

























ф тор

@MAIN

Select other Area

その他

■ はじめに■ セットアップ■ 調整/設定■ トラブルシュティング■ 仕様■ インフォメーション

表示について

電源

投資

お手入れ

けがや物的損害を予防するため、以下の安全上の注意をよく読んでか らご使用ください。

□ 警告/注意



安全上の注意

この警告や注意を守らずに誤った取り扱いをすると、けがをしたり物的損害を受ける恐れがあります。

1 表示例



禁止



重要



分解禁止



電源プラグを抜く



触らない



アースすること

表示について

電源

19 88

お手入れ

その他

■ 電源



長期間使用しないときはPCを DPMSに設定してください。スクリーンセーバを利用する場合は、アクティブスクリーンモードに設定してください。

◯ 壊れたプラグを使用しない

• 感電や火災の原因になることがあります。





- プラグを抜くときはコードを引っ張らず、必ずプラグを持って抜く。また濡れた手でプラグを 触らない。
 - 感電や火災の原因になることがあります。



- アースされたプラグとコンセントを使用する。
 - 不完全なアースは感電や破損の原因になることがあります。



🥥 プラグやコードを曲げたり、重いものをのせたりしない。

• 感電や火災の原因になることがあります。



- 🢶 たこ足配線をしない。
 - 火災の原因になることがあります。

表示について

電源

設置

お手入れ

その他

□ 設置



- 💷 湿気やほこりの多い場所に置かない。
 - 感電や火災の原因になることがあります。



- 移動するときはしっかりと持つ。
 - けがや破損の原因となることがあります。



- 💷 平らで安定した場所に置く。
 - けがや破損の原因になることがあります。



手荒に取り扱わない。

• 破損や故障の原因になることがあります。



💶 画面を下向きに置かない。

 液晶表面の破損の原因になります。 必ず柔らかい布かクッションを引いて液晶表面を保護してください。



■ 壁面への取り付け工事は専門技術者に依頼する。

- ユーザー自身による工事はけがの原因になることがあります。
- 弊社指定外の取り付け器具を使用しないでください。



通気のために、製品と壁との間を空ける。

• 通気不良は内部の温度上昇を引き起こし、火災の原因となることがあります。



- 屋外のアンテナケーブルを伝わって雨水が屋内に浸入するのを防ぐため、ケーブルの屋外部分が屋内への進入点から下へ伸びるていることを確認します。
 - 雨水が製品に浸入すると、感電や火災の原因になることがあります。



- 屋外アンテナを使用している場合、アンテナと近くの電線との距離が、強風に吹かれた際なども互いに接触しないほど十分であるか確認します。
 - アンテナが倒れると、けがや感電の原因になることがあります。

表示について

電源

設置

お手入れ

その他

■ お手入れ



本体や液晶表面のお手入れは、よく絞った柔らかい布で拭く。



📬 水や洗剤をモニタに直接かけない。

• 感電や火災の原因になることがあります。







- プラグやピンのほこりや汚れは、乾いた布で拭き取る。
 - 接続部分が汚れていると、感電や火災の原因になることがあります。



- モニタ内部の清掃については、CSセンターまでご連絡ください。
 - 製品の内部は清潔を保ってください。長期にわたって堆積したほこりは、動作不良や火災の原因となることがあります。

表示について

電源

設置

お手入れ

その他

■ その他



- 🥥 分解しない。ユーザー自身で分解修理できる部品はありません。
 - 感電または火災の原因となることがあります。
 - 修理は専門の技術者にご相談ください。



- 異常な音や臭いがするなど、モニタが正しく動作しないときはすぐに電源プラグを抜き、 CSセンターにご連絡ください。
 - 感電や火災の原因になることがあります。



- 그 水滴がかかる場所や湿気の多い場所に置かない。
 - 故障や感電、火災の原因になることがあります。
 - 水の近くや屋外で使用しないでください。



- 💷 本体を落としたり破損したりしたときは、Powerボタンをオフにし電源 コードを抜く。
 - 故障や感電、火災の原因になることがあります。
 - CS センターまでご 連絡 ください。



- 🥶 雷のときは電源プラグを抜き、落雷の恐れがなくなるまで使用しない。
 - 故障や感電、火災の原因になることがあります。



💶 ケーブル 類を引っ張って移動しない。

• 故障や感電、火災の原因になることがあります。



ケーブル類を引っ張って画面を動かさない。

• 故障や感電、火災の原因になることがあります。



💶 本体の通気孔をふさがない。

• 故障や火災の原因になることがあります。



💶 モニタの上に水が入った容器、化学製品、金属物を置かない。

- 動作不良、感電、火災の原因となることがあります。
- 異物がモニタに入った場合、電源コードを抜き、CSセンターに連絡してください。



○ 可燃性のあるものを近くで使用したり保管したりしない。

• 爆発や火災の原因になることがあります。



🐧 内部に金属を入れない。

• 感電や火災、けがの原因になることがあります。



工具器具、針金などの金属製品や、紙切れやマッチなどの燃えやすいものを、通気孔などに入れない。

- 故障や感電、火災の原因になることがあります。
- 内部に異物が混入したときは、CS センター までご連絡ください。



📮 画像が長時間固定されると、残像やぶれが生じることがあります。

• 長時間モニタから離れる場合は、節電モードに切り替えるかスクリーンセーバ(動画) を設定します。



使用するモデルにあった解像度と周波数を選択します。

• 視力を低下させる恐れがあるので、適切な解像度と周波数でご使用ください。

17 インチ - 1280 X 1024





💷 画面に目を近づけた 状態を長く続けると、視力を損なう恐れがあります。



眼精疲労を和らげるために、時々目を休ませるようにしてください。



- 強い振動を受ける恐れのある場所でモニタを使用しない。
 - 強い振動を受けると火災の危険があり、また、モニタの寿命を縮める原因となることがあります。



- モニタを移動する場合は、電源スイッチを切り、電源コードを抜く。モニタを動かす前に、アンテナ用ケーブルやその他の装置に接続するケーブルなど、すべてのケーブルが外れていることを確認してください。
 - ケーブルを外さないと、ケーブルの損傷、火災や感電の原因となることがあります。



- □ リモコンから電池を取り外す時は、子どもが飲み込んだりしないよう注意します。電池は子どもの手の届かない場所に保管します。
 - 万一飲み込んだ場合は、直ちに医師の診察を受けてください。



- 💶 電池を交換する時は、電池ホルダーの指示する向きに+/-極を正しく入れます。
 - 方向を間違えると電池が破損または液漏れすることがあり、火災、けが、薬品汚染 (による損害)を招くことがあります。



- 1 指定の標準電池以外は使用しないでください。新しい電池と古い電池を同時に使用しないでください。
 - 電池が破損または液漏れすることがあり、火災、けが、薬品汚染(による損害)を招くことがあります。



- 🤦 水の入ったグラス、化学製品、小さな金属製品などをモニターの上に置かないでください。
 - 感電や火災の原因になることがあります
 - モニター内部に異物が入った場合は、電源プラグを抜いてから CS センターまでご連絡ください。



⊕ TOP

@MAIN

Select other Area

安全上の注意 ■ はじめに ■ セットアップ ■ 調整/設定 ■ トラブルシュティング ■ 仕様 ■ インフォメーション

内容物

前面

背面

Remote Control

ご使用前に、以下の付属品が揃っているか確認してください。 万一不足するものがあった場合、 お客様ご相談ダイヤルか CS センター までご連絡ください。 別売品の購入については、販売店までお問い合わせください。

🧧 内容物



別売品 A モニタ本体

別売品 B モニタ本体 & WISELINK

🎐 取扱説明書







保証書 インストール CD (日本国内においてのみ有効となりま (ユーザーガイド、モニタドライバ) 簡単 セットアップガイド す。)

Natural Color

<mark>଼</mark> ケーブル類(別売品 A)







電源コード

ラジオアンテナ

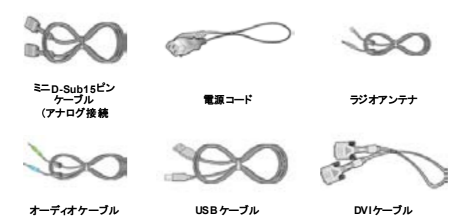




オーディオケーブル

DVIケーブル

陣 ケーブル類(別売品 B)



<mark> その他</mark>



■ 前面

- 1. MENU
- 2.V=CH ^-
- 3. VOL +
- 4. ENTER/FM RADIO



- 5. SOURCE
- 6. PIP
- 7. 電源ボタン
- 8. 電源ランプ
- 9. リモコンセンサー

オンスクリーンメニューを開いたり、メニュー画面を終了したり、画面調整メニューを閉じるのに使 用するボタンです。

メニュー項目を縦に移動したり、選択したメニューの値を調整します。TVモードではTVチャンネル を選択します。

>> アニメーション・クリップを見るには、ここをクリックします。

3. - VOL +

メニュー項目を横に移動したり、選択したメニューの値を調整します。またオーディオ音量を調整し ます。

>> アニメーション・クリップを見るには、ここをクリックします。

4. ENTER/FM RADIO

ENTER: ハイライトされたメニュー項目を作動させます。

FM RADIO: FMラジオをオン/オフする。

信号が弱い地域では、FM RADIO 放送中に雑音が発生することがあります。

PC/DVIモードでは、音声のみをFMラジオに設定します。

通常の映像外部入力モードでは、FMラジオを設定すると画面がオフになります。>>アニメーショ ン・クリップを見るには、ここをクリックします。

5. SOURCE

インジケータをオンにして、現在表示されている入力信号を表します

モニターに接続されている外部機器についてのみ、外部入力の変更が可能です。

スクリーンモードの 切り換え:

[PC] → [DVI] → [TV] → [外部] → [AV] → [S映像] → [コンポーネント] >> アニメーション・クリップを見るには、ここをクリックします。

NOTE: 各国の放送形式によっては、選択できないものがあります。EXT(RGB)は主に欧州で使 用される規格です。

より詳しい情報 > 放送システム

6 PIP (PC/DVIモードのみで使用可) PCモードで、ビデオやTVの同時画面モードをオンにします。 >> アニメーション・クリップを見るには、ここをクリックします。

7. 電源ボタン

モニタのオン・オフにはこのボタンを使用します。

8. 電源ランプ

正常作動中はライトが緑色に点灯します。

9. リモコンセンサー

モニターのこの部分に向けてリモコンを操作します。



このモニタは PowerSaver という内蔵型電源管理システムを備えています。このシステムはモニタが一定 時間使用されない場合に、モニタを低出力モードに切り替えることによってエネルギーを節約します。電力節約のため、使用しないときや長時間席を離れるときはモニタをオフにしてください。



(モニタ背面の構造は製品ごとに異なります。)

1. DC 電源端子



この製品は90~264VACで使用できます。

2. PC 電源端子



- PC電源端子 (DVI(HDCP))PC電源端子 (15 Pin D-SUB)オーディオ 電源端子

3. COMPONENT terminal



- DVD/DTV left / right audio connection terminal (R/L)
- DVD/DTV Component(PR, PB,Y) terminal

4. FM RADIO/TV接続端子

- TV接続端子 より詳しい情報 > TVを接続する
- ラジオアンテナ電源端子
- ヘッドホン接続端子(出力)



5. EXT(RGB)(外部)接続端子



EXT(RGB)(外部)接続端子 - **EXT(RGB)は主に欧州で使用される規格です。**

6. AV 電源端子



- 左(L)/右(R)オーディオ 接続端子(入力)
- 映像接続端子(入力)
- S-映像接続端子(入力)

内容物

前面

背面

Remote Control





- 1. POWER
- 2. CHANNEL
- 3. +100, -/-
- 4. 🚈 +
- 5. MUTE
- 6. TTX/MIX

- 7. MENU
- 8. ENTER
- 9. FM RADIO
- 10. CH/P
- 11. SOURCE
- 12. INFO
- 13. EXIT
- 14. 上下左右の各ポタン
- 15. AUTO
- 16. P.MODE, M/B (MagicBright™)
- 17. P.SIZE
- 18. STILL
- 19. PIP
- 20. S.MODE
- 21. DUAL/MTS
- 22. PRE-CH
- 23. SOURCE
- 24. SIZE
- 25. POSITION
- 26. MAGIC-CH

1. POWER

モニタのオン・オフにはこのボタンを使用します。

2. CHANNEL

TVモードでTVチャンネルを選択します。同時画面モードでも同様にこのボタンを使用できます。

3. +100

100以上のチャンネルを選択する場合に押します。

例えば121チャンネルを選択する場合、"+100"を押してから"2"と"1"を押します。

-/- (1/2桁のチャンネル選択)

10以上のチャンネル番号を選択するのに使用します。

このボタンを押すと"一"の記号が表示されます。

2桁のチャンネル番号を入力します。

-/- は主に欧州で使用される規格です。

4. - 🚐 +

オーディオ 音量を調整します。

5. MUTE

音声出力を一時的に止めます(ミュート)。

ミュートモードでMUTE または - - + が押されると、音声が元に戻ります。

6. TTX/MIX

文字放送サービスによるTVチャンネルの文字情報が表示されます。

より詳しい情報 > TTX / MIX

TTX/MIX は主に欧州で使用される規格です。

7. MENU

オンスクリーンメニューを開いたり、メニュー画面を終了したり、画面調整メニューを閉じるのに使用するボタンです。

8. ENTER

ハイライトされたメニュー項目を作動させます。

9. FM RADIO

FMラジオをオン/オフする。

信号が弱い地域では、FM RADIO放送中に雑音が発生することがあります。

PC/DVIモードでは、音声のみをFMラジオに設定します。

通常の映像外部入力モードでは、FMラジオを設定すると画面がオフになります。

10. CH/P

TVモードでTVチャンネルを選択します。

11. SOURCE

PCモードからビデオモードに切り替えます。

モニターに接続されている外部機器についてのみ、外部入力の変更が可能です。

12. INFO

画面の左上隅に現在の映像情報が表示されます。

13. EXIT

メニュー画面を終了します。

14. 上下左右の各ポタン

メニュー項目を横や縦に移動したり、選択したメニューの値を調整します。

15. AUTO

画面表示を自動で調整します。(PC)

16. P.MODE, M/B (MagicBright™)

このボタンを押すと、画面中央下に現在のモードが表示されます。

TV / AV / 外部. / S映像 /コンポーネント モード: P.MODE

モニターには工場出荷時 にプリセットされた4つの 自動映像設定があります。 このボタンを押すと、プリセットされた各モー (ダイナミック ・ 標準 ・ 映画 ・ ユーザー調整)

$PC / DVI = H' : M/B (MagicBright^{TM})$

Magic Bright は、最適な画像表示環境を提供する機能です。4種類のモード(ユーザー調整、テキストモード、インターネットモード、エンターテイメントモード)が使用でき、それぞれの明るさの値が設定されています。

このボタンを押すと、プリセットされた各モードを順に表示します。

(エンターテイメント → インターネット → テキスト → ユーザー調整)

17. P.SIZE - PC/DVIモードでは使用不可

画面サイズを変更する場合に押してください ZOOM1、ZOOM2は1080i(または720p以上)のDTVでは使用不可。

18 STILL

特定の画面を通して動きを止める場合に押してください。 静止状態 からスタートさせる場合 は、再び同じボタンを押してください。

19. PIP

ボタンを押すたびに、PIP ウィンドウの信号ソースが変わります。

20. S.MODE

このボタンを押すと、画面中央下に現在のモードが表示されます モニターはハイファイステレオアンプを内蔵しています。 このボタンを押すと、プリセットされた各モードを順に表示します。 (標準 ・ 音楽 ・ 映画 ・ ニュ-ス ・ ユーザー調整)

21. DUAL / MTS

DUAL:モニターがTVモードの時、リモコンのDUALボタンでステレオかモノラルを選択します。
TV 視聴中にリモコンの音声多重 (DUAL)ボタンを押すと、放送タイプによってステレオ/モノラル、音声多重 V音声多重 I、モノラル/NICAMモノラル/NACAMステレオが動作します。
モノラル/ステレオ、音声多重 V音声多重 I、モノラル/NICAM モノラル 、モノラル/NICAM ステレオを切り替えます。

MTS: 音声多重(マルチチャンネルTVステレオ)モードも選択できます。 ・モノラル、ステレオ、音声多重(二重音声番組) "音声多重"をオンにしてモノラル、ステレオ、音声多重を選択します。

22. PRE-CH

このボタンを使用すると、直前のチャンネルに戻ります。

23. SOURCE

映像外部入力を選択します。(PIP)

24. SIZE

画像サイズを切り換えできます。

25. POSITION

同時 画面ウィンドウの 位置を変更します。

26. MAGIC -CH

Magic Channel は、ある特定のチャンネルだけを視聴できるようにします。 この機能は韓国でのみ使用可。





♠ TOP

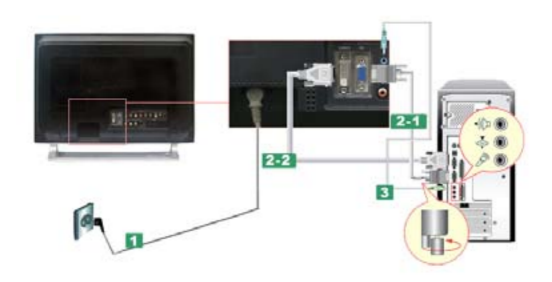
@ MAIN

モニタの接続

スタンドの使用

モニタドライバー モニタドライバー のインストール(自動) のインストール(手動)

Natural Color



- 電源コードをモニタ背面のPOWER(電源端子)に接続します。電源コードをコンセントに差し込みます。 1.
- ビデオカードのアナログ 端子を使用します。 2-1. RGB_IN (アナログ端子) にミニD-Sub15ピンケーブルを接続します。

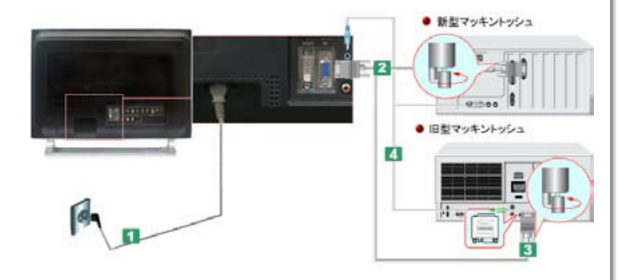
8 XXXX 8

ビデオカードのデジタル端子を使用します。 2-2. DVI-IN(デジタル端子)にDVI-Dケーブルを接続します。

- オーディオケーブルをモニター背面の音声ポートに接続します。 3.
- 古いモデルのマッキントッシュの場合は、モニタの接続に専用マックアダプタが必要です。 4.
- コンピュータとモニタの電源を入れます。 5.

2. Macintoshに接続する

Select other Area



- 1. 電源コードをモニタ背面のPOWER(電源端子)に接続します。電源コードをコンセントに差し込みます。
- 2. ビデオカードのアナログ端子を使用します。 RGB_IN(アナログ端子)にミニD-Sub15ピンケーブルを接続します。



- 3. 旧型 Macintos hの場合、Macintos hアダプタ(別売)の解像度制御 DIPスイッチを、背面の切り替え設定テー ブルに従って調整する必要があります。
- 4. オーディオケーブルをモニター背面の音声ポートに接続します。
- 5. モニターとMacintoshの電源を入れます。

その他機器に接続する



このモニターは DVD プレイヤー、VTR、ビデオカメラ、DTV、PCに接続されたTVといった 入力機器に接続できます。

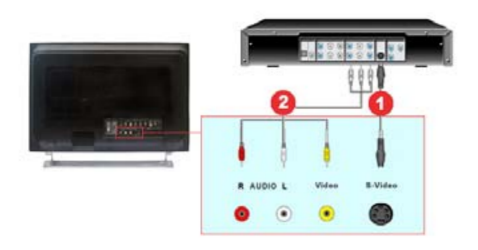


モニタ背面の構造は製品ごとに異なります。

1-1. AV Devices に接続する



モニターはDVD機器、VTR、ビデオカメラなどのAV入力機器に接続するためのAV端子を備えています。 ■ モニターの電源がオンの場合にAV信号を受信できます。



1. DVD機器、VTR、ビデオカメラなどの入力機器は、RCAまたはS-映像ケーブルでモニターの映像またはS-映像端子に接続します。



S-映像、RCAケーブル、SCRATケーブルは別売品です。

- 2. それからDVD ディスクやテープが入った DVD機器、VTR、ビデオカメラを動作させます。
- 3. モニター前面のSOURCEボタンでAVまたはS-映像を選択します。
- 4. DVD機器、VTR、ビデオカメラなどのオーディオ(R) およびオーディオ(L) 端子を、モニターのRおよびLオー ディオ入力端子にオーディオケーブルで接続します。

EXT.(RGB)を接続する - SCARTをサポートするAV 機器にのみ適用されます。



🌊 機器がDVDコネクタを備えている場合、DVD機器入力に接続します。電源がオンであれば、DVD機器を接 注重 続するだけでDVDを視聴できます。



- 1. モニターの外部ジャックと DVDプレイヤーの外部 ジャックをビデオケーブルで接続します。
- 2. モニターの外部入力ボタンを押して外部を選択します。

2. TVに接続する



🏂 アンテナまたはCATVケーブルが接続されていれば、TV受信のための ハードウェアやソフトウェアをコンピ 準■ ュータにインストールすることなく、モニターでテレビ放送を視聴できます。



- 1. CATVやアンテナの同軸ケーブルを、モニター背面のアンテナ端子に接続します。 同軸アンテナケーブルを使用する必要があります。
 - ロ 屋内のアンテナ端子を使用する場合:

壁面のアンテナ端子をまず確認し、それからアンテナケーブルを接続します。

ロ屋外アンテナを使用する場合:

屋外アンテナを使用する場合、できる限り専門技術者に設置を依頼してください。

- □ RFケーブルをアンテナ入力端子に接続する: RF ケーブルの銅線部分をまっすぐ伸ばします。
- 2. モニターの電源を入れます。
- 3 外部信号調整ボタンの中の外部入力ボタンでTVを選択します
- 4. お好みのTVチャンネルを選択します。



信号が弱く受信状態が悪い場合は?

ブースターを購入・設置すると、より良い受信環境が得られます。



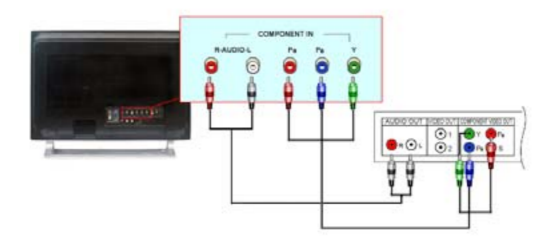
アンテナケーブルが使用できない地域ではまず、TVアンテナにコネクタを繋ぎます。



3. DVD/DTV Set Top Box に接続する



機器がDVD/DTVコネクタを備えている場合、DVD/DTVセットトップボックス入力に接続します。電源がオ は
いつであれば、コンポーネントをモニターに接続するだけでコンポーネントを視聴できます。



- 1. DVD/DTVセットアップボックスのオーディオ(R)およびオーディオ(L)出力を、モニターのオーディオ(R)およびオーディオ(L)入力にオーディオケーブルで接続します。
- 2. モニターのコンポーネント (PR, PB,Y) ジャックとDV D/DTV セットアップボックスの PR, PB,Y ジャックをビデオ ケーブルで接続します。
- 3. モニター前面のSOURCE ボタンでコンポーネントを選択します。

6/27/2004

4. ヘッドホンを接続する



🌉 モニターにヘッドホンを接続することができます



1. ヘッドホンをヘッドホン接続端子に接続します。

モニタドライバー のインストール(自動)

モニタドライバー のインストール(手動) Natural Color



このモニターは様々なタイプのVESA標準ベースをサポートしています。VESAベースを取り付けるには、現在のベースを折りたたむか取り外す必要があります。

1. ベースを折りたたむ



モニターは-5から15度まで傾きます。



2. ベースの取付け



🥕 このモニタでは、75mm×75mmのVESA互換マウンティングインターフェイスパッドを使用できます。



A. モニタ

B. マウンティングインターフェイス パッド

- モニタの電源を切り、電源コードを抜きます。
 画面を保護するためにクッションを下に敷き、LCDモニタの表側を下にして平らな場所に置きます。
- 3. 4本のねじを外し、LCDモニタからスタンドを取り外します。
- 4. マウンティングインターフェイスパッドをリヤカバーマウンティングパッドの穴に合わせ、アーム型ベース、壁掛 けハンガー、その他のベースに付属の4本のねじで固定します。

Samsung Electronicsは、弊社指定外のベース使用によって発生する損害についてその責を負いません。



モニタドライバのインストールを促すメッセージが表示されたら、同梱のCD-ROMを挿入します。インストール方法はOSによって多少異なります。お使いのOSを確認のうえ、それぞれのインストール方法に従ってください。

下記のウェブサイトからドライバプログラムファイルをダウンロードすることもできます。ディスクにコピーしてご利用*付*ごさい。

• インターネットウェブサイト: http://www.samsung-monitor.com/ (Worldwide)

http://www.samsungusa.com/monitor (USA)

http://www.sec.co.kr/monitor (Korea)

http://www.samsungmonitor.com.cn/ (China)

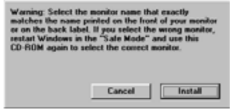
http://www.samsung.co.jp/Products/Monitor/(日本)

Windows ME

- 1. CDをCD-ROMドライブに挿入します。
- 2. 「Windows ME Driver」をクリックします。
- 3. リストからモニタのモデルを選択し、「OK」ボタンをクリックします。



4. 「Warning」ウィンドウが表示されますので、「Install」ボタンをクリックします・br>



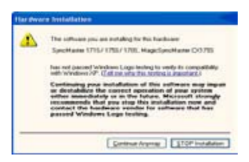
5. モニタドライバのインストールはこれで完了です。

Windows XP/2000

- 1. CDをCD-ROMドライブに挿入します。
- 2. 「Windows XP/2000」をクリックします。
- 3. リストからモニタのモデルを選択し、「OK」ボタンをクリックします。



4. 次のような「Message」ウィンドウが表示された場合、「Continue Anyway」ボタンをクリックします。続けて「OK」ボタンをクリックします。





このモニタドライバはMS logo に認定されており、インストールがシステムに悪影響を与えることはありません。認定済ドライバは Samsungのモニタ製品ウェブサイト、http://www.samsung-monitor.com/ でも提供されています。

5. モニタドライバのインストールはこれで完了です。

モニタの接続

スタンドの使用

モニタドライバー モニタドライバー のインストール(自動) のインストール(手動)

Natural Color

Windows XP | Windows 2000 | Windows Me | Windows NT | Linux



モニタドライバのインストー ルを促すメッセージが表示されたら、同 梱のCD -ROMを挿入します。 インストール方 法はOSによって多少異なります。 お使いの OS を確認のうえ、それぞれのインストール方 法に 従ってくだ さい。

下記のウェブサイトから ドライバプログラムファイルをダ ウンロード することもできます。ディスクにコピーしてご 利用ください。

インターネットウェブサイト: http://www.samsung-monitor.com/ (Worldwide)

http://www.samsungusa.com/monitor (USA)

http://www.sec.co.kr/monitor (Korea)

http://www.samsungmonitor.com.cn/ (China)

http://www.samsung.co.jp/Products/Monitor/(日本)

- Microsoft[®] Windows[®] XP Operating System
 - 1. CDをCD-Romドライブに挿入します
 - 2. [スタート]をクリックし、[設定]から[コントロールパネル]を選択します。



3. 〔クラシック表示に切り替える〕をクリックし、〔画面〕のアイコンを クリックします。



4. コントロールパネルの〔画面〕をクリックします。



5. [画面のプロパティ]から[設定]-[詳細設定]を選択します。



6. 〔プラグアンドプレイ…〕からモニ タをクリック。〔プロパティ〕ボタン をクリックし、次の画面で〔ドライバ の更新〕を選択します。





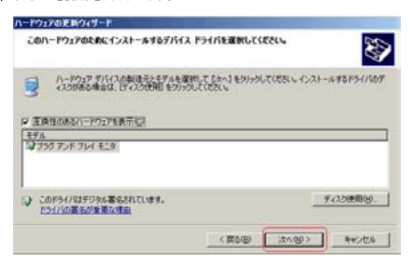
7. [ハードウェアの更新ウィザード]から[一覧または特定の…]を選択します。



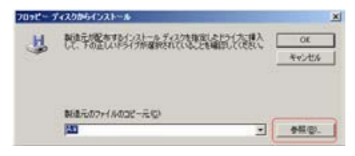
8. 次の画面で〔検索しないで、インストールするドライバを選択する〕をクリックし、〔次へ〕進みます。



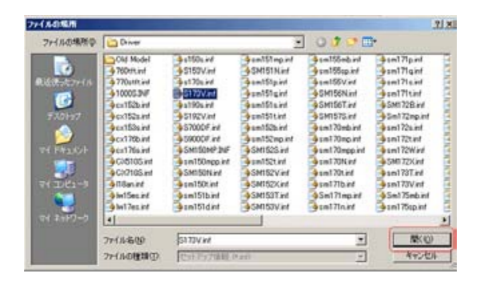
9. 〔ディスクを使用〕をクリックします。



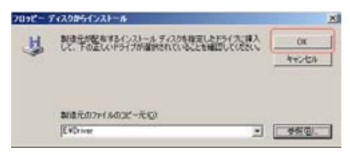
10. [参照]をクリックすると[ファイルの場所]が表示されます。



11. [ファイルの場所]でCD-ROMドラ イブを選択し、更に[Driver]フォルダ をダブルクリックし、[開く]をクリックします。

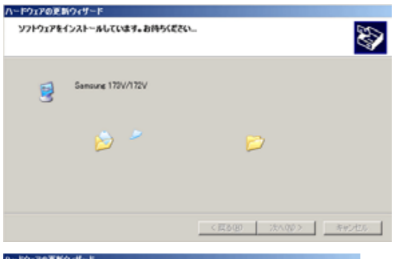


12. 製造元のファイルのコピー元が表示 されたら[OK]をクリックし、該当す るモニタのドライバを選択します。 [次へ]をクリックします。





13. ソフトウェアをインストールする画 面から、完了画面に移ります。〔完 了〕ボタンをクリックし、続けて〔閉 じる〕をクリックします。







14. モニタドライバのインストールはこれで完了です。

Microsoft[®] Windows[®] 2000 Operating System

- 同梱されているCD-ROMをCD-ROMドライブに挿入して下さい。
- 2. [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]をクリックし、[画面]アイコンをクリックして下さい。
 3. [設定]タブをクリックし、[詳細]ボタンをクリックして下さい。
- 4. [モニタ]タブをクリックし、[プロパティ]ボタンをクリックして下さい。

- た。 [ドライバ]タブをクリックし、[ドライバの 更新]ボタンをクリックして下さい。
 6. 「デバイス ドライバのアップグレードウィザード」画面が表示されます。[次へ]ボタンをクリックして下さい。
 7. 「このデバイスの既知のドライバを表示して、その一覧から選択する」を選び[次へ]ボタンをクリックして下さい。
- 8. 次に [ディスク使用]ボタンをクリックして下さい。
- [参照]ボタンをクリックし、「ファイルの 場所」を[CD-ROMドライブ(Samsung)]-[Driver]フォルダを選択し[開 くボタンをクリックして下さい。

- 10. 製造元のファイルのコピー元」にE:(CD-ROMドライブ名)¥ Driverになっているか確認し、「OKIボタンをクリ ックして下さい。
- 11. 「モデル」欄に一覧が表示されます。ご使用しているモデルを選択し、[次へ]ボタンをクリックして下さい。12. 表示されているモデル名が正しければ[次へ]ボタンをクリックして下さい。
- 13. [完了]ボタンをクリックして下さい。

以上で設定は終了です。

Microsoft[®] Windows[®] Millennium Operating System

- 1. 同梱されているCD-ROMをCD-ROMドライブに挿入して下さい。
- 2. [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]をクリックし、[画面]アイコンをクリックして下さい。
- [画面のプロパティ]画面が表示されます。「設定」タブをクリックし、「詳細」ボタンをクリックして下さい。
- 「モニタ]タブをクリックし、[変更]ボタンをクリックして下さい。
- 5. 「ハードウェアの更新ウィザード」画面が表示されます。[ドライバの場所を指定する]を選択し[次へ]ボタンをク リックして下さい。
- 6. 「特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を表示し、インストールするドライバを選択する」を選び、[次へ] ボタンをクリックして下さい。
- 7. [ディスク使用]ボタンをクリックして下さい。
- 次に [参照]ボタンをクリックして下さい。
- 9. 「ドライブ($\stackrel{\circ}{V}$)」でCD-ROMドライブを選択し、「フォルダ(F)」で「Driver」フォルダをダブルクリックし、[OK] ボタ ンをクリックして下さい。
- 10. 「製造元ファイルのコピー元」にE:(CD-ROMドライブ) ¥ Driverになっているか確認し、[OK] ボタンをクリックし て下さい。
- 11. 「モデル」欄に一覧が表示されます。ご使用しているモデル名を選択し、[次へ]ボタンをクリックして下さい。
- 12. デバイス用のドライバファイル検索に表示されているモデル名が正しければ「次へ」ボタンをクリックして下さ
- 13. [完了]ボタンをクリックして下さい。 以上で設定は終了です。

Micro soft[®] Windows[®] NT Operating System

- 1. 〔スタート〕、〔設定〕、〔コントロールパネル〕をクリックし、〔画面〕のアイコンをダブルクリックします。
- 2. 〔登録情報表示〕ウィンドウで、〔設定〕タブをクリックしてから、〔全ディスプレイモード〕をクリックします。
- 3. 使用モード(解像度、カラー数、垂直周波数)を選択し、[OK]をクリックします。
- 〔テスト〕をクリックした後、画面が正常に機能しているか調べるには、〔適用〕ボタンをクリックします。画面が 正常に表示されない場合は、別のモードに変更します(解像度、カラーまたは周波数の下位モード)。

[全ディスプレイモード]に選択できるモードがない場合、ユーザーガイドのプリセットディスプレイモー 注意 ドを参照して解像度および垂直周波数のレベルを選択します。

Linux Operating System

X-Windowを実行するには、システム設定ファイルのX86Config fileを作成する必要があります。

- 1. X86Config fileを実行後、初めの画面と次の画面では[Enter]を押します。
- 2. 3番目の画面でマウスの設定をします。
- コンピュータにマウスの設定をします。 3.
- 4. 次の画面でキーボードを選択します。
- 5. コンピュータにキーボードの設定をします。
- 6. 次の画面でモニタの設定をします。
- 先ず、モニタの水平周波数を設定します。(周波数を直接入力できます。)
- 8. モニタに垂直周波数を設定します。(周波数を直接入力できます。) 9. モニタのモデル名を入力します。この情報は、X-Windowの実際の実行に影響を与えません。
- 10. これでモニタの設定が完了しました。 必要なその他のハードウェアを設定後、X-Windowを実行します。

モニタの接続

スタンドの使用

モニタドライバー

モニタドライバー のインストール(自動) のインストール(手動) Natural Color

Natural Color

Natural Color ソフトウェア



Natural Color は、プリンターで 出力した画像、スキャナや デジタルカメラで取り込んだ 画像の 色が、モニタに表示される 色と異なるような場合に役に立つカラーマネージメントソリューションです。このソフトは、Samsung Electronicsが Korea Electronics & Telecommunications Research Institute (ETRI)と協力して開発され、モニタに 表示される 色を調整 することが できます。詳しくは、プログラムからヘルプ (F1)を参照してください。

Natural Colorのインストール方法

Sams ungモニタ付属の CDをCD-ROMドライブに挿入します。続いてインストールの初期画面が表示されます。インストールを開始するには、初期画面のNatural Colorをクリックします。プログラムを手動でインストールするには、Sams ungモニタ付属の CDをCD-ROMドライブに挿入し、Windowsの[スタート]ボタンから [ファイル名を指定して実行]を選択します。

D: ¥ color¥ eng¥ setup.exe と入力し、続けて <Enter> キーを押します。 (CDを挿入したドライブがDでない 場合 は、適切なドライブを指定してください。)

Natural Colorのアンインストール方法

メニューの [コントロールパネル]を選択し、続いて [プログラムの追加と削除]をダブルクリックします。 リストからNatural Color を選択し、続けて [変更と削除] ボタンをクリックします。



チャンネル

股定

WISELINK

入力

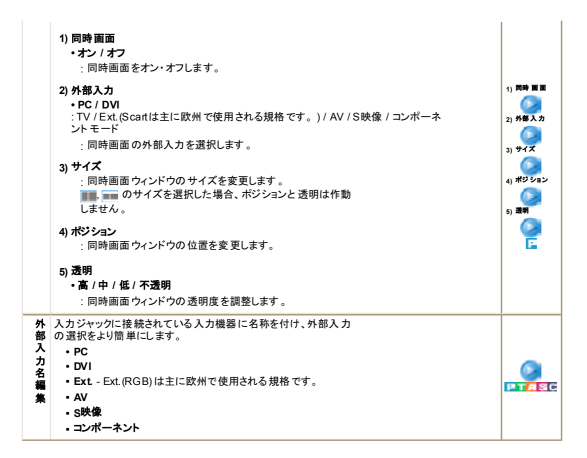
入力

映像



利用可能なモード 📴: PC / DVI 🔟: TV 📮: AV 🗟: S 映像 🏮: コンポーネント

У = -	説明	プレイ
外部入力	モニターに接続されたPC、TV、その他外部入力の選択に使用。 お好みの画面の選択に使用。 ・PC ・DVI: HDCP対応 ・TV ・Ext - Ext. (RGB)は主に欧州で使用される規格です。 ・AV ・S映像 ・コンポーネント	PTASC
時 画	VTRやDVDなどの外部A/V機器がモニターに接続されている場合、同時画面機能によってPC映像信号上にスーパーインポーズされた小さなウィンドウから、それら機器の映像を視聴できます。 - PC モードのみで使用可	





映像

PC/DVIモード

DVI、**TV/AV/S 映像/コンポーネント**に映像信号を入力すると、メニューにモードが表示されます。



利用可能なモード 📴: PC / DVI 🔟: TV 💆: AV 🗟: S 映像 🍱: コンポーネント

ゲ ュー	説明	プレイ
MagicBright [™]	Magic Bright は、最適な画像表示環境を提供する機能です。4種類のモード(ユーザー調整、テキストモード、インターネットモード、エンターテイメントモード)が使用でき、それぞれの明るさの値が設定されています。 1) エンターテイメント DVD、オンラインゲームなどの動画の閲覧に最適な明るさ 2) インターネット : 文字と画像が混在した画像を扱う時に最適な明るさ 3) テキスト : 文書作成など、文字に関わる作業に最適な明るさ 4) ユーザー調整 お好みの明るさとコントラストに調整できます。	<u>.</u>
ユーザー調整	オンスクリーンメニューからお好みのコントラストと明るさに変更できます。 1) コントラスト :コントラストを調整します。 2) 明るさ :明るさを調整します。 調整機能を使用して映像を調整する場合、MagicBrightがユーザー調整モードになりま	
注意	調整機能を使用して吹除を調整する場合、 Magic Bright かユーサー調整モードしょする	F9
色温度	色の 階調を変更 できます。 - PC モードのみで使用可 - 青色系 / 標準 / 赤色系 / ユー ザー調整	() E
色調	R、G、Bの色を個別に調整します。 - PC モードのみで使用可 1) 赤 2) 緑 3) 青	
色調機能:	・ を使用して映像を調整する場合、色温度がユーザー調整モードになります。	
イメージロック	微調整時にはイメージロックが働き、ノイズを除去して画像のちらつきやゆらぎを抑えることで最適な画質を実現します。満足のいく画質が得られない場合はまず微調整を行い、粗調整を行った後に再び微調整を行ってください。 - PC モードのみで使用可 1) 粗調整 : 縦縞などのノイズを除去します。粗調整により画面の表示域が乱れることがあります。その場合は、水平コントロールメニューを使用して画面を中央に戻します。 2) 微調整 : 横縞などのノイズを除去します。微調整後もノイズが残る場合は、周波数(クロックスピード)調整後に再度調整します。 3) ポジション : 画面位置を水平および垂直に調整します。	1) 粗関を / 機関を 3) ポジショ
自動調整	微調整、粗調整、ポジションの 値が自動的に調整されます。 コントロールパネルで解像度を変更した場合、自動調整機能が実 行されます。 - PCモードのみで使用可	
同時画面 映像	同時画面設定を調整できます。 1) コントラスト : 同時画面ウィンドウのコントラストを調整します。 2) 明るさ : 同時画面ウィンドウの明るさを調整します。 3) シャープネス : 同時画面ウィンドウの明暗差の調整に使用します。 4) 色の濃さ : 同時画面ウィンドウの色の濃さを調整します。 5) 色あい : 同時画面ウィンドウに自然な色合いを加えます。	<u>○</u>

■ TV / Ext. / AV / S 映像 / コンポーネント モード



利用可能なモード 📴: PC / DVI 🔟: TV 🔼: AV 📴: S 映像 📭: コンポーネント

	やがらになる。 1 ■.FC/DVI ■.IV ■.AV ■.3 映像 ■.コンホーネンド	
メニュー	説明	プレイ
モード	モニターには工場出荷時にプリセットされた 4つの 自動映像設定 ("ダイナミック"、"標準"、"映画"、"ユーザー調整")があります。 ダイナミック、標準、映画、ユーザー調整のうちー つを 有効にできます。 ・ダイナミック ・標準 ・映画 ・ユーザー調整	TASC
ユーザー 調整	オンスクリーンメニューからお好みのコントラストと明るさに変更できます。 1) コントラスト : コントラストを調整します。 2) 明るさ : 明るさを調整します。 3) シャープネス : 明暗差の調整に使用します。 4) 色の濃さ : 色の濃さを調整します。 5) 色あい : 自然な色合いを加えます。	TASC
色温度	色の階調を変更できます。コンポーネントの 個別色もユーザー 調整可能です。 ・青色系2/ 青色系1/ 標準 / 赤色系1/ 赤色系2	TASE
サイズ	サイズを切り換えできます。	TASC
デジタル NR	- デジタルノイズリダクション ノイズ除去機能をオン/オフできます。 デジタルノイズ除去機能は、よりクリアで生き生きとした画像を実 現します。 ・オン/オフ	TASC
フイルムモ ード	フィルムモードをオン/オフできます。 フィルムモード機能 はシアタークオリティの 視聴経験を提供します。	(3)

入力 映像 **音声** チャンネル 設定 P WIGGLINK

音声



利用可能なモード 🕒: PC / DVI 💵: TV 🛂: AV 📴: S 映像 🍱: コンポーネント

メニュー	説明	プレイ
モード	モニターはハイファイステレオアンプを内蔵しています。 1) 標準 : 工場出荷時 の設定に戻すには標準を選択します。 2) 音楽 : ミュージックビデオやコンサートを視聴する場合は、音楽を選択します。. 3) 映画 : 映画を視聴する場合は、映画を選択します。 4) ニュース : 大部分が会話で構成される番組(ニュースなど)を視聴する場合は、ニュースを選択します。 5) ユーザー調整 : お好みで設定を調整したい場合は、ユーザー調整を選択します。	PTASC
ユーザー調整	音声設定 はお好みに合わせて調整できます。 1) 低音 : 低音を強調します 2) 高音 : 高音を強調します。 3) パランス : 左右のスピーカーの音声バランス調整ができます。	PTASC
自動音量	放送局との音量の差を低減します。 • オン/オフ	PTASC
ドルビーバ ーチャル	ドルビーバーチャルサウンドのオン/オフ(ドルビーバーチャルはド ルビーサラウンドサウンドシステムの効果をシミュレートし、ム <i>ー</i> ビ	

	ーシアターやコンサートホール クオリティのサウンドを再現します。) ・オン/オフ	PTASC
BBE	BBE (Barcus-Berry Electronics)は自然なサウンドを再現し、高低域をブーストしてサウンドクラリティを向上させます。その結果、高音はよりはっきりと繊細に、低音はより引き締まった調和豊かなサウンドになります。 ・オン/オフ	PTASC
建東 BBE	とドルビーバーチャルは同時に機能できません。	
音声選択	同時画面がオンの場合、主画面か副画面を選択できます。 ・主画面 / 副画面 利用可能なモード:同時画面	(<u>)</u>
FM ラジオ	前面のボタンかリモコンの"FM ラジオ"ボタンを押して、"FM ラジオ"機能を選択します。 •自動配億 お住まいの地域で受信可能なFM ラジオの周波数レンジをスキャンして、見つかった全チャンネルを自動的に保存します。 •マニュアル設定 - チャンネル:現在の周波数から上下に調整して、FM ラジオチャンネルを選択します - 周波数:最初のチャンネルか選択したチャンネルを受信するまで、チューナーは周波数レンジをスキャンします。 - 記憶:ユーザーが入力した数値を保存します。 •チャンネル配憶/取消 メモリに対してチャンネルの追加や削除を行います。 FM ラジオを選択してFM ラジオが機能している間は、PC、DVIモードを除くTV、EXT、AV、S映像、コンポーネントの各モードで画面は暗くなります。	Auto Store Manual Store Add / Delete
	利用可能なモード:FM ラジオ	

入力 映像 音声 チャンネル 設定 WISELINK

チャンネル



利用可能なモード 🕒: PC / DVI 💶: TV 📮: AV 🗟: S 映像 🏮: コンポーネント

メニュー	説明	プレイ
自動チャ ンネル 設 定	受信可能なTVチャンネルを自動的に検索します。 検索されたTVチャンネルは、自動的に記憶されます。	
チャンネル 記憶/取消	メモリに対してチャンネルの追加や削除を行います。	
微調整	信号が弱かったり、アンテナの構成が正しくない場合、いくつかの チャンネルが適切に受信できないことがあります。	
LNA	アンテナ 受信状態が良くない場合、信号を増幅します。しかし信号 が互いに 干渉している場合は LNA が正常に動作していない可能性 があるため、LNA をオフにします。 ・オン / オフ	

入力	映像	音声	チャンネル	設定	P.	WISELINK
----	----	----	-------	----	----	----------

設定



利用可能なモード 📴: PC / DVI 🔟: TV 📮: AV 📴: S 映像 📭: コンポーネント

メニュー	説明	プレイ
地域設定	工場出荷後初めて製品電源をオンにすると、地域選択メニューが表示されます。 モニターを使用する地域と国を選択します。 これは地域や国によって放送形式が異なるためです。 またOSDメニューでは、MENU-設定・地域設定と同様に放送形式を選択できます。 Note:地域設定を行えば放送形式にかかわらず、この製品を全世界で使用できます。 Note: 国が正しく選択されていない場合、製品がチャンネルを設定できないことがあります。	
言語	OSDの表示言語を変更します。日本語・English (英語)の選択が出来ます。	PTASC
	モニター 電源を一定時間後 に自動でオフにするため使用します。 (オフ, 30, 60, 90, 120, 150, 180)	PTASE
キャプ ション	キャプション機能を有効・無効にし、クローズドキャプションテキストの表示を設定します。 キャプション :オン / オフ	TASC
メニュー の背景 透明度	OSD 背景の透明度を変更します。	PTASC
ブルー バック	信号が受信されない場合や、信号が極めて弱い場合は、ノイズ画面の代わりにブルーバックが自動的に表示されます 状態の悪い映像を続けて視聴したい場合は、"ブルーバック"モードを"オフ"に設定しなければなりません。 ・オン / オフ	TASC
リセット	映像パラメーターは工場出荷時の設定値に戻ります。 - PCモードのみで使用可 1) 画像リセット 2) カラーリセット	1) 国像リセット 2) カラー リセット



概罗

セットアッフ

OSD モード

トラブルシューティング

■WISELINKの利用

WISELINK は、モニターのメモリカードに保存されたフォトファイル(*.jpg), 音楽ファイル(*.mp3, *.wav)、動画ファイル(*.avi, *.mov)を再生します。

■メモリカードとは?

メモリカードはAV機器間でデータを交換するために利用される記憶デバイスです。 主にデジタルカメラ、デジタルビデオカメラ、MP3プレイヤー、ノートパソコン、PDAなどで用いられます。

■WISELINKで利用可能なメモリカード

WISELINKの4つのスロットでは、CF(コンパクトフラッシュ)、SMC(スマートメディアカード)、SD(セキュアデジタル)、MMC(マルチメディアカード)、MS (メモリースティック)が利用できます。 メモリカードを挿入する前に、カードタイプおよび正しい挿入方向を確認します。カードタイプは各スロットに 記載されています。



コンピュータのOSがWindows XPでない場合は、製品の付属CDからコンピュータにドライバをインストールして、カードドライバを正しく動作させる必要があります。

注意:メモリースティックProおよびメモリースティック Duoはサポートしていません。 コンパクトフラッシュ IおよびII は、それぞれ 異なるスロット 構成が 必要です。この製品 はCFタイプ Iをサポートしています。

- メモリカードの挿入方法
 - メモリカードをスロットにやさしく差し込みます。カードが完全に挿入されていない場合は動作しません。
 - メモリカードに指定された方向にカードを挿入します。
 - 注意:カード挿入時に力を入れすぎない。
- メモリカードの取り出し方法 メモリカードの端をつかみ、やさしく引き抜きます。

■メモリカード使用上の注意

- 静電気や電気的ノイズによってデータが破損することがあります。
- メモリカードが頻繁に抜き差しされるとデータが破損することがあります。
- 再生速度はカードタイプによって異なります。
- 指定されたラベル以外は貼らない。
- ラベルを貼る場合、指定の場所に収まるよう十分注意します。

- メモリカードの端子に金属が触れないよう十分注意します。
- メモリカードを叩いたり、曲げたり、落としたりしない。
- メモリカードを分解しない。
- メモリカードは湿気の少ない場所に保管する。

■WISELINKモード使用上の注意

- スロットに異物を挿入しない。
- メモリカードを正しい方向に挿入します
- 使用中にメモリカードを取り出さない。
- データ破損について製造元は責任を負いません。

(データを破損しないよう十分注意し、バックアップを取るようにします。)

- WISELINKを使用しない時はスロットカバーを利用し、ほこりや異物がスロットに入らないようにします。

■WISELINKモードの初期化

メモリカードタイプ、製造元、保存されているデータタイプなどが様々なため、WISELINKモードでエラーが発生することがあります。エラーが発生した場合は次のようにWISELINKの初期化を行ってください。

方法: 方法:外部入力ボタンを押して他のモードに切り換えた後、外部入力ボタンをもう1回押して WISELINKモードに戻ります。これで初期化終了です。

■WISELINKでサポートされるファイル

ファイルタ イプ	フォトファイル(*.jpg)	音楽ファイル(*.mp3、*.wav)	動画ファイル (*.avi、 *.mov)	
ファイルサイズ	JPEG画像は標準JPEGとプログレッシブJPEGに分類されます。 ・ 標準JPEG(Baseline JPEG) 500万ピクセル以下のファイル	ファイルサイズに制限はありません。 データ転送速度により、MP3ファイルが再生されないことがあります。 ・データ転送速度:8kbpsから320kbpsまでのファイルが動作します。	ファイルサイズに制限はありません。 動画ファイルはモーションJPEGファイルに 分類されます。	
互換性	拡張子(*.jpg)の静止画	拡張子(*.mp3、*.wav)の音楽ファイル	拡張子(*.avi、*.mov)の動 画ファイル	
サポートさ れるメモリ カードサイ ズ	CF:1GバイトMS/MMC/SMC:128MバイトSD:512Mバイト容量の大きなメモリカードを使	見用するとエラーが 発 生することが	あります。	
データ コピー	メモリカードリーダーとホームコンピュータデータの間でデータをアップロードまたはダウン ーロードするには、次の標準的な手順に従ってください。誤った手順でデータのコピーを行うと、WISELINKでデータが実行されません。			
メモリカー ドをフォー マットする	コンピュータでフォーマットされたメモリカードは、その他のデジタル機器でエラーを発生させることがあります。メモリカードを使用するデジタル機器でのフォーマットを推奨します。			
非サポート ファイルと エラーファ イル		JPEG/MP3/WAV/AVI/MOV ファイル ァイルのファイル 名や拡張子を、	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

□ カード内のファイル 名はアルファベット 8字 で構成され、8字を超える場合は6字目以後に \sim 1、2、3、4と文字が振られます。



セットノッフ 概要

OSD モード

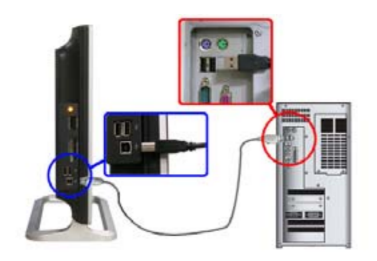
■WISELINKを接続する





□USBポートに接続する

🏋 WISELINKとコンピュータがケーブルで接続されている 場合、メモリカードデータのフォーマット、 書き込み、移動などの作業が可能です。



- コンピュータUSBポートにUSBケーブルを接続します。
- ケーブルをWISELINKのUSBポートに接続します。

コンピュータのUSBポートに接続されたUSBケーブルを利用して書き込み、読み込みを行う ⚠ 場合、カード内のファイル 破損を防ぐために作業終了から20秒間はカードやケーブルを取り 外さないでください。





概要 セットアップ **OSD モード** トラブルシューティング

WISELINK モード1へ切り換える



:::::WISELINKモード2へ切り換える



W.

- セクション作成中は、選択したファイルの情報が画面右側に表示されます。
- カードが挿入されていない場合、"メモリーカードを挿入してください。"と表示されます。
- 新しいカードや接触が緩いカードが挿入された場合、メモリカード選択画面が自動的に表示されます。

- 使用中のメモリカードの接触が緩くなった場合、画面中央に"メモリーカードを挿入してください。"と表示されます。
- 最大で1000までのファイルが表示されます。
- ファイル名は英語でのみ表示されます。
- JPEGエディター(PhotoshopやPaintshopなど)で編集された画像は正常に表示されないことがあります。

■ モニターがPALタイプに設定されている場合、チャンネルボタンを押すとモードが自動的にTVモードに切り換わります。



□フォトファイルの再生

JPEGファイルフォーマットがサポートされています



- 1. **■■●** ボタンを押して希望するファイルに移動し、ファイルを選択します。ENTERボタンを押すとフルページ画像が表示されます。
 - **4. INFO**ボタンを押して**WISELINK**設定に移動します。
- 2. 現在のページ番号と総ページ数が表示されます。
- 5. 選択した画像のタイトル、解像度、作成日、番号(現在のファイル番号/全ファイル数)が表示されます。
- 3. EIXTボタンを押して直前のメニューに戻ります。
- **6.** 選択したメモリカードタイプが表示されます。



- 全画面表示の時にENTERボタンを押すと、セトアップメニュバーが表示されます。
- 静止画を表示したり、スライドショーを一時停止した場合、一定時間後にスクリーンセーバが起動します。

● スライド ショー ○ 映像の回転 ○ ズーム ○ 閉じる





スライドショー 全ファイルを順に再生します。

映像の回転

画面にフルサイズで画像を表示するため、回転角度(90と270度)によって画像サイズが自 動的に変更されます。画像を回転させた場合、回転した画像が全画面表示されます。ズ ームした画像を回転できます。

ズーム

▲■■●画像は3倍までズームできます。ボタンを使用して拡大した画像を移動できます。 回転した画像をズームできます。

閉じる

Menuを閉じます。



□音楽ファイルの再生

MP3/WAVファイルフォーマットがサポートされています。



- 移動すると、自動的に再生されます。
- 1. 📭ボタンを押して希望するファイルに 4. INFOボタンを押してWISELINK設定に移動します。
- 2. アクティブなページが表示されます。 5. 選択したファイルの再生時間、経過時間、作成日、番号 「現在のファイル番号/全ファイル数)が表示されます。
- 移動します。
- 3. EIXTボタンを押して直前のメニューに 6. 選択したメモリカードタイプが表示されます。

ファイルを再生・停止するにはENTERボタンを押します。



- 可変ビットレートのMP3/WAVEファイルの再生時間と経過時間は表示されません。
- 音楽が停止されて一定時間が経過すると、スクリーンセーバが起動します。





□動画ファイルの再生

AVI/MOVファイルフォーマットがサポートされています。



- に移動すると、自動的に再生されます。
- 1. 📭 ボタンを押して希望するファイル 4. INFO ボタンを押してWISELINK設定に移動します。
- 2. アクティブなページが表示されます。 5. 選択したファイルのタイトル、総再生時間、作成日、番号 ■■ボタンを押してページを変更します。 (現在のファイル番号/全ファイル数)が表示されます。
- 移動します。
- 3. EIXTボタンを押して直前のメニューに 6. 選択したメモリカードタイプが表示されます。



- 動画が停止または一時停止して一定時間が経過すると、スクリーンセーバが起動します。
- 動画再生中の解像度が1024×768以下に設定されている場合、再生画面が縮小されたサイズで表示されま

○ 再生 ○ 巻き戻し ⑥ 早送り ○ 停止





P RESERVE

■全ファイル 再生



- 1. JPEG/MP3/WAV/AVI/MOVファイル。
- 4. INFOボタンを押してWISELINK設定に移動しま す。
- 2. アクティブなページが表示されます。 **●**ボタンを押してページを**変**更します。
- 5. 現在のファイルの情報が表示されます。
- す。
- 3. EIXTボタンを押して直前のメニューに移動しま 6. 選択したメモリカードタイプが表示されます。

ALL FILE











- 設定中にモニターをオフにしたり別のモードに切り換えると、設定の変更が取り消されます。
- ミュージックスライドショーは全ての音楽ファイルをリピートします。音楽リピートの設定は適用されま せん。
- ENTERボタンでミュージックスライドショーが停止され、セットアップメニューバーが表示されます。
- INFOボタンでミュージックスライドショーが停止され、セットアップメニューが表示されます。

⑥ 音楽スライドショー ◎ スライドショーの再生速度 ◎ スライドショーの特殊效果 ◎ スライド ショーのリピート 〇 リピ-ト再生 〇 スクリーン セーバー





- 画像が順に表示されながら音楽が再生されます。
- ミュージックスライドショーは、カード選択モードまたはファイルタイプ選択モードで は動作しません。

音楽スライドシ **a** —

- フォルダにJPEG、MP3、WAVEファイルがない場合、ミュージクスライドショーは実行 されません。
- ミュージックス ライドショーの間 は、ENTER、EXIT、INFO、SOURCEボタンのみ 使用可 能です。

スライドショーの、画像あたりの表示時間を設定できます。

の再生速度

- スライドショー 速く:3秒ごとに画像が切り換わります。
 - 通常:5秒ごとに画像が切り換わります。
 - 遅く:10秒ごとに画像が切り換わります。

スライドショー の特殊效果

スライドショーの間、リモコンでスライドショー効果を選択表示できます。

◆ "なし", "ワイプダウン", "分割表示", "並べる", "並べない", "チェッカーボード", "ランダ ムバー", "ディゾルブ", "ランダム移動"から選択できます。

のリピート

スライドショーをリピートできます。 ス**ライドショー** . -

- オフ:フォルダ内の画像を順に再生して停止します。
- オン:全ファイルを繰り返し再生します。

音楽をリピートできます。

リピート再生

- オフ:フォルダ内のMP3/WAVファイルを順に再生して停止します。
- 1回:選択したファイルを繰り返し再生します。
- すべて:全ファイルを繰り返し再生します。

画面寿命を延ばすためにスクリーンセーバが用意されています。

● オフ:スクリーンセーバを 停止します。

バー

- スクリーン セー 5分:5分間何 もボタンが押されない場合、スクリーンセーバが自動的にオンになりま す。
 - 10分:10分間何もボタンが押されない場合、スクリーンセーバが自動的にオンになりま す。





概要セットアップ

OSD モード

トフノルシュー ティング

モニターに問題があると思われる場合、よくあるケースとその解決法のリストをまず試してください

トラブルシューティング のヒント がどれも あてはまらない 場合、お 近くのサービスセンターまでご連絡ください。

問題	解決法
画像や音楽ファイルが再生されない。	元のファイルを確認してください。 元のファイルにエラーが含まれることがあります。
画像やスライドの表示時間が異なる。	メモリカードタイプや画像サイズによって 処 理にかかる時間が異なるためです。
メモリカードが認識されない。	WISELINKモードでサポートされているか確認します。カードがしっかりと挿入されているが確認します。読み取り速度はカードの容量やタイプによって異なります。 しばらく待ちます。メモリカードが正常か確認します。コンピュータでフォーマットされたメモリカードはAV機器で動作しないことがあります。
音楽再生中に音量が変化する。	元のファイルを確認します。MP3ファイル作成時、作成者はランダムで音量を設定できます。
WISELINKに切り換えた場合、画面に何も映 らない。	挿入したメモリカードが正常か確認します。
カードを取り出しても画面が変わらない。	● 機器の取り外しが認識される時間は、カードのタイプや容量によって異なります。 2-3秒間待機してください。それから初期のカード選択画面に戻ります。 ● 再生中にカードを取り出すとエラーが発生することがあります。 リモコンのSOURCEボタンを押して他の外部入力を選択し、それからWISELINKに戻ります。初期のカード選択画面が表示されます。
音楽が途切れる。	 メモリカードの音楽ファイルを確認します。 メモリカードに保存されている音楽ファイルが破損していた可能性があります。 カードに問題があったり、音楽ファイルの品質が悪い場合、通常の再生ができません。
必要なファイルが全て"ALL FILE"フォルダに あるのに、ミュージックスライドショーがス タートしない。	● ミュージックスライドショーはフォルダごとに再生を 行います。 したがって"ALL FILE"フォルダに 必要な全てのフォトファイルおよび音楽ファイルがあっても、スライドショー に必要なフォトファイルと 音楽ファイルが同じフォルダ にない場合スライドショーは再生を行いません。
"音楽スライドショー"の設定メニューで「全ての音楽ファイルをリピート」から「ある音楽ファイルをリピート」にモード切替したが、ひとつの音楽ファイルがリピートされる。	「ひとつの音楽ファイルをリピート」機能は"音楽スライドショー"では利用できません。
メモリカードからコンピュータに、フォトファイル(JPEG)や音楽ファイル(MP3、WAV)を	● メモリカードスロットの下のUSBスロットを利用して、メモリカードからコンピュータにファイルをコピー

コピーおよび保存する方法は?	します。USBケーブルは製品パッケージに含まれています。 ● コンピュータのOSがWindows XPでない場合は、CDからコンピュータにドライバをインストールして認識させる必要があります。WISELINKは認識されません。
ファイル名が正しく表示されない。	WISELINKは英語のファイル名だけをサポートしています。 他言語(中国語、日本語など)のファイル名はサポートされていません。







セルフテスト機能によるチェック

お問い合わせの前に

Q & A

セルフテスト機能によるチェック

お問い合わせの前に、次の項目を確認してください。それでも問題が解決しない場合は、サービスセンター 建重 までご 連絡ください。

セルフテスト機能によるチェック | 無効な信号です。 | 最適なモードが選択されていません | ディスプレイアダプタドラ イバ

メンテナンスとお手入れ | 症状とその 対処法

1. セルフテスト機能によるチェック

セルフテスト機能でモニ タが正しく動作しているかどうかチェックできます。

- 1. コンピュータとモニタの電源を切ります。
- 2. コンピュータ背面のビデオケーブルを抜きます。
- 3. モニタの電源を入れます。

モニターが正常に動作しているにもかかわらず映像信号が感知されない場合、黒い背景に下図("信号ケ ーブルを確認してください")が表示されますセルフテストモードではLED電源インジケータが緑に点灯し、 画像が画面内を動きます。



4. モニタの電源を切ってビデオ ケーブルを再接続します。それからコンピュー タ とモニタの電源を入れま

上記の手順を試しても画面がブランクのままのときは、ビデオコントローラおよびコンピュータシステムをチェック してください。モニタは正しく動作しています。.

2. 無効な信号です。

コンピュータのビデオカードで、ディスプレイの解像度またはリフレッシュレートが正しく設定されていないことを示し ています。コンピュータをセーフモードで再起動し、画面プロパティのアダプタ設定で"不明なリフレッシュレート"のボックスを"デフォルト"に選択します。 ⊕ TOP

@ MAIN

Select other Area



最適なモードが選択されていません

PC 56.2kHz 90Hz



セーフモード起動に関する情報は、コンピュータの販売店または製造元にお問い合わせください。



モニターでサポートされる解像度や周波数については、プリセットタイミングモードの説明を参照してくだ

"無効な信号です"のメッセージが表示されることなく、画面が暗くなることがあります。これはモニターに範囲外の 周波数が設定されているか、パワーセーブモードがオンであることを示しています。

3. 最適なモードが選択されていません

水平解像度が最適なモードでない場合は、下のような警告メッセージが1分間だけ表示されます。 ユーザーは1分以内に周波数を調整しなければいけません。

最適なモードが選択されていません

推奨モード

1280x1024 60Hz

モニターでサポートされる解像度や周波数については、プリセットタイミングモードの説明を参照してください。

4. ディスプレイアダプタドライバ



🌉 ディスプレイアダプタとはコンピュータのビデオカードドライバのことです。アダプタが正しく設定されていない 🏙 と解像度、周波数、色などを調整できず、またモニタードライバのインストールもできません。

1 アダプタドライバを確認する

スタート->設定->コントロールパネル->画面->設定->詳細設定->アダプタの順にクリックします。 "デフォルト"または製品モデルが間違って表示されている場合、アダプタドライバが正しくインストールされ ていないことを示しています。コンピュータまたはビデオカードの製造元の指示に従って、アダプタドライバ を再インストールします。

2. アダプタドライバをインストールする

🤼 下に述べる解説は一般的な環境の場合です。特定の問題については、関連するコンピュータま **注意** たはビデオカードの製造元にお問い合わせください。

- 1) スタート->設定->コントロールパネル->画面->設定->詳細設定->アダプタ->ドライバの更新->一覧また は特定の場所からインストールする->次へ->次へ->ディスク使用(ビデオカードドライバのディスクを挿 入します)->OK->次へ->次へ->完了の順にクリックします。
- 2) コンピュータにアダプタドライバのセットアップファイルがある場合。アダプタドライバセットアップファイ ルの中にあるSetup.exe またはInstall.exeを実行します。

5.メンテナンスとお手入れ

1. モニターケースのメンテナンス電源コードを取り外してから、柔らかい布で清掃します。



- ベンジン、シンナー、その他可燃性のものや湿った布を使用しない。
- 画面の損傷を予防するため、専用クリーナーの使用を推奨します。
- 2. フラットパネルディスプレイのメンテナンス柔らかい布(綿ネルなど)でやさしく清掃します。
 - アセトン、ベンジン、シンナーなどは絶対に使用しない。(画面表面が 傷ついたり変形することがあります。)
 - 自損による修理費用はお客様負担となります。



6. 症状とその対処法

🎅 モニターは、PC から送られる映像信号を再生します。そのためPC やビデオカードに問題があると、モニター ▶★ に何も映らない、色の劣化、ノイズ、ビデオモードの非サポートなどの現象が発生することがあります。この ような場合はまず問題の切り分けを行い、それからCSセンターまたは販売店までご連絡ください.

- 1. 電源コードとケーブルが正しく接続されているか確認します。
- 2. コンピュータ起動時にビープ音が3回以上鳴るか確認します。(ビープ音が3回以上鳴る場合は、コンピュータ のメインボード製造元にお問い合わせください。)
- 3. ビデオカードを交換した場合、または自作PCの場合、アダプタ(ビデオ)ドライバとモニタードライバがインスト ールされているか確認します。
- 4. 映像画面の走査率が75Hzまたは85Hzに設定されているか確認します。(解像度が最大の時は60Hzを超え ないようにします。)
- 5. アダプタ(ビデオ)ドライバのインストール中に問題が生じた場合は、セーフモードでコンピュータを起動して "コントロールパネル""システム""デバイスマネージャ"からディスプレイアダプタを削除します。それからコン ピュータを再起動し、アダプダ(ビデオ)ドライバを再インストールします。

セルフテスト機能によるチェック

お聞い合わせの前に



🌊 次の表は、よくある問題とその解決法です。カスタマーサービスへのお問い合わせ前に、このセクションに ■ 解決法が記載されていないかご確認ください。それでも解決しない場合は、インフォメーションセンターまで お電話いただくか、販売店までご連絡ください。

インストールに関する問題 | 画面に関する問題 | 音声に関する問題 | リモコンに関する問題

1. インストールに関する問題



🥕 モニターの設置に関する問題と、その解決法です。

	問題	解決法
PC	PC が正常に機能していない	 ディスプレイアダプタドライバ(VGAドライバ)が正しくインストールされているか確認します(ドライバをインストールするを参照)
	モニターの画面がちらつく	コンピュータとモニターの間の信号ケーブルがしっかりと 接続されているか確認する。 (コンピュータに接続するを参照)
TV	TV画面がぼやけていたり、ノイズ 信号が入る。	 TVアンテナコネクタが外部アンテナにしっかり接続されているか確認します。(TVに接続するを参照)
	TV信号が受信 できない	 正しい"チャンネルシステム"を選択しているか確認します (チャンネルシステムを参照) "自動チャンネル設定"を選択してチャンネルシステムを 自動で設定します。(自動チャンネル設定を参照)

2. 画面に関する問題



🔼 モニター画面に関する問題と、その解決法です。

問題	解決法		
画面に何も映らず、電源 インジケータ がオフである	 電源コードがしっかりと接続され、LCDモニターがオンになっているか確認します。(モニターを接続するを参照) 		
"信号ケーブルを確認して下さい"のメッセージが表示される	 信号ケーブルがPCや映像外部入力にしっかりと接続されている か確認します。(モニターを接続するを参照) 		

PCや映像外部入力がオンであるか確認します。	
ビデオアダプタの最大解像度と周波数を確認します。プリセットタイミングモードのチャートデータの値と比較します。	
 信号ケーブルがしっかりと接続されているか確認します。再度確実に接続します。(コンピュータに接続するを参照) 	
 周波数の 粗調整 および Fine 調整を実行します。 全ての付属品(延長映像ケーブルなど)を取り外し、再度電源をオンにします。 解像度と周波数を推奨範囲内に設定します。 	
 コンピュータのビデオカードに設定された解像度と周波数が、モニターのサポート範囲内にあるか確認します。範囲外の場合、モニ 	
ターメニューの現在の 情報 および プリセットタイミングモードを参照して再設定します.	
明るさおよびContrastを調整します (明るさ、コントラストを参照)	
OSD カラー調整メニューの ユーザー調整 を使用して色を調整します。	
• モニターが設定の変更をOSDメモリに保存している途中です.	
モニターが電源管理システムを使用中です。キーボードのキーを何か押します。	
 MENUボタンを押して"TEST GOOD" メッセージが画面に表示された場合、モニターとコンピュータ間のケーブル接続を確認して、コネクタが正しく接続されているか確認します。 	



3. 音声に関する問題 音声信号に関する問題と、その解決法です。 注重

問題	解決法
音がしない	 モニターのオーディオポートとサウンドカードのオーディオ出力ポートの両方に、オーディオケーブルがしっかりと接続されているか確認します。(モニターを接続するを参照) 音量を確認します(音量を参照)
音量が小さすぎる。	 音量を確認します。(音量を参照) 音量を最大に設定しても音が小さい場合は、コンピュータのサウンドカードやソフトウェアプログラムの音量を確認します。
音が高すぎる、低すぎる	● 高音 と 低音 を適切なレベルに調整します。

4. リモコンに関する 問題



リモコンに関する問題と、その解決法です。

問題	解决法
リモコンのボタンが反応しない。	 電池の向き(+/-)を確認します。 電池が消耗していないか確認します。 電源がオンであるか確認します。 電源コードしっかりと接続されているか確認します。

お問い合わせの前に セルフテスト機能によるチェック

Q & A



質問	回答		
周波数はどのようにして変更します か?	 ビデオカードを再設定することで 周波数を変更できます。 方法はビデオカードドライバのバージョンによって異なることがあります。 (詳しくは、コンピュータまたはビデオカードの取扱説明書を参照してください。) 		
解像度はどのようにして変更しま すか?	 Windows ME/XP/2000: コントロールパネル-画面-設定で解像度を再設定します。 詳しくはビデオカードの製造元にお問い合わせください。 		
Power Saving機能はどのように 設定しますか?	 Windows ME/XP/2000: スクリー ンセーバまたはコンピュータの BIOSで機能設 定してください。 		
本体や液晶パネルはどのようにし て 清掃しますか ?	 電源コードを抜き、クリーナーまたは 水を湿らせた柔らかい布で 拭いてください。 クリーナーが残ったり、傷がつかない ように注意してください。 モニタ内部に水分が 入らないように注意してください。 		



安全上の注意

■ はじめに

■ セットアップ

■ 調整/設定

■ トラブルシュティング

■ 仕様

主な仕様

PowerSaver:

ブリセットタイミングモード

🥌 主な仕様

主な仕様			
モデル名	SyncMaster 73 0MP		
LCD パネ・/b>			
サイズ	17"インチ (対角)		
表示域サイ	337.920(H) x 270.336(V)		
ピクセルピ	0.264(H) x 0.264(V)		
タイプ	a-si TFT アクティブマトリクス		
同期化			
水平	31 ~ 81kHz		
垂直	56 ~ 85Hz		
表示色			
n			

約16,194,277 万色

解像度

最大解像度 SXGA 1280 x 1024 @75Hz

入力信号, Terminated

RGBアナログ、DVI規格デジタルRGB。 0.7Vp-p 正極 75ohms セパレート H/V シンク、コンポジットH/V シンク、TTL 正/負

NTSC-M, PAL-M/N, PAL/SECAM - L/L',B/G,D/K,I Color system Video format CVBS, S-Video, Component, SCART(RGB), RF

最大ピクセルクロック

140 MHz

電源

AC 90 ~ 264 V AC(+/- 10%) , 60/50 Hz \pm 3Hz

信号ケーブ・/b>

ミニD-Sub15ピンケーブル DVI-Dケーブル

消費電力

⊕ TOP



Select other Area

55W 未満

Power Saving

2W 未満

寸法 (幅x奥行きx高さ)/ 重量 (ピボットスタンド)

496 x 62.6 x 336 mm (スタンドなし) 496 x 170 x 378 mm / 5.7 kg (スタンド使用時)

VESAマウンティングインターフェイス

75mm x 75mm (専用マウント器具用)

環境条件

動作 温度: 50°F ~ 104°F(10°C ~ 40°C) 湿度: 10% ~ 80%. 非凝縮

72. 10 /0 · 00 /0, 51 /ACTIO

保存 温度: -4°F ~113°F (-20°C ~ 45°C)

湿度: 5% ~ 95%, 非凝縮

プラグ&プレイ機能

このモニタは、プラグ&プレイ機能と互換性のあるシステムにインストールすることができます。モニタとコンピュータシステムの相互作用は、最高の操作条件とモニタの設定を提供してくれます。ユーザーが別の設定を選択したくなければ、ほとんどの場合、モニタのインストールは、自動的に行われます。

基準を満たしていない

この製品には、100万分の1以上の精度を持つ先進の半導体技術で製造されたTFT液晶パネルが使用されています。しかしまれに、赤、緑、青、白のピクセルが明るく見えたり、黒いピクセルが発生することがあります。これは製品の不良ではありませんので安心してお使いください。

• この製品のTFT液晶総ピクセル数は3,932,160です。

注意:外観や仕様は予告なく変更されることがあります。

主な仕様

PowerSaver

ブリセットタイミングモード



PowerSaver

このモニタはPowerSaverという内蔵型電源管理システムを備えています。このシステムはモニタが一定時間使用されない場合に、モニタを低出カモードに切り替えることによってエネルギーを節約します。電力節約のため、使用しないときや長時間席を離れるときはモニタをオフにしてください。PowerSaverシステムは VESA DPMS 準拠のビデオカードが搭載されているコンピュータで機能します。この機能を設定するには、コンピュータにインストールされているユーティリティソフトを利用します。

状態	通常動作	パワーセービングモード EPA/ENERGY 2000	電源オフ (パワーボタン)
電源 インジケータ	緑色	緑色,点滅	黒色
消費電力	55W 未満	2W 未満	1W 未満



このモニタはEPA ENERGY STAR® に準拠しています。またVESA DPMS 機能を搭載したコンピュータではENERGY2000に準拠しています。

SAMSUNGはENERGY STAR®の一員として、この製品がエネルギー効率に関するENERGY STAR ENERGY STAR®ガイドラインを満たしていると判断しました。

主な仕様

PowerSaver

ブリセットタイミングモード

プリセットタイミングモード

コンピュータから送られた信号が次のプリセットタイミングモードと一致したとき、画面が自動調整されます。信号が異なる場合は、電源LEDがオンでもブランクスクリーンになることがあります。ビデオカードの取扱説明書を参照して、次のように画面を調整してください。

Table 1. プリセットタイミングモード

ディスプレイモード	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)
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC,1152 x870	68.681	75.062	100.000	-/-
IBM, 640 x 350	31.469	70.086	25.175	+/-
IBM, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	43.269	85.008	36.000	-/-
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, 800 x 600	53.674	85.061	56.250	+/+
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, 1024 x 768	68.677	84.977	94.500	+/+
VESA, 1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63.981	60.020	108.00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.00	+/+

Table 2. 放送システム

放送システム	NTSC					
	NTSC -M					
国家	アメリカ 韓国 日本 エクアドル メキシコ グアテマラ カナダ					
放送システム	PAL					
	PAL-B/G	PAL-D/K	PAL-I	PAL-N	PAL-M	
国家	イタリア スウェーデン ドイツ ノルウェー スペイン イスラエル デンマーク ルトガル オランダ	中国 北朝鮮 ルーマニア	アイルランド イングランド 南アフリカ共和 国 香港	アルゼンチン ウルグアイ パラグアイ	ブラジル	

	オーストリア シンガポール インドネシア オーストラリア				
放送システム	SECAM				
	SECAM-B	SECAM-D	SECAM-K1	SECAM-L	
国家	イラン イラク サウジアラビア シリア レバノン エジプト	ロシア ハンガリ ブルガリア ランド		フランス	

水平周波数



ラインを右から左へ水平に走査する時間を水平サイクルといい、その逆数が水平周波数になります。単位: kHz

垂直周波数

蛍光灯のように、画面には1秒間に何度も同じ画像が表示されています。この繰り返しの回数が、垂直周波数もしくはリフレッシュレートと呼ばれるものです。単位: Hz





■ 安全上の注意

■ はじめに

■ セットアップ

■ 調整/設定

■ トラブルシュティング ■ 仕様

インフォメーション

CSセンター

用語集

制限事項

規謀

Regulatory 英

英像フリーについて

🧲 お問い合わせ窓口

○ 日本サムスン株式会社:

お客様ご相談ダイヤル

I = 1 0 1 2 0 - 3 6 3 - 9 0 5

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/

日本サムスンCS センター

〒 136-0072 東京都江東区大島2-32-8

Tel 03 -3683 -0364 Fax 03 -3683 -0381

受付時間 平日 (土日祭日を除く) 9:00~17:00 *

* 予期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。

CSセンター

用語集

制限事項

規格

Regulatory

残像フリーについて

■ 用語集

◎同期信号

134 間 号とは、モニターに色を表示するために 必要とされる標準的な信号のことです。同期信 号には垂直と水平があります。解像度と周波数に合った標準的な画像を表示するための信号です。

同期信号の種類

セパレート	個々の垂直同期信号をモニターに転送する方式です。
コンポジット	垂直同期信号を複合し、一つの信号としてモニターに転送する方式です。モニター は、複合された信号を再び個々のカラー信号に分離して表示します。
シンクオングリーン	この方式は同期信号を利用しません。水平と垂直の同期信号をグリーン信号と複合し、モニターに転送します。主にワークステーションで利用されます。

📭 同期信号

同期信号とは、モニタに色を表示するために必要とされる基本的な信号のことです。同期信号には垂直と水平があります。解像度と周波数にあった標準的な画像を表示するための信号です。

🍑 同期信号の種類

セパレート:

個々の同期信号をモニタに転送する方式です。

コンポジット:

同期信号を複合し、一つの信号としてモニタに転送する方式です。モニタは、複合された信号を再び個 々のカラー信号に分離して表示します。

シンクオングリーン:

⊕ TOP

(MAIN

Select other Area この方式は同期信号を利用しません。水平と垂直の同期信号をグリーン信号と複合し、モニタに転送します。 主にワークステーションで利用されます。

📭 ドットピッチ

モニタの画像は、赤、緑および青のドットで構成されています。ドットが密なほど解像度は高くなります。同色ドット間の距離を「ドットピッチ」といいます。単位: mm

📭 垂直周波数

画面は1秒間に何回も再描画されています。この繰り返しの回数が、垂直周波数またはリフレッシュレートと呼ばれるものです。単位: Hz

例: 1秒間に60回描画される場合、60Hzとなります。このとき画面がちらつくことがあります。これを回避するには、70Hz以上の垂直周波数を適用する Flicker-freeモードを利用します。

📬 水平周波数

ラインを右から左へ水平に走査する時間を水平サイクルといいます。その逆数が水平周波数になります。単位: kHz

◎ インタレースとノンインタレース方式

ラインを上から下に順番に表示する方式をノンインタレース、奇数ラインから偶数ラインの順に表示する方式をインタレースといいます。ノンインタレース方式は画像が鮮明なため、ほとんどのモニタに採用されています。インタレース方式はTVに採用されているものと同じです。

🎐 プラグ &プレイ

コンピュータとモニタが自動的に情報交換し、最高の画質を実現する機能です。このモニタはプラグ&プレイ機能の国際規格 VESA DDCに準拠しています。

📭 解像度

画面を構成する水平および垂直のドット数を「解像度」といいます。これはディスプレイの精度を表しています。高い解像度はより多くの情報が画面に表示されるため、複数作業の同時進行に適しています。

例: 解像度が1280 X 1024の場合、画面は1280 個の水平ドット (水平解像度)と1024個の垂直ライン (垂直解像度)で構成されています。

○RF ケーブル

TVアンテナに一般的に使用される、丸い信号ケーブル。

●衛星放送

人工衛星を経由して提供される放送サービス。視聴する場所による影響が少なく、サービス国全域にハイクオリティな映像とクリアな音声を届けます。

●サウンドバランス

2スピーカーTVの各スピーカーからの音量バランスを調整します。

♪ケーブルTV

地上波が大気中の周波数信号によって送信されるのに対し、ケーブル放送はケーブル網を通して送信されます。ケーブルTVを視聴するには、ケーブル受信機を契約してケーブル網に接続する必要があります。

CATV

"CATV(コミュニティアンテナ TV)"とはホテルや 学校などの 建物内で提供される 独自の放送システムで、地上波による VHF やUHF の放送とは異なります。 CATVには映画、娯楽、教育番組などがあります。 (厳密にはケーブル TVとも異なるものです。)

CATVはCATVサービス提供エリアでのみ視聴できます。

□S-映像

"スーパービデオ(映像)"の略。S-映像は800本の水平解像度を持ち、ハイクオリティの映像を可能にします。

VHF/UHF

ひチャンネル 微調整

ベストな視聴環境を実現するため、TVチャンネルを微調整できる機能です。Samsung Monet TVは自動および手動のチャンネル微調整機能を搭載し、視聴者は好みの設定に調整できます。

●外部機器入力

外部機器入力とはVTR、ビデオカメラ、DVDプレイヤーなどの外部映像機器からの映像入力のことで、TV放送

CSセンター 用語集

制限事項

規格

Regulatory

残像フリーについて

より良い画質を得るには

- 1. 最高の画質を得るには、コンピュータの Control Panelから解像度とリフレッシュレートを次のように調整してください。 TFT液晶の設定 が最適でない 場合、画面にむらが出ることがあります。
 - 解像度: 1280 x 1024
 - 垂直周波数(リフレッシュレート): 60 Hz
- 2. この製品には、100万分の1以上の精度を持つ先進の半導体技術で製造されたTFT液晶パネルが使用されています。しかしまれに赤、緑、青、白のピクセルが明るく見えたり、黒いピクセルが発生することがあります。これは製品の不良ではありませんので安心してお使いください。
 - この製品のTFT液晶の総ピクセル数は3.932.160です。
- 3. モニタを清掃するときは弊社指定のクリーナを少量使用し、乾いた柔らかい布で拭き取ります。液晶部分だけでなく、全体を丁寧に拭きます。力を入れすぎるとしみになることがあります。
- 4. 画質に満足できないときは、ウィンドウ終了ボタンを押して表示される画面から「自動調整機能」を実行して、画質を改善することができます。自動調整後もノイズが発生するときは、Magic Tune™ソフトウェアにて調整を実行します。
- 5. 画像が長時間固定されると、残像やぶれが生じることがあります。長時間モニタから離れる場合は、節電モードに切り替えるかスクリーンセーバ(動画)を設定します。

CSセンター

用語集

制限事項

規格

Regulatory

英像フリーについて

🤚 制限事項

本書の内容は、将来予告なく変更されることがあります。

© 2004 Samsung Electronics Co., Ltd. All rights reserved.

Samsung Electronics Co., Ltd. の文書による許可なしには、いかなる複製も堅く禁じます。

内容に含まれる誤り、または設置や使用の結果として起こる損害について、Samsung Electronics Co., Ltd. は一切の責任を負いません。

Samsung はSamsung Electronics Co., Ltd.の登録商用です。*Microsoft, Windows* および *Windows NT* は Microsoft Corporationの登録商標です。*VESA, DPMS* および *DDC* はVideo Electronics Standard Association の登録商標です。Energy STARの名称とロゴは U.S. Environmental Protection Agency (EPA)の登録商標です。SAMSUNGはENERGY STARの一員として、この製品がエネルギー効率に関するEnergy STAR ガイドラインを満たしていると判断しました。そのほかこの文書に含まれるすべての商品名は、各企業・団体の商標もしくは登録商標です。

DOUBY DOLBY

Manufatured under license from Dolby Laboratories." Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



BBE High Definition Sound is the core sound enhancement technology licensed by BBE Sound and featured in the BBE Sonic Maximizer range of professional audio signal processors.

MPR II Compliance

European Notice (Europe only) | PCT Notice | VCCI |

TCO'95-Ecological requirements for personal computers (TCO'95 applied model only) TCO'99-Ecological requirements for personal computers (TCO'99 applied model only)

TCO'03-Ecological requirements for personal computers (TCO'03 applied model only)

TCO'03 Recycling Information (TCO'03 applied model only)

Medical Requirement

Mercury Statement (LCD Monitor, LCD TV, DLP Projection TV, Projector for USA only)

MPR II Compliance

This monitor complies with SWEDAC(MPR II) recommendations for reduced electric and magnetic fields.



European Notice(Europe Only)

Products with the CE marking comply with the EMC Directive (89/336/EEC), (92/31/EEC), (93/68/EEC) and the Low Voltage Directive (73/23/EEC) issued by the Commission of the European Community. Compliance with these directives implies conformity to the following European Norms:

- EN55022:1998+A1:2000 Radio Frequency Interference
- EN55024:1998 Electromagnetic Immunity
- EN55013:1990+A12:1994+A13:1996+A14:1999 Radio Frequency Interference
- EN55020:1994+A11:1996+A12/A13/A14:1999 Electromagnetic Immunity
- EN61000-3-2:1995+A1/A2:1998 Power Line Harmonics
- EN61000-3-3:1995 Voltage Fluctuations
- EN60065:1997 or EN60950:1998 Product Safety



PCT Notice





Q VCCI

This is a Class B product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment (VCCI). If this is used near a radio or television receiver in a domestic environment, it may cause radio interference. Install and use the equipment according to the instruction manual.



🚇 TCO'95-Ecological requirements for personal computers (TCO'95 applied model only)



AB general requirements

AB2 Written Eco-document acompanying the products

Congratulations! You have just purchased a TCO'95 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and to the further development of environmentally-adapted electronic products.

Why do we have environmentally-labelled monitors?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem as far as monitors and other electronic equipment are concerned is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it has not been possible so far for the majority of electronic equipment to be recycled in a satisfactory way, most of these potentially damaging substances sooner or later enter Nature.

There are also other characteristics of a monitor, such as energy consumption levels, that are important from both the working and natural environment viewpoints. Since all types of conventional electricity generation have a negative effect on the environment (acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste, etc.) it is vital to conserve energy. Electronic equipment in offices consumes an enormous amount of energy, since it is often routinely left running continuously.

What does labelling involve?

This product meets the requirements for the TCO'95 scheme, which provides for international environmental labelling of monitors. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and NUTEK (The National Board for Industrial and Technical Development in Sweden).

The requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, emission of electrical and magnetic fields, energy consumption and electrical and fire safety.

The environmental demands concern among other things restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons), and chlorinated solvents. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental plan, which must be adhered to in each country where the company conducts its operations policy. The energy requirements include a demand that the monitor after a certain period of inactivity shall reduce its power consumption to a lower level, in one or more stages. The length of time to reactivate the monitor shall be reasonable for the user.

Labelled products must meet strict environmental demands, for example in respect of the reduction of electric and magnetic fields, along with physical and visual ergonomics and good usability.

TCO Development Unit 1996-11-29

On the page this folder you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product.

The complere environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development Unit

S-11494 Stockholm

Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

E-mail (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'95-approved and labelled products may also

be obtained via the Internet, using the address:

http://www.tco-info.com/

TCO'95 is a co-operative project between(3 logos)

Environmental Requirements

Brominated flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. In turn, they delay the spread of fire. Up to thirty percent of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. These are related to another group of environmental toxins, PCBs, which are suspected to give rise to similar harm, including reproductive damage in fish eating birds and mammals, due to the bioaccumulative processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

• TCO'95 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain organically bound chlorine and bromine.

Lead

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning.

• TCO'95 requirement Permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

Cadmium

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses.

• TCO'95 requirement states that batteries may not contain more than 25 ppm (parts per million) of cadmium. The colour-generating layers of display screens must not contain any

cadmium.

Mercury

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. Mercury damages the nervous system and is toxic in high doses.

• TCO'95 requirement states that batteries may not contain more than 25 ppm (parts per million) of mercury. It also demands that no mercury is present in any of the electrical or electronics components concerned with the display unit.

CFCs (freons)

CFCs (fre ons) are sometimes used for washing printed circuit boards and in the manufacturing of expanded foam for packaging. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on Earth of ultraviolet light with consequent increased risks of skin cancer (malignant melanoma).

• The relevant TCO'95 requirement: Neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacturing of the product or its packaging.



TCO'99-Ecological requirements for personal computers (TCO'99 applied model only)



Congratulations!

You have just purchased a TCO'99 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

This product meets the requirements for the TCO'99 scheme which provides for an international environmental and quality labelling labelling of personal computers. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO(The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen(The Swedish Society for Nature Conservation), Statens Energimyndighet(The Swedish National Energy Administration) and SEMKO AB.

The requirements cover a wide range of issuse: environment, ergonomics, usability, reduction of electric and magnetic fields, energy consumption and electrical safety.

Why do we have environmentally labelled computers?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it is not so far possible to satisfactorily recycle the majority of electronics equipment, most of these potentially damaging substances sooner or later enter nature.

There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of electricity generation have a negative effect on the environment (e.g. acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste), it is vital to save energy. Electronics equipment in offices is often left running continuously and thereby consumes a lot of energy.

What does labelling involve?

The environmental demands has been developed by Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation). These demands impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs(freons) and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental policy which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy.

The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Below you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The

complete environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'99 approved and labelled products may also be obtained via the Internet, using the address: $\frac{http://www.too-info.ocm}{}$

Environmental requirements

Flame retardants

Flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. Their purpose is to prevent, or at least to delay the spread of fire. Up to 30% of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Most flame retardants contain bromine or chloride, and those flame retardants are chemically related to another group of environmental toxins, PCBs. Both the flame retardants containing bromine or chloride and the PCBs are suspected of giving rise to severe health effects, including reproductive damage in fish-eating birds and mammals, due to the bio-accumulative* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may

The relevant TCO'99 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed in the printed circuit boards since no substitutes are available.

Cadmium**

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries, the colour-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

Mercury**

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. It damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries may not contain any mercury. It also demands that mercury is not present in any of the electrical or electronics components associated with the labelled unit. There is however one exception. Mercury is, for the time being, permitted in the back light system of flat panel monitors as today there is no commercially available alternative. TCO aims on removing this exception when a Mercury free alternative is available.

CFCs (freons)

The relevant TCO'99 requirement states that neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacture and assembly of the product. CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on earth of ultraviolet light with e.g. increased risks of skin cancer (malignant melanoma) as a consequence.

Lead**

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. The relevant TCO'99 requirement permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.



TCO'03-Ecological requirements for personal computers (TCO'03 applied model only)



Congratulations!

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on our natural environment.

Some of the features of the TCO'03 Display requirements:

Ergonomics

Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

Energy

- Energy-saving mode after a certain time ?beneficial both for the user and the environment
- Electrical safety

Emissions

- · Electromagnetic fields
- Noise emissions

Ecology

- The product must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 000
- · Restrictions on
- o chlorinated and brominated flame retardants and polymers
- o heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in cooperation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labelling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, Please visit www.tcodevelopment.com



TCO'03 Recycling Information (TCO'03 applied model only)

For recycling information for TCO'03 certified monitors, for the residents in the following countries, please contact the company corresponding to your region of residence. For those who reside in other countries, please contact a nearest local Samsung dealer for recycling information for the products to be treated in environmentally acceptable way.

	[U.S.A. Residents Only]	[European Residents Only]		
	U.S.A.	SWEDEN	NORWAY	GERMANY
COMPANY	Solid Waste Transfer & Recycling Inc	ELKRETSEN	Elek tronikkretur AS	vfw AG
ADDRESS	442 Frelinghuysen Ave Newark, NJ 07114	ELKRETSEN Box 1357, 111 83 Sto ckho lm Bam husgatan 3, 4 tr.	6454 Etterstad 0 602 Oslo Fyrsti kka lln 3 B	Max Plank Strasse 42 50858 Collogne Germany
TELEPHONE	973-565-0181	08-545 212 90	23 06 07 40	49 0 2234 9587 - 0
FAX	Fax: 973 -565-9485	08-545 212 99	23 06 07 41	
E- MAIL	none	info@el-kretsen.se	adm@elektronikkretur. no	vfw.info@vfw-ag.de
HOME PAGE	http://www.bcua.org/Solid Waste_Disposal.htm	http://www.el- kretsen.se/	http://www.elretur.no/	







Classifications:

In accordance with UL 2601-1/IEC 60601-1, the product is cssified as Continuous duty Class I equipment, which is not protected against ingress of liquids. The product is not suitable for use in the presence of a flammable anaesthetic mixture with air or with oxygen or nitrous oxide.

EMC

This equipment has been tested and found to comply with the limits for medical devices to the IEC 601-1-2:1994. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a typical medical installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to other devices in the vicinity. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to other devices, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving device.
- Increase the separation between the equipment.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the other device(s) are connected.
- · Consult the manufacturer or field service technician for help.

Video In / RS 232 / Video Out

Accessories equipment connected to the analog and digital interfaces must be certified to the respective IEC standards (i.e. IEC 950 for data processing equipment and IEC 601-1 for medical equipment.) Furthermore all configurations shall comply with the system standard IEC 601-1-1. Everybody who connects additional equipment to the signal input part or signal output part configures a medical system, and is therefore, responsible that the system complies with the requirements of the system standard IEC 601-1-1. If in doubt, consult the technical services department or your local representative.

Transport and Storage Limitations:

Temperature Range of -40°C to +70°C Relative Humidity of 10 -95%, non-condensing

* Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms.

** Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are Bio-accumulative.



Mercury Statement (LCD Monitor, LCD TV, DLP Projection TV, Projector for USA only)

LAMP(S) INSIDE THIS PRODUCT CONTAIN MERCURY AND MUST BE RECYCLED OR DISPOSED OF ACCORDING TO LOCAL, STATE OR FEDERAL LAWS For details see lamprecycle.org, eiae.org, or call 1-800-Samsung



LCDモニターやLCDテレビには、長時間表示させた後に別の画面へ切り替えた時、画面に残像が残ることがあります。

ここでは、残像を防止するためのLCD製品の扱い方を紹介します。

□ 残像とは?

LCDパネルの通常作動中には、画素の残像は発生しませんが、長時間同じ画面が表示されると、液晶周辺の2電極間に電気量のわずかな差が蓄積されます。これにより、ディスプレイの一定領域で液晶層が傾くことがあり、新しい画面に切り替わるときに以前の画面が残像として残ります。LCDを含むディスプレイ製品は残像の影響は少なからず受けますが、これは製品の欠陥ではありません。

LCDを残像から守るため、以下の項目を実行してください。

電源オフ、スクリーンセーバー、パワーセーブモード 例)

- 固定画面を利用している場合は、電源をオフにする。
 - 24時間利用した場合は4時間電源をオフにする。
 - 12時間利用した場合は2時間電源をオフにする。
- スクリーンセーバーがあれば利用する。
 - 単色や動画のスクリーンセーバーを推奨します。
- PCのディスプレイプロパティの 電源管理で、モニタ―の 電源をこまめにオフにする よう設定する

特定アプリケーション利用の場合

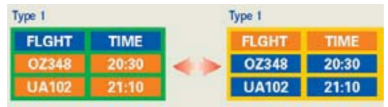
例) 空港、駅、証券、銀行、その他制御システム ディスプレイシステムを次のようにプログラムします。

情報をロゴや動画と表示する。

例)サイクル: ロゴや動画を1分間表示した後に情報を1時間表示。

● 色情報を定期的に変化させる(異なる2色を使用)。

例)2色の色情報を30分ごとにローテーションさせる。



輝度が大きく異なる文字と背景の組み合わせを避ける。 残像を引き起こしやすいとされるグレー 色を避ける。

次のものを避ける。輝度が大きく異なる色(白と黒、グレー)例)

SYSTEM : 245 STATUS : NG

SYSTEM: 245 STATUS: NG

• 推奨設定。輝度があまり異ならない明るい色 - 文字と背景の色を30分ごとに変化させる。 例)

SYSTEM: 245 SYSTEM: 245 SYSTEM: 245 STATUS: OK STATUS: OK STATUS: OK

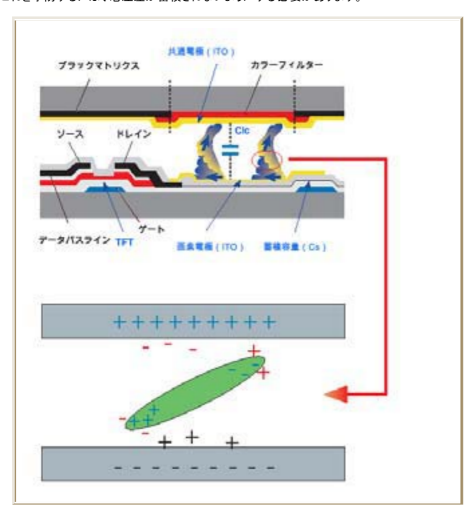
- 30分ごとに 文字に動きをつける。 例)



モニターを残像から保護する最も良い方法は、PC やシステムでスクリーンセーバープログラムを設定することです。

通常動作時に残像が発生することはほとんどありません。

通常動作とは、画面が次々に切り替わる状態をいいます。LCDパネルが固定された画面で長時間(12時間以上)動作すると、画素内の液晶の電極間に電圧のわずかな差異が発生することがあります。電極間の電圧差は時間とともに増加し、液晶層を傾けることがあります。このような状況下で、画面の切り換え時に以前の画面が残像として残ることがあります。これを予防するには、電圧差が蓄積されないようにする必要があります。



■ 当社LCD Monitorは ISO13406-2 Pixel fault Class IIの基準を満たします。