

SyncMaster 242MP







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。





感電や火災の原因になることがあります。



● 火災の原因になることがあります。

◎ たこ足配線をしない。



◎ 設置



たとえばほこりが多い場所、非常な高温または低温にさらされる場所、湿度の高い場所、化学 溶媒が使用されている場所、および空港や駅など24時間製品を使用する場所に設置する場 合には設置前にサービスエンジニアにご相談ください。

• ご相談せずに設置した場合、モニターに重大な損傷が発生することがあります。



- 🧿 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。



- モニターベースをショーケースや棚に設置する場合には、ベースがショーケースや棚から 突き出すことがないようにしてください。
 - 製品が落下すると、製品の損傷や人体への傷害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。





🥥 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。





💿 その他



💿 カバー(または背面)を開けないでください。

- 感電または火災の原因となることがあります。
- 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。



🥥 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ポ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。



- 으 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。



- 第、針金や錐などの金属、紙やマッチなどの可燃物を、通気口、ヘッドフォン端子またはAV ポートに挿入しないでください。
 - 故障や感電、火災の原因になることがあります。
 - 感電または火災につながる恐れがあります。異物や水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、CSセンターにご連絡くだ 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。

24 インチ - 1920 X 1200



🥥 モニターを近距離で長時間見続けると、視力に影響を与えることがあります。





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。





🤍 その他





電池(単四×2)



コネクタ



側面カバー

🥯 スピーカセット(オプション)



スピーカ





スピーカスタンド



スピーカプラケット マウントタイプの取付にのみ使用 スピーカオーディオケーブル





ネジ (黒4EA、シルバー4EA)



スピーカ側面カバー





0

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。



背面 外部デバイスを接続する前に、リアモニタカバーを取り外してください。 接続したら、カバーを元に戻します。



(モニタ背面の構造は製品ごとに異なります。)

1. DVI/PC IN



- 1. DVIケーブル端子(入力)
- 2. D-SUB(15ピン)ケーブル端子(入力)
- 3. PC音声端子(入力)

2. COMPONENT IN



- 1. DVD/DTV音声入力端子(左/右)
- 2. DVD/DTVビデオ入力端子 (P_R, P_B,Y)

3. EXT(RGB)

EXT(RGB)接続端子 - EXT(RGB)は主に欧州で使用される規格です。 モニタのEXT(RGB)ポートのように、TVまたはビデオ信号の入出 力を行います。



4. AV IN



5. Headphone / R-SPEAKER-L / ANT IN



1. ヘッドフォン音声出力端子

1. 外部デバイス音声入力端子

4. FMラジオアンテナ端子

2. 外部デバイス(ビデオ)入力端子
 3. 外部デバイス(S-ビデオ)入力端子

- 2. スピーカ音声出力端子
- TVアンテナ端子 より詳しい情報 > TVを接続する

6. POWER



電源端子 この製品は、100~240VAC(+/-10%)で使用することができま す。

内容物 前面 背面 リモートコントロール

🔍 リモコン

リモコンの性能は、モニターの近くで動作しているTVやその他の電子機器の周波数干渉によって影響を受けることがあ ります。



POWER 数字ボタン +100, -/--

- 4. 🚄 +
- 5. MUTE
- 6. TTX/MIX
- 7. MENU
- 8. ENTER
- 9. FM RADIO
- 10. ¥ CH/P 🔨
- 11. SOURCE
- 12. INFO
- 13. EXIT
- 14. 上下左右ボタン
- 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. 数字ボタン

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"—"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. 上下左右ボタン

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ドを順に表示します。 (ダイナミック 標準 映画 ユーザー調整)

PC / DVI モード : M/B(MagicBright™)

MagicBright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 パノラマ、ズーム 1、ズーム 2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!/音声多重II、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!/音声多重II、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"をオンにして主音声・副音声・主音声/副音声を選択します。

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

MagicChannel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。



モニタの接続



外部デバイスを接続する前に、リアモニタカバーを取り外してください。 接続したら、カバーを元に戻します。

1. コンピュータへの接続



- 1. 電源コードをモニタ背面の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。
- 2-1. ビデオカードのアナログ端子を使用します。
 RGB(アナログ入力端子)にミニD-Sub15ピンケーブルを接続します。
- 2-2. ビデオカードのデジタル端子を使用します。 DVI(デジタル入力端子)にDVI-Dケーブルを接続します。
- 3. 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。
- 4. コンピュータとモニタの電源を入れます。
- 5. モニタのスピーカを使用して、コンピュータからの音を澄んだ高音質で楽しむことができます。(コンピュータに 別のスピーカを取り付ける必要はありません)



D-subとDVIケーブルを1台のコンピュータに接続している場合、使用しているビデオカードのタイプによっては画面に何も映らない場合があります。

DVIコネクタを使用して適切にモニタを設定しているにもかかわらず、画面に何も映らなかったり画像が ぼやける場合には、モニタのステータスがアナログに設定されていないかどうかを確認してください。 Sourceボタンを押して、モニタの入力信号を再確認します。

2. Macintosh への接続



- 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。
- 2. 旧型Macintoshの場合、Macintosh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。
- 3. モニターとMacintoshの電源を入れます。

他のデバイスへの接続



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機器 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。



像端子に接続します。

 $\mathbf{\mathcal{O}}$

S-映像、RCAケーブル、SCRATケーブルは別売品です。

- 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。
- 3. 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。
- 4. SOURCEボタンでAVまたはS-映像を選択します。

1-2. 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. SOURCE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。
 - 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。
 - □ **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:** 付属品の「コネクタ」をF型コネクタの先端に取り付け、本体のアンテナ端子に差込みます。
- 2. モニターの電源を入れます。
- 3. SOURCE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。



3. DVD/DTV機器 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 オンであれば、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。



- 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DVD/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. モニター側面のSOURCEボタンでコンポーネントを選択します。

4. ヘッドホンを接続する





1. ヘッドホンをヘッドホン接続端子に接続します。



ヘッドホン接続時、音声バランスにて左右スピーカーの音声バランスを「0」に 調整した場合、無音には なりません。

5. スピーカーの接続



スピーカをモニタに取り付ける前に、スピーカスタンドを取り外してください。 スタンドを取り外さないと、モニタを傾けたときにスタンドが破損することがあります。

1. スピーカを取り付けます。以下のいずれかの方法で取り付けます。



A. スピーカを本体内に取り付ける場合



スピーカが取り付けられている LCD セットを移動する場合には、スピーカではなく LCD セット本体を持つよ うにしてください(スピーカを取り付けているブラケットが破損することがあります)。

> LCD セットの両側のカバーを取り外します。 スピーカの横の穴をブラケットに合わせてネジ(シル バー 4EA)で固定します。







2. スピーカの背面にある端子を、本体の R-SPEAKER-L 端子に接続します。





2. ウォールマウントの取り付け

このモニタでは、200mm×100mm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

- 1. モニタの電源を切り、電源コードを抜きます。
- 2. 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。
- 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。



モニターを壁にマウントするには、ウォールマウンティングキットで壁面から最低10cm 離してマウントし ます。取付けにつきましては、お客様の責任において行って下さい。万が一事故が発生しても当社は、 その責任を負いかねますのでご了承下さい。

3. マウントキットの取付

コンクリート壁に取り付ける場合には、この取付方法で行います。

他の建材に取り付ける場合には、お近くの代理店にお問い合わせください。

部品(別売り)







C ネジ:8EA



D 木ネジ:4EA



A ウォールブラケット B セットブラケット

ウォールマウントプラケットの取付方法

1. 穴の位置の印を壁に付けます。
 2. マークの位置に35mmの深さの穴をドリルで開けます。
 3. アンカー E を壁の各穴に固定します。
 4. アンカー E をウォールブラケット A に取り付けてから、ウォールプラケット A を木ネジ D で壁に固定します。



E アンカー:4EA F 取付ガイド

ブラケットがしっかり固定されていないと、LCD TVが落下すること があります。

1. 電源をオフにして、電源コードのプラグをコンセントから抜きます。
 2. TVの面を下向きにして、テーブルに置いた柔らかい布かクッションの上に置きます。
 3. セットプラケット B をTVセットの背面側に取り付け、ネジ C で固定します。



1. セットブラケット B の3個のハンガーを、ウォールブラケット A の溝に差し込みます。
 2. セットブラケット B とウォールブラケットA をネジ C で固定します。



モニタの接続 スタンドの使用 モニタドライパー モニタドライパー Natural Color のインストール(自動) のインストール(手動)

モニタードライバのインストール

そ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.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, Ecolyototate
- 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。



Warning: Select the monitor name that exactly matches the name printed on the front of your monitor or on the back label. If you select the wrong monitor, restart Windows in the "Sale Mode" and use this CD-RIDM again to select the correct monitor.



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。



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.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

- 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。

e sserie dae		
THING MEND AREA ANCHO	8 7-80 4878	
0 0 . 5 Pat	2468	
771-742 D 2-40-6-586		× 🖸 tan
CARCARA CONTRACTORIS CONTRACTORIS	作業する分野を選びます 参 72511-7888829-4 が 4997-900-9-41188 が 70756688688 が 行うた 88.8406-748.78 の 行うた 88.8406-748.78 の 行いてのおとのF54	20.42200000-7017 20.42200000-7017 20.427-73024 20.4070-0000-7017 20.4070-0000-7010 21.47-10000-7010
		N CT

4. コントロールパネルの〔画面〕をクリックします。

Care - C - 🐉 🔪 🗰 🛛	🕑 7468 🖟 🖉 🖉 🔛		- 010
hard annual Wind	🔮 ins Naris	The Conference	
👰 0.0+44 1050	80.1.0.1	7-5 2/10-5	
🔍 97.ALS-FA FILL	State and	SAME 2.240	
🕑 103	\$20.17~E \$20-41.45a~	😪 2:17-0 000	
n-Phillip	2468 87060	-00F	
N. 16. 16.	7073L0406440	O m	
🐌 r-a	9 2-7-700.4	C 2-7-48607700	
😿 2402	% =	100 WE7-5	
👷 excellen??%	Sa anno	CHERTLANDOW	
artown			

5. (画面のプロパティ)から(設定)-(詳細設定)を選択します。

自動のプロパティ	and the second se	TIX
テーマ デスクトゥブ スクリーン セーバー	デザイン 政定	
	0.00	
F12714:		
- 画面の新作家(S)	(1) / シリ / シト / レイモニタ	
* *	(463 00 四陽)	*
1280 = 1024 世外也は		
<u> </u>	トラブルシューティングロー 単	WERE W
	OK RECENT	10000

 〔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。

全般 7月7月	モニタ	157/12	ユーティング
- モニタの種類	-9		
3			
		7079	- U
モニタの設定			
画面がリフレッシュ レートなど			
75 1.62			*
このモニタでは表示できない このチェックボックスをすえてきない 多なようになります。これが単位の が発生したりするわそれがありま	モード制建す(4) 、このモータでは正し 、 画面印使用でき す。	人表示できないモー なくなったり、ハードウ	つ味飯本1 営業にパエ
	OK	キャンセル	週用(A)

25070	utire		<u>71×</u>
ンドフレイ	₹_9		
奏	Microsoft		
	2001-06-06		
ся: 	6.1.2001.0		
著名書	Microsoft Windows	XF Publisher	
10	P5475 2947.600000	I∰ÿL¢7.	
182.	207/14/20194/198	更新します。	
698	ドライバの更新にすい。 新にインストールしたドラ	(2の認識が共 行にロール 76	数する場合、以 うします。
1	われなわられたい	にます (上級者	æ.
	5 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ンド フレイ モニタ 冬 Microsoft 2001-06-06 ン 5120010 暮ら世 Microsoft Windows RD ドライバ フィイルの詳細世 RD このデバイスのドライバモ ドライバの更新語にデバ RD ドライバをアンインストール	ンドフレイモニタ 冬 Microsoft 2001-06-06 ン 512001.0 暮谷世 Microsoft Windows XP Publisher 阿辺 ドライバ ファイルの回知最も表示します。 阿ひ このダバイスのドライバを更新します。 100-00 ドライバなアンインストールしたドライバにロール バッ ドライバをアンインストールしたドライバにロール バッ

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。

ドウェアの更新ウィザード
検索とインストールのオプションを運んでください。
○ 次の場所で最適のドライバル検索する©) 下のチョックスを使って、リムーバブルメディアやローカル パスから検索できます。検索された最適のドラ イバダインストールされます。
■ リムーバブルメディア (7ロッピー、OD-ROM など) を検索化り ■ 次の地理を含める(Q)
CildeINdriversW159444WWinOP 更 参照(D)
使業にないで、インストールするドライバを選択するなど 一覧からドライバを選択するには、このオブシェンを選びます。選択されたドライバは、ハードウェアに最適のもの とは取りません。
< (K0/B) 7X//B/2 44//C/P

9. 〔ディスクを使用〕をクリックします。

ハードウェアの更新ウィザード		
このハードウェアのためにインストールするデバイス	トライバを選択してください。	Ŵ
ハードウェアデルイスの製造売とモデルを選 イスクがある場合は、「ディスク使用」をクリッ	邪して [たへ] をクリックしてください つしてください。	しインストールするドライバのデ
P 変換性のあるハードウェアを表示(2) モデル コブラグ アンド プレイ モニタ		
このドライバはデジタル署名されています。 ドライバの署名が重要な理由		ディスク使用しし。
	〈夏る御 法へ	20) 44%/DB

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。

- 1	イスクからインストール 製造売が起来するインストールディスの生活室したドライスと導入 して、予め至しいドライブが確認されていることを確認していたい、	0K **:/2%
	新建元がファイルのコピー元〇	
		今朝 (6).

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。

77イルの場所					? ×
ファイルの場所学	Criver 🗀			0 🦸 🕩 🗔	F .
7747Ad048740 RUSEROR2747A F201997 R4 F453004 R4 52042a-9	Cid Model 760th.int 770uth.int 770uth.int 10003.JWF ex152b.int ex152b.int ex152b.int ex178b.int ex178b.int Cid105.int Cid105.int Cid105.int Cid105.int Cid105.int Cid105.int	st50c.in/ S153V.in/ s173V.in/ S173V.in/ S173V.in/ S173V.in/ S192V.in/ S700DF.in/ S0000/.in/ S000/.in/ S0	sm151 mp.inf SM1511N.inf em151p.inf em151p.inf em151p.inf em151p.inf em152p.inf em152p.inf SM1522.inf SM1522.inf SM1522.inf SM1522.inf SM1522.inf SM1522.inf	sm155nbint sm155nbint sm1550int SM156Nint SM156Nint SM157Sint SM157Sint sm170mbint sm170mbint sm170hint Sm171mpint	* sen171 p.inf sen171 p.inf sen171 p.inf sen171 b.inf sen171 b.inf sen172 b.inf sen172b.inf sen175b.inf sen175b.inf sen175b.inf sen175b.inf sen175b.inf sen175b.inf sen175b.inf sen175b.inf sen175b.inf sen175b.inf sen175b.inf sen175b.inf sen175b.inf sen175b.inf sen175b.inf sen175b.inf sen175
२१ २०१७-७	マアイル名扱:ファイルの種類(D):	5173V.W	(12)		

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。

709ť~ 3	ディスクからインストール	X
H.	製造金が配をするインストールディスクを指定したドライ大に挿入 した。そのさしたドライクの運動をわていることを通用したで使入し	OK
-	or reason of a second or and a	キャンセル
	製造元のファイルのコピー元(2)	
	E4Driver 🔳	李年(1)



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。



Sancune	1731/1721 67	0/(7∢		<u>1×</u>
主教	15415			
3	Sensure 179V/	172V		
	プロ/5/使	Serong		
	15-54	1000		
	デジタル著名者	Mcrosoft Win	dows Hardware Coa	getbility Publishe
85	-(/SCOTHED).	F34/5 294/640	Ridt & Flats	
E F3	H/50(EHE).	20971430195	(バを更新します。	
1954	500-#769B	記犯理能	司以沿居市市	trずる場合、以 のします。
8	Adato	151/1675-150	U-INCOM CENNE	用.,
-			60100	1.49545

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

- 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。
- 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。
- 5. [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 ι١,
- 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。
- 9. [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、[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

- 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。
- 3. [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。
 4. [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。
- 8. 次に [参照]ボタンをクリックして下さい。
- 9. 「ドライブ (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 L١.
- 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[®] NT

- 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。
- 4. [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





Natural Color (アナログ接続のみ)

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

Samsung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、Samsung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。



入力



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
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。 1) PC 2) DVI: HDCP対応 3) TV 4) 外部- Ext.(RGB)は主に欧州で使用される規格です。 モニタのEXT(RGB)ポートのように、TVまたはビデオ信号の入出力を行います。 ただし、FMラジオの動作中は、この機能は使用できません。 5) AV 6) S映像 7) コンポーネント 	PTASC
同時画面	 VTRやDVDなどの外部AVV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/DVIモードのみで使用可 1) 同時画面: 同時画面をオン・オフします。 オフ / オン 2) 外部入力: 同時画面の外部入力を選択します。 	1) 同時画面 2) 外部入力

	 PC / DVI TV / Ext.(Scartは主に欧州で使用される規格です。) / AV / S映像 / コンポーネントモード サイズ: 同時画面ウィンドウのサイズを変更します。 「」/」/」/」 のサイズを選択した場合、ボジションと透明は作動しません。 ボジション: 同時画面ウィンドウの位置を変更します。 「」/」/」/」 5) 透明: 同時画面ウィンドウの透明度を調整します。 高 / 中 / 低 / 不透明 	3) サイズ 4) ポジション 5) 透明 『
外部入力名 編集	 入力ジャックに接続されている入力機器に名称を付け、外部入力の選択をより簡単にします。 1) PC 2) DVI 3) 外部 - Ext.(RGB)は主に欧州で使用される規格です。 4) AV 5) S映像 6) コンポーネント 	PTASC

入力 映像 音声 チャンネル 設定

眏像

■ PC/DVI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

メニュー	説明	プレイ
MagicBright™	MagicBrightl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再生に最適な明るさ。 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	0

	お好みの明るさとコントラストに調整できます。	
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。	>
ユーサ	『一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	こなりま
MagicColor Pro	 表示画面に従って、自然な彩度の色にします。 1) MagicColor :表示画面に自動的に合わせます。 ホテ画面に自動的に合わせます。 ホテ画面に自動的に合わせます。 オフ 高度な彩度補強:自然な色でよりシャープに表示します。 オフ 高度な彩度補強:自然な別色とその他の色をよりシャープに表示します。 デモ:調整した画像を左側に、元の画像を右側に表示します。 デモ:調整した画像を左側に、元の画像を右側に表示します。 アモ:調整した画像を左側に、元の画像を右側に表示します。 2) 色温度 ニューザー設定の色調を調整します。 青色系4/青色系3/青色系2/青色系1/標準/赤色系1/赤色系2 3) ガンマ ニューザー設定のグレースケールで表示することができます。 数値を増加:画面全体はより自然で柔らかい印象に表示し、暗い部分はよりシャーブになるように表示します。 数字を減少:画面全体と明るい部分がよりシャーブになるように表示します。 4) 6色 :6色:赤、緑、青、シアン、マゼンタおよび黄・ユーザー設定の各色を調整することができます。 ● 白調:色調整します。 リセット:元の画面モードに戻ります。 5) カラーチューニング :これによって、画面上で観にくい色が普通に見えるように調整することができます。 オフ/ユーザー調整1/ユーザー調整2 	MagicColor 色温度 ガンマ 6色 色濃 6色 リセット カラーチング ア ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
カラー調整 	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) R-Gain 2) G-Gain 3) B-Gain	e
画面調整	 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、微調整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、粗調整(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) 粗調整 2)微調整 3) ポジショ ン 『
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	P
サイズ	サイズを切り換えできます。 1) ワイド 2) 4:3	P
PIP 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。 	



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

メニュー	説明	プレイ
¥—¥	 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一つを有効にできます。 1) ダイナミック 2) 標準 3) 映画 4) 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
MagicColor Pro	 表示画面に従って、自然な彩度の色にします。 1) MagicColor : 表示画面に従って、自然な彩度の色にします。 表示画面に自動的に合わせます。 肌色の調整を行うことができます。 オフ 高度な彩度補強:自然な色でよりシャープに表示します。 全色彩度補強:自然な肌色とその他の色をよりシャープに表示します。 デモ - 調整した画像を左側に、元の画像を右側に表示します。 デモ - 調整した画像を左側に、元の画像を右側に表示します。 デモ - 調整します。 青色源定: 色の飽和度を調整します。 色調: 色調を調整します。 	MagicColor 色温度 6色 色濃度 6色 自動 6色 ウェー カラーチューニン グ

	 リセット:元の画面モードに戻ります。 4) カラーチューニング : これによって、画面上で観にくい色が普通に見えるように調整することができます。赤、緑および青の各色について、色調を9段階で調整することができます。 オフ/ユーザー調整1/ユーザー調整2 	● ■ A S C
サイズ	サイズを切り換えできます。 1) ワイド 2) パノラマ 3) ズーム 1 4) ズーム 2 5) 4:3 *パノラマ、ズーム 1、ズーム 2は1080i(または720p以上)のDTVでは使用不 可。	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
デジタルNR	- デジタル/イズリダクション /イズ除去機能をオン/オフできます。 デジタル/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。 1) オフ 2) オン	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では、映画館レベルの視聴クオリティーを提供します。 1) オフ 2) オン	TASC

入力 映像 音声 チャンネル 数定

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
E-F	 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 	PTASC

	: 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	
 ユーザー調整	 ・ あずみ C 設足を調整したい場合は、ユーリー調整を選択します。 音声設定はお好みに合わせて調整できます。 ・ 低音を強調します。 こ 高音を強調します。 3) パランス ・ 左右のスピーカーの音声パランス調整ができます。 パランスでは、左右のスピーカーの音声パランスを調整できます。調整の際は、音量が0 に設定されていても、音声が鳴ります。 	PTASC
自動音量	放送局との音量の差を低減します。 1) オフ 2) オン	PTASC
ドルピーバーチ 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、ムー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。) 1) オフ 2) オン	PTASC
BBE	BBE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。 1) オフ 2) オン	PTASC
📓 ввех	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。 1) 主画面 2) 副画面 利用可能なモード : 同時画面	N P
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	

入力 映像 音声 チャンネル 数定

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
一般放 送/CATV	チャンネルシステムは、いくつかの異なる方法で設定することができます。 1) 一般放送 2) CATV STD、HRC、IRC、AFNおよびAirでは、さまざまなタイプのケーブルTVシステムを 識別します。	
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〈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。 1) オフ 2) オン	

入力 映像 音声 チャンネル 設定

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
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。 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。 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。	0
言語	15の言語のいずれかを選択できます。 1) Deutsch 2) English (AM) 3) English (EU) 4) Español (AM) 4) Español (EU) 6) Français (AM) 7) Français (EU) 8) Italiano 9) Português (AM) 10) Português (EU) 11) Pyccouil 12) Svenska 13) 中国連 14) 日本語 15) 한국어	PTASC
スリープ タイマー	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。 1) オフ 2) 30 3) 60 4) 90 5) 120 6) 150 7) 180	PTASC
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。 1) オフ 2) オン	TASC
メニュー の背景 透明度	OSD背景の透明度を変更します。 1) 高 2) 中 3) 低 4) 不透明	PTASC
プルーバ 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 ルーパ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、"ブルーパック"モードを"オフ"に設定しなければなりません。 1)オフ 2)オン	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) 画像リセット 2) カラー リセット E



🥯 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 ターまでご連絡ください。.

セルフテスト機能によるチェック | 適切なモードの選択 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。



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す。

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. 適切なモードの選択

水平解像度が適切なモードでない場合は、「最適なモードが選択されていません」というメッセージが表示されます。以下のように表示される1分間の間に周波数を調整してください。

最適なモードが選択されていません 推奨モード 1920 × 1200 60Hz PC

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。

3. 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〈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 タまたはビデオカードの製造元にお問い合わせください。

- 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->完了の順にクリックします。
- 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。

4.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(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。

5. 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。
- 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。)
- 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56Hz~75Hz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。)
- 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 お問い合わせの前に Q&A



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)
тv	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。.
"無効な信号です"のメッセージが表 示される。	 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。
映像が縦に揺れる。	 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)
画像が鮮明でない。 映像がぼやけて いる。	 周波数の 粗調整 および 微調整を実行します. 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。
映像が不安定に揺れる。	 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「表現」やたび、ブリカットタインングエードを会合した。
映像にゴーストが発生する。	ターメニューの現在の情報のよび フリセットタイミングモートを参照して再設定します。
画像が明るすぎるか、暗すぎる。	 明るさおよびコントラストを調整します (明るさ、コントラストを参照)
画面色にむらがある。	 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
カラー画像が暗い影で歪んでいる。	
白色が弱い。	
電源インジケータが緑色に点滅する。	● 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。
画面に何も映っていないが、電源イン ジケータが緑色に点灯しているか、 0.5-1秒間隔で点滅している。	 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。
画面に何も表示されない、またはちら つく。	 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

Ŷ

音声信号に関する問題と、その解決法です。

問題	解決法
	I

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	解決法
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。 付近に特殊な蛍光灯もしくはネオン灯がないか確認します。

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

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 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]で解像度を設定します。 Windows ME/2000 :[コントロールパネル] [画面] [設定]で解像度を設定します。 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 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]で解像度を設定します。コンピュータのBIOS 設定で機能を設定します。(Windows/コンピュータのマニュアル を参照してください)。 Windows ME/2000 :[コントロールパネル] [画面] [スクリーンセーバー]で解像度 を設定します。コンピュータのBIOS設定で機能を設定します。 (Windows/コンピュータのマニュアルを参照してください)。
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。



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 242MP
LCDパネル	
サイズ	24.0"インチ (対角)
表示域サイ	518.4(H) x 324(V)
ピクセルピ	0.270mm (H) x 0.270mm (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 ~ 75Hz
表示色	
約16.7M 万色(トゥルー8ビット)	
解像度	
最適解像度	WUXGA 1920 x 1200 @60Hz
最大解像度	WUXGA 1920 x 1200 @60Hz
入力信号, Terminated	
RGB アナログ、デジタル RGB 準 0.7Vp-p ±5%、正極性輝度信号、 分離 H/V 同期、コンポジット、TTL	拠 DVI(Digital Visual Interface) 75 Ω±10%(終端)、 レベル、 正 / 負極性
TV / Video	
Color system	NTSC-3.58/4.43 ,PAL-M/N, PAL/SECAM-L/L',B/G,D/K,I
Video format	CVBS , S-Video, Component input(Y,Pb,Pr) , SCART input
最大ピクセルクロック	
162 MHz	
電源	
AC 100 ~ 240 VAC(+/- 10%) , 60/50) Hz ± 3Hz
信 号 ケーブル	
ミニD-Sub15ピンケーブル, 1.8 DVI-Dケーブル, 2.0	
消費電力	
150W 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)

558.4 X 90 X 380.7 mm / 22.0 X3.5 X 15.0 inch (スタンドなし) 558.4 X 177 X 427.2 mm / 22.0 X 7.0 X 16.8 inch / 8.3 kg (スタンド付き) 558.4 X 90 X 380.7 mm / 22.0 X3.5 X 15.0 inch / 9.65 Kg (スピーカ付き)

VESAマウンティングインターフェイス

200 mm x 100 mm (専用マウント器具用)

環境条件

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

保存

温度: -20℃~45℃ (-4℉~113℉) 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。



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。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	150W 未満	2W 未満 (Off-mode) (115Vac/230Vac)	1W 未満 (110Vac) (115Vac/230Vac)



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 プ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がオンでもプ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	垂直周波数	ピクセルクロック	同期極性
	(kHz)	(Hz)	(MHz)	(H/V)
		. ,		

MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
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, 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 1024	63.981	60.020	108.00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.00	+/+
VESA, 1600 x 1200	75.000	60.000	162.00	+/+
VESA, 1920 x 1200	74.556	59.950	154.00	+/-

Table 2. 放送システム

それぞれの国がもつ放送方式によって、選択できないこともありますのでご了承ください。

放送システム			NTSC		
			NTSC -M		
国家			アメリカ 韓国 日本 エクアドル メキテシコ 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 スペラマール イスラマール オーストリア オーストリアル オーストラリア オーストラリア	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	プラジル
放送システム			SECAM		
	SECAM-B	SECAN	M-D SEC	CAM-K1	SECAM-L
	イラン イラク		ロシア		



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



CSセンター 用語集 より良い画質を得るには 制限事項 規格 残像フリーについて

- 🥯 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

 単位
 120-363-905

 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 *
 * 予告な⟨変更する場 合がございます。あらかじめご了承⟨ださい。

CSセンター 用語集 より良い画質を得るには 制限事項 規格 残像フリーについて

◎ 用語集

◎同期信号

同期信号とは、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。

🔍 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

💿 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/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。

っ 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1920 X 1200の場合、画面は1920 個の水平ドット (水平解像度)と1200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。

サウンドパランス

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

VHFは1から12までのTVチャンネルで、UHFは13から62までのチャンネルです。

◎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 LCD 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放送とは異なります。

CSセンター 用語集 より良い両質を得るには 制限事項 規格 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: 1920 X 1200
 - 垂直周波数(リフレッシュレート): 60 Hz
- 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。
- · 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。
- 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 より良い面質を得るには 制限事項 規格 残余フリーについて

本書の内容は、将来予告なく変更されることがあります。

© 2005 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。



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.

CSセンター	用語集	より良い面質を得るには	制限事项	規格	残像フリーについて
--------	-----	-------------	------	----	-----------

🔍 vcciについて

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

製品ユーザー登録

この度はサムスン製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 ご購入いただきましたサムスン製品は下記のURLで製品ユーザー 登録が行えます。 登録されたユーザーの方々には、サムスンの最新ニュース、新製品情報、イベント/ キャンペーン、各種ユーザー向けプログラム、サービス情報など多彩な情報をいち早く お届けします。

さらにデータベースを利用した顧客管理システムにより、お買い上げいただいた製品に不具合が生じた場合などの際に、製品ユー ザー登録していただきますと迅速なアフターサービスのご提供が可能となりますので、お手数でも 製品ユーザー登録をお願い申し上 げます。

製品ユーザー登録専用ホームページURL

http://www.samsung.com/jp/PRC/ *なお、お客様の情報は弊社からのご連絡、ご案内のみにご利用させていただきます。 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。





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。