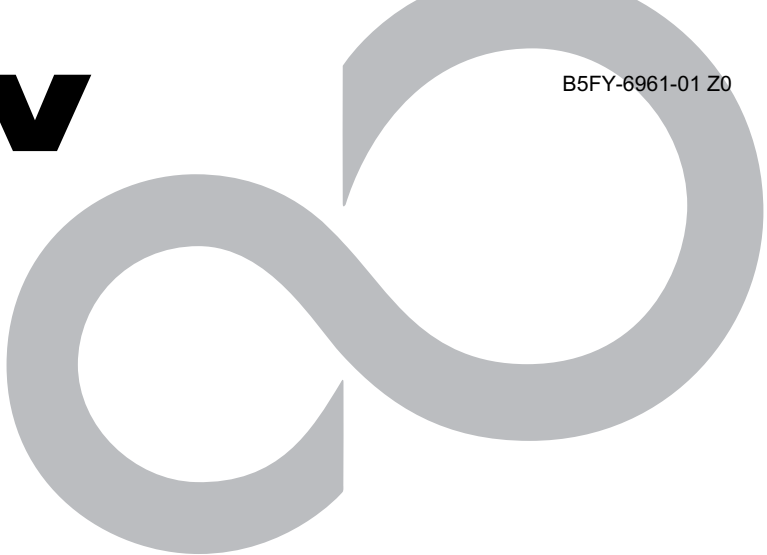


FMV

B5FY-6961-01 Z0



FMV シリーズ

オンラインマニュアル

**タッチパネル内蔵カラー液晶ディスプレイ -15
VL-154ST**

FUJITSU

はじめに

このたびは、弊社のタッチパネル内蔵カラー液晶ディスプレイ-15 (VL-154ST) (以降、本製品)をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

このマニュアルをよくお読みになり、正しくお使いいただけますようお願いいたします。

2006年4月

安全にお使いいただくために

このマニュアルには、本製品を安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。

本製品をお使いになる前に、このマニュアルを熟読してください。特に、「安全上のご注意」をよくお読みになり、理解されたうえで本製品をお使いください。

また、このマニュアルは、本製品の使用中にいつでもご覧になれるよう大切に保管してください。

保証書について

- ・保証書は、必ず必要事項を記入し、内容をよくお読みください。その後、大切に保管してください。
- ・修理を依頼するときには、必ず保証書をご用意ください。
- ・保証期間内に、正常な使用状態で故障した場合は、無料で修理いたします。
- ・保証期間内でも、保証書の提示がない場合や、天災あるいは無理な使用による故障の場合などには、有料での修理となります。ご注意ください。(詳しくは、保証書をご覧ください。)
- ・本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年です。
- ・保証期間後に修理で機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料にて修理いたします。

本製品のハイセイフティ用途での使用について

本製品は、一般事務用、パソコン用、家庭用、通常の産業用などの一般的な用途を想定したものであり、ハイセイフティ用途での使用を想定して設計・製造されたものではありません。

お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本製品を使用しないでください。

ハイセイフティ用途とは、以下の例のような、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途をいいます。

- ・原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療用機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など

VCCI適合基準について

本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に基づくクラスB情報技術装置です。本製品は家庭環境で使用することを目的としていますが、本製品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。

本製品は、マニュアルに従って正しい取り扱いをしてください。

本製品は国内での使用を前提に作られています。海外での使用につきましては、お客様の責任で行っていただくようお願いいたします。

電源の瞬時低下について

本製品は、落雷などによる電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。

電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置などを使用されることをお勧めします。

(社団法人電子情報技術産業協会のパソコンコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示)

静電気および低周波電磁界に関するガイドラインについて

本製品は、社団法人電子情報技術産業協会が定めた『表示装置の静電気および低周波電磁界に関するガイドライン』に適合しています。

PCグリーンラベルについて

本製品はPC3R『PCグリーンラベル制度』の審査基準(2005年度版)を満たしています。

詳細は、WEBサイト<http://www.pc3r.jp>をご覧ください。



当社は、国際エネルギー・スタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギー・スタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。



■警告表示について

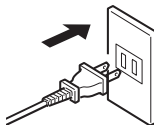
本マニュアルでは、いろいろな絵表示を使っています。これは本製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々に加えられるおそれのある危害や損害を、未然に防止するための目印となるものです。その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解のうえ、お読みください。

	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または重傷を負う可能性があることを示しています。
	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があること、および物的損害のみの発生する可能性があることを示しています。

また、危害や損害の内容がどのようなものかを示すために、上記の絵表示と同時に次の記号を使っています。

	△で示した記号は、警告・注意を促す内容であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な警告内容が示されています。
	○で示した記号は、してはいけない行為（禁止行為）であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な禁止内容が示されています。
	●で示した記号は、必ず従っていただく内容であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な指示内容が示されています。

■電源プラグとコンセント形状の表記について



本製品に添付されている電源コードの電源プラグは「平行 2 極プラグ」です。このマニュアルでは「電源プラグ」と表記しています。

接続先のコンセントには「平行 2 極プラグ (125V15A) 用コンセント」をご利用ください。このマニュアルでは「コンセント」と表記しています。

■本文中の記号

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

記号	意味
重要	お使いになる際の注意点や、してはいけないことを記述しています。 必ずお読みください。
POINT	操作に関連することを記述しています。必要に応じてお読みください。
→	参照ページや参照マニュアルを示しています。

■製品の呼び方

本文中の製品名称を、次のように略して表記します。

製品名称	本文中の表記
VL-154ST	本製品
Microsoft® Windows® XP Professional	Windows, Windows XP
Microsoft® Windows® XP Home Edition	

■警告ラベル／注意ラベル

本製品には警告ラベルおよび注意ラベルが貼ってあります。

警告ラベルや注意ラベルは、絶対にはがしたり、汚したりしないでください。

■商標および著作権について

Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

その他の各製品名は、各社の商標または登録商標です。

All Rights Reserved, Copyright© FUJITSU LIMITED 2006

画面の使用に際して Microsoft Corporation の許諾を得ています。

安全上のご注意

本製品を安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。本製品をお使いになる前に、必ずお読みになり、正しく安全に、大切に取り扱ってください。
また、本製品をお使いになるときは、マニュアルをよくお読みになり、正しくお使いください。

■異常や故障のとき

△警告



- ・本製品の内部に水などの液体や金属片などの異物が入った場合は、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
その後、故障・修理に関するお問い合わせ先（「お問い合わせ先」→ P.34）、またはご購入元にご連絡ください。
そのまま使用すると、感電・火災の原因となります。
特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。
- ・本製品を落としたり、カバーなどを破損したときは、本製品の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
その後、故障・修理に関するお問い合わせ先（「お問い合わせ先」→ P.34）、またはご購入元にご連絡ください。
そのまま使用すると、感電・火災の原因となります。
- ・本製品をお客様ご自身で改造しないでください。また、マニュアル等で指示がある場合を除いて分解しないでください。
感電・火災の原因となります。
修理や点検などが必要な場合は、故障・修理に関するお問い合わせ先（「お問い合わせ先」→ P.34）、またはご購入元にご連絡ください。



△注意



- ・液晶ディスプレイが破損し、液状の内容物が流出して皮膚に付着した場合は、流水で 15 分以上洗浄してください。また、目に入った場合は、流水で 15 分以上洗浄したあと、医師に相談してください。
中毒を起こすことがあります。
液晶ディスプレイの内部には、刺激性物質が含まれています。

■設置されるとき

△警告



- ・本製品はコンセントの近くに設置し、電源プラグへ容易に手が届くようにしてください。万一、機器から発熱や煙、異臭や異音がするなどの異常が発生したときは、ただちに電源プラグをコンセントから抜いてください。
その後、異常な現象がなくなるのを確認して、故障・修理に関するお問い合わせ先（「お問い合わせ先」→ P.34）、またはご購入元にご連絡ください。お客様自身による修理は危険ですから絶対におやめください。
異常状態のまま使用すると、感電・火災の原因となります。

タッチパネル内蔵カラー液晶ディスプレイ・15 (VL-154ST) オンラインマニュアル



- 電源プラグは、壁のコンセント (AC100V) またはパソコン本体のアウトレットに直接かつ確実に接続してください。
また、タコ足配線をしないでください。
感電・火災の原因となります。
- 添付もしくは指定された以外の電源コードを本製品に使ったり、本製品に添付の電源コードを他の製品に使ったりしないでください。
感電・火災の原因となります。
- 取り外したカバー、キャップ、ネジなどの部品は、小さなお子様の手の届かないところに置いてください。
誤って飲み込むと窒息の原因となります。万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。
- 梱包に使用している袋類は、お子様の手の届くところに置かないでください。
口に入れたり、頭にかぶったりすると、窒息の原因となります。
- 本製品を風呂場やシャワー室など、水のかかるおそれのある場所で使用したり、置いたりしないでください。
感電・火災の原因となります。
- 本製品を風通しの悪い場所、火気のある場所、引火性ガスの発生する場所で使用したり、置いたりしないでください。
火災の原因となります。
- 振動している場所や傾いたところなどの不安定な場所に置かないでください。
本製品が倒れたり、落下して、けがの原因となります。

⚠ 注意



- 本製品を調理台や加湿器のそば、ほこりの多い場所などで使用したり、置いたりしないでください。
感電・火災の原因となることがあります。
- 本製品を直射日光があたる場所、閉めきった自動車内、ストーブのような暖房器具のそばで使用したり、置いたりしないでください。
感電・火災の原因となることがあります。また、破損や故障の原因となることがあります。
- 本製品を移動する場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。また、接続ケーブルなども外してください。作業は足元に十分注意して行ってください。
電源コードが傷つき、感電・火災の原因となったり、本製品が落下したり倒れたりして、けがの原因となることがあります。
- 本製品を腐食性ガス（温泉から出る硫黄ガスなど）が出る場所で使用しないでください。
本製品が腐食する可能性があります。

■ ご使用になるとき

△ 警告



- 電源コードの電源プラグに、ドライバーなどの金属を近づけないでください。
火災・感電の原因となります。



- 電源コードを傷つけたり、加工したりしないでください。
重いものを載せたり、引っ張ったり、無理に曲げたり、ねじったり、加熱したりすると電源コードを傷め、感電・火災の原因となります。
修理は、故障・修理に関するお問い合わせ先（「お問い合わせ先」→ P.34）、またはご購入元にご連絡ください。



- 近くで落雷のおそれがある場合は、本製品の電源を切り、電源コードをコンセントから抜き、雷がやむまで取り付けないでください。
そのまま使用すると、落雷による感電・火災の原因となります。



- 電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張らず、必ず電源プラグを持って抜いてください。
電源コードを引っ張ると、電源コードの芯線が露出したり断線したりして、感電・火災の原因となることがあります。



- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
感電の原因となります。



- 電源コード、電源プラグが傷ついている場合は使用しないでください。
感電・火災の原因となります。



- 電源プラグは、コンセントの奥まで確実に差し込み、不完全な接続状態で使用しないでください。
火災・故障の原因となることがあります。



- 開口部（通風孔など）から内部に金属類や燃えやすいものなどの異物を差し込んだり、落とし込んだりしないでください。
感電・火災の原因となります。



- 本製品の上や周囲に、花びん・コップなど液体の入ったものを置かないでください。
水などの液体が本製品の内部に入って、感電・火災の原因となります。
- また、本製品の上に重いものを置かないでください。
故障・けがの原因となります。



- 本製品をご使用になる場合には、部屋を明るくして、画面からできるだけ離れてください。
お使いになる方の体質や体調によっては、強い光の刺激を受けたり、点滅の繰り返しによって一時的な筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を起こす場合がありますので、ご注意ください。
過去にこのような症状を起こしたことがある場合は、事前に医師に相談してください。
また、本製品をご使用中にこのような症状を発症した場合には、すぐに本製品の使用を中止し、医師の診断を受けてください。

⚠ 注意



- 電源コードを束ねた状態で使用しないでください。
発熱して、火災の原因となることがあります。



- 本製品を布などでおおったり、包んだりしないでください。設置の際は本製品と壁の間に10cm以上のすき間をあけ、通気孔などの開口部をふさがないでください。また、通気孔が目詰まりしないように、掃除機などで定期的にほこりを取ってください。
内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。



- ヘッドホンやイヤホンをご使用になるときは、音量を上げすぎないでください。
耳を刺激するような大きな音量で聞くと、聴力に悪い影響を与える原因となることがあります。



- 電源を入れたり切ったりする前には音量を最小にしておいてください。また、ヘッドホンやイヤホンをしたまま、電源を入れたり切ったりしないでください。
突然大きな音や刺激音が出て、聴力に悪い影響を与える原因となることがあります。



- 本製品をお使いになるときは次のことに注意し、長時間使い続けるときは1時間に10～15分の休憩時間や作業時間中に小休止を取るようにしてください。
本製品を長時間使い続けると、目の疲れや首・肩・腰の痛みなどを感じる原因となることがあります。また、画面を見続けると、「近視」「ドライアイ」等の目の傷害の原因となることがあります。
 - 画面の位置や角度、明るさなどを見やすいように調節する。
 - なるべく画面を下向きに見るよう調整し、意識的にまばたきをする。場合によっては目薬をさす。
 - 背もたれのあるいすに深く腰かけ、背筋を伸ばす。
 - いすの高さを、足の裏全体がつく高さに調節する。
 - 手首や腕、ひじは机やいすのひじかけなどで支えるようにする。



- 本製品を長期間使用しないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。
火災の原因となることがあります。

■ お手入れについて

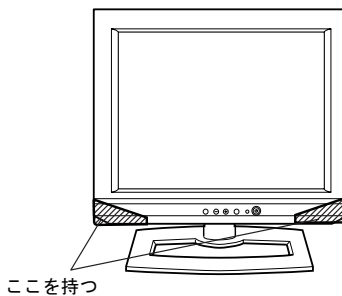
⚠ 警告



- 電源プラグはコンセントから定期的に抜いて、コンセントとの接続部分のほこりやゴミを乾いた布でよくふき取ってください。
ほこりがたまつたままの状態で使用すると感電・火災の原因となります。

使用上のご注意

- ・液晶ディスプレイは次の特性を持っていますが、故障ではありません。
 - 長時間同じ表示を続けると残像となることがあります。この現象を防ぐためには、省電力機能を使用して画面の表示を中断するか、スクリーンセーバーの使用をおすすめします。
 - 表示する条件によっては、むらおよび微少な斑点が目立つことがあります。
 - 周囲環境（温度）によって、表示状態が影響を受けることがあります。
 - 液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります（有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています）。
- ・液晶ディスプレイおよびタッチパネルの取り扱いについて
 - 衝撃を与えたり、強い力で押したりしないでください。故障の原因となることがあります。
 - ひっかいしたり、先のとがったもので押したりしないでください。画面に傷がつく原因になります。タッチパネルの表面硬度は2Hです。
- ・画面やカバーにゴムやビニール製品を長時間接触させないでください。表面がはげたり、変質したりすることがあります。
- ・持ち運びの際は画面やスタンド部を持たないで、下の図のように画面下部を両手で持つてください。背面のカバーを持つと、カバーが外れて本製品を落とす危険があります。



- ・本製品を窓際へ設置する場合は、液晶パネルに直接太陽光が当たらないようにしてください。液晶パネルおよびタッチパネルを傷める場合があります。
- ・テレビやラジオ、衛星放送チューナーなどのそばに設置しますと、受信の障害となる場合がありますので、遠ざけてご使用ください。
- ・画面をアルコールの成分を含んだ市販のクリーナーなどで絶対に拭かないでください。「10日常のお手入れ」(→P.35)
- ・本製品の近くで、携帯電話やPHSを使用すると、本製品の画面が乱れたり、異音が発生したりする場合があるので、遠ざけてご使用ください。
- ・本製品は電源を切っても待機電流が流れます。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ・ディスプレイケーブル、電源コードなどの接続されている各種ケーブルを引っ張った状態で使用しないでください。故障や誤動作の原因となることがあります。
- ・タッチパネルは表面の反射によるギラつきが目立つことがありますが、故障ではありません。

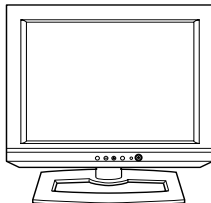
目次

はじめに	1
安全上のご注意	4
使用上のご注意	8
1 製品を確認してください	11
2 本製品の特長	12
3 各部の名称と機能	13
画面の角度調節について	14
4 液晶ディスプレイの接続	15
接続の前に	15
本製品を設置する	15
パソコン本体と接続する	16
盜難防止について	18
アーム、壁掛けキットの取り付け方法	19
スタンドの取り付け方法	21
5 ディスプレイドライバ (INF ファイル) のインストールについて	22
はじめて電源を入れるとき	22
INF ファイルをインストールする	22
WEB から INF ファイルをダウンロードして、インストールする	22
6 タッチパネルの操作について	23
タッチパネルドライバのインストール	23
タッチパネルドライバの操作	23
7 液晶ディスプレイのセットアップ	24
AUTO セットアップアクション機能について	24
細かい設定を行う	25
8 省電力 (スタンバイ) 機能について	28
9 こんなときには	29
画面が表示されない	29
画面がおかしい	30
画面調整ができない	31
音が聞こえない／変な音が聞こえる	32
タッチパネルが正常に動作しない	33
お問い合わせ先	34
10 日常のお手入れ	35
清掃する	35
11 リサイクルについて	36

12 有寿命部品について	37
13 仕様	38
本体仕様	38
標準表示仕様	39
コネクタ仕様	40
外形図	40

1 製品を確認してください

梱包箱から製品を取り出し、製品が揃っていることを確認してください。万一足りないものがあった場合は、おそれいりますが、ご購入元にご連絡ください。



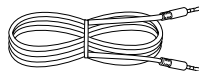
タッチパネル内蔵カラー液晶
ディスプレイ本体



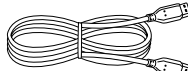
電源コード



ディスプレイケーブル



オーディオケーブル



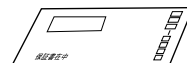
USB ケーブル (PC 接続用)



VL154ST ドライバ CD



取扱説明書



保証書

2 本製品の特長

1 タッチパネル搭載

従来はマウスで行っていた操作を、画面に触れるだけの簡単操作にすることができます。

2 15型の大画面

17型CRTに相当する大画面です。

1024×768ドットの解像度で最適に表示されます。

3 sRGB 対応

ディスプレイとプリンタ／スキャナ／デジタルカメラなどの機器との色再現性を合わせる国際規格であるsRGBでの表示が可能です。

POINT

▶ sRGBとはディスプレイ／スキャナ／デジタルカメラなど周辺機器同士の色再現性やプリンタで出力するときの色を合わせることを目的にした、色の表現範囲を規定するための国際規格です。

sRGBの設定については「細かい設定を行う」(→P.25)をご覧ください。

4 親切な自動調整機能

初めて入力された解像度(モード)でも、本製品が検知して自動的に調整しますので、解像度(モード)を変更しても、すぐに最適な画面でご使用になれます。もし、自動調整をやり直したいときでも、ボタン1つで行うことができます。

自動調整については「細かい設定を行う」(→P.25)をご覧ください。

5 操作ボタンのロック機能

操作ボタンロック機能によって、不特定多数に使用される環境下でも安心してご利用いただけます。

6 多彩な設置方法

本製品はVESAのFDMI(Flat Display Mounting Interface)規格に対応しています。FDMI規格に準拠したアームや壁掛けキットに取り付けることができます。

7 グリーン製品

省エネルギー、リサイクルしやすい材料の採用など、環境にやさしい設計です。

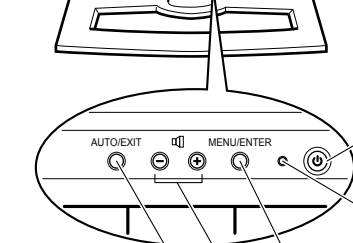
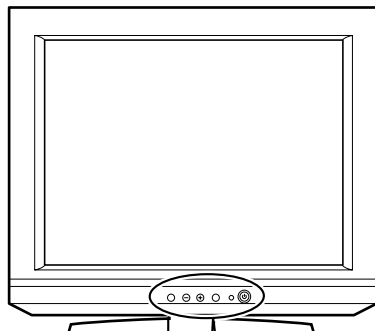
このマークは富士通株式会社のグリーン製品の評価基準に適合した製品に表示しています。



8 スピーカー内蔵

ステレオスピーカーを内蔵し、立体感のあるサウンドでマルチメディア環境を実現します。

3 各部の名称と機能



AUTO/EXITボタン

画面を自動調整するときに押します。また、メニュー画面を消すとき、調整項目や設定値を取り消すときに押します。

ディスプレイコネクタ(□)

パソコン本体とディスプレイケーブルで接続します。

電源コネクタ(AC-IN)

電源コードを接続します。

USBコネクタ(←→) (タッチパネル用)

パソコン本体とUSBケーブルで接続します。

電源ボタン(↓)

電源を投入、切断します。

電源ランプ

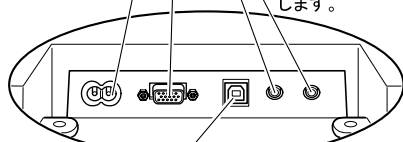
電源が入ると緑色に点灯、省電力時はオレンジ色に点灯します。

MENU/ENTERボタン

メニュー画面を表示、調整項目を決定、設定値を保存するときに押します。(通常ロックされています)

+,-ボタン(音量調節ボタン(□))

メニュー画面上で各項目の選択や設定値を調整するときに押します。
メニュー表示されていないときはスピーカーの音量を調整できます。

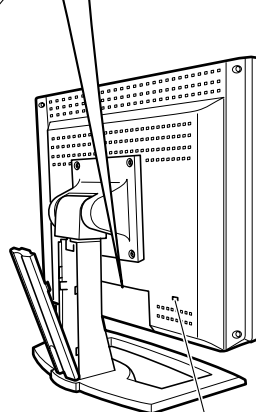


AUDIO IN入力端子

パソコン本体とオーディオケーブルで接続します。

ヘッドホン端子(○)

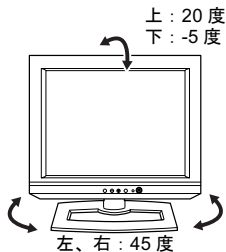
ヘッドホンを接続します。



盗難防止用ロック取り付け穴

画面の角度調節について

ディスプレイの上下・左右の角度を調節するときは、ディスプレイの両端をつかみ、お好みの上下・左右の角度に調節してください。



△ 注意

- 上図に示す角度を超えて無理な力を加えると、故障の原因となりますのでご注意ください。

4 液晶ディスプレイの接続

接続の前に

- すべての接続が終了するまで、本製品とパソコン本体の電源は入れないでください。

POINT

▶パソコン本体の取扱説明書の記述もご覧ください。

- 本製品の電源コードをコンセントに接続する場合、本製品の電源を入れた後、パソコン本体の電源を入れてください。
- 本製品の仕様と、パソコン本体の仕様を確認してから、接続してください。
「標準表示仕様」(→ P.39)

本製品を設置する

- 本製品を設置する際は、安定した場所に設置してください。

△注意

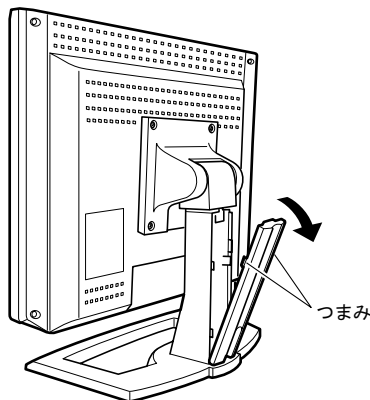
ぐらついた台の上や傾いた所などに置くと、本製品が落ちて破損やけがのおそれがあります。

POINT

▶VESA FDMI 規格対応のアームや壁掛けキットを使用して設置する場合は、「アーム、壁掛けキットの取り付け方法」(→ P.19) をご覧ください。

パソコン本体と接続する

1 スタンド背面のカバーを取り外します。

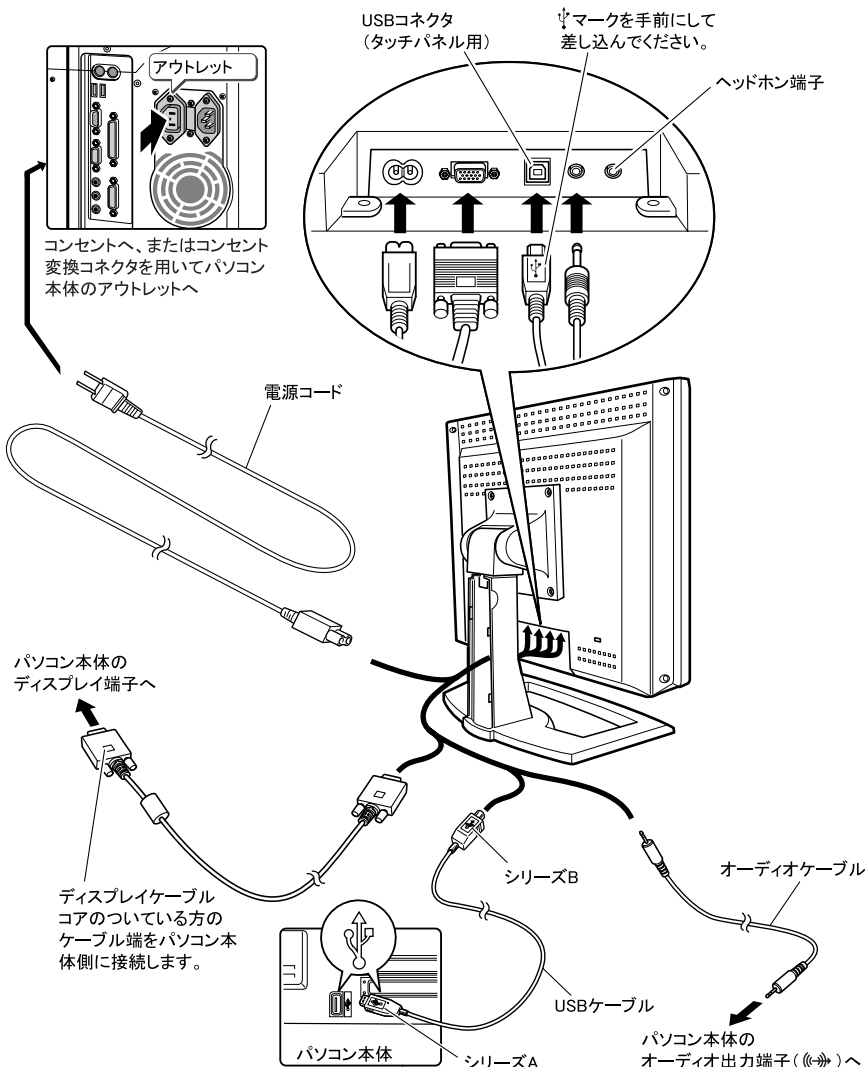


2 ケーブルを接続します。

電源コードの接続は、パソコン本体にアウトレットがある場合は、パソコン本体に添付のコンセント変換コネクタを使って、パソコン本体へ接続してください。

この場合、本製品の電源はパソコン本体の電源と連動して入ります。そのため、接続後に一度電源を入れると、以後はパソコンの起動に合わせて自動的に電源が入ります。パソコンを起動するたびに電源を入れる必要はありません。

初めて電源を入れるときは、パソコン本体の電源を入れてから、本製品の電源を入れてください。

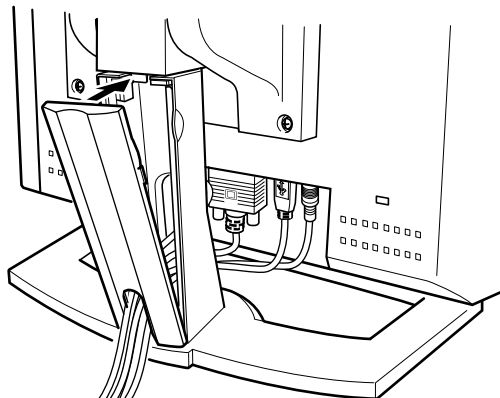


※スタンドの開口部にケーブルを通した後、ケーブルに余裕を持たせて接続してください。

△ 注意

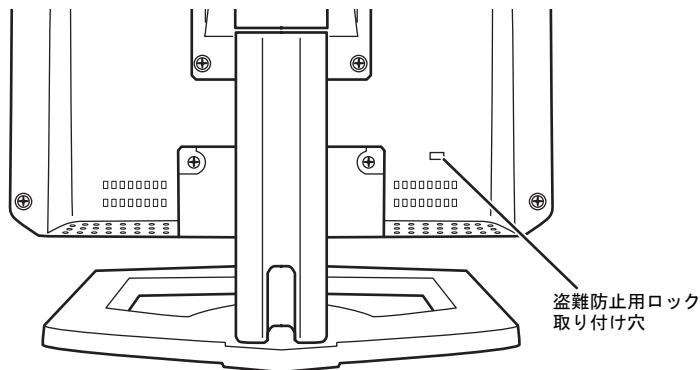
- ・本製品は、コンセントまたはパソコン本体のアウトレットの近くに設置し、異常が発生したときに、すぐに対応できるようにしてください。
- ・万一、異常が発生した場合は、本製品の電源を切り、その後電源コードをコンセントまたはパソコン本体のアウトレットから抜いてください。
- ・電源コードなど各種ケーブルを取り外すときには、スタンドの金具に手をぶつけるおそれがありますので、ご注意ください。けがの原因となることがあります。

3 スタンド背面のカバーの開口部にケーブルを通すようにして、カバーを取り付けます。



盗難防止について

本製品の背面には、盗難防止用ロック取り付け穴があります。市販の盗難防止用ケーブルを接続できます。



アーム、壁掛けキットの取り付け方法

本製品はスタンドを取り外して、VESA FDMI 規格対応のアームや壁掛けキットを取り付けることができます。

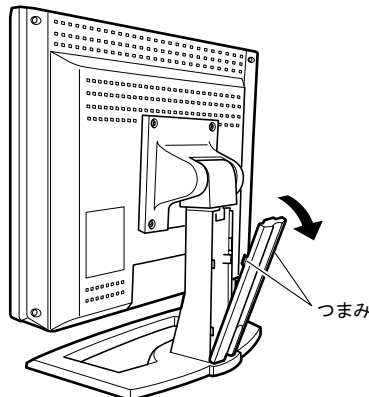
ドライバーをご用意ください。

重要

- ▶ 本製品に取り付けるアーム、壁掛けキットはVESA FDMI規格に適合したものをお選びください。
- ▶ 本製品に取り付けられるアーム、壁掛けキットは次のものになります。
 - ・取り付ける部分のネジ穴の間隔が 75mm × 75mm のもの。
 - ・M4 × 10mm のネジで、取り付けができるもの。
 - ・8kg の重さに耐えられるもの。
- ▶ 取り付けおよびアーム、壁掛けキットの設置に際しては、アーム、壁掛けキットの取扱説明書もご覧ください。
- ▶ ネジは、VESA FDMI 規格対応のアーム、壁掛けキットに添付されているもの (M4 × 10mm) を必ず使用してください。
- ▶ ネジは最後までしっかりと締めてください。取り付け方が不十分な場合、外れて落ちたり倒れたりして、けがや故障の原因となります。

1 スタンド背面のカバーを外します。

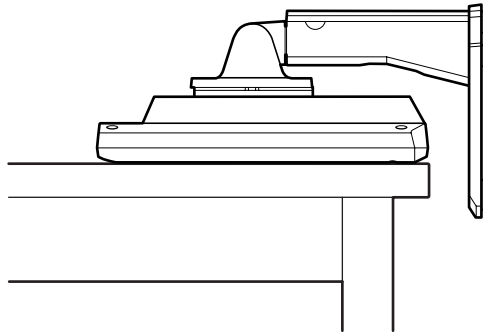
「パソコン本体と接続する」手順 1 (→ P.16)



2 接続されているケーブルをすべて取り外します。

「パソコン本体と接続する」手順 2 (→ P.17)

- 3** カバー／液晶パネルに傷がつかないように、柔らかい布などを敷いた下図のような安定した場所に、液晶パネル面を下に向けて置きます。

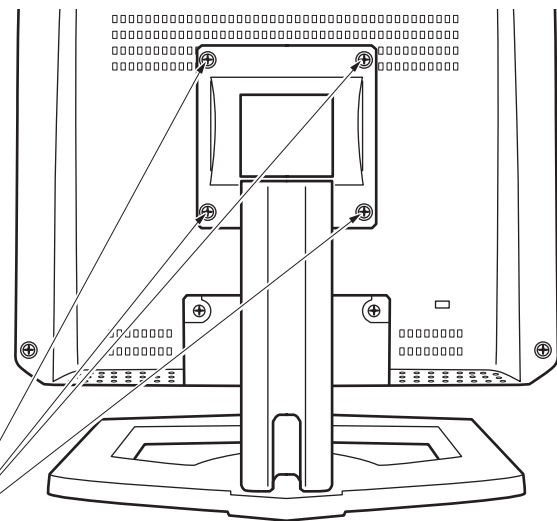


- 4** スタンドとアタッチメント金具を取り外します。

ネジ（4ヶ所）を外した後、ツメで固定されていますのでスタンドをスライドさせて外してください。次にネジ（4ヶ所）を外して、アタッチメント金具を取り外します。

⚠ 注意

スタンドは必ず手で持つて作業してください。スタンドの落下により、破損、けがのおそれがあります。



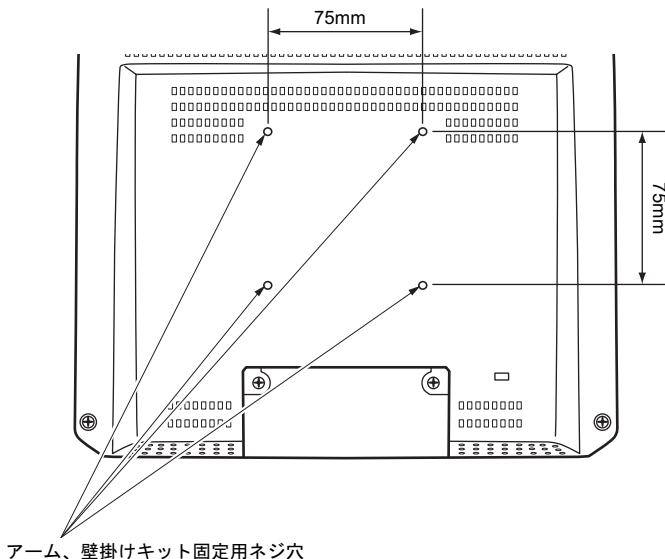
ドライバーでネジを外します。
(スタンド4ヶ所、アタッチメント金具4ヶ所)

POINT

▶取り外したスタンドやアタッチメント金具、ネジは、スタンド使用時に必要ですので、大切に保管してください。

5 本製品をアームや壁掛けキットに取り付けます。

本製品のアーム、壁掛けキット固定用ネジ穴（4ヶ所）に、アームや壁掛けキットのネジ穴を合わせ、アーム、壁掛けキットに添付されているネジ4本（M4×10mm）で取り付けてください。



アーム、壁掛けキット固定用ネジ穴

6 アームまたは壁掛けキットを設置した後、ケーブルを接続します。

「パソコン本体と接続する」手順2（→P.17）

重要

▶アーム、壁掛けキットを設置する際は、アーム、壁掛けキットの取扱説明書をご覧ください。

POINT

▶アームまたは壁掛けキットを設置した後で、本製品背面のコネクタにケーブルを接続できない場合は、アームまたは壁掛けキットを設置する前にケーブルを接続してください。

スタンドの取り付け方法

- アーム、壁掛けキットを外してスタンドを使用する場合は、「アーム、壁掛けキットの取り付け方法」（→P.19）の逆の手順でスタンドを取り付けてください。

5 ディスプレイドライバ (INF ファイル) のインストールについて

はじめて電源を入れるとき

本製品をパソコン本体に接続して初めて電源を入れた時に、ドライバのインストール画面が表示されます（「新しいハードウェア検出ウィザード」）。ここでは「キャンセル」をクリックして、次の「INF ファイルをインストールする」を行ってください。

INF ファイルをインストールする

本製品に添付されている「VL154ST ドライバ CD」から、INF ファイルをインストールします。インストール方法は、「readmej.pdf」をご覧になって行ってください。

POINT

- ▶ 本製品の INF ファイルは、Windows XP のみインストールできます。
- ▶ 他の OS でご使用の場合は、そのまま「プラグアンドプレイモニタ」としてご使用ください。

WEB から INF ファイルをダウンロードして、インストールする

最新の INF ファイルは、富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/fimv/>) からも入手（ダウンロード）できます。

※ 重要

- ▶ 本製品の INF ファイルは、「VL-154ST」用のものをダウンロードしてください。

6 タッチパネルの操作について

本製品に添付されている「VL154ST ドライバ CD」には、ドライバソフトウェアとソフトウェア説明書「readmej.pdf」が格納されています。タッチパネル機能を有効にするために、ソフトウェアのインストールを行ってください。

ソフトウェアのインストール手順および各種設定方法は、ソフトウェア説明書に記載されています。ソフトウェア説明書をご覧になり、最適な設定を行ってから使用してください。

タッチパネルドライバのインストール

- 1** 添付の「VL154ST ドライバ CD」を CD/DVD ドライブにセットします。
- 2** 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- 3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。
[CD/DVD ドライブ] : ¥UPDD
- 4** 「Setup.exe」をダブルクリックします。
タッチパネルドライバのインストールが自動的に行われ、「インストールの完了」画面が表示されます。
- 5** 「完了」をクリックします。

タッチパネルドライバの操作

タッチパネルの操作について、「タッチパネルドライバのプロパティ」で設定を変更することができます。「VL154ST ドライバ CD」のソフトウェア説明書「readmej.pdf」をご覧になり、最適な設定でお使いください。

主な設定内容は、次のとおりです。

- | | | |
|---------------|------------|---------|
| ・キャリブレーションの設定 | ・クリック音設定 | ・その他の設定 |
| ・左右マウス機能設定 | ・ダブルクリック設定 | |

POINT

- ▶ 本製品はマルチタッチパネルには対応していません。必ず1台のパソコン本体に対して1台の本製品を接続してお使いください。
- ▶ タッチパネルの電源はUSBケーブルを通してパソコン本体から供給されています(バスパワー方式)。
- ▶ 本製品の電源をオフにした時や、電源コードが接続されていなくてもタッチパネルは操作することができるでの、パソコン本体の状態に注意して操作してください。

POINT

- ▶ ドライバのインストール後は、必ずキャリブレーションを行ってください。
- ▶ 本製品を長期間使用すると、タッチパネルの入力位置がずれることができます。タッチパネルに入力した位置がずれてきた場合は、キャリブレーションを実行して修正してください。

7 液晶ディスプレイのセットアップ

AUTO セットアップアクション機能について

本製品では入力される解像度（モード）が今までに入力されたことのない解像度（モード）の場合に、自動的に判別し、最適な表示を得られるように自動的に調整します。

◆ 重要

- ▶ AUTO セットアップアクションは本製品の対応する解像度（モード）でのみ動作します。
(→ P.39)
- ▶ 一度調整された解像度（モード）は設定値が本製品に記憶されるのでその後は AUTO セットアップアクションは動作しません。
- ▶ DOS 画面のような黒っぽい表示では動作しない場合があります。その場合は画面全体を白っぽい表示にしてから AUTO/EXIT ボタンで自動調整を行ってください。(→ P.25)
 - ・表示画面を白い画面にするには
 1. 「画面のプロパティ」で「デザイン」タブをクリックし、「詳細設定」ボタンをクリックします。
 2. 「指定する部分」の「▼」ボタンをクリックして「デスクトップ」を選択します。
 3. 「色」の「▼」ボタンをクリックして白色を選択してください。
- 壁紙や模様が設定してあるときは、「背景」タブで「壁紙」および「模様」を「なし」に設定してください。

細かい設定を行う

本製品は画面下部にある AUTO/EXIT ボタンを押すだけで自動調整できます。さらに微調整したい場合のみ、メニュー画面での調整を行ってください。

画面下部にある MENU/ENTER ボタンを押して表示されるメニュー画面の中から、個別に選択して調整することができます。ボタン類の操作は、以下のようになります。

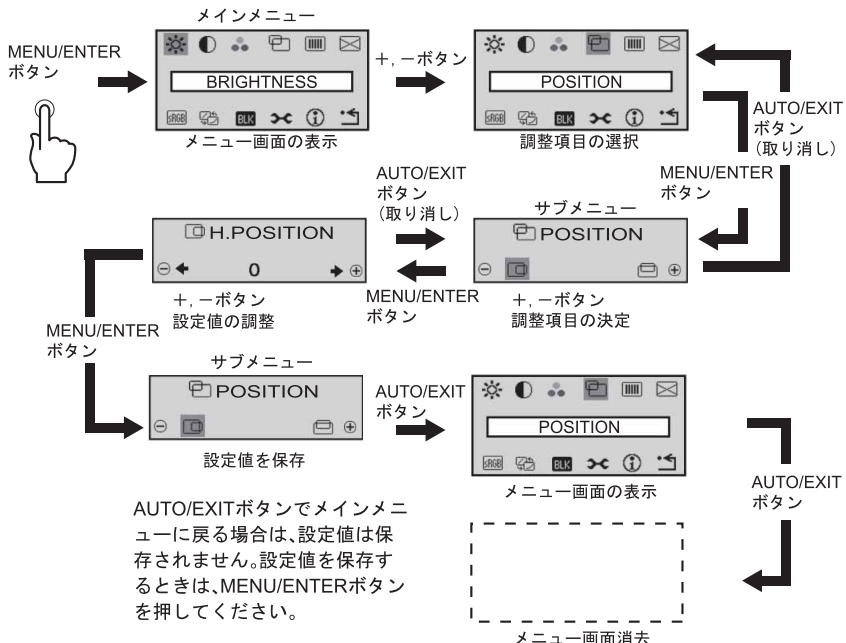
■ ボタンの機能

- MENU/ENTER
 - ・メニュー画面の表示
 - ・調整項目の決定
 - ・設定値の保存
 - ・ボタンロックの解除

- +, -
- ・調整項目の選択
- ・設定値の調整
- ・スピーカー音量の調整

- AUTO/EXIT
 - ・メニュー画面の消去
 - ・調整項目の取り消し
 - ・設定値の取り消し
 - ・自動調整

□ 調整例



■調整項目の内容

アイコン	表示	名称	機能
	BRIGHTNESS	ブライトネス	画面全体の明るさを調整します。
	CONTRAST	コントラスト	画面全体の濃淡の強さ(コントラスト)を調整します。
	COLOR	カラー調整	画面の表示色を調整します。固定値の設定や赤/緑/青の色合いを個別に設定できます。
	POSITION	画面位置	表示位置を上下左右に調整します。
	CLOCK	クロック	帯状(縦)のノイズが発生する場合に調整します。
	FOCUS	フォーカス	文字のにじみや画面の水平方向のノイズが発生する場合に調整します。
	sRGB	sRGB	sRGBのON/OFFの切り替えができます。
	PICTURE MODE	ピクチャーモード	画面の明暗のバランスを2種類から選べます。
	PC	PCモード	通常のパソコン画面に適しています。
	VIDEO	VIDEOモード	動画に適したメリハリのある画像になります。
	BLACK LEVEL	黒レベル	黒色のレベルを任意に設定できます。
	OTHER	その他	その他の設定をします。
	TEXT MODE	テキストモード	DOS画面表示時の解像度(640×400/720×400)を設定できます。 英語DOS時は720×400に設定してください。
	LOGO	ロゴ	起動時のロゴを表示するかしないかを設定できます。
	BUTTON LOCK	ボタンロック	MENU/ENTERボタン、+/-ボタン、AUTO/EXITボタンを無効にすることができます。(ボタンロック中にこれらのボタンを操作すると、画面上に"BUTTON LOCKED"と表示されます。) ロックを解除するには、MENU/ENTERボタンを3秒以上(メインメニューが表示されるまで)押し続けてください。

アイコン	表示	名称	機能
	INFORMATION	インフォメーション	現在表示されている解像度、垂直同期周波数および各種調整項目（一部を除く）の設定値を表示します。
	RECALL	リコール	ご購入時の設定値に戻します。 ・ READJUSTING 全項目を戻します。 ・ GEOMETRY 表示している解像度（モード）の画面位置、クロック、およびフォーカスを戻します。 ・ COLOR ブライトネス、コントラスト、黒レベル、およびカラー調整を戻します。

■ 音量調整

スピーカーの音量はメニュー画面を表示せずに、+/-ボタンで直接調整できます。

アイコン	表示	名称	機能
	VOLUME	スピーカー音量	スピーカーの音量を調整します。

POINT

- ▶ 省電力動作時、音声出力は止まります。

8 省電力（スタンバイ）機能について

本製品はパソコンのスタンバイ機能に対応しています。この機能は、マウス、キーボードおよびタッチパネルが一定時間操作されないと、画面の表示を中断し、電力の消費を抑えます。

画面の表示を中断している状態をスタンバイといい、このとき本製品の電源ランプはオレンジ色に点灯しています。スタンバイから元の状態に戻すには、キーボードのいずれかのキーを押すかマウスあるいはタッチパネルを操作します。

本製品は、パソコン本体の制御に応じて、次の表に示すいずれかのスタンバイ状態に移行します。（スタンバイ機能については、パソコン本体の取扱説明書をご覧ください。）

		通常時	スタンバイ時 (省電力動作時)			電源スイッチ 「オフ」時
入力信号	映像	あり	なし	なし	なし	—
	水平同期信号	あり	なし	あり	なし	—
	垂直同期信号	あり	あり	なし	なし	—
動作	画面表示	表示あり	表示なし	表示なし	表示なし	表示なし
	電源ランプ	緑	オレンジ	オレンジ	オレンジ	消灯

■ACPIについて

ACPI の設定が高度 (ACPI S3,S4) に設定されている場合、省電力動作時には、パソコン本体のアウトレットから電力が供給されなくなります。

ただし、タッチパネルの電源は USB ケーブルを通してパソコン本体から供給されます（バスペラーワー方式）。パソコン本体が省電力時 (S3, S4 時) でも、タッチパネルの操作でパソコン本体を起動できます。

詳しくは、パソコン本体の取扱説明書および添付の「VL154ST ドライバ CD」のソフトウェア説明書をご覧ください。

POINT

▶「ACPI」とは「Advanced Configuration and Power Interface」の略で、外部に接続した周辺機器の電力管理まで OS で制御する電力管理の規格です。

9 こんなときには

本製品のご使用に際して何か困ったことが起きた場合は、以下の内容をお調べください。お客様からお問い合わせの多いトラブルに関する症状、原因、対処方法を記載しています。問題が解決できない場合は、ご購入元にご確認いただくか、故障・修理に関するお問い合わせ先（「お問い合わせ先」→ P.34）にご相談ください。

画面が表示されない

症 状	考えられる原因	対処方法	参照ページ
電源ランプが消灯している。	・電源コードが正しく接続されていない。または奥まで確実に接続されていない。 ・電源が入っていない。	・電源コードを正しく、奥まで確実に接続してください。 ・電源を入れてください。	P.16 P.13
	・パソコン本体の省電力機能の設定が高度(ACPI S3, S4)になっていている。	・パソコン本体の省電力機能の設定を確認してください。	パソコン本体の取扱説明書
電源ランプがオレンジ色に点灯している。 MENU/ENTER ボタンを押すと 「POWER SAVING」のメッセージが表示される。	・パソコンがスタンバイ状態になっている。 ・ディスプレイケーブルが本製品またはパソコン本体に、正しく接続されていない。	・キーボードのいづれかのキーを押すかマウスまたはタッチパネルを動かしてください。スタンバイ状態が解除されます。 ・本製品またはパソコン本体にディスプレイケーブルを正しく接続してください。	P.28 P.16
	・標準表示仕様以外の解像度(モード)になっている。 ・ディスプレイケーブルが、本製品またはパソコン本体に正しく接続されていない。	・パソコン本体の設定を標準表示仕様の解像度(モード)に変更してください。 ・本製品またはパソコン本体にディスプレイケーブルを正しく接続してください。	P.39 および パソコン本体の取扱説明書 P.16

画面がおかしい

症 状	考えられる原因	対処方法	参照ページ
BIOS 画面が表示されない、または BIOS 画面の表示時間が短い。	・ロゴ表示がBIOS画面と重なっている。	・ロゴ表示を OFF に設定してください。	P.26
格子状の表示画面がちらつく。	・フォーカスが合っていない。	・フォーカスを調整してください。	P.26
縦帯状の縞模様が見えることがある。	・クロックの調整が適切でない。	・クロックの調整をしながらフォーカスの調整をしてください。	P.26
水平方向に表示がはみ出る。 画面いっぱいに表示されない。	・画面位置の調整が適切でない。 ・標準表示仕様以外の解像度（モード）になっている。	・クロックの調整を行ったあとに画面位置の調整を行ってください。 ・パソコン本体の設定を標準表示仕様の解像度（モード）に変更してください。	P.26 P.39 および パソコン本体の取扱説明書
画面が消えることがある。	・電源コードが奥まで確実に接続されていない。	・電源コードを奥まで確実に接続してください。	P.16
文字の太さが場所によって異なる。	・フォーカス、クロックの調整が適切でない。 ・ 1024×768 よりも低い解像度（モード）になっている。	・クロックの調整をしながらフォーカスの調整をしてください。 ・デジタル処理で擬的に拡大処理しているので文字の太さが異なる場合があります。 最適な画面にするには「画面のプロパティ」で解像度を 1024×768 に設定してください。	P.26 P.39 および パソコン本体の取扱説明書
電源投入直後や Windows の起動時または終了時に画面が点滅したり、乱れたりすることがある。	・パソコンからの信号が連続的に切り替わるためにおこる。	・故障ではありませんので、そのままお使いください。	—
表示画面にムラがある。（もやもやしている。）	・液晶パネルの表面を押した。	・本製品の電源を切り、その後電源を入れてください。	P.13

画面調整ができない

症 状	考えられる原因	対処方法	参照ページ
画面上に「BUTTON LOCKED」と表示される。	・ボタンロックが有効になっている。	・MENU/ENTER ボタンを3秒以上押し続け、ボタンロックを解除してください（メインメニューが表示されたらロック解除です）。	P.26
AUTO/EXIT ボタンによる自動調整ができず、以下のメッセージが表示される。 「AUTO ADJUSTMENT FAILED SEE USER'S MANUAL」	・画面全体が極端に暗い色で設定された状態で自動調整が行われた。	・表示画面全体をできるだけ白い画面にして、もう一度 AUTO/ EXIT ボタンを押して自動画面調整を行ってください。	P.24
AUTO/EXIT ボタンによる自動調整ができず、以下のメッセージが表示される。 「UNSUPPORTED MODE SEE USER'S MANUAL」	・標準表示仕様以外の解像度（モード）になっている。	・メニュー画面のインフォメーションにより、現在表示されている解像度（モード）を確認し、パソコン本体の設定を標準表示仕様の解像度（モード）に変更してください。	P.27,P.39 および パソコン本体の取扱説明書

音が聞こえない／変な音が聞こえる

症 状	考えられる原因	対処方法	参照ページ
スピーカーまたはヘッドホンから音が聞こえない。	・本製品のスピーカー音量またはパソコン本体の音量設定が最小となっている。	・適切な音量に調整してください。	P.16,P.27 および パソコン本体の取扱説明書
	・パソコン本体の音量の設定がミュートになっている。(画面の音量つまみのミュートが <input checked="" type="checkbox"/> になっていて、タスクバーに  と表示されている)	・パソコン本体のミュートの設定を解除してください。(画面の音量つまみのミュートの <input checked="" type="checkbox"/> をクリックして、 <input type="checkbox"/> にしてください。)	パソコン本体の取扱説明書
	・オーディオケーブルが正しく接続されていない。	・オーディオケーブルが適切な場所に接続され、しっかりと奥まで差し込まれていることを確認してください。	P.16
スピーカーまたはヘッドホンからブツブツという雑音が聞こえる。	・本製品の近くで携帯電話、PHS などの電波を発生する装置を使用している。	・故障ではありません。携帯電話、PHS を本製品から離してお使いになるか、使用をおやめください。	—

タッチパネルが正常に動作しない

症 状	考えられる原因	対処方法	参照ページ
タッチパネルが正常に動作しない。	・ ドライバのインストールが正常に行われていない。	・ ドライバのインストール状態を確認し、再インストールを行ってください。	P.22
	・ USB ケーブルが正しく接続されていない。または、奥まで確実に接続されていない。	・ USB ケーブルを正しく奥まで確実に接続してください。	P.17
タッチした場所と違う所が反応する。	・ キャリブレーションが正常に行われていない。	・ キャリブレーションを行ってください。	「VL154ST ドライバ CD」のソフ トウェア説 明書

お問い合わせ先

本製品のご使用に際して何か困ったことが起きた場合は、ご購入元にご確認いただくか、以下それぞれのお問い合わせ先にご相談ください。

* 故障・修理に関するお問い合わせ先

[法人のお客様]

- 「富士通ハードウェア修理相談センター」
 - ・フリーダイヤル 0120-422-297
 - ・お問い合わせ時間 9:00 ~ 17:00 (土曜、日曜、祝日および年末年始を除く)

[個人のお客様]

- 「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」
 - ・フリーダイヤル 0120-950-222
 - ・お問い合わせ時間 24 時間・365 日対応

* 技術的なご質問、ご相談のお問い合わせ先

- 「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」
 - ・フリーダイヤル 0120-950-222
 - ・お問い合わせ時間 9:00 ~ 17:00 (土曜、日曜、祝日を除く)

・おかげ間違いのないよう、ご注意ください。

・各窓口ともダイヤル後、音声ガイダンスに従い、ボタン操作を行ってください。
お客様の相談内容によって、各窓口へご案内いたします。

・システムメンテナンスのため、お問い合わせ時間であっても受け付けを休止させていた
だく場合があります。

10 日常のお手入れ

清掃する

お手入れの前に本製品の電源を切り、電源プラグをコンセントまたはパソコン本体のアウトレットから抜いてください。

□ 画面（タッチパネル／カバー）

水または中性洗剤を含ませた布を、固く絞って拭き取ってください。中性洗剤を使用して拭いた場合は、水に浸した布を固く絞って中性洗剤を拭き取ってください。また、拭き取りのときには、本製品に水が入らないように十分注意してください。



※ 重要

▶ 化学ぞうきんや市販クリーナーは、以下の成分を含んだものがあり、画面の表面コーティングやカバーを傷つける場合がありますので、ご使用を避けてください。

- ・アルカリ性成分を含んだもの
- ・界面活性剤を含んだもの
- ・アルコール成分を含んだもの
- ・シンナーやベンジンなどの揮発性の強いもの
- ・研磨材を含んだもの
- など

11 リサイクルについて

■ 本製品の廃棄について

本製品（付属品を含む）を廃棄する場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の規制を受けます。

- ・液晶ディスプレイ内の蛍光管には水銀が含まれております。
- ・法人、企業のお客様へ

本製品の廃棄については、弊社ホームページ「IT 製品の処分・リサイクル」(<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html>) をご覧ください。

- ・個人のお客様へ

本製品を廃棄する場合は、必ず弊社専用受付窓口「富士通パソコンリサイクル受付センター」をご利用ください。

詳しくは、「富士通パソコンリサイクル受付センター」のホームページ (<http://azby.fmwworld.net/recycle/>) をご覧ください。

12 有寿命部品について

- ・本製品のLCDパネルは、有寿命部品です。有寿命部品は、使用時間の経過に伴って摩耗、劣化などが進行し、動作が不安定になる場合がありますので、本製品をより長く安定してお使いいただくためには、一定の期間で交換が必要となります。
- ・有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や使用環境などにより異なりますが、1日約8時間のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、この期間内に故障しないことをお約束するものではありません。また、長時間連続使用など、ご使用状態によっては、この目安の期間よりも早期に部品交換が必要となる場合があります。
- ・本製品に使用しているアルミ電解コンデンサは、寿命が尽きた状態で使用し続けると、電解液の漏れや枯渇が生じ、異臭の発生や発煙の原因となる場合がありますので、早期の交換をお勧めします。
- ・摩耗や劣化などにより有寿命部品を交換する場合は、保証期間内であっても有料となります。なお、有寿命部品の交換は、当社の定める補修用性能部品単位での修理による交換となります。
- ・本製品をより長く安定してお使いいただくために、省電力機能の使用をお勧めします。また、一定時間お使いにならない場合は電源をお切りください。

<主な有寿命部品>

LCDパネル、アルミ電解コンデンサ

13仕様

本体仕様

項目		仕様
接続 PC 本体		FMV シリーズ、AT 互換機
入出力 I/F	映像信号	アナログ RGB (ミニ D-Sub15 ピン) 0.7Vp-p (正極性)、75Ω インピーダンス
	同期信号	セパレート方式 :TTL レベル (正 / 負極性)
	AUDIO IN	0.7Vrms(typ) 12.7kΩ インピーダンス
	ヘッドホン	0.185mW/ch (32Ω インピーダンスのヘッドホンを推奨)
	DDC	DDC2B (VESA)
	USB (タッチパネル)	USB1.1 (バスパワー)
表示部	輝度	200cd/m ² (Typ.)
	解像度	1024 × 768 ドット
	液晶パネル	TFT カラー液晶
	表示色	1677 万色
	表示寸法	304.1mm(H) × 228.1mm(V)
	画面サイズ	15 型 (対角 38cm)
	画素ピッチ	0.297mm × 0.297mm
機能	表示モード	VGA:640 × 400/480
		SVGA:800 × 600
		XGA:1024 × 768
		その他 :720 × 400
	タッチパネル方式	抵抗膜方式
	チルト	下 -5 ~ 上 20 度
	スイーベル	左右各 45 度
電源	入力	AC100V 50/60Hz
	最大消費電力	22W
	通常消費電力	19W
	最小消費電力 (省電力動作時)	1.2W
	電源スイッチ「オフ」時	0.9W
	寸法	349mm(W) × 316mm(H) × 190mm(D)
質量		約 5.5 kg (本体) 約 3.6kg (表示部のみ) 465g (添付品)
使用条件		温度 :5 ~ 35 °C 湿度 :10 ~ 90% (結露しないこと)

 POINT

- ▶ 「最大消費時」とはスピーカーの出力を最大にした場合です。
- ▶ 電源スイッチ「オフ」状態のエネルギー消費は、電源プラグをコンセントから抜くことにより、避ることができます。

標準表示仕様

本製品には、ご購入時に下表の12種類の解像度（モード）の調整値が登録されています。（走査方式がインターレースの信号は対応していません。）

No.	解像度	水平周波数	垂直周波数	極性（H/V）	表示可能解像度 ^注 (モード)
①	640 × 400	31.5kHz	70Hz	(-/+)	○
②	640 × 480	31.5kHz	60Hz	(-/-)	○
③	640 × 480	37.5kHz	75Hz	(-/-)	○
④	640 × 480	37.9kHz	72Hz	(-/-)	○
⑤	720 × 400	31.5kHz	70Hz	(-/-)	○
⑥	800 × 600	35.2kHz	56Hz	(-/-) (+/+)	○
⑦	800 × 600	37.9kHz	60Hz	(+/+)	○
⑧	800 × 600	46.9kHz	75Hz	(++)	○
⑨	800 × 600	48.1kHz	72Hz	(+/+)	○
⑩	1024 × 768	48.4kHz	60Hz	(-/-)	◎
⑪	1024 × 768	56.5kHz	70Hz	(-/-)	○
⑫	1024 × 768	60.0kHz	75Hz	(+/+)	○

注 ○：表示可能

◎：推奨解像度（モード）

重要

- ▶ 接続するパソコンの種類により、表示位置などが多少ずれることがあります。その場合は、画面下部にある AUTO/EXIT ボタン（→ P.25）を押して画面の自動調整を行ってください。自動調整で調整しきれない場合は、メニュー画面の画面位置（→ P.26）とフォーカス（→ P.26）で調整してください。パソコン側での微調整は行わないでください。
- ▶ 上表以外の解像度（モード）にパソコンを設定すると、正常に表示されなくなる場合があります。
- ▶ 上表の解像度（モード）は、すべてフルスクリーン表示となります。
- ▶ 1024 × 768 以外の解像度（モード）では、文字の輪郭がはっきり見えなかったり、細かなストライプの太さが揃わなかったり、縦横比が異なって画像などにゆがみが発生することがあります。これは、擬似的に拡大表示（フルスクリーン表示）しているためであり、故障ではありません。
- ▶ 上表の解像度（モード）であっても、スキャンコンバータで表示された NTSC 信号については表示品位を保証するものではありません。
- ▶ 640 × 400 と 720 × 400 の解像度（モード）はメニュー画面から手動で切り替えてください。（→ P.26）

コネクタ仕様

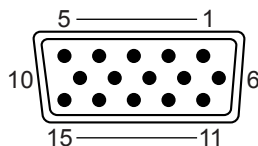
■ディスプレイコネクタ (ミニ D-Sub15 ピン・コネクタ)

□ 端子配列表

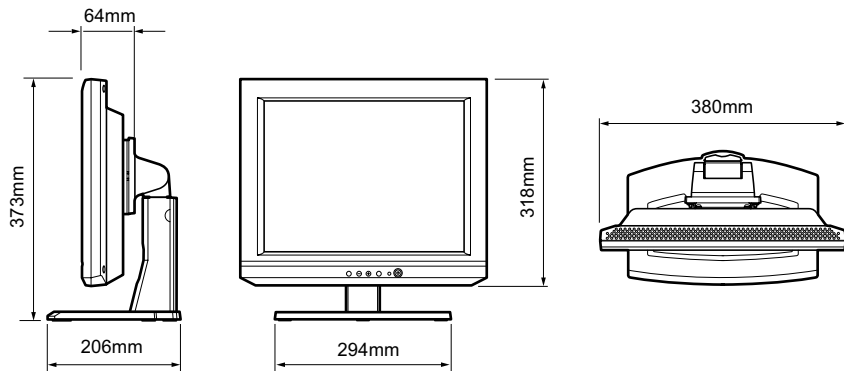
No.	信号	No.	信号	No.	信号
①	R (映像)	⑥	アース	⑪	NC
②	G (映像)	⑦	アース	⑫	DDC DATA
③	B (映像)	⑧	アース	⑬	水平同期
④	NC	⑨	NC	⑭	垂直同期
⑤	アース	⑩	アース	⑮	DDC CLOCK

注 NC: 未接続

□ 端子配列図



外形図



**FMV シリーズ
タッチパネル内蔵カラー液晶ディスプレイ -15 (VL-154ST)
オンラインマニュアル**

B5FY-6961-01 Z0-00

発行日 2006年4月

発行責任 富士通株式会社

- このマニュアルの内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- このマニュアルに記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- 無断転載を禁じます。

FUJITSU[∞]