

補足情報

DISPLAY B34-9U LED

(VL-B34-9U)

目次

はじめに	3
1 本製品の特長	5
使用方法	6
2 各部の名称と機能	8
3 ディスプレイドライバー（INF ファイル）のインストール	11
初めて電源を入れるとき	11
最新の INF ファイルをダウンロードしてインストールする	11
4 ディスプレイの設定	12
エコモード機能	12
ボタンロック機能	12
細かい設定を行う	13
5 省電力機能	21
6 トラブルシューティング	22
画面がおかしい	22
画面が調節できない	23
音が聞こえない／変な音が聞こえる	23
7 日常のお手入れ	24
清掃する	24
8 リサイクル	25
9 付録	26
アームまたは壁掛けキットの取り付け方法	26
2 台のコンピューターを接続する	29
10 仕様	30
本体仕様	30
標準表示仕様	31
コネクタ仕様	32
外形図	33

はじめに

このたびは、弊社の製品をご購入いただき、誠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きますようお願いいたします。

■マニュアルについて

- ディスプレイの設置、接続までは『取扱説明書』をご覧ください。
『取扱説明書』の「使用上のご注意」も必ずお読みください。
- 画質の設定などの技術情報は、このマニュアルをご覧ください。

■警告表示について

このマニュアルでは、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。

 警告	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。
 注意	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、物的損害が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・注意をうなが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。

■画面例およびイラストについて

表記されている画面およびイラストは一例です。お使いの機種やモデルによって、画面およびイラストが若干異なることがあります。また、このマニュアルに表記されているイラストは説明の都合上、本来接続されているケーブル類を省略していることがあります。

■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	お使いになるときの注意点や、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-B34-9U	本製品

■商標および著作権について

HDMI、High-Definition Multimedia Interface、および HDMI ロゴは、米国およびその他の国における HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または、登録商標です。



VESA は、Video Electronics Standards Association の登録商標です。

その他の各製品名は、各社の商標または登録商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

Copyright Fujitsu Limited 2018

1 本製品の特長

1 大画面・高解像度・高品位 IPS 3 辺狭額縁曲面パネル

- ・クリエイティブな作業や CAD ユースから一般事務処理までマルチに使える 34 型ワイドの大画面です。
- ・3440×1440 ドットの解像度で最適に表示されます。
- ・3 辺スリムベゼルフレーム

2 ブルーライト／チラツキ低減機能

目の疲れを低減する機能です。

第三者認証機関であるテュフライんランドによるローブルーライト機能およびフリッカーフリー設計の認証を取得しています。

POINT

▶ ブルーライトカットモードに関する注意

このディスプレイには「ブルーライトカット機能」があります。ブルーライトカット機能は OSD メニューで選択できます。「ブルーライトカット」機能を使用すると、ディスプレイからのブルーライトの放射量を最小限に抑えられます。

3 ピクチャインピクチャ機能

画面を分割し、2 つの映像入力信号を同時に表示する機能です。

用途に応じた表示サイズや位置を選択できます。

4 節電機能（エコモード）

エコモードを「オン」にすることで、電力を約 47% 削減できます。

5 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。

6 sRGB 対応

ディスプレイとプリンター／スキャナー／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／スキャナー／デジタルカメラなど周辺機器どうしの色再現性や、プリンター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「MODE」(→ P.18) をご覧ください。

7 多彩なインターフェース対応

デジタル信号 (DisplayPort (HDCP 対応)、HDMI (HDCP 対応))、および USB DOWN コネクタ 4 個を搭載しています。

8 多彩な設置方法

- ・VESA の FDMI 規格に対応しています。FDI 規格に準拠したアームまたは壁掛けキットに取り付けることができます。

POINT

▶ 「VESA FDMI」とは「VESA Flat Display Mounting Interface」の略で、液晶ディスプレイをアームまたは壁掛けキットに取り付けるインターフェースです。

インターフェースとしては 75mm×75mm と 100mm×100mm の 2 種類あります。本製品は、100mm×100mm に対応しています。

- ・最大 135mm のハイト機能を搭載しています。上下方向の最適な位置に高さ調整することができます。

9 グリーン製品

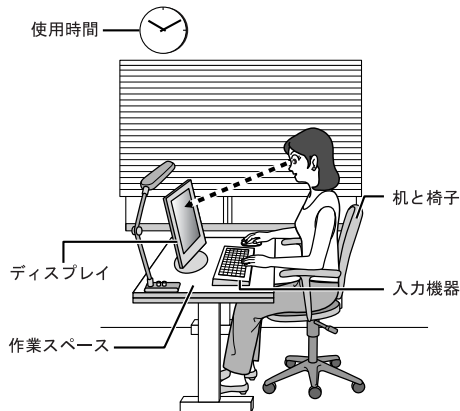
省エネルギー、リサイクルしやすい材料の採用など、環境にやさしい設計です。

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。



使用方法

ディスプレイを長時間使い続けていると、目が疲れ、首や肩や腰が痛くなることがあります。その主な原因是、長い時間同じ姿勢でいることや、近い距離で画面やキーボードを見続けることです。ディスプレイをお使いになるときは疲労に注意し、適切な環境で作業してください。



■ディスプレイ

- ・外光が直接目に入ったり画面に映り込んだりしないように、窓にブラインドやカーテンの取り付けや、画面の向きや角度の調整をしましょう。
- ・画面の輝度や文字の大きさなども見やすく調整しましょう。
- ・ディスプレイの上端が目の位置と同じかやや低くなるようにしましょう。
- ・ディスプレイの画面は、顔の正面にくるように調整しましょう。
- ・目と画面の距離は、50cm 以上離すようにしましょう。

■使用時間

1時間以上続けて作業しないようにしましょう。続けて作業をする場合には、1時間に10～15分程度の休憩時間をとりましょう。そのとき、目の体操やできるだけ遠くを見るようにし、目の疲れやドライアイを予防しましょう。また、休憩時間までの間に1～2分程度の小休止を1～2回取り入れましょう。

■ 入力機器

キーボードやマウスは、ひじの角度が 90° 以上になるようにして使い、手首やひじは机、椅子のひじかけなどで支えるようにしましょう。

■ 机と椅子

高さが調節できる机や椅子を使いましょう。調節できない場合は、次のように工夫しましょう。

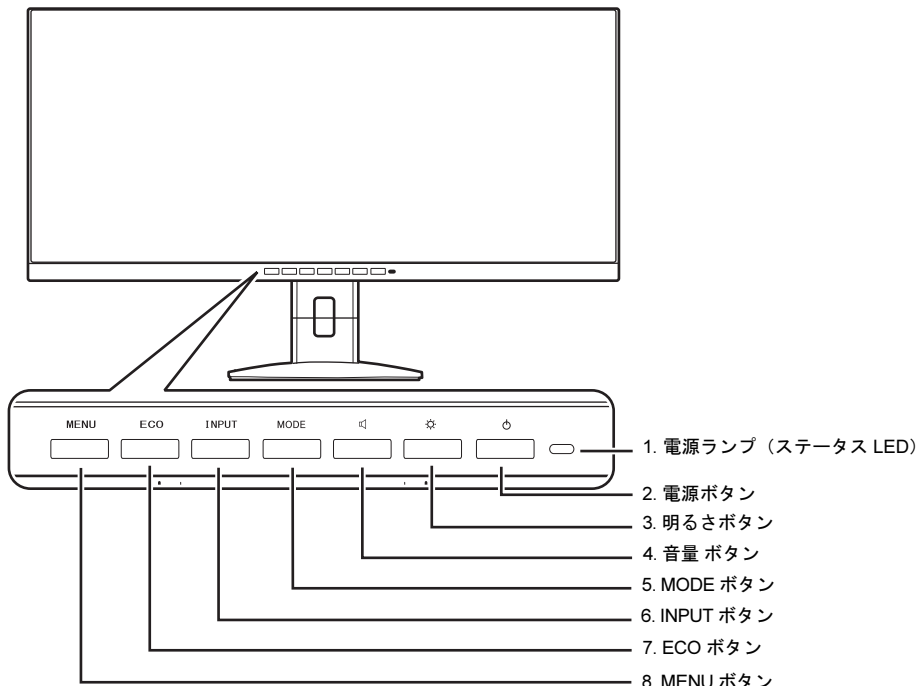
- ・机が高すぎる場合は、椅子を高く調節しましょう。
- ・椅子が高すぎる場合は、足置き台を使用し、低すぎる場合は、座面にクッションを敷きましょう。
- ・椅子は、背もたれ、ひじかけ付きを使用しましょう。

■ 作業スペース

机上のディスプレイの配置スペースと作業領域は、充分確保しましょう。スペースが狭く、腕の置き場がない場合は、椅子のひじかけなどをを利用して腕を支えましょう。

2 各部の名称と機能

■ 前面



1 電源ランプ (ステータス LED)

本製品の電力状態を表します。

「省電力機能」(→ P.21)

2 電源ボタン (○)

本製品の電源オン／オフを切り替えます。

3 明るさボタン (○)

メニューが表示されていないときに押すと、明るさ調整の画面が表示されます。

メニュー画面上で各項目や設定値を変更するときに押します。

4 音量ボタン (○)

メニューが表示されていないときに押すと、オーディオ調整の画面が表示されます。

メニュー画面上で各項目や設定値を変更するときに押します。

5 MODE ボタン

メニューが表示されていないときに押すと、画面モード選択画面が表示されます。

メニュー画面上で各項目や設定値を変更するときに押します。

6 INPUT ボタン

メニューが表示されていないときに押すと、入力を切り換えることができます。
メニュー画面上で各項目を変更するときに押します。

7 ECO ボタン

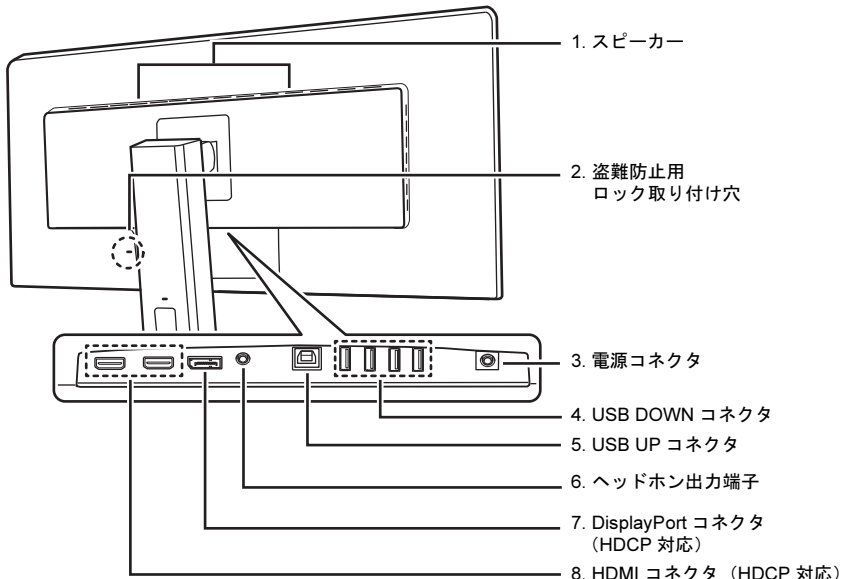
メニューが表示されていないときに押すと、エコモードのオン／オフを切り換えることができます。

「エコモード機能」(→ P.12)

8 MENU ボタン

メニュー画面を表示、調整項目を選択するときに押します。

■ 背面



1 スピーカー

音声を出力します。

2 盗難防止用ロック取り付け穴

市販の盗難防止用ケーブルを取り付けることができます。

3 電源コネクタ (—)

添付の AC アダプタを接続します。

4 USB DOWN コネクタ (↔)

USB 機器を接続して使用します。

5 USB UP コネクタ (↔)

コンピューター本体と添付の USB ケーブルで接続します。

6 ヘッドホン出力端子 (○)

コンピューター本体とオーディオケーブルで接続します。

7 DisplayPort コネクタ（HDCP 対応）（DP）

コンピューター本体と添付の DisplayPort 信号ケーブルで接続します。

POINT

- ▶ DisplayPort とは、液晶ディスプレイなどのデジタル・ディスプレイ装置のために設計された映像出力インターフェースの規格です。
- ▶ DVI の後継をねらった規格であり、音声信号や汎用データの転送も可能ですが、音声信号传送はオプションのため、機器によって対応／非対応が異なります。
- ▶ HDCP とは "High-bandwidth Digital Content Protection" の略称で、DVI を経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことです。
- ▶ HDCP の規格は、Digital Content Protection, LLC という団体によって、策定・管理されています。本製品は、HDCP 技術を用いてコピー・プロテクトされているデジタルコンテンツを表示することができます。

8 HDMI コネクタ（HDCP 対応）（HDMI-1/HDMI-2）

コンピューター本体と添付の HDMI ケーブルで接続します。

△ 注意

- ・ 本製品をご使用中は、不用意に背面ケーブル接続箇所に触れたり、ケーブルの抜き差しを行ったりしないでください。必ず本製品の電源をオフにしてから行ってください。

3 ディスプレイドライバー（INF ファイル）のインストール

初めて電源を入れるとき

コンピューター本体に接続後、最初の電源投入時に、本製品のドライバー（INF ファイル）のインストールを要求されることがあります。この場合、画面の指示に従って一度「プラグアンドプレイモニタ」として設定を完了させ、その後ドライバーのダウンロード／インストールを行ってください。

POINT

▶ お使いのOSのINFファイルがない場合は、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。

最新の INF ファイルをダウンロードしてインストールする

最新のドライバー（INF ファイル）は、富士通製品情報ページ（https://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html）よりダウンロードできます。

「ディスプレイ INF ファイル／その他のドライバ」からお使いの型名を検索してダウンロードし、インストールしてください。

本製品の型名は「VL-B34-9U」です。「ディバイスマネージャー」で、本製品の型名は「B34-9 UE」と表示されていますが、故障ではありません。

4 ディスプレイの設定

エコモード機能

本製品には、画面の明るさを抑え消費電力を削減する「エコモード」機能を搭載しています。

■ エコモード

エコモードを切り換えるときは、ECO ボタンを押してください。オン／オフが切り換わります。



モード名	機能
ECO モードオン (緑色に点灯)	<ul style="list-style-type: none">ご購入時 画面の明るさレベルは最大輝度の約 70%に設定されています。明るさ調整後 最後に設定された最大輝度の約 60%以下の明るさとなります。消費電力は、約 47%以下に低減（最大電力比^注）できます。
ECO モードオフ (青色に点灯)	<ul style="list-style-type: none">ご購入時 画面の明るさレベルは最大の約 $300\text{cd}/\text{m}^2$ に設定されています。明るさ調整後 最後に設定された最大輝度の約 60%以上の明るさとなります。

注：通常使用時（スピーカーオフ、USB 接続なし）における最大電力（エコモード「オフ」、輝度およびコントラスト最大）比

※ 重要

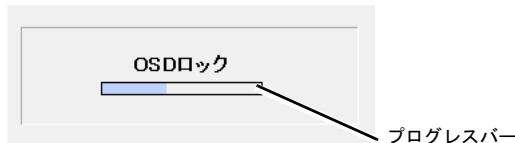
▶ 動画モードでご使用時は、エコモードの設定はできません。

ボタンロック機能

本製品には、ボタンをロックする機能が搭載されています。ボタンをロックすることで、無断で設定を変更することができず、誤操作防止が可能となります（ECO ボタンはロックできません）。

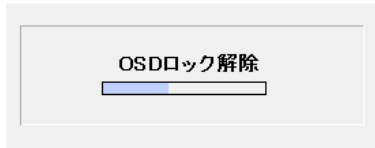
■ OSD メニューをロックする

本製品の電源がオンの状態で MENU ボタンと電源ボタンを同時に押すと、OSD ロック画面を表示します。プログレスバーがすべて塗りつぶされると、OSD メニューを表示するボタンをロックします（ECO ボタンはロックできません）。



POINT

- ▶ プログレスバーがすべて塗りつぶされる前にボタンを離すと、ボタンのロック操作をキャンセルします。
- ▶ OSD メニューのロックを解除する場合も、同じ方法でボタンを操作します。プログレスバーがすべて塗りつぶされると、電源ボタン以外のロックを解除します。また、プログレスバーがすべて塗りつぶされる前にボタンを離すと、ボタンのロック解除操作をキャンセルします。



■ 電源センサーキーをロックする

本製品の電源がオンの状態で、ECO ボタンと INPUT ボタンを同時に押すと、電源ボタンをロックします。

POINT

- ▶ 電源ボタンのロックを解除する場合も、同じ方法でボタンを操作します。

細かい設定を行う

本製品はメニュー画面でさまざまな設定を行うことができます。

■ メニュー画面の基本的な操作

□ ボタンの基本機能

MENU ボタン

- ・ メニュー画面の表示
- ・ 調整項目の決定

ECO ボタン

- メニュー画面が表示されている場合
- ・ 調整項目の選択
- メニュー画面が表示されていない場合
- ・ エコモード切り換え

INPUT ボタン

- メニュー画面が表示されている場合
- ・ 調整項目の選択
- メニュー画面が表示されていない場合
- ・ 入力切換画面表示

MODE ボタン

- メニュー画面が表示されている場合
- ・ 調整項目の選択
 - ・ 設定値の調整
- メニュー画面が表示されていない場合
- ・ 画面モードの選択画面表示

音量ボタン

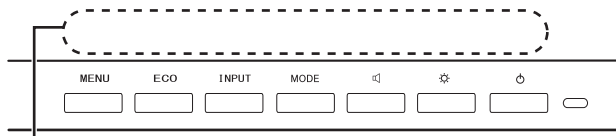
- メニュー画面が表示されている場合
- ・ 調整項目の選択
 - ・ 設定値の調整
- メニュー画面が表示されていない場合
- ・ 音量の設定画面表示

明るさボタン

- メニュー画面が表示されている場合
- ・ 調整項目の選択
 - ・ 設定値の調整
- メニュー画面が表示されていない場合
- ・ 明るさの設定画面表示

□ 操作方法

設定を変更するときにそれぞれのボタンを押すと、選択項目が次のように移動します。解像度を変更しても、保存された設定内容で画面が表示されます。



操作時、各ボタンにどのような機能が割り振られているかは、この部分に表示されます。

ボタンのすぐ上に表示される操作アイコンを確認のうえ、ボタンを押して設定を変更してください。それぞれの操作アイコンの機能は、次のようにになります。

操作アイコン	機能
↑／↓	メニュー（サブメニュー）の設定項目を選択する
→	・選択したサブメニューを表示する ・次の設定に進む ・機能を実行する
←	前の設定に戻る
＋／－	調整値を変更する
✓	各調整値を確定する
↶	・直前のメニュー画面に戻る ・メニュー画面を終了する
✗	メニューを終了する

■ 設定項目の内容

ボタンには複数の機能があります。

キー	機能
MENU	画像調整（→ P.15）／ピクチャインピクチャ（→ P.15）／OSD（→ P.16） ／詳細設定（→ P.17）／情報（→ P.17）
ECO（→ P.12）	エコモードのオン／オフを設定します。
INPUT（→ P.18）	入力信号を選択します。
MODE（→ P.18）	画像モードや色に関する設定をします。
音量（鳴）（→ P.19）	音量を調整します。
明るさ（☀）（→ P.20）	画面の明るさやコントラストを調整します。
電源（○）	電源のオン／オフを切り換えます。

■ 画像調整



□ 調整項目の内容

名称	機能
鮮明さ	画面の鮮明さを調整します。
拡張	3440×1440 ドット以下の解像度を拡大するときの方法を設定します。
	フルスクリーン 画面の縦横比を維持しないし最大画面サイズに拡大します。
	アスペクト比を固定 画面の縦横比を保ったまま拡大します（画面上に黒帯が出る場合があります）。
	1：1 拡大せず画面中央に1：1で表示します（画面上に黒帯が出る場合があります）。

■ ピクチャインピクチャ



□ 調整項目の内容

名称	機能
入力	ピクチャインピクチャの入力信号をオン／オフに設定します。
モード	画像サイズを調整します。 ピクチャインピクチャの画像サイズを、大、小、または横表示に設定します。

名称	機能
位置	画像位置を調整します。 ピクチャインピクチャの画像を、右下、左下、右上、または左上に表示するように設定します。
入力の入れ替え	入力信号を変更します。 メインの入力信号とピクチャインピクチャの入力信号を切り替えます。

■ 重要

▶ 2つの HDMI コネクタは、ピクチャインピクチャの映像入力信号として同時に使用することができません。ピクチャインピクチャ機能を使用する場合は、HDMI コネクタと DisplayPort コネクタをお使いください。

■ OSD



□ 調整項目の内容

名称	機能
言語	OSD メニュー や メッセージ の 設定 言語 を 設定 します。
タイムアウト	OSD メニュー の 表示 時間 を 調整 します。

■ 詳細設定



□ 調整項目の内容

名称	機能
オーバードライブ	拡張応答時間を有効／無効に設定します（動画モード、カスタムモードでしか設定できません）。 この機能を使用すると、高速に動く画像のフォーカスを改善できます。
DDC/CI	未対応
ステータス LED	電源ランプ（ステータス LED）のオン／オフを設定します。
工場出荷時の値に戻す	すべての項目をご購入時の設定に戻します。

■ 情報

□ 表示内容

名称	機能
Model	現在入力されている解像度、周波数、入力コネクタなどの情報を表示します。
S/N	
Input	
Res	
H-Freq/V-Freq	
Mode/Color	
ECO	
ACR	
OD	

■ INPUT



↑

↓

×

□ 調整項目の内容

名称	機能
HDMI1	入力の切り替えを設定します。
HDMI2	
DisplayPort	

■ MODE



✓

↑

↓

→

×

□ 調整項目の内容

名称	機能
sRGB	色温度を sRGB に設定します。
ブルーライトカット	ブルーライトの放射量を最小限に抑えた目に優しい画面モードに設定します。
オフィス	文書を作成するのに適した画面モードに設定します。
写真	写真を表示するのに適した画面モードに設定します。
動画	動画を表示するのに適した画面モードに設定します。
カスタム	色温度を設定します。 色温度は、K (Kelvin) で測定されます。
5000 K	色温度を 5000K に設定します。
6500 K	色温度を 6500K に設定します。
7500 K	色温度を 7500K に設定します。
ネイティブ	色温度をパネル固有の値に設定します。
RGB 調整	主要色（赤、緑、青）の色割合を設定します。

■ オーディオ



□ 調整項目の内容

名称	機能
音量	スピーカーの音量を調整します。
ミュート	ミュートのオン／オフを選択できます。



- ▶ 省電力状態になると、スピーカーからの音声出力が停止します。

■明るさ / コンストラスト

明るさ/コントラスト

明るさ	<input type="text" value="70"/>
コントラスト	<input type="text" value="50"/>
ブラックレベル	<input type="text" value="50"/>
ACR	オン

↑ ↓ ← → ×

□調整項目の内容

名称	機能
明るさ	画面全体の明るさを調整します。
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。sRGB、ブルーライトカットモード時は調整できません。
ブラックレベル	画面全体の黒レベルを調整します。sRGB、ブルーライトカットモード時は調整できません。
ACR	動的コントラストを有効／無効に設定します。オフィスマード、動画モード、またはカスタムモードでしか設定できません。ご購入時の設定は有効です。

5 省電力機能

本製品はコンピューターの省電力機能に対応しています。この機能は、マウスおよびキーボードが一定時間操作されないと、画像の表示を中断し、電力の消費を抑えます。

省電力状態では、画面の表示が中断し、本製品の電源ランプはオレンジ色に点灯します。

省電力状態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を動かします。

本製品は、コンピューター本体の制御に応じて、次の表に示すいずれかの状態に移行します。移行時には画面に「節電に入ります」というメッセージが表示されます。省電力機能については、コンピューター本体のマニュアルをご覧ください。

コンピューター 本体の状態	本製品の動作					本製品の消費電力
	画面表示	本製品の 電源供給元	電源ボタン	電源ランプ	エコモード	
通常状態	表示あり	コンセント	オン	青	オフ	最大時：99W ^{注1}
				緑	オン	エコモード「オン」時：52W 以下 ^{注2}
映像出力オフ ^{注3}	表示なし	コンセント	オン	オレンジ	オン／オフ	省電力動作時：0.3W
スリープまたは 休止状態	表示なし	コンセント	オン	オレンジ	オン／オフ	省電力動作時：0.3W
—	表示なし	コンセント	オフ	消灯	—	0.2W ^{注4}

注 1：エコモード「オフ」、スピーカー ON、USB 接続あり、輝度・コントラスト最大時の状態です。

注 2：ご購入時の状態での消費電力です。エコモード「オン」、スピーカー OFF、USB 接続なしの状態です。

注 3：コンピューター本体の省電力機能により画面の表示が中断されてから、スリープまたは休止状態に移行する前の状態です。

注 4：電源ボタン「オフ」時の電力消費は、電源ケーブルをコンセントから抜くことにより 0 にすることができます。

6 トラブルシューティング

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、次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にご相談ください。お問い合わせ先については、『取扱説明書』をご覧ください。

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
画面が明るすぎる	明るさの設定値が大きすぎる。	メニュー画面より、明るさを調整してください。	「明るさ / コンストラスト」(→ P.20)
画面が暗くなつた	エコモードが「ECOモードオン」になつてゐる。	ECOボタンを押して、「ECOモードオフ」に設定してください。	「エコモード機能」(→ P.12)
	液晶パネル内部のLEDパックライトが、長期使用で暗くなつてゐる。	有償にて交換させていただきます。詳しくは「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」まで連絡してください。	『取扱説明書』
画面の縦横比が崩れてしまふ	コンピューター本体の設定が推奨解像度以外の解像度(モード)になつてゐる。	コンピューター本体の設定を推奨解像度(モード)に設定してください。	「標準表示仕様」(→ P.31) コンピューター本体のマニュアル
次のメッセージが表示される「サポート外のモードです」	本製品に適切な信号が入力されていない。	コンピューター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。	「標準表示仕様」(→ P.31) コンピューター本体のマニュアル
文字の太さが場所によって異なる 画面の内容が大きくぼけて表示される	3440×1440よりも低い解像度(モード)になつてゐる。	デジタル処理で擬似的に拡大表示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「画面の設定」または「画面のプロパティ」で解像度(モード)を3440×1440に設定してください。	コンピューター本体のマニュアル
電源投入直後やコンピューター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	コンピューターからの信号が連続的に切り換わるために起こる。	故障ではありませんので、そのままお使いください。	—
表示画面にむらがある(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。	「各部の名称と機能」(→ P.8)
暗い画像を表示時に、暗部の表示がつぶれる	ACRがオンになつてゐる。	ACRをオフにするか、明るさ調整により画面を明るく調整してください。	「明るさ / コンストラスト」(→ P.20)

画面が調節できない

症状	考えられる原因	対処方法	参照ページ
メニュー画面の自動調整より調整ができず、次のメッセージが表示される「サポート外のモードです」	標準表示仕様以外の解像度（モード）になっている。	メニュー画面の情報表示で、現在表示されている解像度（モード）を確認し、コンピューター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。	「MODE」（→P.18） 「標準表示仕様」（→P.31） コンピューター本体のマニュアル

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
スピーカーから音が聞こえない。	ミュートがオンになっている。	メニュー画面より、ミュートをオフにしてください。	「オーディオ」（→P.19）
	音量が小さすぎる。	メニュー画面より、音量を調整してください。	「オーディオ」（→P.19）
	コンピューター本体の音量つまりが最小になっている。	適切な音量に調整してください。	コンピューター本体のマニュアル
	コンピューター本体の音量設定がミュートになっている（画面右下の通知領域に  と表示されている）。	キーボードの Mute (消音) ボタンを押すか、画面右下の通知領域の  をクリックして音量つまりを表示し、  をクリックして  にしてください。	コンピューター本体のマニュアル
	ディスプレイが省電力モードになっている。	省電力時には音声出力をやめる仕様となっております。	「省電力機能」（→P.21）
スピーカー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、トランシーバー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、トランシーバーなど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。	—
電源投入時などに「ブチッ」とノイズ音がする。	オーディオ回路の出力信号が不安定なため発生します。	故障ではありませんので、そのままお使いください。	—

7 日常のお手入れ

清掃する

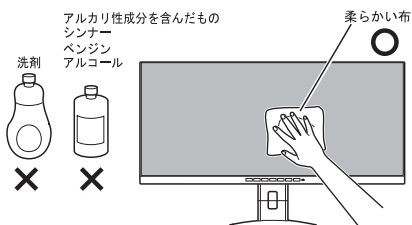
お手入れの前に本製品の電源を切り、本製品の各ケーブルをコンセントまたはコンピューター本体から抜いてください。

※重要

- ▶ 化学ぞうきんや市販クリーナーは、次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、使用しないでください。
 - ・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
- ▶ 本製品を清掃するときには、傷が付くのを防ぐため次の点にご注意ください。
 - ・柔らかい布をご使用ください。
 - ・力を入れすぎないようにしてください。
- ▶ 清掃用スプレー（可燃性物質を含むもの）を使用しないでください。

□ 画面

ガーゼなどの柔らかい布で拭いてください。



□ カバー

水または中性洗剤を含ませ、固く絞った布で拭いてください。中性洗剤を使用した場合は、水に浸して固く絞った布で、中性洗剤を拭き取ってください。また、拭き取るときは、本製品に水が入らないように充分注意してください。



8 リサイクル

■ 本製品の廃棄について

本製品の廃棄については、富士通のホームページ「ICT 製品の処分・リサイクル方法」(<https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/recycleinfo/>) をご覧ください。

9 付録

アームまたは壁掛けキットの取り付け方法

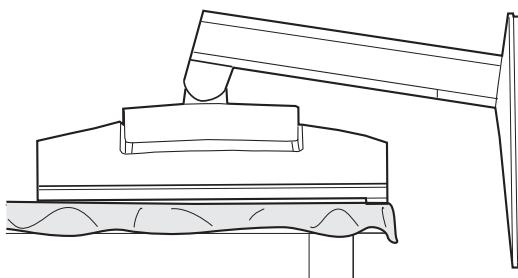
本製品はスタンドを取り外して、VESA FDMI 規格対応のアームまたは壁掛けキットを取り付けることができます。

ドライバーをご用意ください。

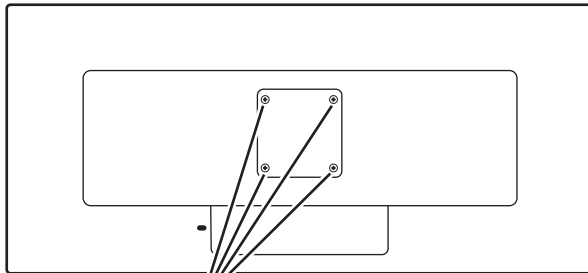
※重要

- ▶ 本製品に取り付けるアームまたは壁掛けキットは、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または壁掛けキットは、次の条件を満たしている必要があります。
 - ・取り付け部分のネジ穴の間隔が 100mm×100mm である
 - ・M4×10mm のネジで、取り付けができる
 - ・8kg の重さに耐えられる
- ▶ ネジは、VESA FDMI 規格対応のアームまたは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。取り付け方が不充分な場合、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。
- ▶ アームまたは壁掛けキットを取り付けおよび設置するときは、アームまたは壁掛けキットのマニュアルもご覧ください。

- 1 すでにケーブルを接続している場合は、いったんすべてのケーブルを取り外します。
- 2 カバー／液晶パネルに傷が付かないように、柔らかい布などを敷いた安定した場所に、液晶パネル面を下に向けて置きます。



3 ネジ（4ヶ所）を外します。



ドライバーでネジを外す（4ヶ所）

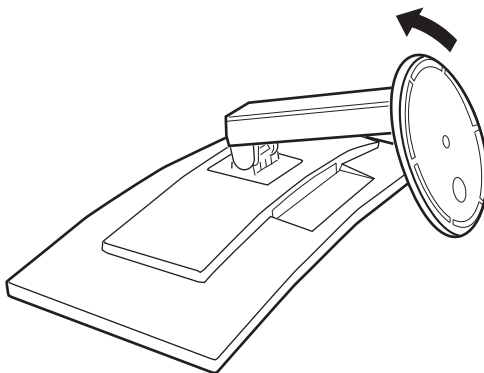
 **POINT**

▶取り外したスタンドとネジは、スタンドの使用時に必要ですので、大切に保管してください。

4 スタンドを取り外します。

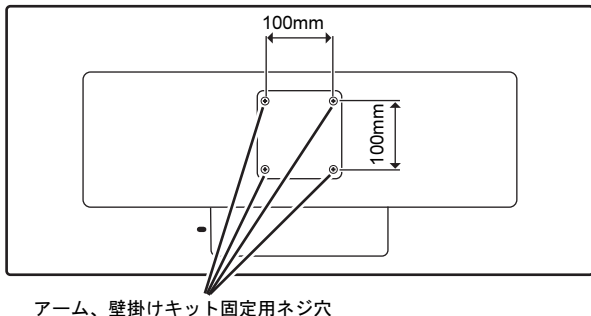
 **注意**

- ・スタンドを必ず手で持っ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。



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、アームまたは壁掛けキットのネジ穴を合わせ、アームまたは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。

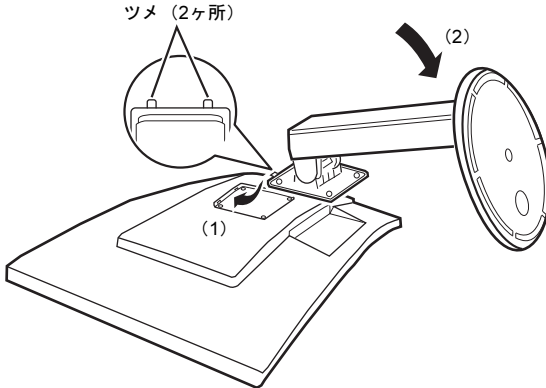
POINT

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。

■取り外したスタンドを取り付ける

取り外したスタンドを取り付ける場合には、次の方法で行います。

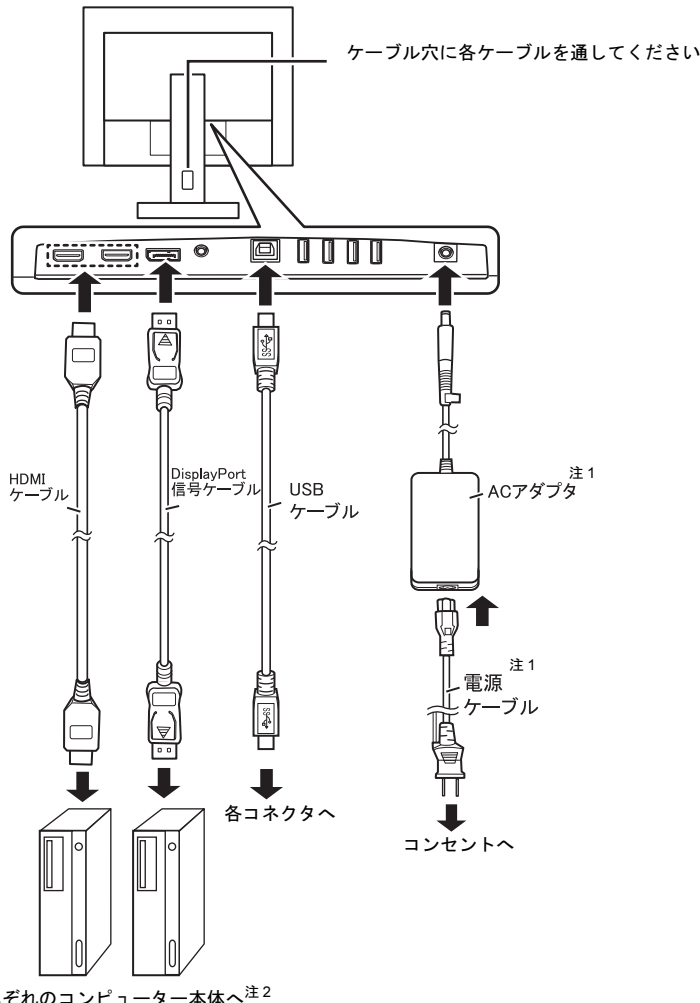
1 (1) スタンド上部のツメ（2ヶ所）を引っかけ、(2) スタンドを取り付けます。



2 ネジ（4ヶ所）を取り付けます。

2台のコンピューターを接続する

2台のコンピューターを接続するときは、次のように接続してください。



注1: 本製品には、添付されている AC アダプタと電源ケーブルを使用してください。また、AC アダプタと電源ケーブルは他の製品には使用しないでください。

注2: DisplayPort 信号ケーブルおよび HDMI ケーブルの両方を 1台のコンピューターに接続しないでください。

10仕様

本体仕様

項目		仕様
入出力 I/F (コネクタ)	DisplayPort コネクタ	映像信号：デジタル（DisplayPort1.2/HDCP/DPDC1.3 対応）
	HDMI コネクタ	映像信号：デジタル、HDMI2.0、(TMDS/HDCP2.2 対応)
	ヘッドホン出力端子（φ3.5 ステレオミニジャック）	音声信号：ステレオ
	DDC	DDC 2B/CI(VESA)
	USB	USB3.0、DOWN コネクタ ×4、UP コネクタ ×1
表示部	画面サイズ	34.14型（対角 86.72cm）
	表示寸法	799.8mm (H) ×334.8mm (V)
	液晶パネル	TFT カラー液晶、IPS、LED バックライト
	解像度	3440×1440 ドット
	画素ピッチ	0.2325mm×0.2325mm
	表示色	107,370 万色
	輝度	300cd/m ²
	コントラスト比	1000:1
	応答速度	5.0ms（動画モード時）
機能	視野角	上下 178°、左右 178°
	表示モード	640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、1440×900、1600×900、1680×1050、1920×1080、1920×1200、2560×1080、2560×1440、3440×1440
	プラグ&プレイ	DDC 2B/CI (VESA) ^{注1}
	チルト	下 3.5°～上 24°
	スイーベル	左右 345°
	壁掛け	100mm×100mm (VESA 規格対応)
電源	入力	AC100V 50/60Hz (入力波形は正弦波のみサポート)
	最大消費電力	99W
	エコモード「オン」時消費電力	52W 以下
	最小消費電力（省電力動作時 ^{注2} ）	0.3W
	電源ボタン「オフ」時 ^{注3}	0.2W
音声部	最大出力	3.0W/ch
	スピーカー	ステレオ
	再生周波数帯域（ユニット）	250Hz～20kHz
外形寸法		816.5mm (W) ×275mm (D) ×397.3～532.3mm (H)
質量		約 9.1kg (本体) 約 6.8kg (表示部)
使用環境	温度	5～35 °C
	湿度	10～90% (RH) (結露しないこと)

注 1：本製品は、VESA (Video Electronics Standards Association) の DDC/CI (Display Data Channel Command Interface) 規格に対応しています。

注2:コンピューター本体で設定した自動的にディスプレイの電源を切る時間が経過して、スピーカーを使用せず、明るさを特に調整しない状態での使用を想定しています。電源ランプがオレンジ色の状態です。

注3:電源ボタン「オフ」時の電力消費は、電源ケーブルをコンセントから抜くことにより0にすることができます。

標準表示仕様

本製品には、ご購入時に次のような表の解像度（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）。

○:表示可能 ◎:推奨解像度（モード）

No	解像度（モード）	水平周波数	垂直周波数	極性（H/V）	表示可能解像度（モード）	
					DisplayPort	HDMI
1	720×400	31.472kHz	70Hz	(- / +)	○	○
2	640×480	31.469kHz	59.94Hz	(- / -)	○	○
3	640×480	37.5kHz	75Hz	(- / -)	○	○
4	800×600	37.879kHz	60.3Hz	(+ / +)	○	○
5	800×600	46.875kHz	75Hz	(+ / +)	○	○
6	1024×768	48.363kHz	60Hz	(- / -)	○	○
7	1024×768	60.023kHz	75Hz	(+ / +)	○	○
8	1280×1024	63.981kHz	60Hz	(+ / +)	○	○
9	1280×1024	79.976kHz	75Hz	(+ / +)	○	○
10	1440×900	55.935kHz	59.88Hz	(- / +)	○	○
11	1600×900	55.54kHz	59.978Hz	(- / +)	○	○
12	1680×1050	65.29kHz	59.954Hz	(- / +)	○	○
13	1920×1080	67.5kHz	60Hz	(+ / +)	○	○
14	1920×1200	74.556kHz	59.885Hz	(- / +)	○	○
15	2560×1080	66.65kHz	60Hz	(+ / -)	○	○
16	2560×1440	88.787kHz	59.951Hz	(+ / -)	○	○
17	3440×1440	88.81kHz	59.97Hz	(+ / -)	◎	◎
18	3440×1440	150.97kHz	99.98Hz	(+ / -)	○	○
19	3440×1440	43.96kHz	29.95Hz	(+ / -)	×	○

△ 重要

- 接続するコンピューターの種類により、表示位置などが多少ずれることがあります。その場合は、メニュー画面より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、メニュー画面から手動で調整してください。コンピューター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）にコンピューターを設定すると、正常に表示されなくなる場合があります。
- 3440×1440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（全画面表示）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ーで表示された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。

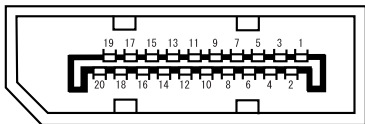
コネクタ仕様

■ デジタル (DisplayPort コネクタ)

端子配列表

No.	信号	No.	信号
(1)	Main Link lane3(n)	(11)	GND
(2)	GND	(12)	Main Link lane0(p)
(3)	Main Link lane3(p)	(13)	Config1
(4)	Main Link lane2(n)	(14)	Config2
(5)	GND	(15)	AUX channel(p)
(6)	Main Link lane2(p)	(16)	GND
(7)	Main Link lane1(n)	(17)	AUX channel(n)
(8)	GND	(18)	Hot Plug Detect
(9)	Main Link lane1(p)	(19)	Return
(10)	Main Link lane0(n)	(20)	DP Power

端子配列図

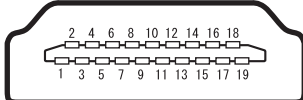


■ HDMI コネクタ

端子配列表

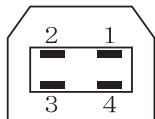
No.	信号	No.	信号
(1)	TX2+	(11)	Shield (TXC)
(2)	Shield (TX2)	(12)	TXC-
(3)	TX2-	(13)	CEC
(4)	TX1+	(14)	Reserve
(5)	Shield (TX1)	(15)	SCL
(6)	TX1-	(16)	SDA
(7)	TX0+	(17)	GND (DDC/CEC)
(8)	Shield (TX0)	(18)	+5V Power
(9)	TX0-	(19)	Hot Plug Detect
(10)	TXC+		

端子配列図

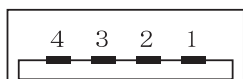


■ USB コネクタ

本製品側

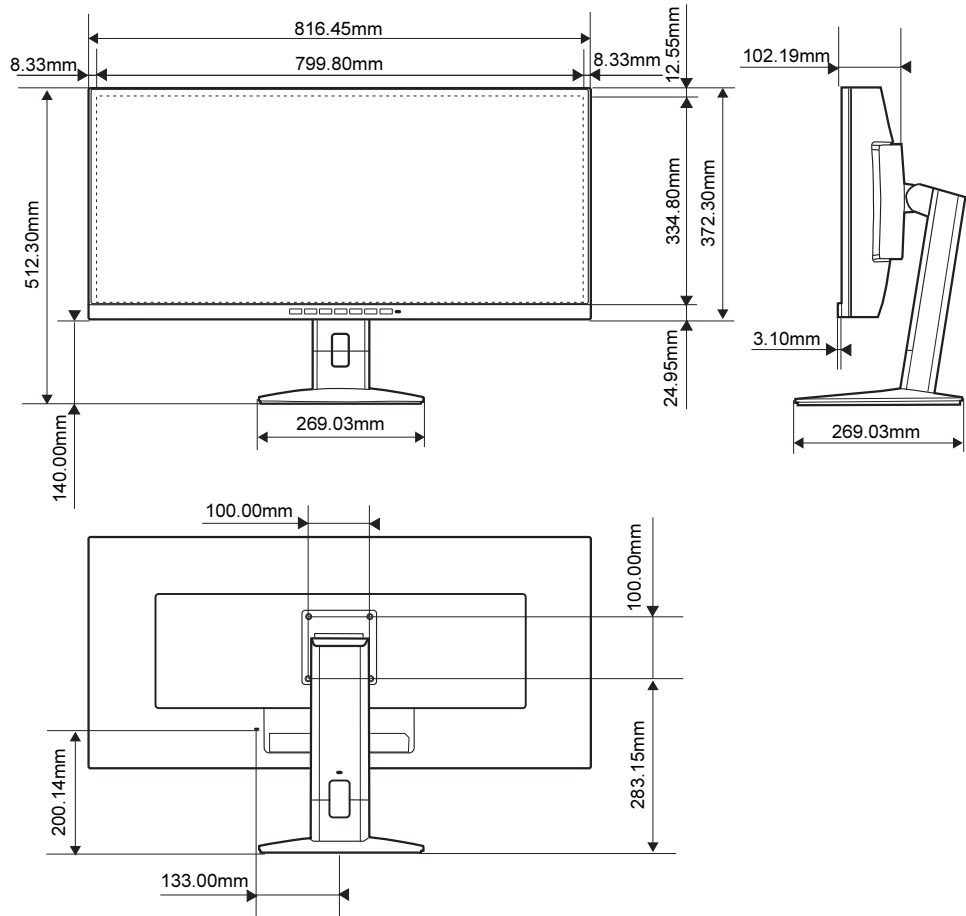


コンピューター側



1 : Vcc
2 : D-
3 : D+
4 : GND

外形図



DISPLAY B34-9U LED (VL-B34-9U) 補足情報

B6FY-4471-01 Z0-01

発行日 2018年6月
発行責任 富士通株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

- 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。