



SyncMaster 214T



MagicRotation



໑ 壊れたプラグを使用しないでください。

• 感電や火災の原因になることがあります。

○ 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いてください。



◎ 湿気やほこりの多い場所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。

• けがや破損の原因となることがあります。







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敷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してください。

• 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。





◎ 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いてください。



○ 水や洗剤をモニターに直接かけないでください。

• 感電や火災の原因になることがあります。



♀ クリーナーを少量使用し、柔らかい布で拭き取ってください。



○ プラグ・ピンのほこりや汚れは、乾いた布で拭き取ってください。

• 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。



○ 製品の清掃を行うときには、必ず電源プラグを抜いてください。

• 漏電または火災の原因となることがあります。



- 電源プラグをコンセントから抜いて、柔らかい乾いた布で拭いてください。
 - ワックス、ベンジン、アルコール、シンナー、空気清浄スプレー、潤滑剤、または溶媒 などの化学薬品は使用しないでください。



● モニター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	
	 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、モニター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。
	 オイル、煙または湿気にさらされる場所に製品を置かないでください。自動車内に設置しないでください。 故障や感電、火災の原因になることがあります。 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プラグを抜く。CSセンターまでご連絡ください。 故障や感電、火災の原因になることがあります。
	 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。
	コードや信号ケーブルを引っ張ってモニターを動かさないようにしてください。 • 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。

○ 本体の通気孔をふさがないでください。

• 故障や火災の原因になることがあります。



- モニターの上に水が入った容器、化学製品、金属物を置かないででください。
 - - 動作不良、感電、火災の原因となることがあります。 • 異物がモニター内に入った場合には、電源プラグを抜いてCSセンターにご連絡くだ さい。



- 可燃性の化学薬品のスプレーや可燃物は、製品から遠ざけてください。
 - 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でください。
 - 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。
 - 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。
 - 長時間モニターから離れる場合は、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。



○ 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。



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。



● 製品を不安定で平らでない場所や、振動の多い場所に設置しないでください。

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。振動の多い場所で製品を使用すると、製品の寿命が短くなったり出火の原因となる場合があります。



マモニターを移動するときには、電源をオフにして電源プラグを抜いてください。 モニターを動かす前に、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。



 製品に子供がぶら下がると破損する可能性がありますので、子供の手の届かない場所に 置いてください。

• 故障した製品は、傷害や場合によっては死亡の原因となることがあります。



○ 製品を長期間使用しないときには、電源プラグを抜いてください。

ほこりの堆積や絶縁不良によって熱が発生し、漏電や火災が発生することがあります。



今代の好きなもの(または子供が興味を持ちそうなもの)を製品の上に置かないでください。

 子供が製品に登ろうとすることがあります。製品が落下して、傷害や場合によっては 死亡の原因となることがあります。



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。 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。



ミニD-Sub15ピン
ケーブル
(アナログ接続)

DVIケーブル (デジタル接続)

◎ 別売り



S-映像ケーブル



ビデオケーブル

内容物	前面	背面	I

● 前面



1	MENUボタン [^{Ⅲ]}	OSDメニューを開きます。OSDメニューを終了したり前のメニューに戻る場 合にも使用します。
23	調整ボタン [▼/▲]	メニューの項目を移動/調整します。
2	アナログ/デジタル(PC) : MagicBrightボタン [┹゚゚゚゚゚	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、インターネット、エンターテイメント)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) 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。 2) 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。

- 3) 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。 4) 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。

		>>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。
	デジタル(DVD)/ビデオ /S-映像 : モードボタン	モニターには、工場出荷時に4種類の自動画像設定(ダイナミック、標準、映 画およびユーザー調整)が行われています。ダイナミック、標準、映画または ユーザー調整のいずれかを有効にすることができます。ユーザー調整を選 択すると、カスタマイズした画像設定を自動的に呼び出すことができます。 1) ダイナミック 標準モードよりもシャープな画像を表示する場合には、このモードを選択 します。
		2) 標準 周囲が明るい場合にはこのモードを選択します。これもシャープな画像を 表示します。
		3) 映画 周囲が暗い場合にはこのモードを選択します。消費電力を抑えて目の疲れを軽減します。.
		 4) ユーザー調整 画像を好みに合わせて調整したい場合にはこのモードを選択します。 >>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	明るさボタン[0]	明るさを調整します。
4	エンターボタン [@] / SOURCEボタン	ハイライト表示されたメニュー項目を決定します。/ [SOURCE]ボタンを押し、OSDがオフの間にビデオ信号を選択します。 (SOURCEボタンを押して入力モードを変更すると、画面の左上に現在のモ ード(アナログ、デジタル、ビデオまたはS-映像入力信号)を示すメッセージが 表示されます。)注意:SOURCEの変更は、現在モニターに接続されている 外部デバイスに対してのみ行うことができます。
5	AUTOボタン	自動調整するにはこのボタンを使用します。 >>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。
6	PIPボタン	アナログまたはデジタルモードでは、ビデオ画面をPIPモードにします。
0	電源ボタン [0]	モニターのオン/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。 調整が保存される場合は緑色で1回点滅します。



このモニターは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ーがー 定時間使用されない場合に、モニター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ーをオフにしてください。

内容物 前面 背面

◎ 背面



(モニター背面の構造は製品ごとに異なります。)



POWER S/W : モニターのオン/オフを切り替えます。

POWER IN : 電源コードをモニター背面のPOWER IN に接続します。



DVI IN (外部入力:デジタル): モニター背面にあるDVI IN端子にDVIケーブルを接続します。



RGB IN (外部入力:アナログ): モニター背面にある15ピンRGB IN端子に信号ケーブルを接続します。



VIDEO (外部入力 : ビデオ) :外部デバイス(ビデオ)入力端子 S-VIDEO (外部入力:S-映像) :外部デバイス(S-映像)入力端子



ケンジントン保護スロット:盗難防止などの保護ができます。 ※ロック装置は、別途販売店等でご購入ください。



スタンドの高さ調整

- 1. スタンドの上面を押してから、スタンド背面下にあるボタンを押しま す。
- 2. このボタンを使用して、スタンドの高さを調整します。



スタンドを最も高い高さにして使用すると、バネの弾性によ って若干スタンドが低くなります。



ケーブル接続の詳細については、モニターの接続の項目を参照してください。



モニターの接続 スタンドの使用 モニタードライバー モニタードライバー Natural Color のインストール(自動) のインストール(手動)

モニターの接続



- 1. 電源コードをモニター背面のPOWER IN 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。
 モニター背面にある15ピンRGB IN端子に信号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。 モニター背面にあるDVI IN端子にDVIケーブルを接続します。
- **2-3.** マッキントッシュへの接続 D-SUB接続ケーブルを使用してモニターをマッキントッシュコンピュータに接続します。
- 2-4. 古いモデルのマッキントッシュの場合は、モニターの接続に専用マックアダプタが必要です。
- 3. コンピュータとモニターの電源を入れます。モニターに画像が表示されたら接続完了です。



ケーブル固定リング

ケーブルの接続が終了したら、ケーブ ルをケーブル固定リングに固定しま す。



他のデバイスへの接続



このモニターでは、PCと接続したままでDVDプレーヤー、VCRまたはカムコーダーなどの装置を接続することができます。

モニター背面の構造は製品ごとに異なります。

1. AV機器 に接続する



このモニターでは、PCと接続したままでDVDプレーヤー、VCRまたはカムコーダーなどの装置を接続することができます。



 DVD、VCRまたはカムコーダーなどの装置は、ビデオまたはS-映像ケーブルを使用してVIDEOまたはS-VIDEO端子に接続します



- 2. 次に、DVDまたはテープを挿入して、DVD、VCR、またはカムコーダーをスタートさせます。
- 3. SOURCEボタンでビデオまたはS-映像を選択します。

2. デジタルDVDの接続

モニターにはDVI入力装置をデジタルDVDに接続するためのDVIIN接続端子があります。



- 1. DVIケーブルを使用して、デジタルDVDなどの装置をモニターのDVI IN端子に接続します。
- 2. 次に、DVDディスクを挿入してDVDをスタートさせます。
- 3. SOURCEボタンを使用して、デジタルを選択します。



スタンドの使用

🧿 ピボットスタンド







(d)を使用して、水平方向に-45~45度の範囲で回転することができます。

◎ スタンドを取り除く



- 1. モニターを消し、電源コードを抜いてください。
- 2. 画面を保護するために安定した場所にクッションまたはやわらかい布などを敷き、画面を下にして液晶モニタ ーを置く。
- 3. 四本のネジを(A)外すと、LCDモニターからスタンドを取り除けます。

🧿 ベースの取付け

このモニターでは、100 mm×100 mm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. モニター

B. マウンティングインターフェイスパッド (別売り)

- 1. モニターの電源を切り、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モニター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モニター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。 国際規格に準拠したウォールマウントを使用してください。

モニタードライバー モニターの接続 スタンドの使用 モニタードライバー 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 (自動)



モニター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.samsung.com/monitor (U.S.A) http://www.sec.co.kr/monitor (Korea) http://www.samsungmonitor.com.cn/ (China) http://www.samsung.com/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. リストからモニターのモデルを選択し、「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. モニター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. リストからモニターのモデルを選択し、「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。

http://www.samsung.com/ でも提供されています。

5. モニタードライバのインストールはこれで完了です。

◎ モニタードライバのインストール (手動)

Windows XP | Windows 2000 | Windows Me | Windows NT

モニター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.samsung.com/monitor (U.S.A) http://www.sec.co.kr/monitor (Korea) http://www.samsungmonitor.com.cn/ (China) http://www.samsung.com/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。

	🖓 Jam Då 🕉 🗸 🎝 🛅 .		
2747 4-DACE 20 2000	11 M	(TTT)	- - •
Intel 070 Extreme Graphics	Java Pilatrin	SAP Configuration	
D 129-291 87500	¥-*-F	-1 I/10-3	
Dy 995/828-548 51612	929L	28472739	
A 820	925 K-E (25-H) x=1-	2017-5編版	
אינאנאינאינאיין אין איז	Den 8 17500	7824	
755-92 FAX	70751.488808888	2007	
} ≠−h	会会 ユーザー アカウント	Č , 2-9- 18 860975932	
2 a # 12m	S 8	室町 管理フール	
🧕 地域と言語のオフション	C	乳」を 話とモデムのオプション	

5. 〔画面のプロパティ〕から〔設定〕-〔詳細設定〕を選択します。

画面のプロパティ <u>? ×</u>
テーマ デスクトップ スクリーン セーバー デザイン 設定
ディスプレイ: Intel(R) 82865G Graphics Controller 上の ブラヴ アンド ブレイ モニタ
画面の解像度(S) 小 」 280 × 1024 ピクセル 本 1280 × 1024 ピクセル ま 1280 × 1024 ピクセル 本 1280 × 1024 ピクセル
トラブルシューティング① 詳細設定①
OK キャンセル 通用(A)

〔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 アダプタ	モニタ	トラブルシューティング
 モニタの種類 ブラヴ アンド ブレイ モニタ 		
3		70/77/19
モニタの設定		
画面のリフレッシュ レート(S):		
75 ヘルツ		•
このモニタでは表示できないモードも このチェックボックスをオフにすると、この きるようになります。これが原因で、画面 が発生したりするわそれがあります。	i隠す(出) Eニタでは正しく が使用できな	(表示できないモードを選択で くなったり、ハードウェアに障害
<u>.</u>		
	ОК	キャンセル 道用(<u>A</u>)

プラグ アンド	プレイ モニタのプロ	パティ	<u>?</u> ×
全般ド	ライバ		
9	プラグ アンド プレイ	₹ <u></u> _Ø	
	プロバイダ:	Microsoft	
	日付:	2001-06-06	
	バージョン	5.1.2001.0	
	デジタル署名者:	Microsoft Windows XP Publisher	
[F7	イバのII羊組(D)	ドライバ ファイルの詳細を表示します。	
ر ۲	イバの更新(P)	このデバイスのドライバを更新します。	
ドライバ	のロール バック(<u>R</u>)	ドライバの更新後にデバイスの認識が失敗する場合、 前にインストールしたドライバにロール バックします。	以
	削除(<u>U</u>)	ドライバをアンインストールします(上級者用)。	
		OK	セル

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。

ードウェアの更新ウィザード	
検索とインストールのオブションを選んでください。	
○ 次の場所で最適のドライバを検索する(S)	
下のチェック ボックスを使って、リムーバブル メディ イバがインストールされます。	アやローカル パスから検索できます。検索された最達のドラ
🗖 リムーバブル メディア (フロッピー、CD-RG	OM など) を検索(<u>M</u>)
▶ 次の場所を含める(Q):	
C.¥dell¥drivers¥R59444¥WinXP	▼ 参照(2)
● 検索しないで、インストールするドライバを選択す ー 覧からドライバを選択するには、このオプション とは限りません。	ーー
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

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	ドライバを選択してください。	M
パードウェア デバイスの製造元とモデルを選択 イスクがある場合は、「ディスク使用」をクリックし	して [次へ] をクリックしてください。・ てください。	インストールするドライバのデ
☑ 互換性のあるハードウェアを表示(①) モデル ゴブラグ 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(出)
	〈 戻る(8) (次へ(8)	り> キャンセル

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。

フロッピー ラ	「ィスクからインストール	X
-	製造元が配布するインストールディスクを指定したドライブに挿入 して、下の正しいドライブが選択されていることを確認してください。	ОК ++>セル
	製造元のファイルのコピー元(Q):	参照(<u>B</u>)

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。

ファイルの場所					<u>?</u> ×
ファイルの場所の:	C Driver		•	🕓 🧭 📂 🖽	-
アイドロンの加入な。 最近使ったファイル でひ デスクトップ マイドキュメント マイ コンピュータ マイ ネットワーク	Old Model 7700tft.inf 770stft.inf cx152b.inf cx152b.inf cx152s.inf cx176b.inf cx176b.inf cx176b.inf cx176b.inf cx176b.inf cx176b.inf cx170b.inf CX510S.inf CX510S.inf H8an.inf W15es.inf W15es.inf	s150s.inf S153V.inf s170s.inf S190s.inf S190s.inf S190v.inf S000PF.inf S000PF.inf S000PF.inf SM150MP.INF sm150N.inf sm151b.inf sm151b.inf	sm151 mp.inf SM151 Ninf sm151 g.inf sm151 g.inf sm151 g.inf sm152 inf sm152 inf SM152 inf SM152 V.inf SM152 V.inf SM152 V.inf SM152 V.inf	sm155mb.inf sm155p.inf sm1559.inf SM156N.inf SM156N.inf SM156N.inf SM157S.inf sm170mb.inf sm170mb.inf sm170N.inf sm170N.inf Sm171mp.inf sm171n.inf	sm171p.inf sm171q.inf sm171t.inf Sm1728.inf Sm1728.inf sm1728.inf sm1728.inf sm1728.inf sm1728.inf sm1727.inf sm1727.inf sm1727.inf sm1727.inf
	ファイルの種類(①):	セットアップ情報(4.inf)	V	キャンセル

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 るモニターのドライバを選択しま す。 〔次へ〕をクリックします。

フロッピー デ	「ィスクからインストール	X
	製造元が配布するインストールディスクを指定したドライブに挿入 して、下の正しいドライブが選択されていることを確認してください。	<u>OK</u> キャンセル
	製造元のファイルのコピー元(©): [E¥Driver	

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 ドライバを選択してください。	
ハードウェアデバイスの製造元とモデルを選択して「たへ」をグリックしてください。インストールするドライバイスクがある場合は、「ディスク使用」をグリックしてください。	のデ
モデル ⇒ Samsung 153V / 152V ⇒ Samsung 173V/172V ⇒ Samsung 192V/193V ↓ 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(日)	▲ ▼ ▶_
〈戻る(8) 次へ(11) > キャンセノ	il I

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。

ハードウェアの更新ウィザード	
ソフトウェアをインストールして	います。お待ちください
Samsung 17	3V/172V
6	≥ >>>>
	〈 戻る(日) 〉 次へ(仏) 〉 キャンセル
<u>Ŋ</u> -Ϸウェアの更新ウィザード	ハードウェアの更新ウィザードの完了 次のハードウェアのソフトウェアのインストールが完了しました: 愛 Samsung 173V/172V
	(売了)をグリックするとウィザードを開います。 く 戻る(8) 第7 キャンセル

Samsung	173V/172V ወታር	パティ		? ×
全般ト	ライバ			
9	Samsung 173V/1	72V		
	プロバイダー	Samsung		
	日付:	2003-02-10		
	バージョン:	1.0.0.0		
	デジタル署名者:	Microsoft Windo	ws Hardware Com	atibility Publishe
<u> </u>	イバの詳細(0)	ドライバ ファイルの詳	緒を表示します。	
[一 ドラ	イバの更新(<u>P)</u>]	このデバイスのドライノ	を更新します。	
ドライノ	ぶのロール バック(<u>R</u>)	ドライバの更新後にう 前にインストールした	デバイスの認識が失敗 ドライバにロール バック	でする場合、以 心ます。
	削除(∐)	ドライバをアンインスト	ールします(上級者)	₽。
				La
			閉じる	キャンセル

- 14. モニタードライバのインストールはこれで完了です。
- Microsoft[®] Windows[®] 2000 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。 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. [モニター]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 9. 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 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。
- 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. [モニター]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 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[®] 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。
- 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ド)。



モニタードライバー モニタードライバー のインストール(自動) のインストール(手動) モニターの接続 スタンドの使用 モニタードライバー Natural Color

Natural Color

O 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、モニターに 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 ニター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モニター付属の 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モニター付属の 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。



ユーザーコントロールボタン 「ダイレクト機能」 OSD 機能 → 🏎 🥵 MagicTune™ ↓ 🌘 MagicRotation



OSDメニューを開きます。OSDメニューを終了したり前のメニューに戻る場合に
 MENU
 も使用します。

22	アナログ/デジタル(PC): 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。 (ユーザー調整 → エンターテイメント → インターネット → テキスト) デジタル(DVD)/ビデオ/S-映像:モード モニターには工場出荷時にプリセットされた4つの自動映像設定があります。
	このボタンを押すと、ブ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)
•	これらのボタンにより、メニューの項目を移動/調整します。
▲	これらのボタンにより、メニューの項目を移動/調整します。
ø	明るさを調整します。
e	ハイライト表示されたメニュー項目を決定にします。
SOURCE	OSDがオフのときにビデオ信号を選択します。
AUTO	このボタンを押して、入力されるアナログ信号に対する自動調整を行います。 微調整、粗調整、およびポジションなどの値が自動的に調整されます。
PIP	PIPボタンを押して同時画面のオン/オフを切り替えます。

○ AUTO : アナログモードでのみ使用可



メニュー	説明
	【AUTO】ボタンを押すと、画面に自動調整画面が表示されます。 自動調整によって、受信 ビデオ信号に合わせてモニターの設定値が自動調整されま す。微調整、粗調整、およびポジションの値が自動的に調整されます。
AUTO	自動調整機能をより厳密にするには、AUTO PATTERN がオンの状態で[AUTO]機能 を実行します。
	 自動調整が正しく機能していない場合、AUTO(オートボタンをもう一回押してより 正確に画像を調整します。 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。

🔘 ロック済み



メニュー	説明	再生 / 停止
ロック済み	MENUボタンを5秒を超えて押し続けると、OSD機能がロック(ロック解除) されます。OSD調整機能を使用する場合でも、MagicBright/モードとモニ ターの明るさおよびコントラストは調整できます。	MENU AUTO/PIP

▲



メニュー	説明	再生 / 停止
▲ MagicBright™ / モード	アナログ/デジタル(PC): MagicBright™ MagicBrightla、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、インターネット、エンターテイメント) 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。 (ユーザー調整 → エンターテイメント → インターネット → テキスト) デジタル(DVD)/ ビデオ/S-映像:モード モニターには工場出荷時にブリセットされた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)	MagicBright™ ● モード ●

◎ 明るさ : アナログ/デジタル(PC)モードでのみ使用可



*=	説明
明るさ	OSDがスクリーンに表示されていない状態でこのボタンを押すと、明るさを調整できます。

C SOURCE



メニュー	説明
SOURCE	OSDがオフ状態で、ビデオ信号を選択します。(SOURCEボタンを押して入力モードを 変更すると、画面の左上に現在のモード(アナログ、デジタル、ビデオまたはS-映像入 力信号)を示すメッセージが表示されます。) 注意:ソースの変更は、現在モニターに接続されている外部デバイスに対してのみ行う ことができます。

○ PIP : アナログ/デジタル(PC)モードでのみ使用可



メニュー	説明
PIP	PIPボタンを押して同時画面のオン/オフを切り替えます。

ユーザーコントロールボタン □ダイレクト機能 OSD 機能 □ MagicTune™ □ ① MagicRotation

◎ 入力





外部入力	PC(アナログ/デジタル)またはモニターに接続されているその他の 外部入力ソースを選択するのに使用します。使用する画面を選択し ます。 1) アナログ 2) デジタル 3) ビデオ 4) S-映像	
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) アナログ 2) デジタル 3) ビデオ 4) S-映像	00



💿 映像 (アナログ / デジタル : PC)





選択された入力モード(外部入力リストで選択された入力信号ソース)と選択中の解像度によって、規定の設定は異なります。

メニュー	説明	再生 / 停止
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、インターネット、エンターテイメン ト)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。	
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	コントラスト

	:明るさを調整します。.	
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。 アナログモードでのみ使用可 知翻整 縦縞などのノイズを除去します。粗調整では、画面イメージ 領域が移動する場合があります。[微調整]メニューを使用して、中央に位置合わせできます。 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。 シャープネス お好み応じて文字/画像のキレ(シャープ / ぼやかす)を調整します。 4) H-ポジション 画像の位置を左右方向に調整します。 5) V-ポジション 画像の位置を上下方向に調整します。 	粗調整 微調整 シャープネス → ・ポジション V-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。 - アナログモードでのみ使用可	
PIP 映像	 同時画面がオンになっているときは、同時画面画面設定を調整することができます。 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シャープネスを調整します。 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の色あいを調整します。 この機能は、DVDがNTSCをサポートしている場合にのみ使用できます。(DVDのタイトルの上に、放送システムとして「NTSC」または「PAL」のマークがあるもの) 	コントラスト 明るさ シャープネス 色の濃さ 色あい



으 映像 (デジタル : デジタル DVD)





選択された入力モード(外部入力リストで選択された入力信号ソース)と選択中の解像度によって、規定の設定は異なります。

א	説明	再生 / 停止
₹— ド	 モニターには、工場出荷時に4種類の自動画像設定(ダイナミック、 標準、映画およびユーザー調整)が行われています。ダイナミック、 標準、映画またはユーザー調整のいずれかを有効にすることができます。ユーザー調整を選択すると、カスタマイズした画像設定を自動的に呼び出すことができます。 1)ダイナミック :標準モードよりもシャープな画像を表示する場合には、このモードを選択します。 2)標準 :周囲が明るい場合にはこのモードを選択します。これもシャープな画像を表示します。 3)映画 :周囲が暗い場合にはこのモードを選択します。消費電力を抑えて目の疲れを軽減します。 4) ユーザー調整 :画像を好みに合わせて調整したい場合にはこのモードを選択します。 	
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 :シャープネス(シャープネス)を調整します。 4) 色の濃さ :画像の色を調整します。.	コントラスト 明るさ シャープネス 色の濃さ
サイズ	サイズを切り換えできます。 1) 標準 2) ズーム1 3) ズーム2 4) ワイド	00

☜

○ 映像 (ビデオ/S-映像)





選択された入力モード(外部入力リストで選択された入力信号ソース)と選択中の解像度によって、規定の設定は異なります。

メニュー	説明	再生 / 停止
₹—ド	 モニターには、工場出荷時に4種類の自動画像設定(ダイナミック、 標準、映画およびユーザー調整)が行われています。ダイナミック、 標準、映画またはユーザー調整のいずれかを有効にすることができます。ユーザー調整を選択すると、カスタマイズした画像設定を自動 的に呼び出すことができます。 1)ダイナミック :標準モードよりもシャープな画像を表示する場合には、このモードを選択します。 2)標準 :周囲が明るい場合にはこのモードを選択します。これもシャープな画像を表示します。 3)映画 :周囲が暗い場合にはこのモードを選択します。消費電力を抑えて目の疲れを軽減します。 4) ユーザー調整 :画像を好みに合わせて調整したい場合にはこのモードを選択します。 	
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 …シャープネスを調整します。. 4) 色の濃さ …画像の色を調整します。. 5) 色あい …ナチュラルトーンを標示に追加します。 この機能は、DVDがNTSCをサポートしている場合にのみ使 用できます。(DVDのタイトルの上に、放送システムとして 「NTSC」または「PAL」のマークがあるもの)	コントラスト 明るさ シャープネス 色の濃さ 色あい
	サイズを切り換えできます。 1) 標準	

サイズ	2) ズーム1 3) ズーム2 4) ワイド	
フィルムモード	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。	



MagicColor Pro

	XI	MagicColor	Pro
	agicColor 2温度 jンマ 色]ラーチューニング	: オフ : 標準 : +0 : オフ	
◆移動 	G ⁻ 決定 SAMSUNG		
	/ ▲/☆ ਦ SOURCE		<u>ل</u>



選択された入カモード(外部入カリストで選択された入力信号ソース)と選択中の解像度によって、規定の設定は異なります。

メニュー	説明	再生 / 停止
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。 1)オフ 2)インテリジェント 肌色以外の自然色を強調します。 3)フル 肌色と強調色の両方を表示します。 4)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。 	
色温度	ユーザー調整の色調を調整します。 アナログ/デジタル(PC) : 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 デジタル(デジタル DVD)/ ビデオ/S-映像 : 青色系2 / 青色系1 / 標準 / 赤色系1 / 赤色系2	00
ガンマ	ガンマ補正は、色の輝度を中間的な輝度に変更します。 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 分はよりシャープ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プになるように表 示します。 - アナログ/デジタル(PC)モードでのみ使用可	




○ 同時画面 (アナログ / デジタル : PC)



選択された入力モード(外部入力リストで選択された入力信号ソース)と選択中の解像度によって、規定 の設定は異なります。			
メニュー	説明	再生 / 停止	
同時画面	同時画面をオン/オフします。 1) オフ 2) オン		
外部入力	同時画面の外部入力を選択します。 アナログ / デジタル(PC) : ビデオ / S-映像モード		
サイズ	同時画面ウィンドウのサイズを変更します。 /		
ポジション	同時画面ウィンドウの位置を変更します。		







◎ 設定





選択された入力モード(外部入力リストで選択された入力信号ソース)と選択中の解像度によって、規定の設定は異なります。

メニュー	説明	再生 / 停止
言語	11の言語のいずれかを選択できます。 1) English 2) Deutsch 3) Français 4) Español 5) Italiano 6) Svenska 7) Português 8) Русский 9) 한국어 10) 中国语 11) 日本語	0
透過度	OSD背景の透明度を変更します。 1) 高 2) 中 3) 低 4) 不透明	00
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。	
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。 1) 画像リセット : 画像パラメータは工場出荷時の初期値に戻されます。 - アナログモードでのみ使用可 2) カラー リセット : カラーパラメータは工場出荷時の初期値に戻されます。 - アナログ/デジタル(PC)モードでのみ使用可	アナログ - 画像リセット アナログ - カラー リセット デジタル:PC - カラー リセット



■ ■ ファー・ション 「● SDモード 「 カラーキャリブレーション |アンインストール |トラブルシューティング

₩₩ 概要

[□] MagicTune[™] とは

モニターのパフォーマンスはグラフィックカード、ホストコンピュータ、ライティングコンディションなどの各種要因によって 変化します。最高の画像を得るには、各モニターに独自の設定が必要です。しかし、手動による設定はしばしば困難が 伴います。そこでステップ バイステップ方式のわかりやすいプログラムで適切な設定(tuning)を行い、ベストな画質を実 現します。MagicTuneはWindows? 2000以降で使用することをお勧めします。

多くの場合は明るさやコントラストなどの簡単な調整にも、幾層にも及ぶわかりにくいOSD (On Screen Display)メニュー を必要とします。さらにモニターの設定が正しく行われたかどうか確認できるサポートもありません。MagicTune™はわ かりやすいインストラクションや各種背景パターンで、モニターのチューニングプロセスを簡単にするユーティリティソフト です。ユーザごとにディスプレイ設定を保存でき、マルチユーザ環境のディスプレイ選択を容易にします。また、シング ルユーザが入力ソースや照明によって環境を切り替えることができる各種プリセット設定も備えています。

□ 基本機能

MagicTune[™]は、DDC/CI(Display Data Channel Command Interface)プロトコルによってモニター調整やカラーチ ューニングを可能にするユーティリティソフトです。モニターのOSD(on-screen display)を利用することなく、すべてのデ ィスプレイ調整がソフトウェア経由でコントロールできます。

Magetiyns

MagicTuneはユーザーに最適なモニター設定の簡単な保存および利用を可能にすることで、ディスプレイの素早く正確な調整を実現します。

МарсТуре

□ OSDモード

OSD モードは所定のステップを経ることなく、モニター設定の手軽な調整を可能にします。設定を希望するメニュー項目 に簡単にアクセスできます。

MagicTune™プログラムは、モニター製品の追加プログラムです。 旧い、または最新のビデオドライバがインストールされているコンピュータシステムでは、MagicTune™を 使用できないものがあります。 MagicTune™のテクニカルサポートについては、MagicTune™ Websiteを参照してください。

仕様は予告なく変更されることがあります。 MagicTune™はSAMSUNG ELECTRONICS CO., Ltd.の商標です。 Windows™ はMicrosoft Corp.の登録商標です。 その他会社名、製品名などは、各社の商標または登録商標です。



概要|**インストール** |OSDモード| カラーキャリブレーション |アンインストール |トラブルシューティング

::::: インストール

- 1. インストールCDをCD-ROMドライブに挿入します。
- 2. MagicTuneインストールファイルをクリックします。
- 3. インストール時の言語を選択し、"次へ"をクリックします。



4. インストールシールドウィザードのウィンドウが表示されたら、"次へ"をクリックします。



5. "使用許諾契約条件に同意します"を選択して、使用条件に同意します。



6. MagicTuneをインストールするフォルダを選択します。



7. "インストール"クリックします。

MT4.0 - Install インストール先 ファイルをイン	Shield Wizard の選択 ストールするフォルタを選択してください。			×
	MT4.0 のインストール先: C:¥Program Files¥SEC¥MT4.0		ļ	<u> 変更</u>
InstaliShield —		< 戻る(<u>B</u>)	<u>沃へ (UD)</u>	

8. "インストール状況"のウィンドウが表示されます。

MT4.0 - InstallShield Wizard	×
27F797* ステータス	22
MT4.0 セットアップは、要求された操作を実行中です。	
ſンストール中	
C:¥Program Files¥SEC¥MT4.0¥GCResSwe.dll	
Install Clinical	
การสารากสาม	44761

9. "完了"をクリックします。

MT4.0 - InstallShield Wizard	
	InstallShield Wizardの完了 セットアッフドは、コンピュータへMT4.0のインストールを終了しました。
	< 戻る(日) (デア) キャンセル

10. インストールが終了すると、MagicTuneの実行アイコンがデスクトップに表示されます。



____アイコンをダブルクリックしてプログラムを起動します。



Mgetype

😯 インストール時の問題

MagicTune のインストールは、ビデオカード、マザーボード、ネットワーク環境などの要因から影響を受けることがあります インストール中にトラブルが発生した場合は、 "トラブルシューティング"を参照してください。

🕕 システム要件

オペレーティングシステム

- Windows[™] 98 SE
- Windows[™] Me
- Windows[™] 2000
- Windows[™] XP Home Edition
- Windows[™] XP Professional

••••••

MagicTune"

MagicTuneはWindows™ 2000以降で使用することをお勧めします。

ハードウェア

- メモリ 32MB以上
- ハードディスク空き容量 25MB以上

*より詳しい情報は、MagicTuneのウェブサイトをご訪問ください。.

MagicTune™プログラムは、モニター製品の追加プログラムです。 旧い、または最新のビデオドライバがインストールされているコンピュータシステムでは、MagicTune™を 使用できないものがあります。 MagicTune™のテクニカルサポートについては、MagicTune™ Websiteを参照してください。

仕様は予告なく変更されることがあります。 MagicTune[™] はSAMSUNG ELECTRONICS CO., Ltd.の商標です。 Windows™ はMicrosoft Corp.の登録商標です。 その他会社名、製品名などは、各社の商標または登録商標です。



💴 OSD モード

OSDモードは、すべてのモニターの調整設定を簡単にします。これを選択すると、調整サブメニュー項目の概要がコントロー ルウィンドウ上の各タブに表示されます。また各タブを選択すると、メニューのリストが表示されます。モニター設定の素早い 調整のために、OSDモードはすべてのタブおよびサブメニュー項目へ簡単で便利なアクセスを可能にします。

□ボタン定義

ок	あらゆる変更を適用し、MagicTuneを終了します。
初期化	アクティブコントロールウィンドウに表示されたモニターの各値を、製造元推奨の値に戻します。
取り消し	変更を適用せずにMagicTuneを終了します。コントロールウィンドウで何も変更してない場合は、 "キャンセル"をクリックしても何も起こりません。
 取り消し	変更を適用せずにMagicTuneを終了します。コントロールウィンドウで何も変更してない場合 "キャンセル"をクリックしても何も起こりません。

□ 映像定義

ユーザーに、希望する値への画面設定の調整を可能にします。		
明るさ	画面全体を明るく、または暗くします。明るさが適切な水準に調節されない場合、暗い部分の画 像詳細データが失われることがあります。 明るさを最適な鑑賞状態に調整します。	
コントラスト	画面の明るい部分と暗い部分の差を調整します。 画像のメリハリを決定します。	
解像度	プログラムがサポートするすべての画面解像度を一覧表示します。	
MagicBright [™]	MagicBright [™] へ、ご覧になる映像の種類に応じて最適な視聴環境を提供する新機能です。現在 対応する4つのモード:テキスト、インターネット、エンターテイメント、そしてユーザー調整です。各 モードに明るさの値がブリセットされています。MagicBright [™] コントロールボタンを押すだけで、4 つの設定からひとつを簡単に選択できます。 1. テキスト:文書作成や大量のテキストを含む作業に。 2. インターネット:テキストや画像が混在する画面での作業に。 3. エンターテイメント:DVDやVCDなどの動画視聴に。 4. ユーザー調整:弊社エンジニアによって各値は入念に選択されていますが、すでに設定 された値が個人の趣向によっては快適でないかもしれません。このような場合は、OSDメ	



画像を調整します。

画像設定	 微調整:横縞などのノイズを除去します。Fine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。 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。 自動設定:微調整、粗調整の値そして画像の位置が、自動的に調整されます。 	
位置	画面の位置を縦横に調整します。	
シャープネス	お好み応じて文字/画像のキレ(シャープ / ぼやかす)を調整します。	

Migretime

□ オプションタブ定義

次のオプションを使用し	てMagicTuneを言	殳定できます。
プリファレンス	プリファレンス("V"が表示され す。 • タスク イメニュ 効にす。	のダイアログボックスをロードします。使用されているものは、チェックボックスに れます。オフまたはオンにするには、ボックスの上にカーソルを置いてクリックしま トレイメニューを有効にする。-MagicTuneメニューにアクセスするには、[タスクトレ ュー]のアイコンをクリックします。[オプション]の[基本設定]で[システムトレイを有 「る]が選択されていない場合、メニューは表示されません。 2週程 - 2週44 145555
Source Select	 ・ 日前で ・ アナロ ・ デジタ 	グル
カラーチューニング	部分色盲検査 査によって色を ・ オフ - ・ ユーザ ・ リセット	によって色を最適化し、最適化した色を保持する手順を示しています。部分色盲検 こ最適化し、最適化した色を保持する手順を示しています。 部分色盲モードをキャンセルします。 デー調整 - 部分色盲検査 リセット - モニターの設定を工場出荷時のデフォルト値に戻します。
同時画面	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 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	
	同時画面	同時画面をオン/オフします。
	外部入力	同時画面の外部入力を選択します。
	サイズ	同時画面ウィンドウのサイズを変更します。
	ポジション	同時画面ウィンドウの位置を変更します。

互 サポートタブ

ヘルプ

アセットIDおよびプログラムのバージョン番号を表示します。また、ヘルプ機能を利用できます。

MagicTuneのインストールや実行に関してヘルプが必要な場合はMagicTuneウェブサイトにアクセ スするか、クリックしてヘルプファイルを開きます。ユーザーマニュアルがブラウザで開かれます。

アセット ID	クライアントモニターを制御するには、サーバーを使用します。 (このプログラムをクライアントとして使用するには、サーバープログラムがインストールされてい なければなりません)		
	ユーザー名	PCに登録されているユーザー名を表示します。	
	サーバ P	サーバーIPを書き出します。	
	部署 部門を書き出します。		
	勤務地	場所を書き出します。	
バージョン	MagicTuneのバージョン番号。		

MagicTune™プログラムは、モニター製品の追加プログラムです。 旧い、または最新のビデオドライバがインストールされているコンピュータシステムでは、MagicTune™を 使用できないものがあります。 MagicTune™のテクニカルサポートについては、MagicTune™ Websiteを参照してください。

仕様は予告なく変更されることがあります。 MagicTune[™] はSAMSUNG ELECTRONICS CO., Ltd.の商標です。 Windows™ はMicrosoft Corp.の登録商標です。 その他会社名、製品名などは、各社の商標または登録商標です。



概要|インストール |OSDモード| **カラーキャリブレーション** |アンインストール |トラブルシューティング

::::: カラーキャリブレーション

1. カラーキャリブレーション

"カラーキャリブレーション"によってモニターに最適なカラーコンディションを取得します。最適なモニターカラーコンディションを 得るには、次の5ステップを実行します。

- 1. "明るさコントロールバー"を調節して、コントロールパッチの明るさと背景パターンの明るさを一致させます。
- 2. "コントロールパッチ"上で特定の色調を検出した場合は、"カラーリファレンスサークル"上の同じ色調へコントロールカ ーソルを移動させます。
- => 調整が正しく終了した場合、コントロールパッチには色調が検出されません。
- 3. ステップ1の調整を終了したら、"次へ"ボタンをクリックします。
- 4. 残りのステップ2~5は、1)、2)、3)の手順を繰り返します。
- 5. キャリブレーション結果は"プレビュー"ボタンをクリックして簡単に確認できます。

複数のユーザーで調整済みの明度を利用する方法

定義

モニターが複数のユーザーによって使用される場合、各ユーザーがカラーキャリブレーションで調整した明度を保存し、利用でき ます。5人までのユーザーが、保存した明度を利用できます。

1. 調整した明度を保存する方法: 進むを押して変更を適用し、調整した明度を保存できます。明度は5つまで保存できます。 2. 調整した明度を適用する方法: メイン画面 マルチユーザーボタンを押し、保存した明度のひとつを選択して利用します。

2. プレビュー



"カラーキャリブレーション"の"プレビュー"ボタンを押します。 上の図のような画面が表示されます。

- 1. 無調整の表ヲを押して、調整したキャリブレーション結果を確認します。
- 2. 調整の表示を押して、オリジナルの画像を確認します。

MagicTune™プログラムは、モニター製品の追加プログラムです。 旧い、または最新のビデオドライバがインストールされているコンピュータシステムでは、MagicTune™を 使用できないものがあります。 MagicTune™のテクニカルサポートについては、MagicTune™ Websiteを参照してください。

仕様は予告なく変更されることがあります。 MagicTune[™]はSAMSUNG ELECTRONICS CO., Ltd.の商標です。 Windows™ はMicrosoft Corp.の登録商標です。 その他会社名、製品名などは、各社の商標または登録商標です。



概要|インストール |OSDモード| カラーキャリブレーション |**アンインストール** |トラブルシューティング

***** アンインストール

MagicTuneプログラムは、Windowsコントロール パネルの"プログラムの追加と削除"からのみ削除できます。

MagicTuneを削除するには次のステップを行います。

- [タスクトレイ][スタート][設定]から、メニューの[コントロール パネル]を選択します。WindowsXPの場合は、[ス タート]メニューの[コントロール パネル]を選択します。
- 2. コントロール パネルの"プログラムの追加と削除"をクリックします。
- "プログラムの追加と削除"画面を下にスクロールし、"MagicTune"を探します。クリックしてハイライト表示させます。
- 4. "プログラムの変更と削除"ボタンをクリックしてプログラムを削除します。
- 5. "はい"をクリックするとアンインストール作業が開始されます。
- 6. "アンインストール完了"のダイアログボックスが表示されるまで待ちます。

MagicTuneの技術サポート、FAQ(よくある質問と回答)、およびソフトウェアのアップグレードに関してはMagicTuneの ウェブサイトにアクセスしてください。

MagicTune™ブログラムは、モニター製品の追加ブログラムです。 旧い、または最新のビデオドライバがインストールされているコンピュータシステムでは、MagicTune™を 使用できないものがあります。 MagicTune™のテクニカルサポートについては、MagicTune™ Websiteを参照してください。

仕様は予告なく変更されることがあります。 MagicTune[™] はSAMSUNG ELECTRONICS CO., Ltd.の商標です。 Windows™ はMicrosoft Corp.の登録商標です。 その他会社名、製品名などは、各社の商標または登録商標です。

MagicTune[™] ヘルブ

既要|インストール |OSDモード| カラーキャリブレーション |アンインストール |**トラブルシューティング**

トラブルシューティング

現在のコンピュータシステムは、MagicTuneとの互換性がありません。

- ? [OK]を押して[MagicTuneサイトへのショートカット]をクリックし、ホームページで詳細について参照して ください。
 - グラフィックカードの対応リスト(Available List)に掲載されていない場合、エラーが発生 θ することがあります。(最新のビデオカードや古いビデオカードについては互換性検証が 困難なため、対応していない場合があります)



弊社ホームページのトラブルシューティングのセクションを参照してください。

- カードのメーカーがビデオカードドライバまたはグラフィックチップを変更した場合には、ビ デオカードがリストの中にあってもエラーが発生することがあります。

弊社ホームページのトラブルシューティングのセクションを参照してください。

ご使用のモニターがサムスン製であるか確認してください。他社メーカーの製品では MagicTuneは作動しません。



サムスンの製品のみ、MagicTuneがサポートされます。

サムスン製のモニターのうち、旧製品の場合はMagicTuneがご使用になれません。 MagicTuneをサポートするモニターであることをご確認ください。

弊社ホームページに登録されているモニターに限りサポートされます。該当するモニターで あることをご確認の上、ご使用ください。

現在のモニターについてEDID(拡張ディスプレイ識別データ)についての情報が存在し ないときは、エラーが発生します。

これは、デスクトップから[スタート] > [設定] > [コントロールパネル] > [システム] > [ハー ドウェア] > [デバイスマネージャ] > [モニター]を選択し、現在の「プラグアンドプレイ モニ ター」を削除して新しいハードウェアを検索しても、システムが「プラグアンドプレイ モニタ 一」を見つけられない場合に発生します。

弊社ホームページのトラブルシューティングのセクションを参照してください。

システムの電源がオフのときに新しいモニターに交換したときでも、システムを再起動し ないとエラーが発生します。



θ

- モニターを交換したら、MagicTune を使用する前にシステムを再起動してください。

ビデオカードドライバが適切にインストールされていない場合には、エラーが発生しま す。

現在のビデオカードリストが正常に表示されていないときにこの現象が発生します。[スタ ート] > [設定] > [システム] > [ハードウェア] > [デバイスマネージャ] > [ディスプレイアダ プタ]で確認することができます。



Ⅲ トラブルシューティング

 MagicTune稼働中にモニターを交換したり、グラフィックカードのドライバがアップデートされると、 MagicTuneが動作しないことがありますその場合はシステムを再起動してください。

症状	チェック項目	解決法
MagicTuneが正しく機 能しない場合に確認し ます。	MagicTuneは、プラグアンドプ レイをサポートするWindows OSを搭載したPC(VGA)での み機能します	*ご利用のPCでMagicTuneが使用可能か確認す るには、以下の手順に従います。(Windows XPの 場合) コントロールパネル->パフォーマンスとメンテナンス- >システム->ハードウェア->デバイスマネージャ->モ ニター->プラグアンドプレイモニターを削除してか ら、ハードウェアの追加で「プラグアンドプレイモニタ ー」を検索します。
		MagicTune は、モニターの追加ソフトウェアです。 一部のグラフィックカードでは、お使いのモニターを

		サポートしていません。グラフィックカードに問題が ある場合には、互換性のあるグラフィックカードにつ いて弊社Webサイトで提供しているリストを確認して ください。 http://www.samsung.com/monitor/magictune
MagicTune™ が正常 に動作しません。	PC またはグラフィックカードを 変更しましたか?	最新のプログラムをダウンロードしてください。プロ グラムは、 http://www.samsung.com/monitor/magictune. からダウンロードできます。

- MagicTuneの技術サポート、FAQ(よくある質問と回答)、およびソフトウェアのアップグレードに関しては MagicTuneのウェブサイトにアクセスしてください。
- MagicTune MACのインストールソフトウェアを弊社ウェブサイトからダウンロードしてください。

MagicTune™ブログラムは、モニター製品の追加ブログラムです。 旧い、または最新のビデオドライバがインストールされているコンピュータシステムでは、MagicTune™を 使用できないものがあります。 MagicTune™のテクニカルサポートについては、MagicTune™ Websiteを参照してください。

仕様は予告なく変更されることがあります。 MagicTune™ はSAMSUNG ELECTRONICS CO., Ltd.の商標です。 Windows™ はMicrosoft Corp.の登録商標です。 その他会社名、製品名などは、各社の商標または登録商標です。





サムスンのMagicRotationソフトウェアは、ユーザーの多様な作業環境やニーズに応えるべく、コンテンツ全体を画面に表示する機能です。縦位置での表示により、作業効率の向上を図り、またユーザーが縦と横の表示(90°、 180°、270°回転)を簡単に切り替えることを可能としています。

● 基本機能

MagicRotationは、Windows™ 98 SE、Me、NT 4.0、2000、XP HomeおよびXP Professionalをサポートし ています。

* Windows™は、Microsoft Corporation,Inc.の登録商標です。

仕様は、予告なく変更されることがあります。 MagicRotationは、SAMSUNG ELECTRONICS CO.,Ltd.の商標です。 この文書中で言及されているその他の製品の商標は、それらの会社の登録商標である場合があります。



概要 | インストール | インターフェイス | アンインストール | トラブルシューティング

○ インストール

- 1. CDをCD-ROMドライブに挿入します。
- 2. MagicRotationのインストールファイルをクリックします。
- 3. インストールに使用する言語を選択して、[次へ]をクリックします。



4. インストールシールドウィザードウが表示されたら、[次へ]をクリックします。





6. MagicRotationプログラムをインストールするフォルダを選択します。



7. [インストール]をクリックします。



8. [セットアップ ステータス]ウィンドウが表示されます。



9. [完了]をクリックします。

MagicRotationが適切に動作するためには、システムを再起動する必要があります。



10. インストールが完了すると、デスクトップにMagicRotationの実行アイコンが表示されます。



○ インストール時のトラブル

MagicRotationのインストールは、ビデオカード、マザーボードおよびネットワーク環境などの要素に影響を受けます。 す。 インストール中にトラブルが発生した場合には、「トラブルシューティング」を参照してください。

●制限

1. MagicRotationが適切に動作するには、「ディスプレイドライバ」が正しくロードされていなければなりません。

インストールされている「ディスプレイドライバ」は、ベンダーが供給する最新のものでなければなりません。

Windows Media Player、Real Playerなどのアプリケーションでは、90、180および270°の方向では正常に動画ファイルを表示できない場合があります。この場合は、以下の操作を行ってください。

 アプリケーションを閉じます。 ○ アプリケーションで表示する方向(90、180、270)を選択します。 ○ アプリケーションを再起動します。 ほとんどの場合、この操作で問題が解決します。

- 3. OpenGLおよびDirectDraw(3D描画)を使用するユーザーアプリケーションは、選択した方向モード(90、 180、270)によっては動作しないことがあります。 (たとえば3Dゲームなど)
- 4. 全画面モードのDOSベースのアプリケーションは、選択した方向モード(90、180、270)によっては動作しな いことがあります。
- 5. Windows[™] 98、ME、NT 4.0では、Dualはサポートされていません。
- 6. MagicRotationは、24ビットカラー(ビット深度/色深度)はサポートしていません。
- 7. グラフィックカードを交換する場合には、交換前にMagicRotationソフトウェアをアンインストールすることを お勧めします。

● システム要件

os

- Windows[™] 98 SE
- Windows™ Me
- Windows™ NT 4.0
 Windows™ 2000
- Windows[™] XP Home Edition
- Windows[™] XP Professional

ハードウェア

- 128MB以上のメモリ(推奨)
- 25MB以上の空きハードディスク容量

サービスパック

- お使いのシステムの最新のサービスパックをインストールすることをお勧めします。
- Windows™ NT 4.0の場合、Internet Explorer 5.0(以降)とActive Desktopコンポーネントをインスト ールすることをお勧めします。

* 詳しくは、MagicRotationのWebサイトをご覧ください。

* Windows™は、Microsoft Corporation, Inc.の登録商標です。

仕様は、予告なく変更されることがあります。 MagicRotationは、SAMSUNG ELECTRONICS CO.,Ltd.の商標です。 この文書中で言及されているその他の製品の商標は、それらの会社の登録商標である場合があります。



🔿 インターフェイス





2 回転 0:表示が現在の角度から0°回転します。



4 回転 180:表示が現在の角度から180°回転します。。







仕様は、予告なく変更されることがあります。 MagicRotationは、SAMSUNG ELECTRONICS CO.,Ltd.の商標です。 この文書中で言及されているその他の製品の商標は、それらの会社の登録商標である場合があります。



概要 | インストール | インターフェイス | アンインストール | トラブルシューティング

○ アンインストール

MagicRotationプログラムは、Windowsのコントロールパネルの[プログラムの追加と削除]オプションでのみ削除 することができます。

MagicRotation を削除するには、以下の手順に従います。

- [スタート]>[設定]から[コントロールパネル]を選択します。
 Windows[™] XPでプログラムを使用している場合には、[スタート]メニューの[コントロール パネル]に移動します。
- 2. コントロールパネルの[プログラムの追加と削除]アイコンをクリックします。
- 3. [プログラムの追加と削除]画面で、スクロールして「MagicRotation」を探します。 クリックしてハイライトします。
- 4. [変更/削除]ボタンをクリックして、プログラムを削除します。
- 5. [Yes]をクリックして、アンインストール処理を開始します。
- 6. [Uninstall Complete]ダイアログボックスが表示されるまで待ちます。
- 7. アンインストール後にシステムを再起動して、アンインストール処理を完了します。

MagicRotationのサポート、FAQ(質問と回答)およびソフトウェアのアップグレードについては、MagicRotationの Webサイトをご覧ください。

* Windows[™]は、Microsoft Corporation, Inc.の登録商標です。

```
仕様は、予告なく変更されることがあります。
MagioRotationは、SAMSUNG ELECTRONICS CO.,Ltd.の商標です。
この文書中で言及されているその他の製品の商標は、それらの会社の登録商標である場合があります。
```



概要 | インストール | インターフェイス | アンインストール | トラブルシューティング

○ トラブルシューティング

● テクニカルサポートに電話をする前に

 MagicRotationソフトウェアは、グラフィックカードのメーカーが提供しインストールされている「ディスプレイド ライバ」を使用して、画面を回転する機能を提供しています。インストールされている「ディスプレイドライバ」 が正しく動作していないかバグがある場合、これらのバグはMagicRotationソフトウェアのインストール後も 存在します。

インストールされている「ディスプレイドライバ」の問題が原因で発生する不正または異常な動作は、 MagicRotationソフトウェアの問題ではありません。

問題が「ディスプレイドライバ」にあるかどうかを確認するために、以下の手順に従って診断を行うことができます。

- 問題が0方向(ランドスケープモード)と90方向(ポートレートモード)の両方で発生するかどうかを確認します。
- 問題が異なる色深度(8/16/32ビットカラー)および異なる解像度(800 x 600、1024 x 768)で発生するかどうかを確認します。
- 3. その問題がMagicRotationソフトウェアをインストールしなくても発生するかどうかを確認します。

問題が以下のいずれか(またはすべての)状況で発生する場合には、インストールされている「ディスプレイド ライバ」に問題がある可能性があります。

問題を解決するには、以下の手順に従って操作を行います。

- 1. MagicRotationソフトウェアをアンインストールします。
- 2. グラフィックカードのベンダーから、最新の「ディスプレイドライバ」を入手します。
- ATI、NVIDIA、MATROX、INTELなどの最新のディスプレイドライバは、それぞれのWebサイトか らダウンロードして入手することができます。
- 3. 最新の「ディスプレイドライバ」をインストールします。
- 4. MagicRotationソフトウェアをインストールします。ほとんどの場合、この操作で問題が解決します。

 MagicRotationの動作中にモニターを交換したりグラフィックカードのドライバを更新した場合には、 MagicRotationが動作しなくなることがあります。 この場合には、システムを再起動してください。

 MagicRotationのサポート、FAQ(質問と回答)およびソフトウェアのアップグレードについては、 MagicRotationのWebサイトをご覧ください。

仕様は、予告なく変更されることがあります。 MagicRotationは、SAMSUNG ELECTRONICS CO.,Ltd.の商標です。

MagioRotationは、SAMSUNG ELECTRONICS CO.,Ltd.の商機です。 この文書中で言及されているその他の製品の商標は、それらの会社の登録商標である場合があります。



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 エ

● お問い合わせ前に



お客様ご相談ダイヤルもしくはCSセンターへ連絡する前に、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。それでも解決ができない場合は、この取扱説明書に記載されているお客様ご相談ダイ セルもしくはCSセンターにご連絡ください。

症状	チェックリスト	解決法
画面に何も表示されない。	電源コード は正しく接続されています か。	電源コード を確認してください。
	"信号ケーブルを確認してください"とい うメッセージが画面に表示されていま すか。	 (D-Subケーブルを使用して接続) 信号ケーブルを確認してください。 (DVIケーブルを使用して接続) モニターが正しく接続されているにもかかわらず、画面にエラーメッセージが表示される場合は、モニターの状態がアナログになっていないか確認してください。 'SOURCE'ボタンを押し、モニターで入力信号'SOURCE'を再確認させます。
	初期画面(ログイン画面)	初期画面(ログイン画面)が表示 される場合 は、コンピュータを適切なモードで 起動します (Windows ME/2000/XPではセーフ モード)。 それからビデオカード の周波数を変更してくだ さい (プリセット タイミングモードを参照)。 注意:初期画面(ログイン画面)が表示されな い場合、CSセンターまたは販売店までご連絡く ださい。
	"最適なモードではありません" "推奨モード 1600 X 1200 60Hz"とい うメッセージが画面に表示されていま すか。	ビデオカードからの信号がモニター がサポート する最大解像度と周波数を上回った とき、この メッセージが表示されます。 モニターがサポートする最大 解像度と周波数に 調整してください。 表示がUXGAを超える、または75Hz(UXGAの 場合は60Hz)を超える場合は、「最適なモード が選択されていません」、「推奨モード: 1600 X 1200 60Hz」というメッセージが表示されます。 表示が85Hzを超える場合は、ディスプレイは正 常に動作しますが、「最適なモードが選択されて いません」「推奨モード: 1600 X 1200 60Hz」と いうメッセージが1分間表示されてから消えま す。 この1分間の間に推奨されるモードに変更してく ださい。

		(システムが再起動されると、メッセージは再度 表示されます)		
	画面に何も表示されない。 モニターの電源インジケータは1秒間隔 で点滅しているか。	モニターはPowerSaverモードです。 何かキーを押すかマウスを動 かすと、モニター が再びアクティブになり画面の 表示 が戻りま す。		
		点滅しているにもかかわらず、画像が表示され ない場合は、'SOURCE'ボタンを押します。次 に、再度キーボードの任意のキーを押してモニ ターをアクティブにし、画面に画像を表示させま す。		
	DVI-Dケーブ ルで接続していますか。	お使いのビ デオカードによっては、DVI-Dケー ブル接続前に システムを起動したり、システム 動作中にDVI-Dケーブルを抜き差しする とブラ ンクスクリーンになるものが あります。DVI-Dケ ーブルを接続してシステムを 再起動してくださ い。		
画面の色がおかしい、も しく は白黒である。	画面がセロファン紙を透したような単 色ですか。	信号ケーブルを確認してください。 ビデオカードがスロットにしっか り装着されてい		
	プログラムの実行または不正終了 によ	るか確認してください。 コンピュータを再起動してください。		
	って発生したものですか。 ビデオカードは正しく装着されています か。	ビデオカードの取扱説明書に従っ て正しく設定 してください。		
画面が突然乱れる。	ビデオカードもしくはドライバを 変更し ましたか。	OSDで画面のポジションとサイズ を調整してく ださい。		
	モニターの解像度または周波数を変 更しましたか。	ビデオカードの解像度と周波数を 調整してくだ さい。 (プリセットタイミングモードを参 照)		
	ビデオカードからの信号が乱 れることがあります。MagicTune™を参照してポジション を再調整してください。			
画面が ぼやける。	モニターの解像度または周波数を変 更しましたか。	ビデオカードの解像度と周波数を調整してくだ さい。 (プリセットタイミングモードを参 照)		
画面が ぼやける。 LEDは点滅しているが、 画面に画像が表示され ない。	モニターの解像度または周波数を変 更しましたか。 メニューの〔表示タイミング〕をチェック するとき、周波数は正しく調整されてい るか。	ビデオカードの解像度と周波数を調整してください。 (プリセットタイミングモードを参照) ビデオカードマニュアルおよびプリセットタイミン グモードを参照して周波数を適切に調整してく ださい。		
画面が ぼやける。 LEDは点滅しているが、 画面に画像が表示され ない。	モニターの解像度または周波数を変 更しましたか。 メニューの〔表示タイミング〕をチェック するとき、周波数は正しく調整されてい るか。	ビデオカードの解像度と周波数を調整してくだ さい。 (プリセットタイミングモードを参照) ビデオカードマニュアルおよびプリセットタイミン グモードを参照して周波数を適切に調整してく ださい。 (解像度に対する最大周波数は、製品ごとに異 なる場合があります。)		
画面が ぼやける。 LEDは点滅しているが、 画面に画像が表示され ない。 画面が16色でしか表示 されな い。	モニターの解像度または周波数を変 更しましたか。 メニューの〔表示タイミング〕をチェック するとき、周波数は正しく調整されてい るか。 Windowsの色は正しく設定されていま すか。	ビデオカードの解像度と周波数を調整してください。 (プリセットタイミングモードを参照) ビデオカードマニュアルおよびプリセットタイミン グモードを参照して周波数を適切に調整してく ださい。 (解像度に対する最大周波数は、製品ごとに異 なる場合があります。) Windows ME/2000/XP: コントロールパネル・画面・設定で色を正しく設定します。		
 画面がぼやける。 LEDは点滅しているが、 画面に画像が表示されない。 画面が16色でしか表示されない。 	 モニターの解像度または周波数を変 更しましたか。 メニューの〔表示タイミング〕をチェック するとき、周波数は正しく調整されてい るか。 Windowsの色は正しく設定されていま すか。 ビデオカードは正しく装着されています か。 	 ビデオカードの解像度と周波数を調整してください。 (ブリセットタイミングモードを参照) ビデオカードマニュアルおよびプリセットタイミン グモードを参照して周波数を適切に調整してく ださい。 (解像度に対する最大周波数は、製品ごとに異 なる場合があります。) Windows ME/2000/XP: コントロールパネル・画面・設定で色を正しく設定します。 ビデオカードの取扱説明書に従って正しく設定 してください。 		
画面がぼやける。 LEDは点滅しているが、 画面に画像が表示され ない。 画面が16色でしか表示 されない。 "Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor	 モニターの解像度または周波数を変 更しましたか。 メニューの〔表示タイミング〕をチェック するとき、周波数は正しく調整されてい るか。 Windowsの色は正しく設定されていまま すか。 ビデオカードは正しく装着されています か。 モニタードライバをインストールしまし たか。 	 ビデオカードの解像度と周波数を調整してください。 (プリセットタイミングモードを参照) ビデオカードマニュアルおよびプリセットタイミングモードを参照して周波数を適切に調整してください。 (解像度に対する最大周波数は、製品ごとに異なる場合があります。) Windows ME/2000/XP: コントロールパネル・画面・設定で色を正しく設定します。 ビデオカードの取扱説明書に従って正しく設定してください。 ドライバのインストールに従ってモニタードライバを設定してください。 		
画面がぼやける。 LEDは点滅しているが、 画面に画像が表示され ない。	 モニターの解像度または周波数を変 更しましたか。 メニューの〔表示タイミング〕をチェック するとき、周波数は正しく調整されてい るか。 Windowsの色は正しく設定されていまま すか。 ビデオカードは正しく装着されてします か。 デラグ&プレイ(VESA DDC)機能がサ ポートされているかどうか、ビデオカー ドの取扱説明書を参照してください。 	 ビデオカードの解像度と周波数を調整してください。 (ブリセットタイミングモードを参照) ビデオカードマニュアルおよびプリセットタイミン グモードを参照して周波数を適切に調整してく ださい。 (解像度に対する最大周波数は、製品ごとに異 なる場合があります。) Windows ME/2000/XP: コントロールパネルー画面-設定で色を正しく設定します。 ビデオカードの取扱説明書に従って正しく設定します。 ビデオカードの取扱説明書に従ってモニタードライ バを設定してください。 ドライバのインストールに従ってモニタードライ パを設定してください。 		
画面がぼやける。LEDは点滅しているが、 面面に画像が表示され、 ない。画面が16色でしか表示 されない。"Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found"というメッセージ が表示される。MagicTuneが正しく機 能しない場合に確認しま す。	 モニターの解像度または周波数を変 更しましたか。 メニューの〔表示タイミング〕をチェック するとき、周波数は正しく調整されてい るか。 Windowsの色は正しく設定されていまま すか。 ビデオカードは正しく装着されています か。 ビデオカードは正しく装着されています か。 デラグ&プレイ(VESA DDC)機能がサ ポートされているかどうか、ビデオカー ドの取扱説明書を参照してください。 MagicTune? 機能は、プラグアンドプレ イをサポートするWindow OSが搭載さ れたPCだけで利用することができま す。 	ドデオカードの解像度と周波数を調整してくだ。 (ブリセットタイミングモードを参照) ドデオカードマニュアルおよびプリセットタイミン グモードを参照して周波数を適切に調整してください。 (解像度に対する最大周波数は、製品ごとに異なる場合があります。) Windows ME/2000/XP: コントロールパネル・画面・設定で色を正しく設定します。 ビデオカードの取扱説明書に従って正しく設定します。 ドライバのインストールに従ってモニタードライバを設定してください。 ドライバのインストールに従ってモニタードライバを設定してください。 ポあ使いのPCでMagicTune? 機能が利用できるかどうかチェックするためには、以下の手順に従ってください(Windows?が XPの場合)。		
画面がぼやける。LEDは点滅しているが、 面面に画像が表示され、 ない。画面が16色でしか表示 されない。でいれない。Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found"というメッセージ が表示される。MagicTuneが正しく機 能しない場合に確認しま す。	 モニターの解像度または周波数を変 更しましたか。 メニューの〔表示タイミング〕をチェック するとき、周波数は正しく調整されてい るか。 Windowsの色は正しく設定されて いま すか。 ビデオカードは正しく装着されて います か。 ビデオカードは正しく装着されて います アラグ&プレイ (VESA DDC) 機能がサ ポートされているかどうか、ビデオカー ドの取扱説明書を参照してください。 MagicTune? 機能は、プラグアンドプレ イをサポートするWindow OSが搭載さ れたPCだけで利用することができま す。 	どデオカードの解像度と周波数を調整してください。 (ブリセットタイミングモードを参照) ビデオカードマニュアルおよびプリセットタイミン (解像度に対する最大周波数は、製品ごとに異 なる場合があります。) Windows ME/2000/XP: コントロールパネル-画面-設定で色を正しく設定します。 ビデオカードの取扱説明書に従って正しく設定してください。 ビデオカードの取扱説明書に従ってモニタードライ バを設定してください。 ドライバのインストールに従ってモニタードライ バを設定してください。 ドライバのインストールに従ってモニタードライ バを設定してください。 ドライバのインストールに従ってモニタードライ 「ごうかうクァントブレイキニタ」を削除した後、 「新しいハードウェア検索」で「プラグアンド アレイモニタ」を探します。		

		MagicTune は、モニターの追加ソフトウェアで す。一部のグラフィックカードでは、お使いのモ ニターをサポートしていません。グラフィックカー ドに問題がある場合には、互換性のあるグラフ ィックカードについて弊社Webサイトで提供して いるリストを確認してください。 http://www.samsung.com/monitor/magictune
MagicTune™ が正常 に動作しません。	PC またはグラフィックカードを変更しま したか。	最新のプログラムをダウンロードしてくださ い。プログラムは、 http://www.samsung.com/monitor/magictune. からダウンロードできます。



MagicTune MACのインストールソフトウェアを弊社Webサイトからダウンロードしてください。

モニターに問題があるかどうか、次の項目を確認して下さい。

- 1. 電源コードとケーブルが 正しく接続されているか。
- 2. コンピュータ起動時にビープ音が3回以上鳴るか。
- 3. ビデオカードを交換したか自作PCの場合、アダプタ(ビデオ)ドライバとモニタドライバがインストールされているか。
- ビデオ画面のスキャンレートが56Hz ~75Hzに設定されているかチェックしてください。 (解像度が最大のときは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ディ スプレイ アダプタを削除します。再度コン 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-ルします。



問題が繰り返し発生する 場合は、お客様ご相 談ダイヤルにご連絡ください。

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

Q&A

質問	回答
周波数はどのようにして変更します	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。
<i>1</i> 3° ₀	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。 モニター内部 に水分が 入らないように注意してください。

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

セルフテスト機能によるチェック

セルフテスト機能によるチェック | 警告メッセージ | 設置環境 | その他のヒント

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。

🕥 セルフテス ト機能によるチェック

1. コンピュータとモニターの電源を切ります。

- 2. コンピュータ背面のビデオケーブルを抜きます。
- モニターの電源を入れます。
 モニターが適切に動作している場合は、下の図に示すボックスが表示されます。



ビデオ ケーブルが取り外されるか破損しているときに、通常の操作をするとこのボックスが表示されます。この表示は、ビデオケーブルが未接続または損傷している場合にも表示されます。

4. モニターをオフにして、ビデオケーブルを接続しなおします。次にコンピュータとモニターの両方をオンにします。

前の手順を行った後でもモニター画面に何も映らない場合は、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。モニターは正常に動作しています。

🕥 警告メッセージ

入力信号に問題がある場合、画面にメッセージが表示されるか、電源インジケータが点灯したまま画 面がブランクになります。モニターが走査範囲外であるか、信号ケーブルを確認する必要がありま す。

最適なモードが選択されていません

推奨モード

1600X1200 60Hz

🕒 設置環境

モニターの設置場所や位置が、画質やその他の機能に影響を与えることがあります。

- 1. ウーファスピーカをモニターと同じ部屋に設置しないでください。
- 2. ラジオ、扇風機、時計、電話などの電化製品はモニターから1m以上離してください。

🔍 その他のヒント

- 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、モニターにブランクスクリーン、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。モニター自身の問題であるか、その他の問題であるかを確認してから、CSセンターまでご連絡ください。
- モニターの動作状況を診断します。画面に何も表示されないか、"最適なモードではありません"、"推奨モード 1600 X 1200 60Hz"というメッセージが 表示 されたときは、モニターの電源が入っていてもコンピュータ からケーブルを抜いて ください。
 - 画面にメッセー ジが表示されるか、画面が白くなった時は、モニタは正しく動作しています。



主な仕様 PowerSaver プ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 214T		
LCD パネル			
サイズ	21.3インチ (対角)		
表示域サイズ	432mm (水平) x 324mm (垂直)		
ピクセルピッチ	0.270mm (水平) x 0.270mm (垂直)		
タイプ	a-si TFT/SPVA		
同期化			
水平	30 ~ 81kHz		
垂直	56 ~ 75Hz		
表示色			
約16.7万色			
解像度			
最適解像度	1600 x 1200 @60 Hz		
最大解像度	1600 x 1200 @ 60Hz (アナログ) 1600 x 1200 @ 60Hz (デジタル)		
入力信号, Terminated			
アナログRGB、DVI準拠デジタルRGB、CVBS、S-Video コンポジット同期、SOG、0.7 Vp-p正極75 Ω 分離H/V同期、TTLレベル正/負極性			
Video			
ビデオフォーマット	CVBS , S-Video		
最大ピクセルクロック			
162MHz (アナログ / デジタル)			
電源			
AC 100 ~ 240 VAC(±10%),60/50Hz ± 3 Hz			
信号ケーブル			
D-Sub15ピンネクタ、取り外し可能, 1.8m DVI-D - DVI-Dコネクタ、取り外し可能、2.0m			

消費電力			
63W 未満			
寸法 (幅x奥行きx高さ) / 重量			
469.0 x 228.5 x 466.2mm / 8.8kg	」(スタンドが取り付けられた状態)		
VESAマウンティングインターフェイ	え		
100mm x 100mm (専用マウント器具用)			
環境条件			
動作	温度: 0℃~50℃ (32°F~122°F) 湿度: 20%~90%, 非凝縮		
保存	温度: -20℃ ~65℃ (-4℃F ~ 149℃F) 湿度: 5% ~ 90%, 非凝縮		
プラグ&プレイ機能			
このモニターは、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。モニターとコンピュー タシステムの相互作用は、最高の操作条件とモニター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、モニターのインストールは、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5,760,000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 プリセットタイミングモード

PowerSaver

このモニターは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ーが一定時間使用されない場合に、モニター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ー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 (POWER S/Wオフ)
電源 インジケータ	緑色	緑色, 点滅	黒色
消費電力	アナログ / デジタル 63W 未満	アナログ / デジタル 2W 未満 (オフモード)	0W 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 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)
IBM, 640 x 350	31.469	70.086	25.175	+/-
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
IBM, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
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	78.700	+/+
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	+/+

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

¹ 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

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/

日本サムスン株式会社

 CSセンター

 〒135-0062 東京都江東区東雲2-6-38

 Tel
 0120-327-527(代)

 Fax
 03-3527-5533

 受付時間
 平日(土日祭日を除く)9:00~17:00*

 * 予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

◎ 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ー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。

○ 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

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
○ 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、ほとんどのモニターに採用されていま 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ーが自動的に情報交換し、最高の画質を実現する機能です。このモニターはプラグ&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1600 X 1200の場合、画面は1600 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。

○ 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。

○ 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。

OVD O

高い解像度と画質を実現するためにCDとLDのメリットだけを取り入れたデジタルディスク技術で、ユーザーがよりきれいな映像を楽しむことができます。

CSセンター 回語集 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

◎ 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: 1600 X 1200
 - 垂直周波数(リフレッシュレート): 60 Hz
- 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5,760,000です。

- 3. モニター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、MagicTune™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。長時間モニターから離れる場合は、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 | より良い画質を得るには | 制限事項 | 規格 | 残像フリーについて

🔍 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。 © 2006 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。

クラスB

この装置は、クラスBのデジタル機器です。 安全性とEMC準拠ガイドについては、「規制」ガイドを参照してください。

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

VCCIICONT

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。

○ 保証

画像の残像によって発生する損傷は、保証の対象外です。 画面の焼き付きは保証の対象外です。

○ 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。