

モニター ユーザー マニュアル

色と外観は製品によって異なる場合があります、製品の仕様は性能の向上のために予告無く変更される場合があります。



目次

安全にお使いいただくために

ご使用になる前に	1-1
清掃とメンテナンス	1-2
モニターの清掃	1-3
安全のために	1-4

製品の設置

パッケージ内容	2-1
スタンドの取り付け	2-2
PC との接続	2-3
HDMI ケーブルの接続	2-4
Kensington ロック	2-5

製品の使用

最適な解像度の設定	3-1
標準信号モード表	3-2
標準信号モード表	3-3
標準信号モード表	3-4
デバイス ドライバのインストール	3-5
製品の操作ボタン	3-6
画面調整メニュー (OSD:On Screen Display) の使用	3-7

ソフトウェアのインストール

ナチュラルカラー	4-1
MagicTune	4-2
MultiScreen	4-3

トラブルシューティング

モニターの自己診断	5-1
故障かな?と思ったら	5-2
FAQ	5-3

詳細情報

仕様	6-1
省電力機能	6-2
仕様	6-3
省電力機能	6-4
仕様	6-5
省電力機能	6-6

1 安全にお使いいただくために

1-1 ご使用になる前に

記号について

アイコン	名前	意味
	警告	この内容を守らない場合には思わぬけがをしたり、製品が損傷する恐れがございます。
	備考	機能を操作するためのヒントを示します。

このマニュアルの使用について

- この製品を使用する前に、安全についての予防措置について十分に理解してください。
- 問題が発生した場合には、「トラブルシューティング」のセクションを参照してください。

お客様相談ダイヤル

東雲サービスセンター

 0120-327-527

受付時間 平日（土日祭日を除く）9:00~17:00 ※

ホームページ <http://www.samsung.com/jp>

住所 〒135-0062 東京都江東区東雲2-6-38

Fax 03-3527-5533

 ※ 予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

著作権について

このマニュアルの内容は、性能を向上させるために事前の予告なく変更される場合があります。

Copyright © 2011 Samsung Electronics Co., Ltd. All Rights Reserved.

このマニュアルの著作権は、Samsung Electronics, Co., Ltd.が保有しています。

このマニュアルの内容の一部または全部について、いかなる形態においても、Samsung Electronics, Co., Ltd.の書面による許可なく複製、配布または使用することはできません。

SAMSUNG のロゴと SyncMaster は、Samsung Electronics, Co., Ltd.の登録商標です。

Microsoft、Windows および Windows NT は、Microsoft Corporation の登録商標です。

VESA、DPM および DDC は、Video Electronics Standard Association の登録商標です。

ENERGY STAR ロゴは、米国環境保護局の登録商標です。

その他このマニュアルに記載されているすべての商標は、それぞれの会社のものです。

本製品は日本国内用として製造、販売しています。日本国外で使用された場合、当社は責任を負い兼ねます。また、技術相談や、アフターサービスなども国外では行っておりませんのでご注意ください。

本製品は一般OA用として設計・製造されています。一般OA用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償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。

VCCIについて

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

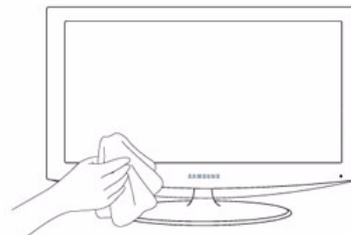
1-2 清掃とメンテナンス

表面と画面のメンテナンス

製品を乾いた柔らかい布で清掃します。

- この製品は、ベンゼンやシンナーなどの可燃性の物質、もしくは濡れた布で清掃してはなりません。製品の故障の原因となることがあります。
- 爪や尖った物で画面をひっかかないようにしてください。製品に傷が付いたり破損したりすることがあります。
- 製品に直接水をかけて清掃しないでください。製品に水が浸入すると、火災、感電または製品の故障の原因となることがあります。
- 超音波加湿器を使用している場合、光沢のあるモデルの表面に材料固有の特性によって白いしみのようなものが見える場合があります。

 外観と色はモデルによって異なります。

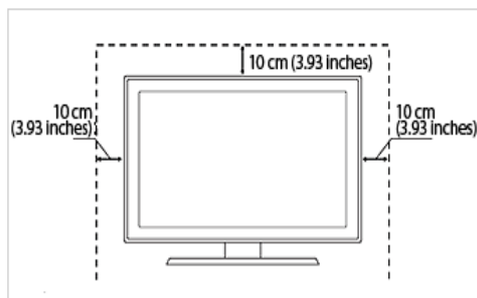


設置場所の安全確保

- 換気のために、製品とその他の物体(たとえば壁)の間には必要な距離をとってください。内部温度の上昇により、火災、感電または製品の故障の原因となることがあります。製品を設置するときには、図に示す距離をとります。

 外観は製品のモデルによって異なる場合があります。

スタンドを付けて製品を設置するとき



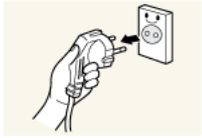
残像について

- 静止画像を長時間表示すると、画面に残像が発生したり画面がぼやけたりする場合があります。製品を長期間使用しない場合には、コンセントから電源コードを外してください。
- パネル メーカーにおける技術的制約によって、この製品に表示される映像の中に約 100 万個に 1 個の割合で通常よりも明るく、または暗く表示されるピクセルがある場合があります。
パネル タイプごとのサブピクセルの数:サブピクセル数 = 最大水平解像度 x 最大垂直解像度 x 3
例) 最大解像度が 1920 x 1080 の場合には、サブピクセルの数は 1920 x 1080 x 3 = 6,220,800 となります。

1-3 モニターの清掃

モニターの清掃

- 最先端の LCD モニターのパネルと外装は傷つきやすく、取り扱いに注意が必要です。モニターは、以下の手順に従って清掃します。



1. モニターと PC の電源をオフにします。
2. 電源ケーブルをモニターから取り外します。

- ⚠ 感電を防止するため、ケーブルはプラグを持って外し、濡れた手でケーブルに触れないようにします。



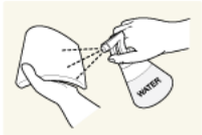
3. 少し湿らせてからよく絞った柔らかい布を使ってモニターを拭きます。



- 界面活性剤、アルコールまたは溶媒を含んだ洗剤は使用しないでください。外装の変色や割れ、パネルの塗装のはがれの原因となることがあります。



- 水または洗剤をモニターに直接かけないでください。液体がモニター内に浸透して、火災、感電または故障の原因になることがあります。



4. 少量の水で湿らせた柔らかい布を使ってモニターの外装を拭きます。



5. 清掃が終わったら、電源ケーブルをモニターに接続します。
6. モニターと PC の電源をオンにします。

保管時の注意

- 超音波加湿器を使用すると、光沢のある製品に白色のしみができることがあります。

- ⚠ モニター内部の清掃については、お近くのサービスセンターにお問い合わせください (有料サービス)。

1-4 安全のために

安全面での予防措置に使用されるアイコン

アイコン	名前	意味
	警告	この記号で示された予防措置に従わない場合には、重傷または死亡事故の原因となることがあります。
	警告	この記号で示された予防措置に従わない場合には、傷害事故または財産への損害が発生することがあります。

記号の意味



禁止行為。



必ず従ってください。



分解禁止。



電源プラグをコンセントから抜いてください。



接触禁止。



感電を防止するために接地 (アース) してください。

電源に関する注意事項

 下の写真に使用されている製品は参考のためのもので、実際の製品とは異なる場合があります。

警告



破損した電源コードまたはプラグ、がたつきのあるコンセントを使用しないでください。

- 感電または火災の原因となることがあります。



ひとつのコンセントに複数の電気製品を接続しないでください。

- コンセントの過熱によって火災が発生することがあります。



濡れた手で電源コードを抜き差ししないでください。

- 感電の原因となることがあります。



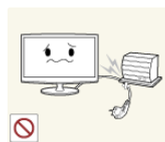
電源プラグはしっかりと差し込んでください。

- 火災の原因となることがあります。



電源コードは、アースされたコンセントに接続してください (絶縁クラス 1 の機器のみ)。

- 感電またはケガの原因となることがあります。



電源コードを無理に曲げたりねじったり、重い物をコードの上に置いたりしないでください。

- 電源コードが破損して、感電や火災の原因になることがあります。



電源コードと製品は、熱源から離しておいてください。

- 感電または火災の原因となることがあります。



電源プラグの先端またはコンセントにほこりが溜まった場合には、乾いた布で清掃してください。

- 火災の原因となることがあります。

警告



製品の動作中に電源プラグを抜かないでください。

- 感電により製品が破損することがあります。



弊社が提供する電源コードのみを使用してください。また、別の電気製品の電源コードは使用しないでください。

- 感電または火災の原因となることがあります。



電源コードをコンセントから抜くときには、コードではなくプラグを持ってください。

- 感電または火災の原因となることがあります。



電源プラグは、手の届きやすいコンセントに接続してください。

- 製品に問題が発生したときには、電源プラグを抜いて完全に電源をオフにする必要があります。製品の電源ボタンだけでは、電源を完全にオフにすることはできません。

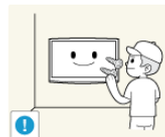
設置に関する注意事項

警告



火のついたろうそく、蚊取り線香またはタバコを製品の上に置いたり、製品を熱源の近くに設置したりしないでください。

- 火災の原因となることがあります。



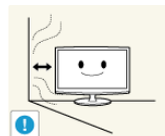
製品を壁に設置する場合は、適切な工事業者に依頼してください。

- ケガの原因となることがあります。
- 指定されたウォールマウントを使用してください。



製品を本棚の中やクローゼットなど、換気の悪い場所に設置しないでください。

- 内部の過熱によって火災の原因になることがあります。



製品の設置時には、換気のために壁から少なくとも **10 cm** 離してください。

- 内部の過熱によって火災の原因になることがあります。



製品の梱包に使用されているビニール袋は、お子様の手の届かないところに置いてください。

- お子様かビニール袋をかぶると、窒息することがあります。



不安定な棚や傾いた場所など、安定しない場所や振動にさらされる場所に製品を設置しないでください。

- 製品が落下して破損したり、ケガの原因となることがあります。
- 振動の多い場所で製品を使用すると、製品の寿命が短くなったり出火の原因となる場合があります。



ほこり、湿気（サウナなど）、油、煙または水（雨水）にさらされる場所に製品を設置したり、車の中に設置したりしないでください。

- 漏電または火災の原因となることがあります。



製品を直射日光の当たる場所に置いたり、炎またはヒーターなどの熱源の近くに設置したりしないでください。

- 製品の寿命が短くなったり、火災の原因になったりする場合があります。



製品をお子様の手が届く高さに設置しないでください。

- お子様か製品に触れると、製品が落下してケガの原因となることがあります。
- 製品の前面は重いので、水平で安定した面に設置してください。

警告



モニターを移動するときには落下に十分ご注意ください。

- 製品の故障またはケガの原因となることがあります。



製品をデスクや棚などに設置する際には、製品がはみ出ないようにしてください。

- 製品が落下して、故障やケガの原因となることがあります。
- 製品に合ったサイズのキャビネットや棚を使用してください。



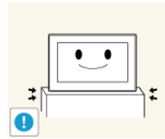
使用環境が大きく変化する場所に製品が設置されている場合には、周囲の環境によって性能に深刻な問題が出る場合があります。この場合には、弊社サービスエンジニアにご相談の上、製品を設置してください。

- 微細なほこり、化学物質、極端な高温または低温、高い湿度にさらされる場所、空港や駅など製品を長時間連続して使用する場所など。



製品の前面を下にして床に置かないでください。

- 製品のパネルが損傷する可能性があります。



製品を降ろすときには、ゆっくりと降ろしてください。

- 製品の故障またはケガの原因となることがあります。

お手入れに関する注意事項



薬品や強力な洗剤を使用すると、製品の外装に変色やひび割れが発生したり、表面がはがれたりしますので、推奨の洗剤を使用してください。

推奨の洗剤につきましては東雲サービスセンターまでお問い合わせください。



製品を清掃するときには、電源コードを抜いてください。

- 感電または火災の原因となることがあります。



製品を清掃するときには、製品に水を直接かけないでください。

- 水が製品内部に入らないようにしてください。
- 火災、感電、または製品の故障の原因となることがあります。

警告



洗剤を製品に直接かけないでください。

- 製品の外装に変色またはひび割れが発生したり、パネルがはがれることがあります。



製品を清掃するときには、電源コードを外して乾いた柔らかい布で拭き取ります。

- ワックス、ベンゼン、アルコール、殺虫剤、芳香剤、潤滑剤または洗剤などの化学薬品を使用しないでください。外装が変形したり、印字が消えることがあります。



「モニター専用洗剤」で湿らせた柔らかい布を使用して、製品を拭きます。

- モニター専用洗剤がない場合には、洗剤を水で 1:10 に薄めて製品に使用します。



製品の外装はキズが付きやすいため、適切な布を使用してください。拭き取り用の布を少量の水で湿らせて使用します。ただし、布に異物が付着していると外装にキズが付くことがあります。使用する前に、布をよく振って異物を落としてください。

ご使用の際の注意事項

警告



製品には高電圧が使用されているため、自身で分解、修理または改造を行ってはなりません。

- 火災または感電の原因となることがあります。
- 修理が必要な場合には、お客様相談ダイヤルまでご連絡ください。



製品から異音、焦げ臭い臭い、または煙が発生している場合には、直ちに電源から外してサービスセンターにご連絡ください。

- 感電または火災の原因となることがあります。



製品が落下したりケースが破損した場合には、電源をオフにして電源コードを切り離してください。お客様相談ダイヤルにご連絡ください。

- 火災または感電の原因となることがあります。



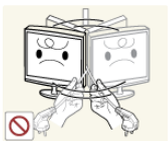
雷が発生しているときには、電源コードを外し、危険ですのでアンテナ ケーブルには触れないでください。

- 感電または火災の原因となることがあります。



電源コードまたはアンテナ ケーブルを使って製品を引っ張らないでください。

- ケーブルの損傷により、火災、感電または製品の故障の原因となることがあります。



電源コードまたは信号ケーブルだけを持って製品を持ち上げたり引っ張ったりしないでください。

- ケーブルの損傷により、火災、感電または製品の故障の原因となることがあります。



製品を清掃するときには、製品に水を直接かけないでください。

- 水が製品内部に入らないようにしてください。
- 火災、感電、または製品の故障の原因となることがあります。



お子様が製品にぶら下がったりよじ登ったりしないようにしてください。

- 製品が落下してケガや死亡事故の原因となることがあります。



玩具や菓子などを製品の上に置かないでください。

- お子様在这些の物を取ろうとして製品につかまると、製品自体やその上にある物が落下してケガや場合によっては死亡事故の原因となることがあります。



製品の上に物を落としたり、製品に衝撃を与えないでください。

- 感電または火災の原因となることがあります。



ガス漏れがあった場合には、製品または電源プラグに触れずに直ちに換気を行ってください。

- 火花が発生して爆発または火災の原因となることがあります。
- 雷が発生した場合には、電源コードまたはアンテナ ケーブルに触れないでください。



可燃性のスプレーや物を製品の近くで使用したり、製品の近くに置いたりしないでください。

- 爆発または火災の原因となることがあります。



テーブルクロスやカーテンで換気を妨げないようにしてください。

- 内部の過熱によって火災の原因になることがあります。



箸、硬貨やヘアピン、可燃物を製品内 (通気口、ポートなど) に入れないでください。

- 水や異物が製品内に入った場合には、製品の電源をオフにして、電源コードをコンセントから抜き、お客様相談ダイヤルにご連絡ください。
- 製品の故障、火災または感電の原因となることがあります。



花瓶、植木鉢、飲み物、化粧品や薬品、または金属でできた物を製品の上に置かないでください。

- 水や異物が製品内に入った場合には、製品の電源をオフにして、電源コードをコンセントから抜き、お客様相談ダイヤルにご連絡ください。
- 製品の故障、火災または感電の原因となることがあります。

警告



静止画像を長時間表示すると、画面上に残像が発生したり画面がぼやけたりする場合があります。

- 製品を長期間使用しない場合には、省電力モードを使用するか動画のスクリーンセーバーを設定してください。



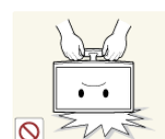
旅行時など長期間製品を使用しない場合には、コンセントから電源コードを外してください。

- ほこりが溜まって過熱またはショートが発生したり、感電の原因となることがあります。



製品に適した解像度および周波数を設定します。

- 疲れ目の原因となることがあります。



スタンドだけを持った状態で、製品のを上下反対にしないでください。

- 製品が落下して破損したり、ケガの原因となることがあります。



アダプタを別のアダプタの上に置かないでください。

- 火災の原因となることがあります。



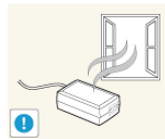
電源アダプタを熱源に近づけないでください。

- 火災の原因となることがあります。



アダプタを使用する前に、ビニールカバーを取り外してください。

- 火災の原因となることがあります。

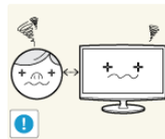


電源アダプタは、必ず換気のよい場所に置いてください。



アダプタが水に触れたり濡れることがないようにしてください。

- 誤作動、感電または火災につながる恐れがあります。水の近くや、特に雨や雪が降っている屋外でアダプタを使用しないでください。水を使って床を清掃するときは、アダプタが濡れないようにしてください。

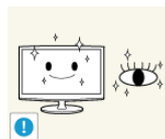


製品を近すぎる位置から見続けると、視力が低下することがあります。



製品の近くで加湿器またはコンロを使用しないでください。

- 感電または火災の原因となることがあります。



製品の画面を長時間見るときには、定期的 (1 時間に 5 分程度) に休息を入れることが重要です。

- こうすると、疲れ目が緩和されます。



長時間使用した後は表示パネルが高温になっているため、製品に触れないようにしてください。



小さなアクセサリは、お子様の手の届かないところに置いてください。



製品の角度またはスタンドの高さを調整するときには注意してください。

- 手や指が挟まれるとケガをすることがあります。
- 製品を傾け過ぎると、落下してケガの原因となることがあります。



製品の上に重い物を載せないでください。

- 製品の故障またはケガの原因となることがあります。

製品を使用するときには正しい姿勢を保つこと



この製品を使用するときには、正しい姿勢を保ってください。

- 背中を伸ばします。
- 眼は画面から 45～50 cm の距離になるようにします。顔を画面の方に向けて、画面を見下ろすようにします。
- 画面に光が反射しないように製品の角度を調整します。
- 肘が 90 度になるようにし、前腕が手の甲と同じ高さになるようにします。
- 肘を 90 度に保ちます。
- 膝を 90 度以上の角度に保ちながらかかとを床に着け、腕は心臓の高さより低く保つようにします。

2 製品の設置

2-1 パッケージ内容

- 製品を開梱し、以下の内容がすべて含まれていることを確認します。
- 製品を運ぶときに必要になりますので、梱包されていた箱は保管しておいてください。



モニター

付属品			
			
設置マニュアル	製品保証書 (含まれていない地域もあります)	ユーザー マニュアル	D-Sub ケーブル
			
電源コード	DC アダプタ	スタンド ベース	スタンド本体
			
背面サブ カバー			
オプション部品			
			
HDMIケーブル	HDMI to DVI ケーブル	クリーニングクロス (光沢ブラック色のみ)	

2-2 スタンドの取り付け

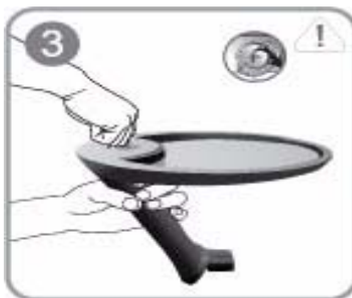
製品を組み立てる前に、平らで安定した場所に画面を下にして製品を置きます。



スタンド コネクタを、図に示す方向に向かってスタンドに挿入します。



スタンド コネクタがしっかりとつながっていることを確認します。



スタンド底面にある固定用ネジを回して完全に固定します。



スタンドの背面カバーを示された方向 (上に 45°) に押して開きます。



製品を保護するために柔らかい布をテーブルの上に置き、前面が下になるように布の上に製品を置きます。

データ ケーブルと電源ケーブルをモニターの対応するポートに接続します。



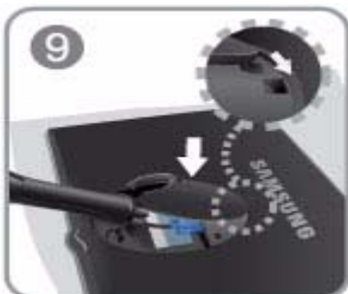
取り付けられたデータ ケーブルを電源ケーブルをスタンド内でまとめます。各ケーブルをスタンドに沿う溝に入れます。



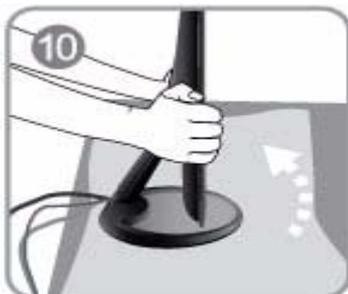
スタンドの背面カバーを再度取り付けます。各ケーブルがスタンド内に収まっていることを確認します。



背面サブ カバーを取り付け、すべてのケーブル接続が隠れるようにします。これで設置は完了です。



モニターのヘッドを抑え、垂直にします。



- 警告

スタンドにはとがった部分がありますので注意してください。



- 警告

モニター面を下に向けた状態で、スタンドを持ってモニターを持ち上げないでください。



- 警告

スタンドだけを持って製品を持ち上げないでください。



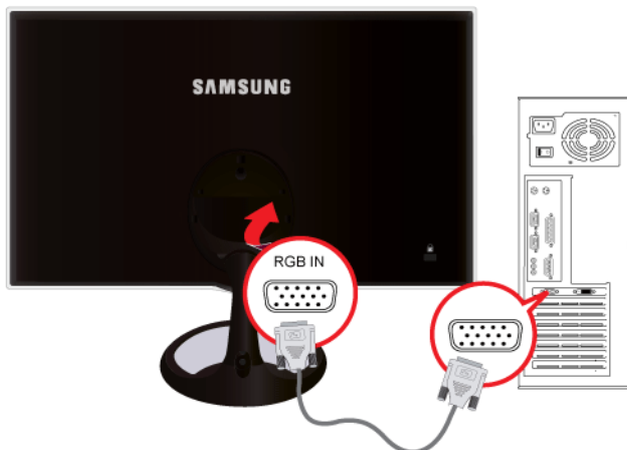
- 分解は、組み立てと逆の手順で行います。
- 付属しているアダプタと信号ケーブルを使用してください。他のアダプタおよび信号ケーブルでは適合しないことがあります。
- 別途購入が必要な場合には、まず設置状態を確認してください。

2-3 PC との接続

📌 接続部分は製品のモデルによって異なる場合があります。

1. PC がサポートしているビデオ出力に応じて、製品を PC に接続します。

- グラフィック カードに D-Sub (<アナログ>) 出力がある場合
 - 製品の [RGB IN] ポートと PC の [D-Sub] ポートを D-Sub ケーブルで接続します。



- グラフィック カードに DVI (<デジタル>) 出力がある場合
- HDMI to DVI ケーブルを使用して製品の [HDMI IN] ポートを PC の [DVI] ポートに接続します。



📌 [HDMI IN] 端子は、HDMI 専用モデルにのみあります。

2. 電源アダプタを製品背面の [DC 12V/14V] に接続します。電源コードをアダプタとコンセントに接続します。
(電源電圧は自動的に切り替わります)



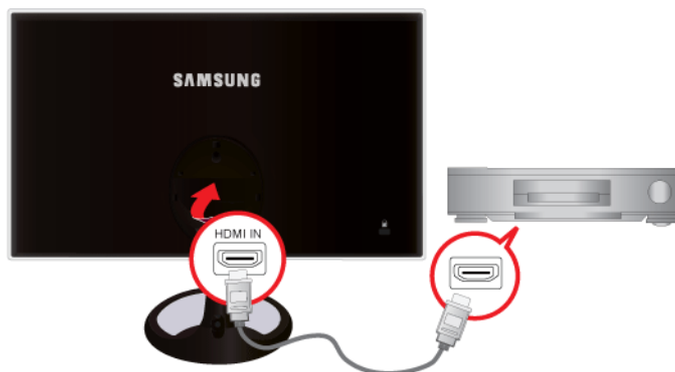
📌 製品を PC に接続したら、オンにして使用することができます。

3. ケーブルは図のようになることがあります。



2-4 HDMI ケーブルの接続

1. デジタル出力デバイスの HDMI 出力ポートを HDMI ケーブルを使用して製品の [HDMI IN] ポートに接続します。



- 📌 [HDMI IN] 端子は、HDMI 専用モデルにのみあります。

2-5 Kensington ロック

Kensington ロックは、公共の場所で製品を安全に使用できるようにロックすることができる盗難防止用の装置です。固定装置の形状と使用方法はモデルおよびメーカーによって異なるため、詳細については固定装置に付属するユーザー マニュアルを参照してください。

 Kensington ロックを別途購入する必要があります。



製品をロックするには以下の手順に従います。

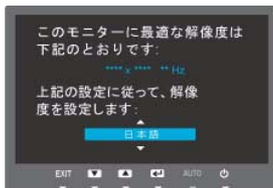
1. Kensington ロック ケーブルを、デスクや椅子など大きくて動かない物体にかけます。
2. ロックのついたケーブルの端を Kensington ロック ケーブルの端の輪に通します。
3. ロック装置をモニターの Kensington スロットに挿入します (B)。
4. ロックします (A)。

-  これは一般的な説明です。詳細については、ロック装置に付属するユーザー マニュアルを参照してください。
- 固定装置の購入につきましてはお買い上げいただいたお店にご確認ください。

3 製品の使用

3-1 最適な解像度の設定

製品を購入後に電源をオンにすると、最適な解像度設定についてのメッセージが画面に表示されます。言語と最適な解像度を選択します。



▲/▼：言語はこのボタンで選択できます。

MENU：このボタンを押すと、メッセージが消えます。

- 最適な解像度に設定されていない場合にはこのメッセージが最大 3 回表示されます。
- 最適な解像度に設定するには
 - PC がオフになっている場合には、製品を接続して PC の電源をオンにします。
 - デスクトップを右クリックして、ポップアップメニューから [プロパティ] を選択します。
 - [設定] タブで最適な解像度を設定します。
- 解像度設定メッセージが表示された後、ECO メニュー全体が表示され、設定を行うことができます。
- このメニューは、モニターのインストール後に 3 回表示されます。それぞれ、約 10 秒間表示されます。



3-2 標準信号モード表

この製品は、最適な解像度設定で表示したときに画質が最善となります。最適な解像度は画面サイズによって異なります。

したがって、パネルサイズに応じた最適な解像度が設定されていない場合には、画質が低下します。製品を最適な解像度に設定することをお勧めします。

PC からの信号が以下のいずれかの標準信号モードになっている場合には、画面は自動的に設定されます。ただし、PC からの信号が以下の信号モードのいずれでもない場合には、画面に何も表示されないか、電源 LED のみが点灯することがあります。この場合には、グラフィック カードのユーザー マニュアルに従って以下のように設定してください。

S20A550H

表示モード	水平周波数 (KHZ)	垂直周波数 (HZ)	ピクセルクロック (MHZ)	同期極性 (H/V)
IBM、640 x 350	31.469	70.086	25.175	+/-
IBM、720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
VESA、640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
MAC、640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
VESA、640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA、640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA、800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA、800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA、800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA、800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
MAC、832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
VESA、1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA、1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA、1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
MAC、1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA、1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA、1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
VESA、1280 x 800	62.795	74.934	106.500	-/+
VESA、1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
VESA、1440 x 900	70.635	74.984	136.750	-/+
VESA、1600 x 900	60.000	60.000	108.000	+/+

水平周波数

画面上の左端から右端までの 1 本の線を走査するのにかかる時間を水平サイクルと呼び、水平サイクルの逆数を水平周波数と呼びます。水平周波数は kHz 単位で表示します。

垂直周波数

人が映像を認識するためには、パネルは毎秒数十回同じ映像を画面上に表示する必要があります。この周波数を垂直周波数と呼びます。垂直周波数は Hz 単位で表示します。

3-3 標準信号モード表

この製品は、最適な解像度設定で表示したときに画質が最善となります。最適な解像度は画面サイズによって異なります。

したがって、パネルサイズに応じた最適な解像度が設定されていない場合には、画質が低下します。製品を最適な解像度に設定することをお勧めします。

PC からの信号が以下のいずれかの標準信号モードになっている場合には、画面は自動的に設定されます。ただし、PC からの信号が以下の信号モードのいずれでもない場合には、画面に何も表示されないか、電源 LED のみが点灯することがあります。この場合には、グラフィック カードのユーザー マニュアルに従って以下のように設定してください。

S23A550H

表示モード	水平周波数 (KHZ)	垂直周波数 (HZ)	ピクセルクロック (MHZ)	同期極性 (H/V)
IBM、640 x 350	31.469	70.086	25.175	+/-
IBM、720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC、640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC、832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC、1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA、640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA、640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA、640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA、800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA、800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA、800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA、800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA、1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA、1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA、1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA、1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA、1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
VESA、1280 x 800	62.795	74.934	106.500	-/+
VESA、1280 x 960	60.000	60.000	108.000	+/+
VESA、1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/+
VESA、1280 x 1024	79.976	75.025	135.000	+/+
VESA、1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
VESA、1440 x 900	70.635	74.984	136.750	-/+
VESA、1600 x 1200	75.000	60.000	162.000	+/+
VESA、1680 x 1050	65.290	59.954	146.250	-/+
VESA、1920 x 1080	67.500	60.000	148.500	+/+

水平周波数

画面上の左端から右端までの 1 本の線を走査するのにかかる時間を水平サイクルと呼び、水平サイクルの逆数を水平周波数と呼びます。水平周波数は kHz 単位で表示します。

垂直周波数

人が映像を認識するためには、パネルは毎秒数十回同じ映像を画面上に表示する必要があります。この周波数を垂直周波数と呼びます。垂直周波数は Hz 単位で表示します。

3-4 標準信号モード表

この製品は、最適な解像度設定で表示したときに画質が最善となります。最適な解像度は画面サイズによって異なります。

したがって、パネルサイズに応じた最適な解像度が設定されていない場合には、画質が低下します。製品を最適な解像度に設定することをお勧めします。

PC からの信号が以下のいずれかの標準信号モードになっている場合には、画面は自動的に設定されます。ただし、PC からの信号が以下の信号モードのいずれでもない場合には、画面に何も表示されないか、電源 LED のみが点灯することがあります。この場合には、グラフィック カードのユーザー マニュアルに従って以下のように設定してください。

S27A550H

表示モード	水平周波数 (KHZ)	垂直周波数 (HZ)	ピクセルクロック (MHZ)	同期極性 (H/V)
IBM、640 x 350	31.469	70.086	25.175	+/-
IBM、720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC、640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC、832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC、1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA、640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA、640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA、640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA、800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA、800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA、800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA、800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA、1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA、1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA、1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA、1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA、1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
VESA、1280 x 800	62.795	74.934	106.500	-/+
VESA、1280 x 960	60.000	60.000	108.000	+/+
VESA、1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/+
VESA、1280 x 1024	79.976	75.025	135.000	+/+
VESA、1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
VESA、1440 x 900	70.635	74.984	136.750	-/+
VESA、1600 x 1200	75.000	60.000	162.000	+/+
VESA、1600 x 1050	65.290	59.954	146.250	-/+
VESA、1920 x 1080	67.500	60.000	148.500	+/+

水平周波数

画面上の左端から右端までの 1 本の線を走査するのにかかる時間を水平サイクルと呼び、水平サイクルの逆数を水平周波数と呼びます。水平周波数は kHz 単位で表示します。

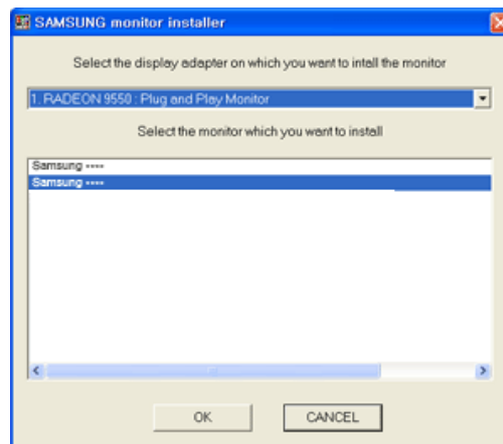
垂直周波数

人が映像を認識するためには、パネルは毎秒数十回同じ映像を画面上に表示する必要があります。この周波数を垂直周波数と呼びます。水平周波数は Hz 単位で表示します。

3-5 デバイス ドライバのインストール

🔗 デバイス ドライバをインストールすると、製品に適した解像度と周波数を設定することができます。デバイス ドライバは、製品に付属する CD-ROM に含まれています。付属のドライバ ファイルが破損している場合には、Samsung Electronics の Web サイト (<http://www.samsung.com/>) からドライバをダウンロードしてください。

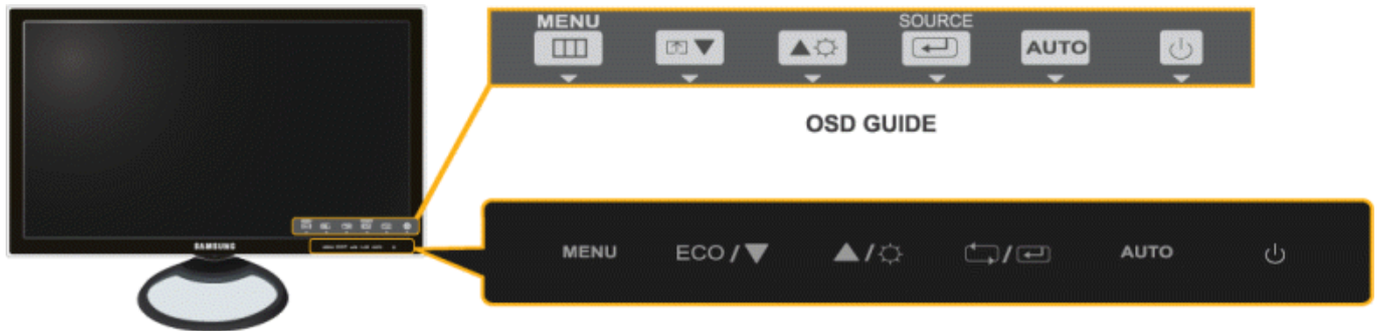
1. ドライバのインストール CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入します。
2. [Windows Driver] をクリックします。
3. 画面に表示される指示に従って以降のインストール手順を完了させます。
4. モデルの一覧からご使用のモデルを選択します。



5. 適切な解像度と画面のリフレッシュ レートが [コントロール パネル] の設定に表示されているか確認します。詳細については、Windows オペレーティング システムについてのマニュアルを参照してください。

3-6 製品の操作ボタン

製品の操作ボタン



- モニター上にあるいずれかのボタンを押します。OSD Guide が画面上に表示されます。
- モニター前面のボタンを押すと OSD Guide が表示されてボタンの機能が表示され、続いて押したボタンに対するメニューが表示されます。
- メニューに移動するには、モニター前面のボタンを再度押します。

アイコン	説明
MENU	<p>このボタンを押して、OSD (On Screen Display) を表示します。</p> <p>このボタンは、OSD を終了したり、上位の OSD メニューに戻るときにも使用します。</p> <p>* OSD 調整ロック</p> <p>この機能は、誤操作や、他人が勝手に設定を変更することを防ぐためのものです。</p> <p>オン:MENU ボタンを 5 秒間押したままにすると、OSD 調整ロック機能が作動します。</p> <p>オフ:MENU ボタンを再度 5 秒間押したままにすると、OSD 調整ロック機能が無効になります。</p> <p>■ OSD 機能がロックされている場合でも、輝度とコントラストの調整は [ECO] で行うことができます。</p>
ECO	<p><カスタマイズキー> を以下のいずれかの機能に設定することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <ECO> - <MAGIC> - <画像サイズ> <p>■ カスタマイズキー の機能は、OSDで <セットアップとリセット> -> <カスタマイズキー> を選択して設定します。</p>
▲/▼	これらのボタンを使用して、メニューを移動したり OSD の値を調整したりします。
⚙️	このボタンを使用して、画面の明るさを制御します。
□/⊞	<p>このボタンを使用して機能を選択します。</p> <p>OSD が表示されていないときに [□/⊞] ボタンを押すと、入力信号 (アナログ/デジタル/HDMI) が切り替わります。[□/⊞] ボタンを押して入力信号を切り替えるか、製品をオンにしたときには、選択された入力信号を表示するメッセージが画面左上に表示されます。</p> <p>■ この機能は、アナログ インターフェイスしかない製品では利用できません。</p>

アイコン	説明
<p>AUTO</p>	<p>[AUTO] ボタンを押して、画面の設定を自動的に調整します。</p> <p> この機能は <アナログ> モードでのみ使用できます。</p> <p>[画面のプロパティ] で解像度の設定が変更された場合には、自動調整機能が実行されます。</p>
<p></p>	<p>このボタンで、製品のオン/オフを切り替えます。</p> <p> ・ 製品の右側にあるボタンは、タッチタイプのボタンです。 ・ ボタンに指で軽く触れてください。</p> <p>電源 LED</p> <p>この LED は、製品が正常に動作しているときには点灯します。</p> <p> 省電力機能の詳細については、「詳細情報」の「省電力機能」を参照してください。製品を長期間使用しないときには、電源コードを外して消費電力を最小限にすることをお勧めします。</p>

3-7 画面調整メニュー (OSD:On Screen Display) の使用

画面調整メニュー (OSD:On Screen Display)構造

トップメニュー	下位メニュー				
映像	MAGIC	明るさ	コントラスト	シャープネス	応答時間
	HDMI 黒レベル				
色調	赤	緑	青	色温度	ガンマ
サイズとポジション	画像サイズ	H-ポジション	V-ポジション	メニューのH-ポジション	メニューのV-ポジション
セットアップとリセット	ECO	メニューの透明度	言語	PC/AV モード	自動ソース検出
	表示時間	繰り返し回数	カスタマイズキー	オフタイマーのオン/オフ	オフタイマー設定
	リセット				
インフォメーション					

🔑 モニターの機能はモデルによって異なることがあります。実際の製品を参照してください。

映像



<PC 信号>



<AV 信号>

MAGIC

<MAGIC> のサブ項目には以下があります: <SAMSUNG MAGIC Angle> / <SAMSUNG MAGIC Bright> / <SAMSUNG MAGIC Color>.

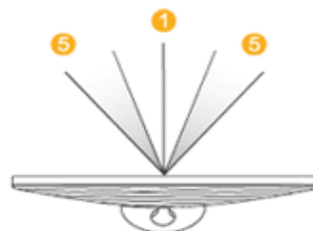
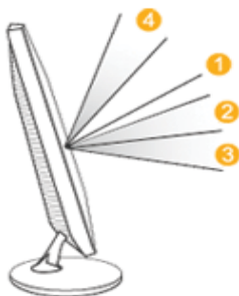


- <SAMSUNG MAGIC Angle>

この機能により、画面を見る位置に従って最適な画質で表示することができます。モニターの下側、上側、または側方から画面を見るとき、各位置に適したモードに設定することによって、画面を正面から見ているときと同様の画質で見ることができるようになります。

画面を正面から見るときには <オフ> に設定します。

- <オフ> - 前方から見るときに選択します。
- <ボトム モード 1> - 少し下から見上げるときに選択します。
- <ボトム モード 2> - 下から見上げるときに選択します。
- <トップ モード> - 上から見下ろすときに選択します。
- <サイド モード> - 左右から見るときに選択します。
- <多人数で視聴> - 同時に 、、 の位置から 2 人以上を選択します。
- <ユーザー調整> - <ユーザー調整> を選択したときには、デフォルトでは <ボトム モード 1> の設定が適用されます。必要に応じて適切な画質に設定することができます。



- このメニューは <SAMSUNG MAGIC Bright> が <ダイナミックコントラスト> または <シネマ> モードに設定されているときには使用できません。
- このメニューは <SAMSUNG MAGIC Color> が設定されているときには使用できません。

メニュー	説明
MAGIC	<ul style="list-style-type: none"> <p>• <SAMSUNG MAGIC Bright> プリセットされている画像設定は、文書の編集、インターネットサーフィン、ゲーム、映画鑑賞などのさまざまなユーザー環境に最適な設定となっています。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <ユーザー調整> プリセットされた画像モードで問題がある場合には、このモードを使用して<明るさ>と<コントラスト>を直接調整します。 • <標準> このモードでは、文書の編集とインターネットサーフィン(テキスト+画像)に適した画像設定となります。 • <ゲーム> このモードでは、大量のグラフィクスがあつて画面を高速で更新する必要のあるゲームに適した画像設定となります。 • <シネマ> このモードでは、TVと同様にエンターテインメント(映画、DVDなど)に最適な明るさとシャープネスとなります。 • <ダイナミックコントラスト> 画像の明暗のバランスが全体的にとれるように、画像のコントラストを自動的に制御します。外部入力がHDMI経由で接続され、<PC/AVモード>が<AV>に設定されている場合には、<SAMSUNG MAGIC Bright>は工場出荷時にプリセットされた4つの自動画像設定(<ダイナミック>、<標準>、<映画>および<ユーザー調整>)になります。ダイナミック、標準、映画、またはユーザー調整を有効にモニターの調整できます。ユーザー調整を選択すると、カスタマイズした画像設定を自動的に呼び出すことができます。 • <ダイナミック> 標準モードよりもシャープな画像を表示する場合には、このモードを選択します。 • <標準> 周囲が明るい場合にはこのモードを選択します。これもシャープな画像を表示します。 • <映画> 周囲が暗い場合にはこのモードを選択します。消費電力を抑えて目の疲れを軽減します。 • <ユーザー調整> 画像を好みに合わせて調整したい場合にはこのモードを選択します。 <p> このメニューは<SAMSUNG MAGIC Angle>、<エコセービング>または<エコ光センサー>が設定されている場合には使用できません。</p>
MAGIC	<ul style="list-style-type: none"> <p>• <SAMSUNG MAGIC Color> Samsung Electronicsが開発した専用のデジタル映像画質向上テクノロジーを使用して、画像の品質を変えずに自然な色をより明確に表現します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <オフ> - <SAMSUNG MAGIC Color>機能をオフにします。 • <デモ> - <SAMSUNG MAGIC Color>で処理された画像と元の画像を比較することができます。 • <フル> - 肌の色などがよりはっきりした画像を表示します。 • <インテリジェント> - 肌の色に対応する部分以外の画像の彩度を向上させます。 <p> このメニューは<SAMSUNG MAGIC Angle>が設定されているときには使用できません。</p>
明るさ	<p>画面の明るさを制御します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <p> • このメニューは、<SAMSUNG MAGIC Bright>が<ダイナミックコントラスト>モードに設定されているときは使用できません。</p> <p>• このメニューは<エコセービング>または<エコ光センサー>が設定されている場合には使用できません。</p>

メニュー	説明
コントラスト	<p>画面上に表示される画像のコントラストを調整します。</p> <ul style="list-style-type: none"> このメニューは、<SAMSUNG MAGIC Bright> が <ダイナミックコントラスト> または <シネマ> モードに設定されているときには使用できません。 このメニューは、<SAMSUNG MAGIC Color> が <フル> モードまたは <インテリジェント> モードに設定されているときには使用できません。
シャープネス	<p>画面上に表示される画像の細かい部分の明確さを調整します。</p> <ul style="list-style-type: none"> このメニューは、<SAMSUNG MAGIC Bright> が <ダイナミックコントラスト> または <シネマ> モードに設定されているときには使用できません。 このメニューは、<SAMSUNG MAGIC Color> が <フル> モードまたは <インテリジェント> モードに設定されているときには使用できません。
応答時間	<p>パネルの応答速度を本来の応答時間より加速して、動きのある映像をよりシャープで自然に表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <標準> <高速> <最高速> <ul style="list-style-type: none"> 映画を見る場合以外は、<標準> または <高速> に設定することをお勧めします。 モニターの機能はモデルによって異なることがあります。実際の製品を参照してください。
HDMI 黒レベル	<p>HDMI で製品に接続した DVD またはセットトップボックスを観るときには、接続する外部デバイスによって画質の劣化 (ブラックレベル、コントラストの低下、色調が薄くなる、など) が発生する場合があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <標準> <低> <ul style="list-style-type: none"> この機能は、外部デバイスが <HDMI> で接続されているときにのみ有効になります。<HDMI 黒レベル> 機能は、すべての外部デバイスに対応している訳ではありません。

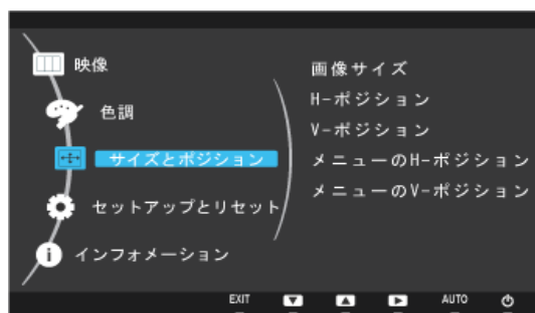
色調



メニュー	説明
赤	<p>お好みに応じて画像の赤色の値を調整できます。</p> <p> このメニューは、<SAMSUNG MAGIC Color> が <フル> モードまたは <インテリジェント> モードに設定されているときは使用できません。</p>
緑	<p>お好みに応じて画像の緑色の値を調整できます。</p> <p> このメニューは、<SAMSUNG MAGIC Color> が <フル> モードまたは <インテリジェント> モードに設定されているときは使用できません。</p>
青	<p>お好みに応じて画像の青色の値を調整できます。</p> <p> このメニューは、<SAMSUNG MAGIC Color> が <フル> モードまたは <インテリジェント> モードに設定されているときは使用できません。</p>
色温度	<p>お好みに応じて色温度を設定することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <青色系 2> - 画面の色温度を強い寒色に設定します。 • <青色系 1> - 画面の色温度を寒色に設定します。 • <標準> - 画面の色温度を標準に設定します。 • <赤色系 1> - 画面の色温度を暖色に設定します。 • <赤色系 2> - 画面の色温度を強い暖色に設定します。 • <ユーザー 調整> - 色温度を手動で設定するにはこのメニューを選択します。プリセットされた色温度が好みに合わない場合には、RGB 値を手動で調整することができます。 <p> <ul style="list-style-type: none"> • このメニューは、<SAMSUNG MAGIC Color> が <フル> モードまたは <インテリジェント> モードに設定されているときは使用できません。 • このメニューは <SAMSUNG MAGIC Angle> が設定されているときには使用できません。 </p>
ガンマ	<p>このメニューを使用して、中程度の明るさの色強度を変更することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <モード1> - <モード2> - <モード3> <p> このメニューは <SAMSUNG MAGIC Angle> が設定されているときには使用できません。</p>

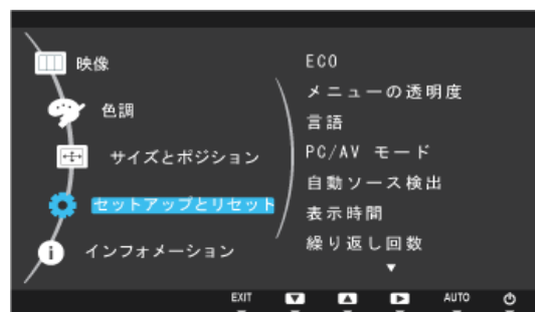
 この機能は <SAMSUNG MAGIC Bright> が <ダイナミックコントラスト> および <シネマ> モードに設定されているときには使用できません。

サイズとポジション



メニュー	説明
画像サイズ	<p> 16:9 や 16:10 などのワイド モデルにのみ付属します。</p> <p>PC 信号</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <自動> - 画像は入力信号の縦横比で表示されます。 ・ <ワイド> - 画像は入力信号の縦横比と無関係に全画面表示されます。 <p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 標準モード表にない信号はサポートされていません。 ・ 最適な解像度に設定されている場合には、<画像サイズ> が <自動> または <ワイド> に設定されていても縦横比は変わりません。 </p> <p>AV 信号</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <4:3> - 画像を 4:3 の縦横比で表示します。 ・ <16:9> - 画像を 16:9 の縦横比で表示します。 ・ <画面に合わせる> - HDMI/DVI 入力モードで 720P、1080i または 1080P 信号が入力されている場合には、画像は途切れることなく表示されます。 <p> これは、外部入力 が HDMI/DVI で接続され <PC/AV モード> が <AV> に設定されているときにのみ設定できます。</p>
Hーポジション	<p>画面上の表示領域を水平方向に動かします。</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> ・ この機能は <アナログ> モードでのみ使用できます。 ・ AV モードで 720P、1080i または 1080P 信号が入力されているときに、<画面に合わせる> を選択して水平位置を 0～6 のレベルで調整します。 </p>
Vーポジション	<p>画面上の表示領域を垂直方向に動かします。</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> ・ この機能は <アナログ> モードでのみ使用できます。 ・ AV モードで 720P、1080i または 1080P 信号が入力されているときに、<画面に合わせる> を選択して垂直位置を 0～6 のレベルで調整します。 </p>
メニューのHーポジション	OSD の水平位置を調整できます。
メニューのVーポジション	OSD の垂直位置を調整できます。

セットアップとリセット



メニュー	説明
ECO	<p><エコ モーションセンサー> <エコ光センサー> および <エコ セービング> オプションは、省電力設定を行いやすくするために同じメニュー ページに表示されます。</p> <div> </div> <p>ECO メニュー ページにアクセスするには 2 つの方法があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 二次機能である [ECO/▼] (ホット キー) をクリックして、ECO メニュー ページに直接移動します。(このキーは、<カスタマイズキー> が ECO に設定されているときにのみホット キーとして機能するので注意してください。デフォルトでは ECO が選択されています) 代わりに、<セットアップとリセット> メニューに移動します。 <p><エコ モーションセンサー></p> <p><エコ モーションセンサー> は、指定した時間に指定した区域で動きを検出しなかったときに作動して、消費電力を節約します。</p> <p>設定の確認</p> <ul style="list-style-type: none"> 時間設定 <エコ モーションセンサー> を無効にする (<オフ>) か、センサーが作動する時間間隔を選択します: <5 分>、<10 分>、<20 分>、<30 分>、または <1 h>。 <バックライト> <エコ モーションセンサー> が有効になっているときのモニター画面の制御をカスタマイズします。 <ul style="list-style-type: none"> <オフ> - 画面をオフにして DPMS モードを有効にします。<オフ> が選択されている場合には、オフにした後モニターが動きを検知してオンになるまで数秒かかります。 <暗く> - 画面はオンのまま、画面の明るさを下げます。 <ul style="list-style-type: none"> <エコ モーションセンサー> は、一定の距離 (1m) および一定の角度 (40°) で最適に動作します。 ユーザーに動かない場合には、<エコ モーションセンサー> は動きを検知できません。 モードの移行メッセージの頻度が多すぎる場合には、<エコ モーションセンサー> の時間設定を長くするか、<エコ アイコンの表示> を <オフ> にします。 携帯用無線機のような無線機器を製品の近くで使用しないでください。製品の故障の原因となることがあります。

メニュー	説明
ECO	<ul style="list-style-type: none"> • <エコ光センサー> <エコセービング>機能は、周囲の光の強さに応じて画面の明るさを調整し、表示状態を最適化して省電力に貢献します。 <ul style="list-style-type: none">  <ul style="list-style-type: none"> • このメニューは、<SAMSUNG MAGIC Bright> が<ダイナミックコントラスト>モードに設定されているときは使用できません。 • このメニューは<エコセービング>が設定されているときには使用できません。 • <感度> <エコ光センサー>の<感度>レベルを指定して、周囲の光の強さに応じて反応するようにします。 <ul style="list-style-type: none"> • <高> - 感度が高く、周囲の光の強さに応じて画面の明るさを調整する範囲が最大になります。 • <中> - 中程度の感度で、周囲の光の強さに応じて、<高>と<低>の間で画面の明るさを変化させます。 • <低> 感度が低く、周囲の光の強さに応じて画面の明るさを調整する範囲が最小になります。 • <明るさレベル> さらに、<エコ光センサー>を調整して画面の明るさをカスタマイズします。 <ul style="list-style-type: none"> • <明るく> - 画面の現在の明るさからさらに明るくします。 • <現状維持> - 画面の現在の明るさを維持します。 • <暗く> - 画面を現在の明るさから暗くします。
ECO	<ul style="list-style-type: none"> • <エコセービング> <エコセービング>機能は、モニターパネルが使用する電流を制御して消費電力を減らします。 <ul style="list-style-type: none"> • <75%> - モニターの電力消費量をデフォルトレベルの75%に変更します。 • <50%> - モニターの電力消費量をデフォルトレベルの50%に変更します。 • <オフ> - <エコセービング>機能を無効にします。 <ul style="list-style-type: none">  <ul style="list-style-type: none"> • このメニューは、<SAMSUNG MAGIC Bright> が<ダイナミックコントラスト>モードに設定されているときは使用できません。 • このメニューは<エコ光センサー>が設定されているときには使用できません。

メニュー	説明
ECO	<p><エコ アイコンの表示></p> <p><エコ アイコンの表示> オプションが <オン> で <エコ モーション センサー> および <エコ光センサー> が有効の場合、センサーの動作状態を示すポップアップ ガイドが表示されます。</p> <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> • <エコ モーション センサー> は、オンに設定されていて指定された時間動きを検知しないと省電力モードを有効にします。 • 省電力モードが有効になる前に上に示す図とともに 10 秒のカウントダウン タイマーが開始し、<エコ モーション センサー> の動作状態を表示します。 <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> • <エコ光センサー> がオンの時に周囲の光の強さに従って画面の明るさが調整されると、上記のポップアップ画面が表示され、画面の明るさの調整状況を示します。 • 周囲の光が明るくなって画面が明るくなり、<エコ光センサー> が作動したときには、太陽の画像が表示されて明るさスライドバーのレベルが高くなります。画面が暗くなったときには、付きの画像が表示されて明るさを示すスライドバーのレベルが低くなります。明るさスライドバーは、センサーが作動してから3秒間表示されます。 <div> </div> <p><エコ アイコンの表示> が <オン> のときにエネルギー ツリーが完了すると、上記のポップアップ画面が表示されます。</p> <p> 上の画像が表示されたときには、<エコ アイコンの表示> オプションが <オン> であることを意味します。ポップアップを表示しない場合にはこの設定を <オフ> にします。</p>

メニュー	説明
ECO	<ul style="list-style-type: none"> • <Energy Tree> <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> • <エコ モーションセンサー><エコ光センサー> および <エコ セービング> 機能によって節約されるエネルギーが累計され、その状況が成長するエネルギー ツリーとして表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ❏ エネルギー ツリーは、モニターがエネルギーを節約するごとに成長していきます。つまり、このツリーの成長は明るさ制御機能のような電力消費に関する他の機能による影響も受けます。 • <エコ モーションセンサー><エコ光センサー> および <エコ セービング> 機能によって節約されるエネルギーの累計が、二酸化炭素の量として表示されます。 • 完成したエネルギー ツリーは、1 本の樹木が 1 年間に吸収する二酸化炭素の量に相当するエネルギー量が節約されたことを示します。 • これは 1 本の木を植えるのに相当するエネルギーを節約したことを示し、木の成長の進行状況を表示することによって節約したエネルギーの累計量とその効果を簡単に把握することができます。 • 木の成長の状況は、10 種類の画像 (段階) によって表されます。完全に成長した 1 本の木が完成すると、最初の画像に戻り、複数の木が累積されていきます。エネルギー ツリーの数は、小数点 1 位までで切り捨てられます。
メニューの透明度	<p>OSD の透明度を調整できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <オフ> - <オン>
言語	<p>OSD の言語を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deutsch, English, Español, Français, Italiano, Magyar, Polski, Português, Русский, Svenska, Türkçe, 日本語, 한국어, 汉语 <p>❏ 選択された言語は、製品の OSD にのみ適用されます。この設定は、PC の他の機能には影響を与えません。</p>
PC/AV モード	<p>PC に接続したときには「PC」に設定します。</p> <p>AV 機器に接続したときには「AV」に設定します。</p> <p>❏</p> <ul style="list-style-type: none"> • この機能は、アナログ モードはサポートしていません。 • 16:9 や 16:10 などのワイド モデルにのみ付属します。 • HDMI に設定されているモニターが省電力モードの場合または <信号ケーブルを確認してください> メッセージが表示されている場合には、MENU ボタンを押して OSD (On Screen Display) を表示します。<PC> または <AV> を選択することができます。

メニュー	説明
自動ソース検出	<ul style="list-style-type: none"> ・ <自動> - モニターは自動的に入力信号を選択します。 ・ <手動> - ユーザーが手動で入力信号を選択する必要があります。 <p> アナログ (D-SUB) または HDMI 専用モデルは該当しません。</p>
表示時間	<p>OSD は、ユーザーが一定時間操作をしないと自動的に消えます。</p> <p>OSD が消えるまでの時間を決めることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <5 秒> - <10 秒> - <20 秒> - <200 秒>
繰り返し回数	<p>ボタンの繰り返し遅延を制御します。</p> <p><速く>、<1 秒> または <2 秒> に設定できます。<繰り返しなし> を選択した場合は、ボタンは 1 回のみ反応します。</p>
カスタマイズキー	<p>カスタマイズ キーの機能を以下のいずれかに設定することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <ECO> - <MAGIC> - <画像サイズ>
オフタイマーのオン/オフ	<p>オフ タイマーを設定または解除できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <オフ> - <オン>
オフタイマー設定	<p>設定された時間に達すると自動的に電源をオフにします。</p> <p> <オフタイマーのオン/オフ> の <オン> が選択されているときにのみ、この機能を使用できません。</p>
リセット	<p>この機能を使用して、表示される画質と色の設定を工場出荷時のデフォルト設定に戻します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <いいえ> - <はい>

インフォメーション



メニュー	説明
インフォメーション	<p>PC の周波数および解像度の設定を表示します。</p> <p> アナログ インターフェイスのみのモデルでは、<インフォメーション> に <アナログ/デジタル/HDMI> は表示されません。</p>

4 ソフトウェアのインストール

4-1 ナチュラルカラー

Natural Color とは？

このソフトウェアはサムスン製品でのみ動作し、製品上に表示される色を調整して、製品上の色と印刷された画像の色とを一致させることができます。詳しくは、ソフトウェアのオンライン ヘルプ (F1) を参照してください。

Natural Color はオンラインで入手できます。以下の **Web** サイトからダウンロードしてインストールすることができます。

http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/naturalcolorexpert/pop_download.html

MagicTune とは?



MagicTune は、モニター機能についての説明と簡単なガイドラインによって、モニターの調整をサポートするソフトウェアプログラムです。

ユーザーは、製品のボタンを使用せずにマウスとキーボードで製品の調整を行うことができます。

MagicTune は、クローンモードはサポートしません。

ソフトウェアのインストール

1. CDをCD-ROMドライブに挿入します。
2. MagicTune セットアッププログラムを選択します。
 - ☞ ソフトウェア インストールのポップアップ画面がメイン画面に表示されない場合には、CD-ROM で MagicTune セットアップファイルを探してダブルクリックします。
3. インストールの言語を選択して、**Next (次へ)]**をクリックします。
4. 画面に表示される指示に従って以降のインストール手順を完了させます。
 - ☞
 - このソフトウェアは、インストール後にコンピュータを再起動しないと正常に動作しない場合があります。
 - コンピュータ システムと製品の仕様によっては、**MagicTune** アイコンが表示されない場合があります。
 - ショートカットアイコンが表示されない場合には、**F5** キーを押します。

インストールに関する制限と問題 (MagicTune™)

MagicTune™ のインストールは、グラフィック カード、マザーボードおよびネットワーク環境による影響を受けることがあります。

システム要件

OS

- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista 32Bit
- Windows 7 32Bit

☞ MagicTune™ では、Windows 2000 以降が推奨されます。

ハードウェア

- 最低 32MB のメモリ
- 最低 60MB のハードディスク空き容量

☞ 詳しくは、**Web** サイトを参照してください。

ソフトウェアの削除

MagicTune™ は、Windows の [Add or Remove Programs (プログラムの追加と削除)] からのみ削除することができます。

MagicTune™ を削除するには、以下の手順に従います。

1. [Start (スタート)] をクリックして [Settings (設定)] を選択し、メニューから [Control Panel (コントロール パネル)] を選択します。
Windows XP では、[Start (スタート)] をクリックしてメニューから [Control Panel (コントロール パネル)] を選択します。
2. コントロールパネルの [Add or Remove Programs (プログラムの追加と削除)] アイコンをダブルクリックします。
3. [Add/Remove (追加/削除)] ウィンドウで MagicTune™ を選択してハイライトさせます。
4. [Change or Remove Programs (プログラムの変更/削除)] をクリックしてソフトウェアを削除します。
5. [Yes (はい)] をクリックすると、MagicTune™ の削除が開始されます。
6. ソフトウェアが完全に削除されたことを示すメッセージ ボックスが表示されるまで待ちます。

 テクニカル サポート、FAQ (よくある質問) または MagicTune™ のソフトウェア アップグレードについては、弊社 Web サイトを参照してください。

MultiScreen とは？



MultiScreen は、複数の画面に区切ってモニターを複数のユーザーが使用できるようにします。

ソフトウェアのインストール

1. CDをCD-ROMドライブに挿入します。
2. MultiScreen セットアッププログラムを選択します。
 - ☞ ソフトウェア インストールのポップアップ画面がメイン画面に表示されない場合には、CD-ROM で MultiScreen セットアップ ファイルを探してダブルクリックします。
3. インストール ウィザードが表示されたら、[Next (次へ)] をクリックします。
4. 画面に表示される指示に従って以降のインストール手順を完了させます。
 - ☞
 - このソフトウェアは、インストール後にコンピュータを再起動しないと正常に動作しない場合があります。
 - コンピュータ システムと製品の仕様によっては、MultiScreen アイコンが表示されない場合があります。
 - ショートカット アイコンが表示されない場合には、F5 キーを押します。

インストールに関する制限と問題 (MultiScreen)

MultiScreen のインストールは、グラフィック カード、マザーボードおよびネットワーク環境による影響を受けることがあります。

オペレーティング システム

OS

- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista 32Bit
- Windows 7 32Bit

☞ MultiScreen では、Windows 2000 以降のオペレーティング システムが推奨されます。

ハードウェア

- 最低 32MB のメモリ
- 最低 60MB のハードディスク空き容量

ソフトウェアの削除

[Start (スタート)] をクリックし、[Settings (設定)]/[Control Panel (コントロール パネル)] を選択して [Add or Remove Programs (プログラムの追加と削除)] をダブルクリックします。

プログラム リストから MultiScreen を選択し、[Add/Delete (変更と削除)] ボタンをクリックします。

5 トラブルシューティング

5-1 モニターの自己診断

- 🔍 • 自己診断機能を使用して、製品が適切に動作しているかどうかを確認することができます。
 - 製品と PC が正しく接続されているのに画面に何も表示されず、電源 LED が点滅する場合には、下記の手順に従って自己診断機能を実行します。
1. 製品と PC の電源をオフにします。
 2. 製品から信号ケーブルを外します。
 3. 製品をオンにします。
 4. 製品が正常に動作していれば、<信号ケーブルを確認してください>というメッセージが表示されます。
このとき、何も映っていない画面が再度表示された場合には、PC と接続に問題がないか確認してください。製品は正常に動作しています。

5-2 故障かな？と思ったら

- サービスセンターにお問い合わせいただく前に以下の点をチェックしてください。問題が解決しない場合には、お客様相談ダイヤルにお問い合わせください。

画面に何も表示されない / 製品をオンにできない	
電源コードが正しく接続されていますか？	電源コードの接続状態を確認します。
画面に <信号ケーブルを確認してください> というメッセージが表示されていませんか？	(D-sub ケーブルを使用して接続します) PC と製品のケーブル接続を確認します。 (DVI ケーブルを使用して接続) ケーブルが接続されているのに画面にメッセージが表示される場合には、製品の [] ボタンを押して入力信号を再チェックしてください。
画面に <最適なモードではありません> というメッセージが表示されていませんか？	これは、グラフィック カードからの信号が製品の最大解像度または最大周波数を超えている場合に表示されます。 この場合には、製品に適した解像度および周波数を設定します。
画面に何も表示されず、電源 LED が 1 秒間隔で点滅していますか？	1. これは、省電力機能が実行されているときの状態です。 マウスをクリックするか任意のキーを押すと、画面が表示されます。 2. 「信号ケーブルを確認してください」の状態が5分以上続く場合には、Lossless モードが有効になります。Lossless モードでは、モニターのバックライトが消灯します。
DVI ケーブルで接続していますか？	PC の起動時に DVI ケーブルを接続した場合、または PC の使用中に DVI ケーブルを切り離してから再接続した場合には、グラフィック カードによってはビデオ信号を出力しないため画面が表示されない場合があります。 この場合には、DVI を接続した状態で PC を再起動します。
[HDMI] または [HDMI-DVI] ケーブルがモニターと PC に接続されているときは、画面の上下に空白部分が発生します。	画面の空白部分は、モニターが原因で発生するものではありません。 この問題の原因は PC またはグラフィック カードにあり、グラフィック カードの設定メニューにある HDMI または DVI のオプションを調整すれば解決できます。 グラフィック カードの設定メニューに画面サイズを調整するオプションがない場合には、グラフィック カードのドライバを最新バージョンにアップデートします。 (画面設定の調整方法については、グラフィック カードまたはコンピュータのメーカーにお問い合わせください。)
映像が明るすぎる、または暗すぎる。	
<p><明るさ>と<コントラスト>を調整してください。 (<明るさ>、<コントラスト>を参照してください)</p> <p><SAMSUNG MAGIC Angle> のモード設定によって、表示の明るさが異なることがあります。</p> <p><SAMSUNG MAGIC Bright> が <ダイナミックコントラスト> に設定されている場合には、入力信号によって表示の明るさが異なる場合があります。</p>	
画面調整メニュー (OSD) が表示されない	
画面調整をキャンセルしませんでしたか？	OSD 調整ロック 機能がオフになっているか確認します。

色がはっきりしない / 画像が白黒で表示される

セロファン紙越しに見たように、画面全体が 1 色で表示されていませんか?	コンピュータとの接続を確認します。 グラフィック カードをコンピュータに完全に挿入しなおします。
グラフィック カードが正しく設定されていますか?	ユーザー マニュアルを参照してグラフィック カードの設定を行います。

表示領域が突然画面の端や中央に移動する。

グラフィック カードまたはドライバを変更しませんでしたか?	[AUTO] ボタンを押して自動調整機能を実行してください。
製品に適した解像度および周波数を変更しませんでしたか?	解像度および周波数をグラフィック カードに適した値に設定します。 (「標準信号モード表」を参照してください)
グラフィック カードが正しく設定されていますか?	ユーザー マニュアルを参照してグラフィック カードの設定を行います。

画像の焦点が合っていない

製品に適した解像度および周波数を変更しませんでしたか?	解像度および周波数をグラフィック カードに適した値に設定します。 (「標準信号モード表」を参照してください)
-----------------------------	---

色が 16 BIT (16 色) で表示される。グラフィック カードを変えた後、画面の色が変わった。

製品のデバイス ドライバをインストールしましたか?	Windows XP : [Control Panel (コントロール パネル)] → [Appearance and Themes (デスクトップの表示とテーマ)] → [Display (画面)] → [Settings (設定)] を選択して、色を再度設定します。 Windows ME/2000 : [Control Panel (コントロール パネル)] → [Display (画面)] → [Settings (設定)] を選択して、再度色を設定します。 Windows Vista : [コントロール パネル] → [デスクトップのカスタマイズ] → [個人設定] → [画面の設定] を選択して、色の設定を変更します。 Windows 7 : [コントロール パネル] → [デスクトップのカスタマイズ] → [ディスプレイ] → [解像度の調整] → [詳細設定] → [モニター] を選択して、色の設定を変更します。 (詳しくは、お使いのコンピュータの Windows ユーザー マニュアルを参照してください。)
グラフィック カードが正しく設定されていますか?	新しいグラフィック カード ドライバに合わせて色を再度設定します。

モニターを接続したときに、「未知のモニターです。プラグ & プレイ (VESA DDC) モニターが見つかりました」というメッセージが表示される

製品のデバイス ドライバをインストールしましたか?	ドライバのインストールについての説明を参照して、デバイス ドライバをインストールします。
すべてのプラグ & プレイ (VESA DDC) 機能がサポートされているかどうか、グラフィック カードのユーザー マニュアルで確認します。	ドライバのインストールについての説明を参照して、デバイス ドライバをインストールします。

製品の外縁に小さな異物が付着している

この製品は、柔らかな印象の色になるように黒色の外縁部に透明な素材をコーティングしてあるため、異物のようなものが見えることがあります。これは製品の欠陥ではありません。

コンピュータの起動時に「ビープ音」が聞こえる

コンピュータの起動時にビープ音が 3 回以上聞こえた場合は、コンピュータの点検を依頼してください。

FAQ!	以下を行ってみてください!
ビデオ信号の周波数 (リフレッシュ レート) の変更方法は?	<p>グラフィック カードの周波数を変更する必要があります。</p> <p>Windows XP :コントロール パネル → デスクトップの表示とテーマ → 画面 → 設定 → 詳細 → モニター を選択し、続いてモニター設定 でリフレッシュ レートを変更します。</p> <p>Windows ME/2000 :Control Panel (コントロール パネル) → Display (画面) → Settings (設定) → Advanced (詳細) → Monitor (モニター) を選択し、続いてMonitor Settings (モニター設定) でリフレッシュ レートを変更します。</p> <p>Windows Vista :[コントロールパネル]→[デスクトップのカスタマイズ]→[個人設定]→[画面の設定]→[詳細設定]→[モニター]を選択して周波数を変更し、続いて [モニター設定] でリフレッシュレートを変更します。</p> <p>Windows 7 :[Control Panel (コントロールパネル)] → [Appearance and Personalization (デスクトップのカスタマイズ)] → [Display (ディスプレイ)] → [Adjust resolution (解像度の調整)] → [Advanced settings (詳細設定)] → [Monitor (モニター)] で周波数を変更し、続いて [Monitor Settings (モニターの設定)] でリフレッシュレートを変更します。</p> <p>(詳しくは、コンピュータまたはグラフィック カードのユーザーマニュアルを参照してください)</p>

FAQ!	以下を行っててください!
解像度の変更方法は?	<p>Windows XP : [Control Panel (コントロール パネル)] → [Appearance and Themes (デスクトップの表示とテーマ)] → [Display (画面)] → [Settings (設定)] を選択して、解像度を変更します。</p> <p>Windows ME/2000 : [Control Panel (コントロール パネル)] → [Display (画面)] → [Settings (設定)] を選択して、解像度を変更します。</p> <p>Windows Vista : [コントロール パネル] → [デスクトップのカスタマイズ] → [個人設定] → [画面の設定] を選択して、解像度を変更します。</p> <p>Windows 7 : [Control Panel (コントロール パネル)] → [Appearance and Personalization (デスクトップのカスタマイズ)] → [Display (ディスプレイ)] → [Adjust resolution (解像度の調整)] を選択して、解像度を変更します。</p> <p>(詳しくは、コンピュータまたはグラフィック カードのユーザーマニュアルを参照してください)</p>
省電力機能の設定方法は?	<p>Windows XP : [Control Panel (コントロール パネル)] → [Appearance and Themes (デスクトップの表示とテーマ)] → [Display (表示)] → [Screen Saver (スクリーンセーバーの設定)] を選択するか、コンピュータの BIOS 設定を使用して設定します。</p> <p>Windows ME/2000 : [Control Panel (コントロール パネル)] → [Display (表示)] → [Screen Saver (スクリーンセーバーの設定)] を選択するか、コンピュータの BIOS 設定を使用して設定します。</p> <p>Windows Vista : [コントロール パネル] → [デスクトップのカスタマイズ] → [個人設定] → [スクリーンセーバー] を選択して、設定を変更します。PC の BIOS 設定メニューを使用することもできます。</p> <p>Windows 7 : [コントロール パネル] → [デスクトップのカスタマイズ] → [個人設定] → [スクリーンセーバー] を選択して、設定を変更します。PC の BIOS 設定メニューを使用することもできます。</p> <p>(詳しくは、お使いのコンピュータの Windows ユーザーマニュアルを参照してください。)</p>

6 詳細情報

6-1 仕様



モデル名		S20A550H
パネル	サイズ	20インチ
	表示範囲	442.8 mm (H) x 249.08 mm (V)
	ピクセル ピッチ	0.27675 mm (H) x 0.27675 mm (V)
同期	水平	30 ~ 81 kHz
	垂直	56 ~ 75 Hz
表示色		16.7 M
解像度	最適解像度	1600 x 900 @ 60 Hz
	最大解像度	1600 x 900 @ 60 Hz
入力信号、終端		RGB アナログ、HDMI 0.7 Vp-p ± 5% 分離H/V同期、コンポジット、SOG TTL レベル (V high ≥ 2.0V, V low ≤ 0.8V)
最大ピクセル クロック		164MHz (アナログ、HDMI)
電源		この製品は 100-240 V の電源に対応しています。標準電圧は国によって異なる場合があるため、製品背面のラベルを確認してください。
信号ケーブル		15 ピン - 15 ピンD-sub ケーブル、脱着式 HDMI-DVI ケーブル、脱着式
寸法 (WxDxH) /重量		492 x 311 x 63 mm (スタンドを除く) 492 x 396 x 235 mm (スタンドを含む) / 2.9 kg
環境条件	動作時	動作温度:10~40°C (50~104°F) 湿度:10~80 %、結露しないこと
	記録装置(梱包保存時)	保管温度:-20~45°C (-4~113°F) 湿度:5~95 %、結露しないこと
傾き		-1°(±2°)~20°(±2°)

🔗 設計および仕様は事前の通知なしに変更されることがあります。

🔗 クラス B (住宅用情報通信機器)

この装置は、住宅向けの EMC 要件 (クラス B) について登録されています。すべての地域において使用できます。(クラス B の機器は、クラス A の機器より放出する電磁波が少なくなっています)

6-2 省電力機能

このモニターには、PowerSaver と呼ばれる消費電力管理システムが内蔵されています。このシステムは、モニターが一定時間使用されなかった場合に低消費電力モードに切り替え、エネルギー消費を節約します。モニターは、キーボードのキーが押されると自動的に通常の動作状態に戻ります。消費電力を抑えるために、必要ない場合または長時間モニターから離れる場合にはモニターをオフにします。PowerSaver システムは、コンピュータにインストールされた VESA DPM 互換のビデオカードで動作します。お使いのコンピュータにインストールされているソフトウェア ユーティリティを使用して、この機能を設定してください。

モード	通常動作	省電力モード	電源オフ	PIR モニター オフ
電源インジケータ	オン	点滅	オフ	オン
消費電力 (一般)	23 W	0.3 W	0.3 W	3 W

 電源遮断スイッチがない場合には、消費電力は電源コードを切り離れたときにのみ「0」になります。

6-3 仕様



モデル名		S23A550H
パネル	サイズ	23インチ
	表示範囲	509.76 mm (H) x 286.74 mm (V)
	ピクセル ピッチ	0.2655 mm (H) x 0.2655 mm (V)
同期	水平	30 ~ 81 kHz
	垂直	56 ~ 75 Hz
表示色		16.7 M
解像度	最適解像度	1920 x 1080 @ 60 Hz
	最大解像度	1920 x 1080 @ 60 Hz
入力信号、終端		RGB アナログ、HDMI 0.7 Vp-p ± 5% 分離H/V同期、コンポジット、SOG TTL レベル (V high ≥ 2.0V, V low ≤ 0.8V)
最大ピクセル クロック		164MHz (アナログ、HDMI)
電源		この製品は 100-240 V の電源に対応しています。標準電圧は国によって異なる場合があるため、製品背面のラベルを確認してください。
信号ケーブル		15 ピン - 15 ピンD-sub ケーブル、脱着式 HDMI-DVI ケーブル、脱着式
寸法 (WxDxH) / 重量		559 x 349 x 61 mm (スタンドを除く) 559 x 434 x 235 mm (スタンドを含む) / 3.4 kg
環境条件	動作時	動作温度:10~40°C (50~104°F) 湿度:10~80 %、結露しないこと
	記録装置(梱包保存時)	保管温度:-20~45°C (-4~113°F) 湿度:5~95 %、結露しないこと
傾き		-1°(±2°)~20°(±2°)

 設計および仕様は事前の通知なしに変更されることがあります。

クラス B (住宅用情報通信機器)

この装置は、住宅向けの EMC 要件 (クラス B) について登録されています。すべての地域において使用できます。(クラス B の機器は、クラス A の機器より放出する電磁波が少なくなっています)

6-4 省電力機能

このモニターには、PowerSaver と呼ばれる消費電力管理システムが内蔵されています。このシステムは、モニターが一定時間使用されなかった場合に低消費電力モードに切り替え、エネルギー消費を節約します。モニターは、キーボードのキーが押されると自動的に通常の動作状態に戻ります。消費電力を抑えるために、必要ない場合または長時間モニターから離れる場合にはモニターをオフにします。PowerSaver システムは、コンピュータにインストールされた VESA DPM 互換のビデオカードで動作します。お使いのコンピュータにインストールされているソフトウェア ユーティリティを使用して、この機能を設定してください。

モード	通常動作	省電力モード	電源オフ	PIR モニター オフ
電源インジケータ	オン	点滅	オフ	オン
消費電力 (一般)	31 W	0.3 W	0.3 W	3 W

 電源遮断スイッチがない場合には、消費電力は電源コードを切り離れたときにのみ「0」になります。

6-5 仕様



モデル名		S27A550H
パネル	サイズ	27インチ
	表示範囲	597.6 mm (H) x 336.15 mm (V)
	ピクセルピッチ	0.29625 mm (H) x 0.31125 mm (V)
同期	水平	30 ~ 81 kHz
	垂直	56 ~ 75 Hz
表示色		16.7 M
解像度	最適解像度	1920 x 1080 @ 60 Hz
	最大解像度	1920 x 1080 @ 60 Hz
入力信号、終端		RGB アナログ、HDMI 0.7 Vp-p ± 5% 分離H/V同期、コンポジット、SOG TTL レベル (V high ≥ 2.0V, V low ≤ 0.8V)
最大ピクセルクロック		164MHz (アナログ、HDMI)
電源		この製品は 100-240 V の電源に対応しています。標準電圧は国によって異なる場合があるため、製品背面のラベルを確認してください。
信号ケーブル		15 ピン - 15 ピン D-sub ケーブル、脱着式 HDMI-DVI ケーブル、脱着式
寸法 (WxDxH) / 重量		648 x 399 x 69 mm (スタンドを除く) 648 x 483 x 258 mm (スタンドを含む) / 4.3 kg
環境条件	動作時	動作温度: 10~40°C (50~104°F) 湿度: 10~80%、結露しないこと
	記録装置(梱包保存時)	保管温度: -20~45°C (-4~113°F) 湿度: 5~95%、結露しないこと
傾き		-1°(±2°)~20°(±2°)

設計および仕様は事前の通知なしに変更されることがあります。

クラス B (住宅用情報通信機器)

この装置は、住宅向けの EMC 要件 (クラス B) について登録されています。すべての地域において使用できます。(クラス B の機器は、クラス A の機器より放出する電磁波が少なくなっています)

6-6 省電力機能

このモニターには、PowerSaver と呼ばれる消費電力管理システムが内蔵されています。このシステムは、モニターが一定時間使用されなかった場合に低消費電力モードに切り替え、エネルギー消費を節約します。モニターは、キーボードのキーが押されると自動的に通常の動作状態に戻ります。消費電力を抑えるために、必要ない場合または長時間モニターから離れる場合にはモニターをオフにします。PowerSaver システムは、コンピュータにインストールされた VESA DPM 互換のビデオカードで動作します。お使いのコンピュータにインストールされているソフトウェア ユーティリティを使用して、この機能を設定してください。

モード	通常動作	省電力モード	電源オフ	PIR モニター オフ
電源インジケータ	オン	点滅	オフ	オン
消費電力 (一般)	41 W	0.5 W	0.5 W	3 W

 電源遮断スイッチがない場合には、消費電力は電源コードを切り離れたときにのみ「0」になります。