号(製品の型番)を入力します。

※取扱説明書を開くためにはAdobe Acrobat Readerが必要です。お使いのPCにAdobe Acrobat Readerがインストールされていないときは、[取扱説明書]ページの[Acrobat Reader]をクリックするとダウンロードサイトに接続されます。

ソフトウェアのダウンロード

本製品はLGエレクトロニクスが提供する、モニターをより便利に活用できるソフトウェアを使用することが出来ます。
対応するソフトウェアは取扱説明書を参照してください。ソフトウェアは弊社ホームページよりダウンロードしてください。

- ①LGエレクトロニクスのホームページ(www.lg.com)にアクセスします。
- ②ページ最上部の[サポート]から[ソフトウェアダウンロード]をクリックします。
- ③[モデル番号を入力してください。]に、モデル番号(製品の型番)を入力します。
- ④本製品に対応するソフトウェアまたはデバイスドライバが表示されるので、使用しているOSをご確認の上、ファイルを選択してください。

※ホームページ(www.lg.com)のダウンロードの手順、レイアウト、構成は変更される場合があります。

主な製品仕様

		25UM58	29UM58	34UM58
液晶パネル	画面タイプ	フラット パネル アクティブマトリクス TFT LCDアンチグレア コーティング	フラット パネル アクティブマトリクス TFT LCDアンチグレア コーティング	フラット パネル アクティブマトリクス TFT LCDアンチグレア コーティング
	ピクセルピッチ	0.2286 mm × 0.2286 mm	0.2628 mm × 0.2628 mm	0.312 mm × 0.3114 mm
解像度	最大解像度	2560×1080 @60Hz	2560×1080 @60Hz	2560×1080 @60Hz
	推奨解像度	2560×1080 @60Hz	2560×1080 @60Hz	2560×1080 @60Hz
入力端子		HDMI端子×2	HDMI端子×2	HDMI端子×2
消費電力	オンモード	27W標準（出力条件）**	32W標準（出力条件）**	41W標準（出力条件）**
	スリープモード	0.3W以下	0.3W以下	0.5W以下
	オフモード	0.3W以下	0.3W以下	0.3W以下
外形寸法/質量	スタンド装着時	609mm x 383mm x 188mm / 4.0kg	703mm x 414mm x 213mm / 5.2kg	830mm x 461mm x 213mm / 6.4kg
	スタンドなし	609mm x 287mm x 55mm / 3.7kg	703mm x 328mm x 64mm / 4.7kg	830mm x 382mm x 66mm / 5.9kg
環境条件	動作時	温度 0℃～40℃ / 湿度 < 80%	温度 0℃～40℃ / 湿度 < 80%	温度 0℃～40℃ / 湿度 < 80%
	保管時	温度 -20℃～60℃ / 湿度 < 85%	温度 -20℃～60℃ / 湿度 < 85%	温度 -20℃～60℃ / 湿度 < 85%

** オンモードの電力消費は、LG Electronicsの試験規格（最大解像度で、白を画面全体に出力した状態）で測定されます。

画面が表示されないときは

まず、以下の内容を確認してください。以下の内容にしたがって操作しても症状が改善されない場合はLG Electronics Japanカスタマーセンターにお問い合わせください。

こちらは、画面が映らないときの対処法を記載しています。画面表示後の症状については、取扱説明書に記載しています。

症状	対処方法
画面に何も表示されない	<ul style="list-style-type: none">電源コードがコンセントに正しく接続されているかを確認してください。モニターの電源ボタンを押してモニターの電源が入っているかを確認してください。
電源をオンにして、電源ランプが点灯しているのに画面が映らない	<ul style="list-style-type: none">画面の設定が暗くなっている可能性があります。OSD メニューで明るさ、コントラストを調整してみてください。接続機器が黒画面を出力している可能性があります。接続機器が正常に動作しているかを確認してください。
LEDランプが点滅している	<ul style="list-style-type: none">モニターが省電力モードになっている可能性があります。マウスを動かすか、キーボードのいずれかのキーを押して、PC の省電力モードを解除させてください。PC の電源が入っているか確認してください。
画面に「OUT OF RANGE(範囲超過)」と表示される	<ul style="list-style-type: none">PC (グラフィックカード) から伝送された信号が、モニターの水平周波数または垂直周波数の範囲から外れている場合、または出力されるOS の解像度がモニターより大きなサイズに設定されている場合に表示されます。取扱説明書の「製品仕様」を参照して、OS 上で適切な周波数または、解像度に設定してください。
画面に「NO SIGNAL」と表示される	<ul style="list-style-type: none">モニターに映像信号が伝送されていないときに表示されます。接続機器やモニターに正しくケーブルが接続されているかを確認してください。また、接続機器が正常に起動しているかを確認してください。入力端子が正しく選択されていない可能性があります。入力機器が接続されている端子になっているかを確認してください。