

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、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
モニターの接続	2-3
Kensington ロック	2-4

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
デバイス ドライバのインストール	3-3
製品の操作ボタン	3-4
画面調整メニュー (OSD:On Screen Display) の使用	3-5
初期画面での 明るさとコントラストの設定	3-6

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
有料サービスに関する責任(お客様の負担)	6-3

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。

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。

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。

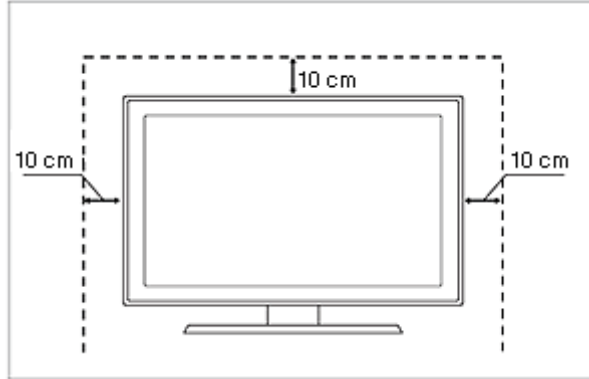
1-2 清掃とメンテナンス

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)と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



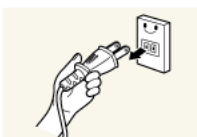
残像について

- 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、コンセントから電源コードを外してください。

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。



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

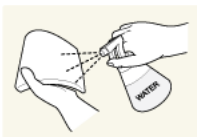
 感電を防止するため、ケーブルはプラグを持って外し、濡れた手でケーブルに触れないようにします。



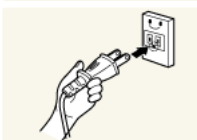
- 少し湿らせてからよく絞った柔らかい布を使ってモニターを拭きます。



- 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。



- 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。



- 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。

- 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)。

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。



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。



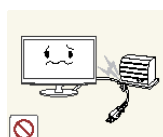
ひとつのコンセントに複数の電気製品を接続しないでください。

- 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。



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。

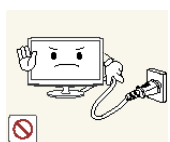
- 電源コードが破損して、感電や火災の原因になることがあります。



電源プラグの先端またはコンセントには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。



電源コードをコンセントから抜くときは、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。



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、同梱された電源コードを他の電気機器で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。

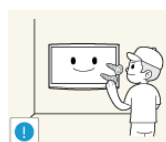
設置に関する注意事項

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。



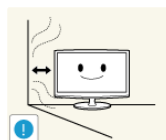
製品を壁に設置する場合は、適切な工事業者に依頼してください。

- 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と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と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。

- お子様が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など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。

- お子様が製品に触ると、製品が落下してケガの原因となることがあります。
- 製品の前部は重いため、水平で安定した面に設置してください。



食用油（大豆油など）を使用すると、製品の破損や変形の原因となります。製品をキッチンやキッチンカウンターの近くに設置しないでください。

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。



製品を落ろすときには、ゆっくりと落ろしてください。

- 製品の故障またはケガの原因となることがあります。

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。



製品を移動するときは、電源スイッチをオフにして、電源ケーブルなどの接続ケーブルをすべて取り外してから移動してください。

- 電源コードが破損して、火災や感電の原因となることがあります。



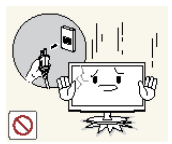
製品から異音、焦げ臭い臭い、または煙が発生している場合には、直ちに電源から外してサービスセンターにご連絡ください。

- 感電または火災の原因となることがあります。



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。



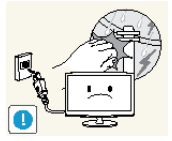
製品が落下したりケースが破損した場合は、電源をオフにして電源コードを切り離してください。お客様相談ダイヤルにご連絡ください。

- 火災または感電の原因となることがあります。



玩具や菓子などを製品の上に置かないでください。

- お子様がこれら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。



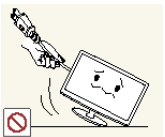
落雷や雷雨があるときは、製品の電源をオフにして電源ケーブルを抜いてください。

- 火災または感電の原因となることがあります。



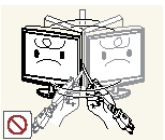
製品の上に物を落としたり、製品に衝撃を与えないでください。

- 感電または火災の原因となることがあります。



電源コードなどのケーブルを使用し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。



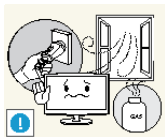
電源コードまたは信号ケーブルだけを持って製品を持ち上げたり引っ張ったりしないでください。

- 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。



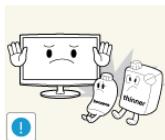
テーブルクロスやカーテンで換気を妨げないようにしてください。

- 内部の過熱によって火災の原因になることがあります。



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。



可燃性のスプレーなど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。



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イバーを設定してください。



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。



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。



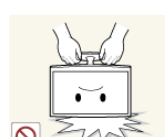
アダプタを使用する前に、ビニールカバーを取り外してください。

- 火災の原因となることがあります。



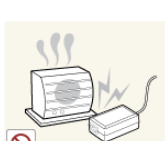
旅行時など長期間製品を使用しない場合には、コンセントから電源コードを外してください。

- 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。



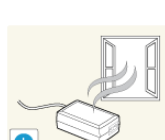
スタンドだけを持った状態で、製品のを上下反対にしないでください。

- 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。



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。

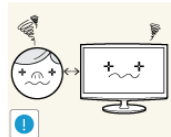


電源アダプタは、必ず換気のよい場所に置いてください。



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。

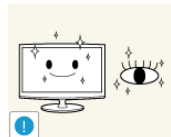


製品を近すぎる位置から見続けると、視力が低下することがあります。



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、定期的に(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。

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。



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。



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。

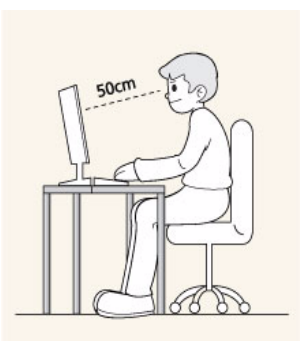
- 手や指が挟まれるとケガをすることがあります。
- 製品を傾け過ぎると、落下してケガの原因となることがあります。



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

コンテンツ			
			
クイック セットアップ ガイド	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	スタンド コネクタ
オプション			
			
D-Sub ケーブル			

- 付属のケーブルは、購入された製品によって異なることがあります。

2-2 スタンドの取り付け

製品を組み立てる場合、製品の画面を下向きにして、平らで安定した場所(テーブルの上など)に置いて作業してください。

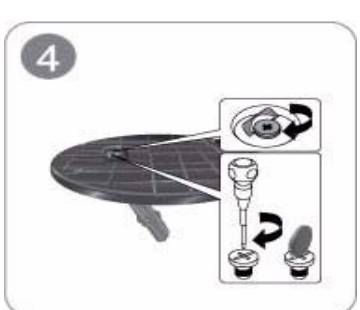
傷が付かないように、柔らかい毛布などをテーブルの上に敷きます。次に、製品の画面を下向きにして、毛布の上に製品を置きます。



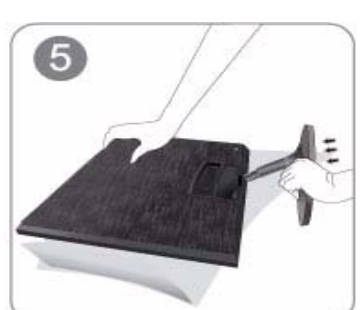
スタンドコネクタを、図に示す方向に向かってスタンドに挿入します。



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。



図のように製品本体を手で持ちます。

組み立てたスタンドを、図の矢印の方向に押し込みます。



- 注意

スタンドだけを持って製品を持ち上げないでください。

- ⚡ 製品からスタンドを取り外す場合、取り付けたときよりも力が必要な場合があります。

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。



2. 製品背面の [DC] ジャックに電源アダプタを接続します。電源ケーブルで、アダプタとコンセントを接続します。 (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。

2-4 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)。

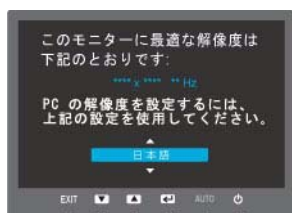
- これは一般的な説明です。詳細については、ロック装置に付属するユーザー マニュアルを参照してください。
- 固定装置の購入につきましてはお買い上げいただいたお店にご確認ください。

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。
- 最適な解像度については、仕様を確認してください。

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。

最適な解像度については、仕様を確認してください。

S19B150N

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、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	-/-
VESA、640x 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、1280 x 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA、1366 x 768	47.712	59.790	85.500	+/+

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、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 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA、1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
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、1600 x 900	60.000	60.000	108.000	+/+
VESA、1680 x 1050	65.290	59.954	146.250	-/+
VESA、1920 x 1080	67.500	60.000	148.500	+/+

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、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 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA、1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
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、1600 x 900	60.000	60.000	108.000	+/+
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。

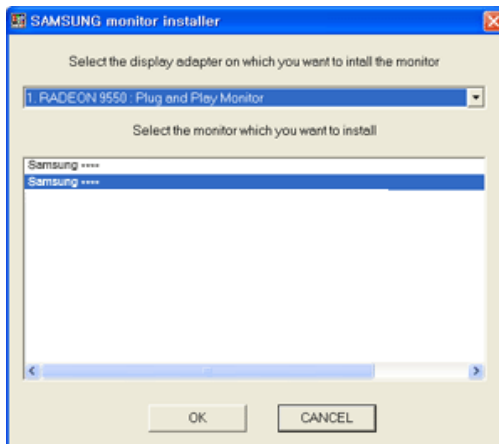
垂直周波数

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。

3-3 デバイス ドライバのインストール

■ デバイス ドライバがインストールされている場合、製品に最適な解像度と周波数を設定できます。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。

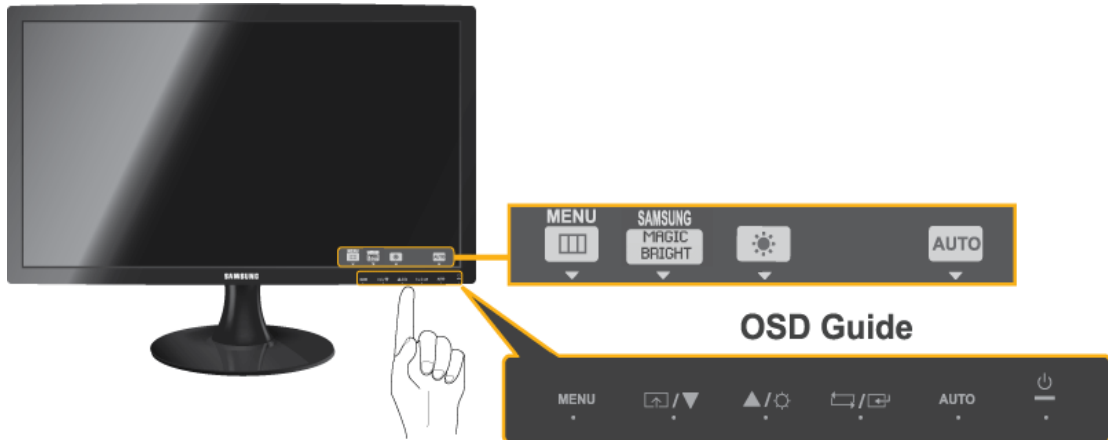
1. ドライバのインストール CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入します。
2. [Windows Driver] をクリックします。
3. 画面に表示される指示に従って以降のインストール手順を完了させます。
4. モデルの一覧からご使用のモデルを選択します。



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。

3-4 製品の操作ボタン

製品の操作ボタン



- モニターのいずれかのボタンを押します。画面に OSD Guide が表示されます。
- 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。
- 製品のボタンを起動するには、まずパネルの下部をタッチします。正面にあるボタンのラベル付近をタッチしても、ボタンは起動しません。
- OSD Guide は、機能および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。

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 10 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 10 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 [■] で行うことができます。</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。設定後にユーザーがカスタムキー [■] を押すと、設定された機能が実行されます。 <ul style="list-style-type: none"><SAMSUNG MAGIC Bright> - <エコ セービング> - <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> <p>カスタムキーの機能を変更するには、カスタムキー ウィンドウの ▶ ボタンを押します。</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。
□/□	このボタンを使用して機能を選択します。

アイコン	説明
AUTO	[AUTO] ボタンを押して、画面の設定を自動的に調整します。 [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>このボタンで、製品のオン/オフを切り替えます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>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> <ul style="list-style-type: none"> • 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。

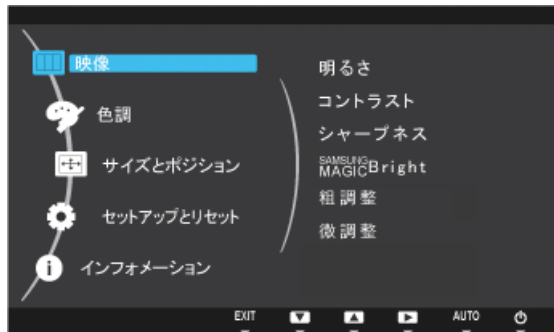
3-5 画面調整メニュー(OSD:On Screen Display)の使用

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	明るさ	コントラスト	シャープネス	SAMSUNG MAGICBright	粗調整
	微調整				
色調	SAMSUNG MAGIC Color	赤	緑	青	色温度
	ガンマ				
サイズとポジション	H-ポジション	V-ポジション	画像サイズ	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	リセット	言語	エコ セービング	オフタイマーのオン/オフ	オフタイマー設定
	繰り返し回数	カスタマイズキー	表示時間	メニューの透明度	
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



メニュー	説明
明るさ	画面の明るさを制御します。 • このメニューは、<SAMSUNG MAGIC Bright> が <ダイナミックコントラスト> 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。
コントラスト	画面上に表示される画像のコントラストを調整します。 • 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 <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。

メニュー	説明
シャープネス	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。
SAMSUNG MAGIC Bright	<p>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。 <p>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。</p>
粗調整	<p>画面上のノイズ(垂直線)を取り除きます。</p> <p>調整を行うと、画面の位置が変わることがあります。この場合には、<H-ポジション>メニューを使用して画面が表示パネルの中央に表示されるように調整します。</p>
微調整	<p>画面上のノイズ(水平線)を取り除きます。</p> <p><微調整>機能でノイズを完全に取り除けない場合には、<粗調整>を調整してから再度<微調整>機能を使用します。</p>

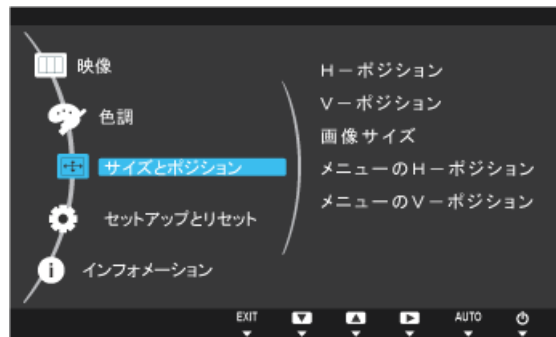
色調



メニュー	説明
SAMSUNG MAGIC Color	<p>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つ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。
赤	<p>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>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>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>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>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>
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>

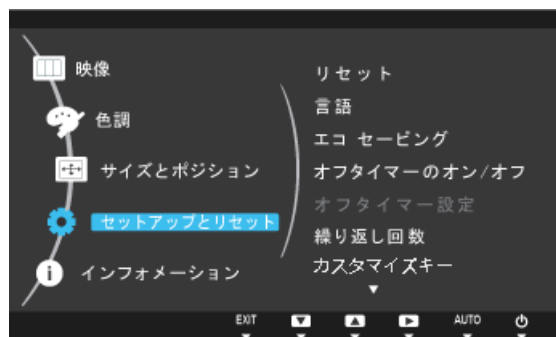
(この機能は <SAMSUNG Bright> が <ダイナミックコントラスト> および <シネマ> モードに設定されているときには使用できません。)

■ サイズとポジション



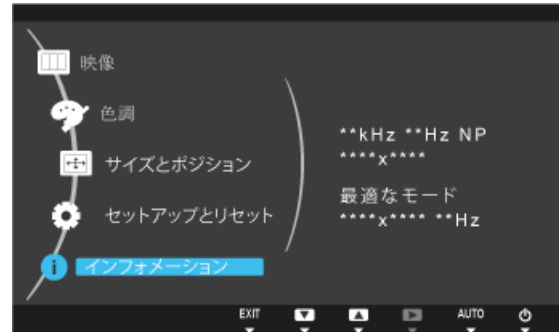
メニュー	説明
H-ポジション	画面上の表示領域を水平方向に動かします。
V-ポジション	画面上の表示領域を垂直方向に動かします。
画像サイズ	<p>16:9 や 16:10などのワイドモデルにのみ付属します。</p> <ul style="list-style-type: none"><自動> - 画像は入力信号の縦横比で表示されます。<ワイド> - 画像は入力信号の縦横比と無関係に全画面表示されます。 <p>標準モード表にない信号はサポートされていません。</p> <p>最適な解像度に設定されている場合には、<画像サイズ>が<自動>または<ワイド>に設定されていても縦横比は変わりません。</p>
メニューのH-ポジション	OSD の水平位置を調整できます。
メニューのV-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
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"> <はい> - <いいえ>  <p>すべての設定をリセットしますか？</p> <p>はい いいえ</p> <p>EXIT ▾ ▾ ▾ AUTO ▾</p>
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>
エコ セービング	<p>この機能により、ディスプレイ パネルの電流を小さくすることによって低消費電力モードを実現しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <75%> <75%> を選択すると、消費電力はデフォルト設定の約 75% となります。 <50%> <50%> を選択すると、消費電力はデフォルト設定の約 50% となります。 <オフ> <オフ> を選択すると、この機能はオフになります。 <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>
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す。</p>
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> に設定可能です。<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"> <SAMSUNG MAGIC Bright> - <エコ セービング> - <画像サイズ>
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>
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>

④ インフォメーション



メニュー	説明
インフォメーション	PC の周波数および解像度の設定を表示します。

3-6 初期画面での明るさとコントラストの設定

初期画面では OSD メニューを使用することはできませんが、[] ボタンを使用して明るさまたはコントラストを調整できます。

1. キー ガイドを表示するには、(メニュー画面が表示されていない状態で) 製品フロント部の任意のボタンを押します。次いで、[] を押します。以下のような画面が表示されます。



2. [/] ボタンを押して、明るさとコントラストの設定を切り替えます。
3. [/] ボタンを使用して明るさまたはコントラストの設定を調整します。

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、モニターの機能についての説明とかんたん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。

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 XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

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
- Windows 8 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。
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、省電力機能が有効になります。
映像が明るすぎる、または暗すぎる。	
<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)	
< 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ことがあります。	
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すか？	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？	<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 を選択して、色を再度設定します。</p> <p>Windows ME/2000 :コントロール パネル → 画面 → 設定 を選択して、再度色を設定します。</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 → 画面の設定 を選択して、色の設定を変更します。</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 → 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。</p> <p>Windows 8 :設定 → 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。</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>
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。	

5-3 FAQ

FAQ!	以下を行ってみてください!
周波数の変更方法は?	<p>グラフィック カードで周波数を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none">• 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→詳細設定→モニタを選択し、モニタの設定のリフレッシュ レートを調節します。• Windows ME/2000:コントロールパネル→画面→設定→詳細設定→モニタを選択し、モニタの設定のリフレッシュ レートを調節します。• 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→詳細設定→モニタを選択し、モニタの設定のリフレッシュ レートを調節します。• Windows 7:コントロールパネル→デスクトップの表示とテーマ→画面→画面の解像度→詳細設定→モニタを選択し、モニタの設定のリフレッシュ レートを調節します。• Windows 8:設定→コントロールパネル→デスクトップの表示とテーマ→画面→画面の解像度→詳細設定→モニタを選択し、モニタの設定のリフレッシュ レートを調節します。
解像度の変更方法は?	<ul style="list-style-type: none">• 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→設定で解像度を調整します。• Windows ME/2000:コントロールパネル→画面→設定で解像度を調整します。• Windows Vista:コントロールパネル→デスクトップと個人設定→個人設定→画面の設定で解像度を調整します。• Windows 7:コントロールパネル→デスクトップと個人設定→画面→解像度の調整で解像度を調整します。• Windows 8:設定→コントロールパネル→デスクトップと個人設定→画面→解像度の調整で解像度を調整します。
省電力モードの設定方法は?	<ul style="list-style-type: none">• 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→スクリーンセーバーの設定またはPC の BIOS SETUP で省電力モードを設定します。• Windows ME/2000:コントロールパネル→画面→スクリーンセーバーの設定またはPC の BIOS SETUP で省電力モードを設定します。• Windows Vista:コントロールパネル→デスクトップと個人設定→個人設定→スクリーンセーバーの設定またはPC の BIOS SETUP で省電力モードを設定します。• Windows 7:コントロールパネル→デスクトップと個人設定→個人設定→スクリーンセーバーの設定またはPC の BIOS SETUP で省電力モードを設定します。• Windows 8:設定→コントロールパネル→デスクトップと個人設定→個人設定→スクリーンセーバーの設定またはPC の BIOS SETUP で省電力モードを設定します。

6 詳細情報

6-1 仕様



S19B150N

モデル名		S19B150N
パネル	サイズ	18.5 インチ (47 cm)
	表示範囲	409.8 mm (H) x 230.4 mm (V)
	ピクセル ピッチ	0.300 mm (H) x 0.300 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	1366 x 768 @ 60Hz
	最大解像度	1366 x 768 @ 60Hz
入力信号、終端	RGB アナログ 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	95MHz (アナログ)	
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	
寸法 (WxHxD) /重量	445 x 273 x 53 mm (スタンドを除く) 445 x 348 x 177 mm (スタンドを含む) / 2.1 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	-1.0°(±2.0°) ~20.0°(±2.0°)	

モデル名		S22B150N
パネル	サイズ	21.5インチ (54 cm)
	表示範囲	476.6mm (H) x 268.1mm (V)
	ピクセル ピッチ	0.24825 mm (H) x 0.24825 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 @ 60Hz
	最大解像度	1920 x 1080 @ 60Hz
入力信号、終端		RGB アナログ 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	185MHz (アナログ)	
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	
寸法 (WxHxD) /重量	512 x 311 x 53 mm (スタンドを除く) 512 x 385 x 197 mm (スタンドを含む) / 2.7 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	-1.0°(±2.0°) ~20.0°(±2.0°)	

モデル名		S24B150NL
パネル	サイズ	23.6インチ (59 cm)
	表示範囲	521.28 mm (H) x 293.22 mm (V)
	ピクセル ピッチ	0.2715 mm (H) x 0.2715 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 @ 60Hz
	最大解像度	1920 x 1080 @ 60Hz
入力信号、終端		RGB アナログ 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)	
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	
寸法 (WxHxD) /重量	569 x 342 x 53 mm (スタンドを除く) 569 x 416 x 197 mm (スタンドを含む) / 3.8 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	-1.0°(±2.0°) ~20.0°(±2.0°)	

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。

VCCI-B

この装置は、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。

パネル ドット (ピクセル)

本製品の製造の特性上、パネルに約 100 万個に 1 個の割合 (1ppm) でドットの明るい部分や暗い部分がある場合があります。これは製品の性能に影響を与えるものではありません。

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。消費電力を押さえるために、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
電源インジケーター	オン	点滅	オフ
消費電力 (S19B150N)	20 ワット	通常 0.3 ワット	通常 0.3 ワット
消費電力 (S22B150N)	30 ワット	通常 0.3 ワット	通常 0.3 ワット
消費電力 (S24B150NL)	30 ワット	通常 0.3 ワット	通常 0.3 ワット

 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したときにのみ「0」になります。

6-3 有料サービスに関する責任(お客様の負担)

- サービスをご希望の場合、以下の条件に該当するときは、保証内容に関わらず、サービス技術者の出張費をいただくことがあります。

製品に異常がない場合

製品の清掃、調整、説明、再設置など

- ・ サービス技術者が、製品の使用方法の説明、または、製品の分解を必要としないオプション類の調整を行う場合
- ・ 外部環境(インターネット、アンテナ、有線信号など)による異常の場合
- ・ 購入後に初めて製品を設置した後に、製品の再設置や追加のデバイスの接続を行う場合
- ・ 別の場所や別の家に製品を再設置する場合
- ・ 他社製品の使用方法に関する説明をお求めの場合
- ・ ネットワークまたは他社のプログラムの使用方法に関する説明をお求めの場合
- ・ 製品に対するソフトウェアのインストールやセットアップをお求めの場合
- ・ サービス技術者が製品内部のホコリや異物の除去または清掃を行う場合
- ・ 製品を通信販売やインターネットショッピングで購入後、追加で設置作業をお求めの場合

お客様の過失によって製品が損傷した場合

お客様の誤った使用または修理による製品の損傷

以下の場合、製品が損傷することがあります。

- ・ 外部から衝撃を加えたり、落としたりした場合
- ・ Samsung の認証を受けていないサプライ品または別売り製品を使用した場合
- ・ Samsung Electronics Co., Ltd. の依託サービス会社や協力会社の技術者以外の者が修理を行った場合
- ・ お客様自身で製品の改造や修理を行った場合
- ・ 規定外の電圧や電源を使用した場合
- ・ ユーザー マニュアルに記載されている "注意" を守らなかった場合

その他

- ・ 自然災害(落雷、火災、地震、洪水など)によって製品が故障した場合
- ・ 消耗部品(バッテリー、トナー、蛍光灯、ヘッド、バイブレータ、ランプ、フィルタ、リボンなど)を使い切った場合

- 製品に異常がないにも関わらずサービスをお求めの場合、別途サービス料金が発生することがあります。まずはユーザー マニュアルをお読みください。