

スタートガイド 1 設置編

このパソコンをお使いになる前に、「安心してお使いいただくために」もお読みください。ここでは、添付品の確認と接続から電源の入れ方までを説明しています。

FMV-TEO

50U/D, 50UN, 30U, 30UN



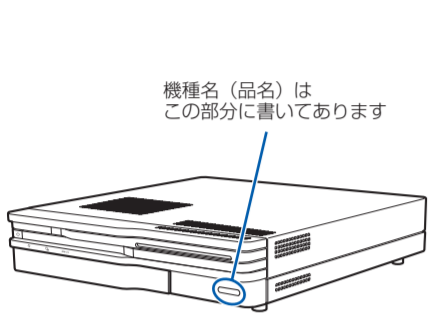
T 4988618889513

1 『スタートガイド 1 設置編』の読み方

ここでは、「スタートガイド 1 設置編」の読み方を説明しています。「スタートガイド 1 設置編」はお使いの機種や、機能によって説明が異なる場合があります。お使いのパソコンの機種名や機能を確認し、必要な箇所をお読みください。

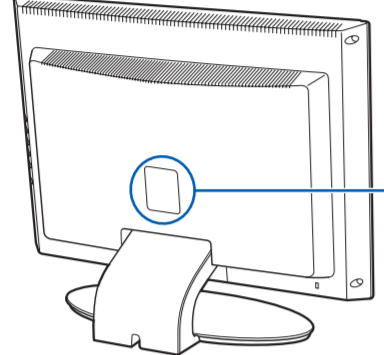
■機種名(品名)の確認

○パソコン本体



機種名(品名)はこの部分に書いてあります

○ディスプレイ LCD



機種名(品名)はこの部分に書いてあります

■イラストについて

このマニュアルに表記されているイラストは一例です。お使いの機種によって、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。

■読み方について

お使いの機種名をご確認のうえ、表のチェック欄に✓を付けてください。添付品や機能の有無によって読む箇所が違ふ場合は、マークで表しています。次の表でお使いの機種をご確認のうえ、マークの有無を確認してください。マークが記載されている場合は、本文中のマークの箇所をお読みください。マークが記載されていない場合は、マークの箇所は読まずに先へお進みください。

TV : 「テレビチューナー」が搭載されている場合にお読みください。

無線 : 「無線 LAN」機能が搭載されている場合にお読みください。

LCD : 「ディスプレイ」が添付されている場合にお読みください。

チェック欄	機種名(品名)	シリーズ	マーク
	50U/D	TE050 シリーズ	TV (無線)
	50UN	TE050 シリーズ	TV (無線) [注] / LCD [注]
	30U	TE030 シリーズ	
	30UN	TE030 シリーズ	無線 [注] / LCD [注]

注：インターネットの富士通ショッピングサイト「WEB MART (ウェブマート)」で「カスタムメイドモデル」をご購入の際に、選択した場合のみ搭載されています。

○ディスプレイ

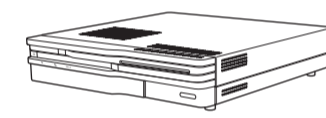
機種名	マニュアルでの表記
VL-20WH1T	20.1 型ワイド液晶ディスプレイ

2 添付品がすべて揃っているか確認してください

添付品はパソコン本体の箱に入っています。添付品を確認したら✓を付けてください。

本体やケーブルなど 電源ケーブルなどを束ねているバンド(針金)は、必ず取り外してお使いください。

□パソコン本体



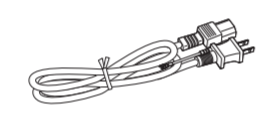
□フラットポイント付ワイヤレスキーボード



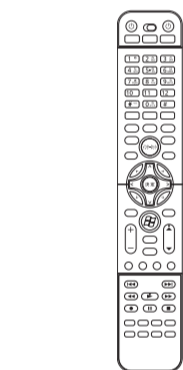
□単3 アルカリ乾電池



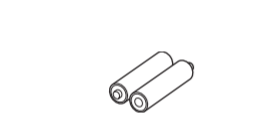
□パソコン本体用電源ケーブル



□リモコン



□単4 マンガン乾電池



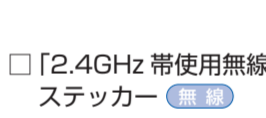
□保証書



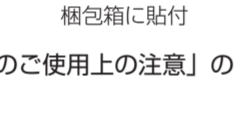
□B-CAS カード TV



□2.4GHz 帯使用無線機器のご使用上の注意」のステッカー



□「2.4GHz 帯使用無線機器のご使用上の注意」のステッカー



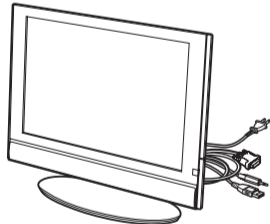
□モジュラーケーブル



□Windows® Anytime Upgrade □FMV アップデートディスク

ディスプレイ (ディスプレイの箱に入っています)

□液晶ディスプレイ LCD



マニュアル・ディスクセット



- ✓ スタートガイド 1 設置編
 - *このマニュアルです。
 - スタートガイド 2 セットアップ編
 - ここが変わった! Windows Vista
 - FMV テレビ操作ガイド TV
 - FMV 地デジあんしんガイド TV
- FMV 取扱ガイド
- トラブル解決ガイド
- サポート & サービスのご案内
- 安心してお使いいただくために
- 各種ご案内
- ディスクセット

ディスクセットの中身

マニュアル・ディスクセットに入っている、「ディスクセット」の中身を確認してください。

- リカバリ & コーティリティディスク
- アプリケーションディスク 1
- アプリケーションディスク 2
- プロアトラス SV2 for FUJITSU
- FMV 画面で見るマニュアル
- 広辞苑 / 現代用語の基礎知識 / 学研® 辞典

その他に注意書きの紙、カタログ、パンフレットなどが入っている場合があります。添付のディスク類は、このパソコンをお使いになるうえで重要なものです。お客様ご自身で大切に保管してください。なお、添付品を紛失された場合は、ご提供できないものもありますので、ご了承ください。

3 市販のテレビ/ディスプレイと接続する場合に用意してください

このパソコンには、市販のテレビやディスプレイと接続するケーブル類は添付されていません。お客様で用意してください。

必ず用意してください

・テレビまたはディスプレイ

テレビは、HDMI ケーブルで接続できるものを用意してください。テレビやディスプレイ側の接続については、テレビやディスプレイのマニュアルもご覧ください。なお、お使いのテレビやディスプレイによっては、正しく表示できない場合があります。

HDMI ケーブルで接続する場合

・HDMI ケーブル

パソコンの映像と音声の両方を、1本のケーブルでテレビ側に出すことができます。HDMI のロゴ表示があるケーブルをお使いになることをお勧めします。

HDMI ケーブルで接続する場合

お使いのテレビによっては、音声を出せない場合があります。テレビのマニュアルをご覧ください。必要に応じてオーディオケーブルを用意してください。テレビおよび HDMI ケーブルの動作確認機種については、FMV の製品情報ページ (http://www.fmworld.net/fmv/teo) をご覧ください。

DVI ケーブルで接続する場合

- ・DVI ケーブル
- ・パソコンの映像を、ディスプレイに出すことができます。音声は出力できません。
- ・オーディオケーブル
- ・パソコンの音声を、ディスプレイのスピーカーに出すことができます。映像は出力できません。

アナログ RGB ケーブルで接続する場合

- ・DVI-VGA 変換アダプタ (FMV-ADP01 : オプション別売品)
- ・アナログ RGB 規格のケーブルを、DVI-I 端子に接続するためのアダプタです。別途ご用意ください。
- ・アナログ RGB ケーブル
- ・パソコンの映像を、ディスプレイに出すことができます。音声は出力できません。
- ・オーディオケーブル
- ・パソコンの音声を、ディスプレイのスピーカーに出すことができます。映像は出力できません。

4 テレビを見る場合に用意してください

TV

アンテナケーブル、同軸ケーブル、変換コネクタ、V/U 混合器などは添付されていません。お客様で用意してください。

必ず用意してください

F 型コネクタプラグ付きアンテナケーブルをご購入ください。アンテナケーブルとパソコンの接続には、ノイズの影響を受けにくいネジ式の F 型コネクタプラグ付きアンテナケーブルのご使用をお勧めします。なお、ケーブルは適切な長さのものを用意してください。



ネジ式 F 型コネクタ

プラグの内側がネジ状になっている



アンテナケーブル

ネジ式でない F 型コネクタプラグ付きアンテナケーブルをお使いになる場合

- ・コネクタの形状(大きさ)によっては、パソコン本体に干渉して接続できない場合があります。
- ・ネジ式でない F 型コネクタプラグ付きアンテナケーブルは、ネジ式に比べノイズの影響を受けやすいため、映像が乱れることがあります。

必要に応じて用意してください

アンテナ線の形状などによって、必要なものが異なります。ここでは、代表的なものを説明します。用途にあった製品をご購入ください。

・分波器

1本の線に混合されている電波を分ける機器です。

1本のアンテナ線を、複数の端子で使うために分配する機器です。

・混合器

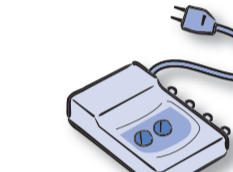
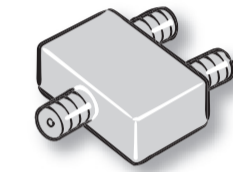
別々の電波を、1本の線に混合するための機器です。また、VHF/UHF のアンテナ線と BS・CS のアンテナ線を混合できるものや、分波器として使えるものがあります。

・ブースター

受信電波が弱い場合に電波を増幅させるための機器です。

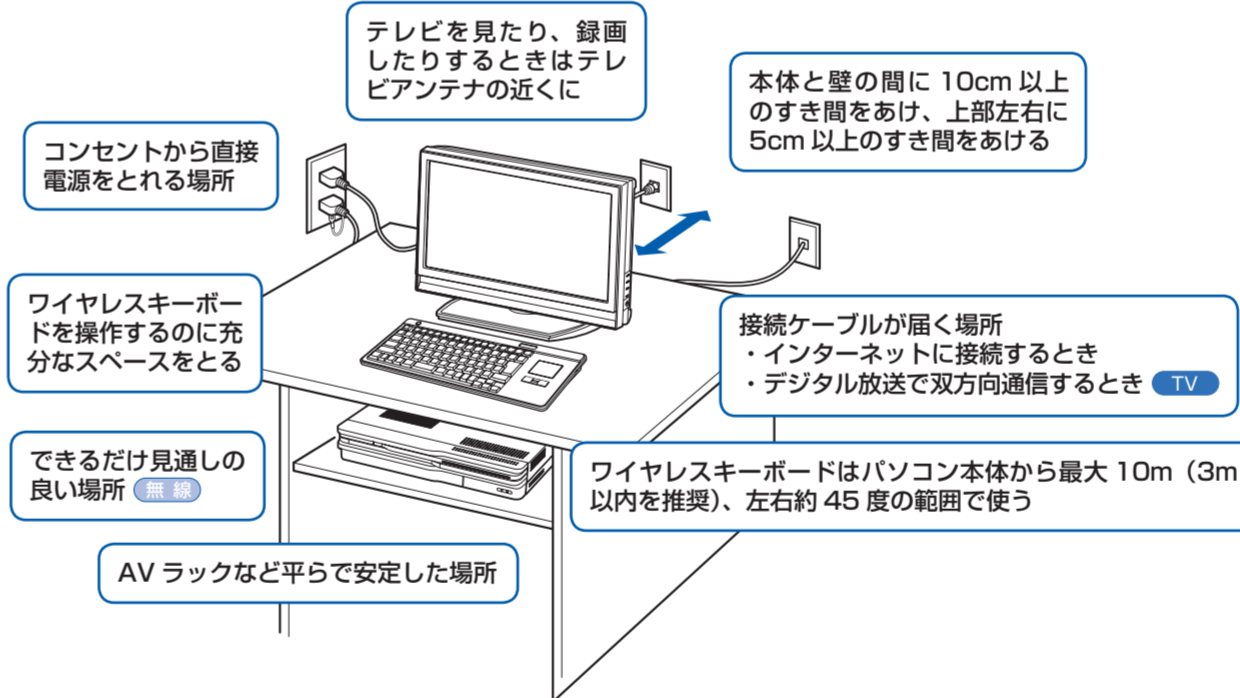
・アッテネータ

強すぎる電波を減衰して受信できるようにするものです。



5 使用および設置場所を確認してください

パソコンは、次のような場所でお使いください。



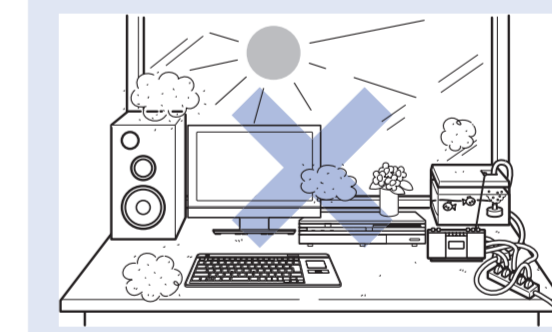
AV ラックに収納する場合

このパソコンを AV ラックに収納する場合は、AV ラック前面にドアなどが無いもの、および AV ラック背面がふさがれていないものをお使いください。また、パソコンと周囲のラックの壁の間に、5cm 以上のすき間をあけてください。

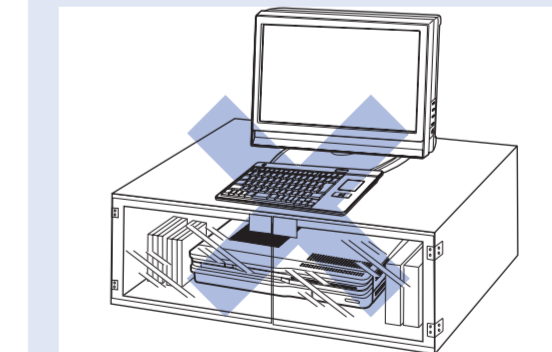
パソコン本体取り扱い上の注意

- ・本製品の近くで携帯電話や PHS などを使用すると、画面が乱れたり、異音が発生したりする場合がありますので、遠ざけてお使いください。
- ・パソコン本体内部から聞こえる音や、パソコン本体が発する熱について本製品をご使用中には、パソコン本体内部の熱を外に逃がすためのファンの音や、ハードディスクドライブがデータを書き込む音、CD や DVD が回転する音などが聞こえます。また、本製品の使用中に、パソコン本体が熱を持つために熱く感じられることがあります。これらは故障ではありません。音が鳴り出した時は、落雷の可能性がなくなるまでパソコン本体やケーブル類、およびそれらにつながる機器に触れないでください。
- ・落雷の可能性がある場合は、パソコンの電源を切るだけでなく、すべてのケーブル類を抜いておいてください。

誤動作、故障、劣化、受信障害の原因となるため、次のような場所ではお使いにならないでください。



- ・極端に高温または低温になる場所
- ・モーター、スピーカーなど磁気発生するものの近く
- ・ほこりの多い場所
- ・水など液体のかかる場所
- ・ラジオなど電磁波の影響を受けやすいものの近く
- ・結露する場所
- ・直射日光の当たる場所
- ・湿度の高い場所
- ・タコ足配線はしない



- ・機やドア付 AV ラックなど、空気の流が悪く熱のこもりやすい場所
- ・パソコンの前後左右および上部に十分なスペースをとれない場所

電波の影響を受ける環境でお使いになる場合

- ・次のような場所でお使いになると、周囲の電波の影響を受け、無線 LAN 接続が正常に行えないことがあります。
- ・Bluetooth® ワイヤレステクノロジー対応機器の 10m 以内
- ・電子レンジの近く
- ・アマチュア無線機の近く
- ・足元など見通しの悪い場所

Bluetooth® は、Bluetooth SIG の商標であり、弊社へライセンスされています。

ご購入後 1ヶ月以内の添付品の不足に関するお問合せ窓口

「富士通 パソコン製品に関するお問合せ窓口」内
富士通パソコン診断センター
 0120-950-222
 24時間 365日受付 通話料無料
 携帯電話、PHS、海外からはこちら
 03-5462-9551 (通話料お客様負担)
 受付時間：9:00～17:00

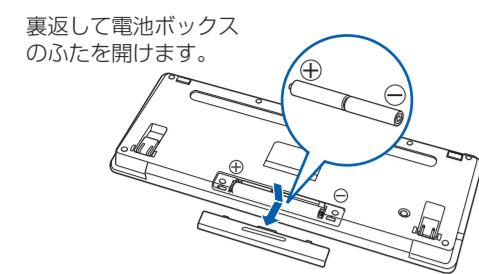
2 ハードウェアの故障や修理受付

- 音声ガイドランスで「番号が確認できません」というメッセージが流れたら
- プッシュボタンの電話機で、電話回線の契約が「ダイヤル回線」の場合
- 電話が繋がった後に、トーン切替ボタン(一般的に⑤ボタン)を押してください。
- ダイヤル式の電話機(一般的な電話機)の場合
- 電話が繋がった後、窓口選択ができますので、ダイヤルせずにそのままお待ちください。

☆添付品が不足していた場合は、お手数をおかけしますが、1ヶ月以内に左記「富士通/パソコン診断センター」までご連絡ください。ご購入後 1ヶ月を過ぎても「Aby テクニカルセンター (富士通/パソコン製品に関するお問合せ窓口内)」をご利用ください。<事前にユーザー登録が必要です。>
 ☆ハードウェアトラブルで「富士通/パソコン診断センター」にご相談いただく場合は、まずトラブルの状況について診断させていただきます。お客様の必要なデータはバックアップしておいてください。
 ☆ご購入後 1ヶ月を過ぎた製品の故障・修理相談については、「富士通/パソコン製品に関するお問合せ窓口内」をご利用ください。
 ☆サポート & サービスの詳細につきましては、同冊冊子「サポート & サービスのご案内」をご覧ください。

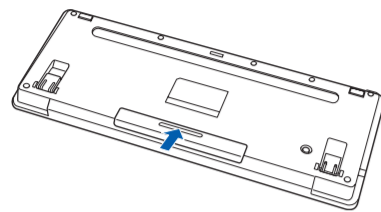
6 キーボードを準備する

- 1 電池ボックスのふたを開け、添付のアルカリ乾電池を2本入れます。



乾電池を入れるときには、キーボードのキーを押さないように注意してください。正常に動作しなくなる場合があります。

- 2 電池ボックスのふたを閉めます。

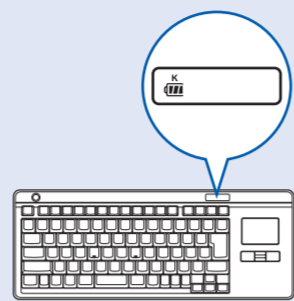


乾電池を入れるときの注意

・必ずアルカリ乾電池を使用してください。アルカリ乾電池をお使いにならないと、電池寿命が極端に短くなります。
・+（プラス）と-（マイナス）の向きに注意して、表示どおりに入れてください。

乾電池の寿命について

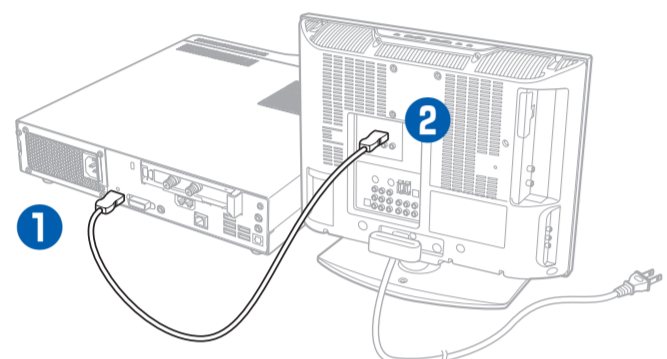
・ご購入時に添付されている乾電池は、すぐに寿命に達する場合がありますので、お早めに新しい乾電池に交換してください。
・乾電池を交換する目安は、1日2時間の使用で6ヶ月です。
・消耗した乾電池を入れた場合は、状態表示LCDの電球アイコンが約10秒間点滅した後消灯し、キーボードは使用できなくなります。新しい電池を入れ直してください。
・乾電池が完全に消耗している場合は、電球アイコンは表示されず、キーボードも使用できません。



7 市販のテレビ／ディスプレイを接続する

テレビに接続する場合

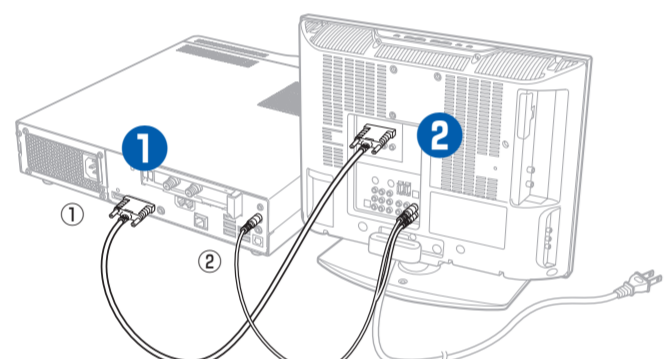
◎ HDMI ケーブルで接続する場合



- 1 パソコン本体背面へケーブルを接続します。
HDMI コネクタの差し込み口の形状を確認して奥までしっかりと差し込みます。音声を出さないテレビの場合は、オーディオケーブルもラインアウト端子（4）に接続してください。
- 2 テレビへケーブルを接続します。

ディスプレイに接続する場合

◎ DVI ケーブルで接続する場合



- 1 パソコン本体背面へケーブルを接続します。
① DVI-I コネクタを接続します。コネクタと差し込み口の形状を確認して奥までしっかりと差し込みます。接続した後ネジを締めます。
② オーディオケーブルをラインアウト端子（4）に接続します。
- 2 ディスプレイへケーブルを接続します。

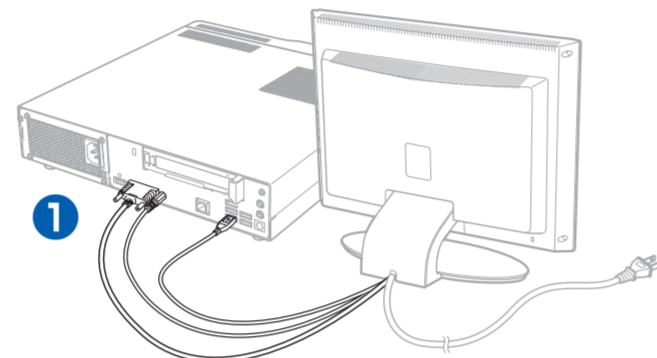
アナログ RGB ケーブルで接続する場合

アナログ RGB ケーブルで接続する場合は、オプションの DVI-VGA 変換アダプタのマニュアルをご覧ください。オーディオケーブルは、ラインアウト端子（4）に接続してください。

お使いのテレビやディスプレイのマニュアルもあわせてご覧ください。

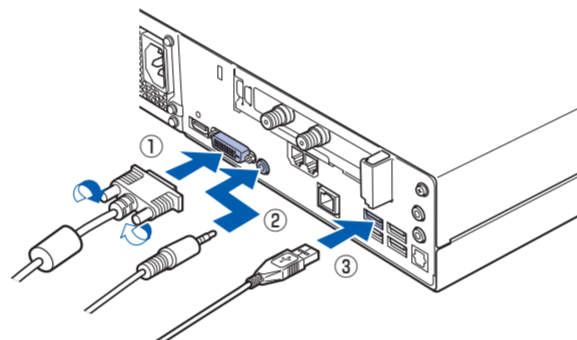
このパソコンご購入時の画面設定は次のとおりです。
・HDMI ケーブルで接続：1776 × 1000、最高（32ビット）、30ヘルツ [1080i]
・DVI ケーブルで接続：1280 × 1024 または 1024 × 768、最高（32ビット）、60ヘルツ
お使いのテレビやディスプレイによっては、画面が正しく表示されないことがあります。お使いのテレビやディスプレイのマニュアルをご覧ください。正しく表示できることを確認してください。また、正しく表示されない場合は、リフレッシュレートの調整やテレビやディスプレイ側の調整を行ってください。

添付のディスプレイに接続する場合 LCD



- 1 パソコン本体背面へケーブルを接続します。

- ① DVI-I コネクタを接続します。コネクタと差し込み口の形状を確認して奥までしっかりと差し込みます。接続した後ネジを締めます。
- ② セットパソコン専用プラグを接続します。
- ③ USB コネクタを接続します。



USB ケーブルとセットパソコン専用プラグについて

USB ケーブルとセットパソコン専用プラグは、必ずパソコン本体に接続してください。接続しないと、パソコンの音が正しく聞こえないことがあります。

DVI ケーブルやアナログ RGB ケーブルを接続した場合

DVI ケーブルやアナログ RGB ケーブルでディスプレイと接続したり、50UN、30UN で選択したディスプレイと接続した場合、ご購入時の状態ではパソコンから音声が出されません。Windows のセットアップが終了後、[スタートガイド2 セットアップ編] をご覧になり、設定を変更してください。

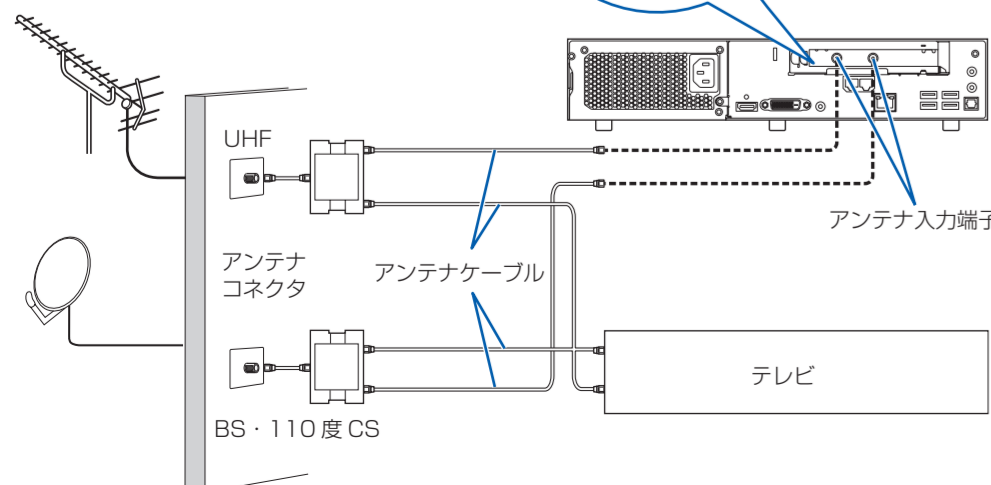
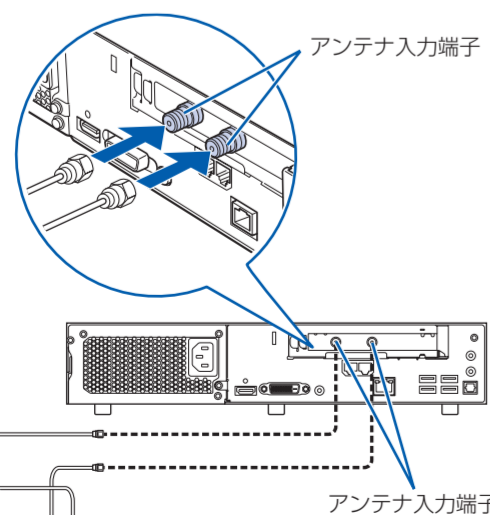
8 アンテナケーブルを接続する

アンテナケーブルをパソコン本体に接続する TV

このパソコンですぐにテレビを見ない場合は、ここでアンテナケーブルを接続する必要はありません。後からでも接続できます。

ここでのイラストは一例です。アンテナケーブルの接続方法は、アンテナの設置形態、壁のアンテナコネクタの形、お使いになるケーブルによって異なります。詳しくは [FMV 取扱ガイド] をご覧ください。

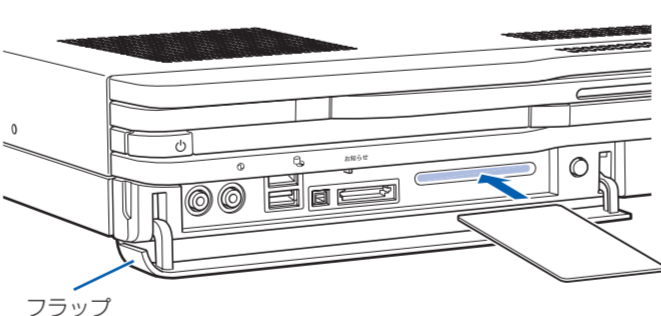
- 1 アンテナケーブルを接続します。



B-CAS カードをセットする TV

- 1 フラップを開き、B-CAS カードを、パソコン本体前面の B-CAS カードスロットに挿入します。

[B-CAS] と記載されている面を下側にして、矢印の向きを B-CAS カードスロット側に向け、まっすぐにセットします。



B-CAS カードについて

・B-CAS カードの説明書に記載されている内容をよくお読みください。
・B-CAS カードは必ずパソコン本体に挿入してください。B-CAS カードを挿入していないと、デジタル放送を視聴することができません。

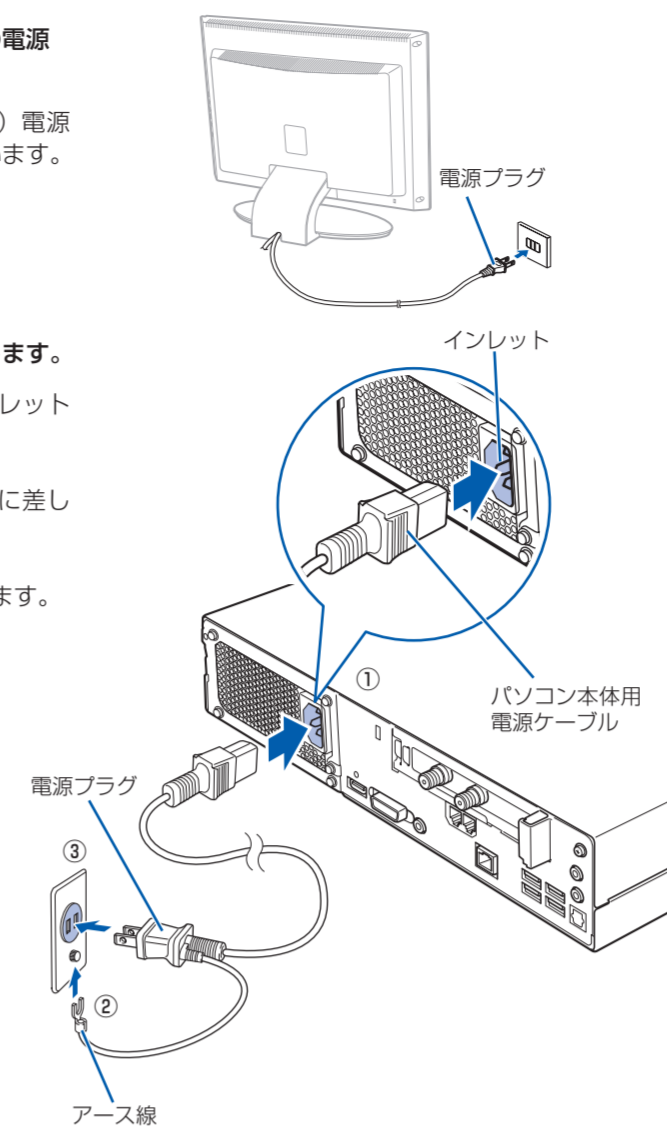
9 電源ケーブルを接続する

- 1 テレビやディスプレイの電源ケーブルの電源プラグを、コンセントに接続します。

(20.1 型ワイド液晶ディスプレイのみ) 電源ケーブルはディスプレイ背面から出ています。

- 2 パソコン本体用電源ケーブルを、接続します。

- ① パソコン本体用電源ケーブルをインレットに接続します。
- ② アース線をコンセントのアースネジに差し込みます。
- ③ 電源プラグをコンセントに差し込みます。



コンセントに接続すると

電源ケーブルをコンセントに接続すると、数秒間電源ランプが点灯して電源が入ったような状態になりますが、故障ではありません。

電源プラグとコンセント形状の表記について

このパソコンに添付されている電源ケーブルの電源プラグは「平行2極接地用口出線付プラグ」です。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極接地用口出線付プラグ (125V15A) 用コンセント」をご利用ください。通常は、ご家庭のコンセントをご利用になります。マニュアルでは「コンセント」と表記しています。
※「接地用口出線」とはアース線、「接地極」とはアースネジのことです。

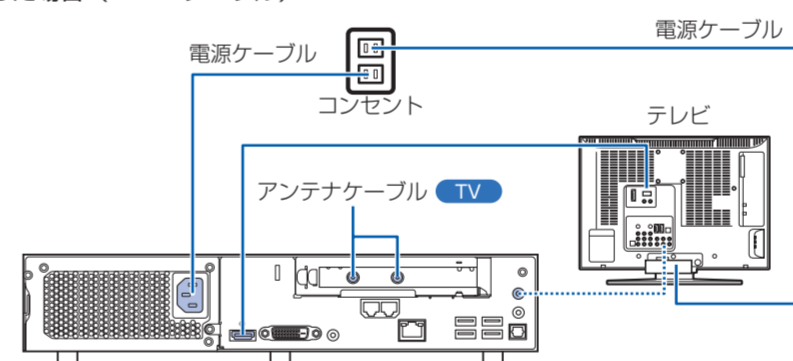
液晶ディスプレイに添付されている電源ケーブルの電源プラグは「平行2極プラグ」です。マニュアルでは「電源プラグ」と表記しています。接続先のコンセントには「平行2極プラグ (125V15A) 用コンセント」をご利用ください。通常は、ご家庭のコンセントをご利用になります。マニュアルでは「コンセント」と表記しています。

11 初めて電源を入れる

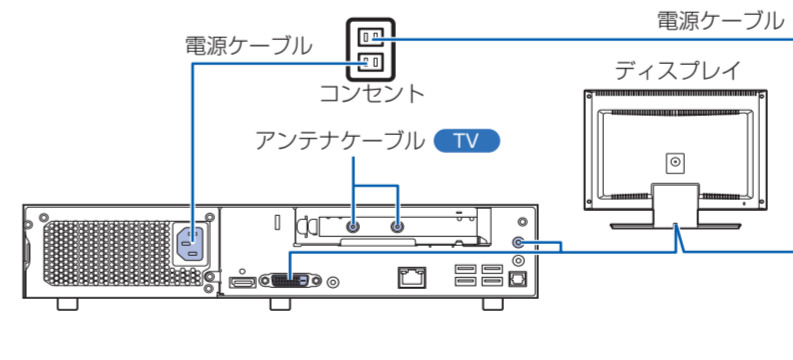
接続を確認する

◎ ケーブルはグラグラしていないですか？
奥までしっかりと差し込まれているか、もう一度確かめください。

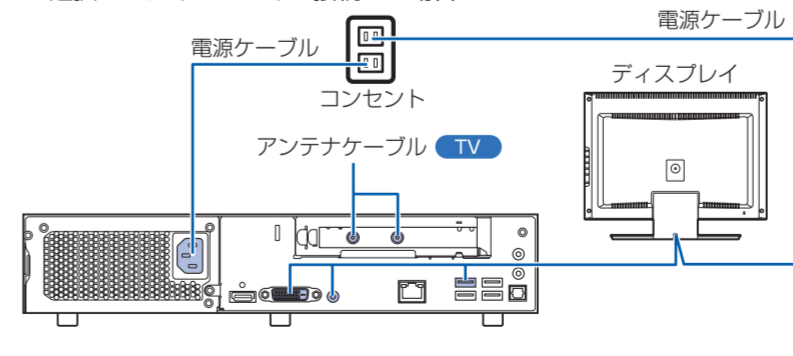
□ テレビと接続した場合 (HDMI ケーブル)



□ ディスプレイと接続した場合 (DVI ケーブル)



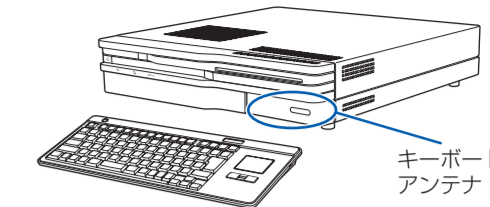
□ 50UN、30UN で選択したディスプレイと接続した場合



10 キーボードの ID を設定する

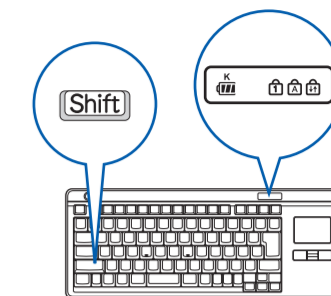
ワイヤレスキーボードの ID は、初めてキーボードに乾電池を入れたときに、1回だけ自動設定されます。

- 1 キーボードを、パソコン本体のキーボードアンテナから 1m の範囲内に置きます。



- 2 キーボードの [Shift] を 1 回押します。

キーボードの状態表示 LCD のすべてのアイコンが数回点滅します。



これで ID の設定が完了し、キーボードが使えるようになりました。

キーボードの ID 設定についての注意

・パソコン本体の電源ケーブルをコンセントに接続後、キーボードに乾電池を入れた場合は、乾電池を入れたときに自動的に ID が設定されます。ID が設定されると、キーボードの状態表示 LCD のすべてのアイコンが数回点滅します。
・通常お使いになる場合、キーボードの ID は、一度設定が完了すれば再度設定し直す必要はありません。
・Windows のセットアップなどでキーボードが正常に動作しない場合は、ID の設定が正しく行われていない可能性があります。次のことを確認し、乾電池を入れ直してください。
・乾電池の向きは正しいですか？
・パソコン本体の電源ケーブルは、コンセントに差し込まれていますか？
・キーボードは、パソコン本体のキーボードアンテナの近くに置かれていますか？
それでもキーボードが正常に動作しない場合は、[FMV 取扱ガイド] をご覧になり、ID の設定をやり直してください。
・キーボードの ID は、パソコンとキーボードを 1 対 1 で設定する必要があります。2 台以上のパソコンをお使いになる場合は、[FMV 取扱ガイド] をご覧になり、ID を設定してください。

電源を入れる

- 1 テレビまたはディスプレイの電源ボタンを押します。

電源が入ると、テレビまたはディスプレイの電源ランプが点灯します。テレビを接続している場合は、パソコンの画面がテレビに表示されるように切り替えてください。切り替える方法については、テレビのマニュアルをご覧ください。

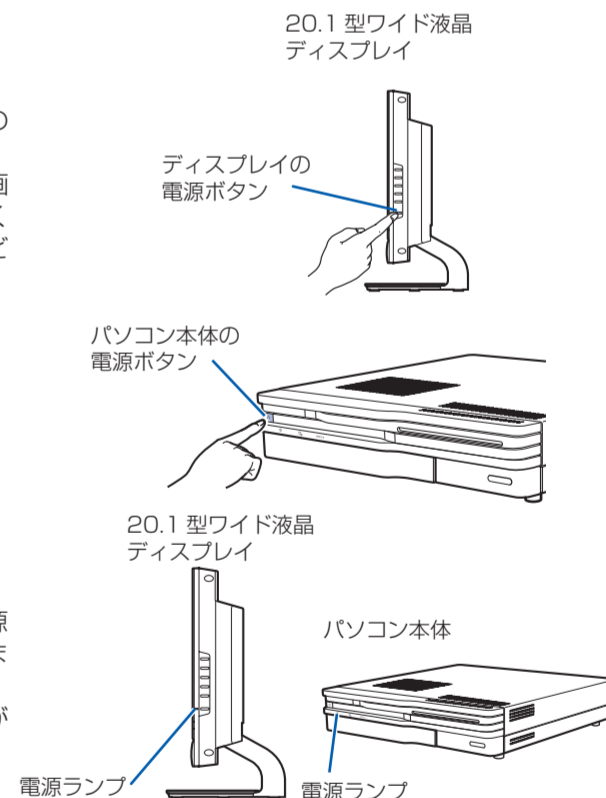
- 2 パソコン本体の電源ボタンを押します。

- 3 パソコン本体の電源ランプが緑色に点灯していることを確認します。

(20.1 型ワイド液晶ディスプレイのみ) 電源ランプが緑色に点灯していることを確認します。電源が入ると、画面にさまざまな文字などが表示されます。

- 4 そのまましばらくお待ちください。

電源を入れると、次のような画面が表示されます。[Windows のセットアップ] という画面が表示されるまで、電源を切らずにそのままお待ちください。



このあとは・・・

- 次のような設定が必要です。
- ・Windows のセットアップ
 - ・インターネットの設定
 - ・セキュリティ対策
 - ・ユーザー登録 など

『スタートガイド2 セットアップ編』をご覧ください。

