

セットアップマニュアル

DuraVision® MDF4601WT

タッチパネル装着カラー液晶モニター

重要

ご使用前には必ずこのセットアップマニュアルおよび取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。

このセットアップマニュアルは大切に保管してください。

- ・モニターの設定 / 調整については、取扱説明書を参照してください。
- ・セットアップマニュアルを含む最新の製品情報は、当社のWebサイトから確認できます。

<http://www.eizo.co.jp>



絵表示について

本書および本体では次の絵表示を使用しています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

 警告	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性がある内容を示しています。
 注意	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性がある内容、および物的損害のみ発生する可能性がある内容を示しています。
	注意（警告を含む）を促すものです。
	禁止の行為を示すものです。
	行為を強制したり指示するものです。

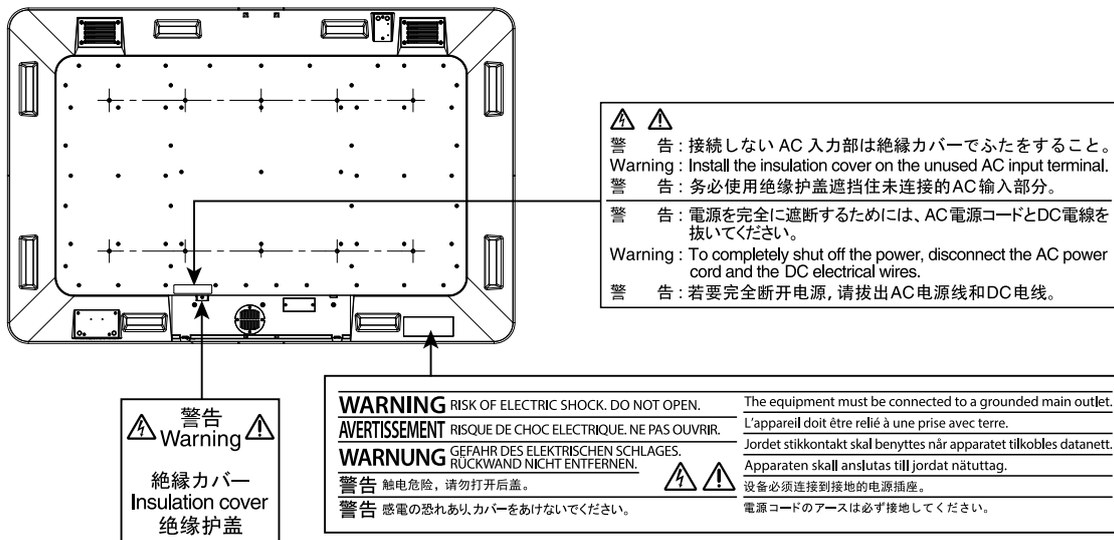
-
- 1.本書の著作権はEIZO株式会社に帰属します。本書の一部あるいは全部をEIZO株式会社からの事前の許諾を得ることなく転載することは固くお断りします。
 - 2.本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
 - 3.本書の内容については、万全を期して作成しましたが、万一誤り、記載もれなどお気づきの点がありましたら、ご連絡ください。
 - 4.本機の使用を理由とする損害、逸失利益などの請求につきましては、上記にかかわらず、いかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
 - 5.乱丁本、落丁本の場合はお取り替えいたします。販売店までご連絡ください。
-

使用上の注意

重要

- この製品は、船舶の海図表示システム、レーダー表示用、または機関監視用用途などでの使用を意図しています。
次のような極めて高い信頼性、安全性が必要とされる用途への使用は意図しておりませんので、これらの用途には使用しないでください。
 - 防災防犯装置など各種安全装置
 - 生命に直接関わる装置（生命維持装置や手術室用機器などの医療用機器）
 - 原子力制御機器（原子力制御システム、原子力施設の安全保護系システムなど）
- ご使用前には、「使用上の注意」および本体の「警告表示」をよく読み、必ずお守りください。

警告表示位置



警告

万一、異常現象（煙、異音、においなど）が発生した場合は、すぐに電源を切り、電源入力を遮断して販売店またはEIZOメンテナンスセンターに連絡する

そのまま使用すると火災や感電、故障の原因となります。



裏ぶたを開けない、製品を改造しない

この製品の内部には、高電圧や高温になる部分があり、感電、やけどの原因となります。また、改造は火災、感電の原因となります。



修理は販売店またはEIZOメンテナンスセンターに依頼する

お客様による修理は火災や感電、故障の原因となりますので、絶対におやめください。



異物を入れない、液体を置かない

この製品の内部に金属、燃えやすい物や液体が入ると、火災や感電、故障の原因となります。

万一、この製品の内部に液体をこぼしたり、異物を落とした場合には、すぐに電源入力を遮断して、販売店またはEIZOメンテナンスセンターにご連絡ください。



警告

次のような場所で使用しない

火災や感電、故障の原因となります。

- ・屋外。強い振動や衝撃を受ける場所への搭載。
- ・湿気やほこりの多い場所。
- ・水滴のかかる場所。浴室、水場など。
- ・油煙や湯気が直接当たる場所や熱器具、加湿器の近く。
- ・直射日光が直接製品に当たる場所。
- ・可燃性ガスのある環境。
- ・腐食性ガス（二酸化硫黄、硫化水素、二酸化窒素、塩素、アンモニア、オゾンなど）が発生する環境。
- ・ほこりや空气中に腐食を促進する成分（塩化ナトリウムや硫黄など）や導電性の金属などが含まれている環境。



使用者が背面の電源入力部に触れることがないように設置する

電源入力部に触れると感電の原因となります。

電源入力部に対しては、組み込み後の最終製品の適用規格に従って絶縁保護してください。



定格電圧範囲内で使用する

火災や感電、故障の原因となります。

電源： AC AC100-240 V、50 / 60 Hz

DC DC+24 V



AC電源コネクタを使用する場合は、電源コードが次の要件を満たしていることを確認する

この製品に電源コードは付属していません。要件を満たす電源コードを準備してください。

* 電源コードは、この製品を使用する国や地域の強制規格に適合したものでなければなりません。

- | | | | | |
|----------|------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------|
| - 日本： | 定格 AC125 V 7 A、 | コードタイプ VCTF、 | 0.75 mm ² | |
| - ヨーロッパ： | 定格 AC250 V 10 A、 | コードタイプ H05VV-F、 | GTCE-3、 | 0.75 mm ² |
| - アメリカ： | 定格 AC125 V 10 A、 | コードタイプ SVT、 | 3 / 18 AWG (0.75 mm ²) | |
| - 中国： | 定格 AC250 V 10 A、 | コードタイプ 配60227 IEC53 | 3 × 1平方毫米 | |



AC電源コネクタを使用する場合は、電源コードのアースを必ず接地する

感電の原因となります。



DC電源端子台を使用する場合は、確実に接続する

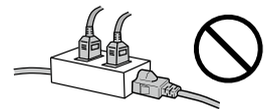
端子台が外れると火災や感電の原因となります。



次のような誤った電源接続をしない

誤った接続は火災、感電、故障の原因となります。

- ・本体表示や取扱説明書で指定された極性、電源電圧以外への接続。
- ・タコ足配線。



すべての電源接続が完了してから、電源を入力する

電源が入力された状態で接続すると、感電の原因となります。



DC電源端子台を使用している場合は、通電中に端子台に触れない

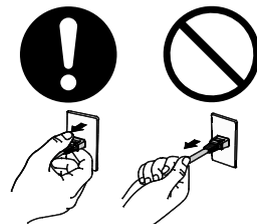
端子台に触れると感電の原因となります。



警告

電源コードを抜くときは、プラグ部分を持つ

コード部分を引っ張るとコードが傷つき、火災、感電の原因となります。



DC電源端子台を取り外すときは、端子台部分を持つ

ケーブル部分を引っ張るとケーブルが傷つき、火災、感電の原因となります。



電源コードを傷つけない

電源コードに重いものをのせる、引っ張る、束ねて結ぶなどをしないでください。電源コードが破損（芯線の露出、断線など）し、火災や感電の原因となります。



ヒューズの取り扱いに注意する

- ・ヒューズを交換する場合は、必ず電源プラグを抜いてから交換をおこなってください。感電の原因となります。
- ・定格外のヒューズを使用した場合は、火災や故障の原因となりますので、絶対におやめください。



スタイラス（タッチペン）用電池の取り扱いに注意する

誤った使用は破裂や液漏れ、やけどの原因となります。

- ・分解や加熱をしたり、濡らしたり、ショートさせたりしない。
- ・電池の取り付け、交換は正しくおこなう。
- ・電池を交換する場合は、同じ種類・型番の電池を使う。
- ・プラス（+）とマイナス（-）の向きを正しく入れる。
- ・被覆にキズの入った電池は使用しない。
- ・廃棄時は地域指定の「電池回収箱」などへ入れる。



液晶パネルが破損した場合、破損部分に直接素手で触れない

もし触れてしまった場合には、手をよく洗ってください。

万一、漏れ出た液晶が、誤って口や目に入った場合には、すぐに口や目をよく洗い、医師の診断を受けてください。そのまま放置した場合、中毒を起こす恐れがあります。



定期的にねじの締め付けを確認する

締め付けが不十分な場合、モニターが外れ、けがや故障の原因となります。



注意

運搬のときは、接続コードやオプション品を外す

コードを引っ掛けたり、移動中にオプション品が外れたりして、けがの原因となります。



この製品の開梱や運搬のときは、4人以上でおこなう

この製品は重いため、開梱や持ち運びは必ず4人以上でおこなってください。落としたりするとけがや故障の原因となります。



モニターの上に乗らない、重量物を置かない

転倒やガラスの破損により、けがをする恐れがあります。また、製品の動作不良の原因となります。



通風孔をふさがない

- ・通風孔の上や周囲にものを置かない。
- ・風通しの悪い、狭いところに置かない。
- ・逆さにして使わない。

通風孔をふさぐと、内部が高温になり、火災や感電、故障の原因となります。



濡れた手で電源プラグに触れない

感電の原因となります。



次のものをスタイラスホルダーに近づけない

- ・磁気カード、プリペイドカード、切符などの磁気記録媒体
- ・スピーカー、CD・DVDプレーヤー、携帯電話などの電子機器や通信機器

スタイラスホルダーには磁石が使われています。磁力により、記録が破壊されたり、正常な動作が妨げられたりすることがあります。



電源プラグ周辺は定期的に掃除する

ほこり、水、油などが付着すると火災の原因となります。



クリーニングの際は電源入力を遮断する

電源を入力したままでおこなうと、感電の原因となります。



目次

使用上の注意	3
目次	7
第1章 はじめに	8
1-1. 梱包品の確認	8
1-2. 各部の名称と機能	8
● 前面 / 背面	8
● 側面	9
第2章 設置 / 接続	11
2-1. 設置する	11
● 設置例	11
● 設置条件	12
● 設置場所の強度確認	14
● 設置環境の確保	14
● モニター本体に金具などを取り付ける場合	14
● 製品寸法図	15
2-2. 接続する	16
2-3. 画面を表示する	20
2-4. ECDISのセットアップ	22
2-5. 電源を切る	22
第3章 タッチパネルの設定	23
3-1. タッチパネルドライバの種類	23
3-2. Windows標準ドライバを使用する	23
3-3. DMT-DDを使用する	25
3-4. タッチパネル操作の有効 / 無効を切り替える	26
3-5. スタイラス（タッチペン）の使用方法	27
● 電源を入れる	27
● 電池を交換する	27
● 動作確認をする	28
● ペン先ゴムを交換する	28
● スタイラスホルダーについて	29
第4章 こんなときは	30
4-1. 画面が表示されない場合	30
4-2. タッチパネルに関する症状	31
付録	33
アフターサービス	42

第1章 はじめに

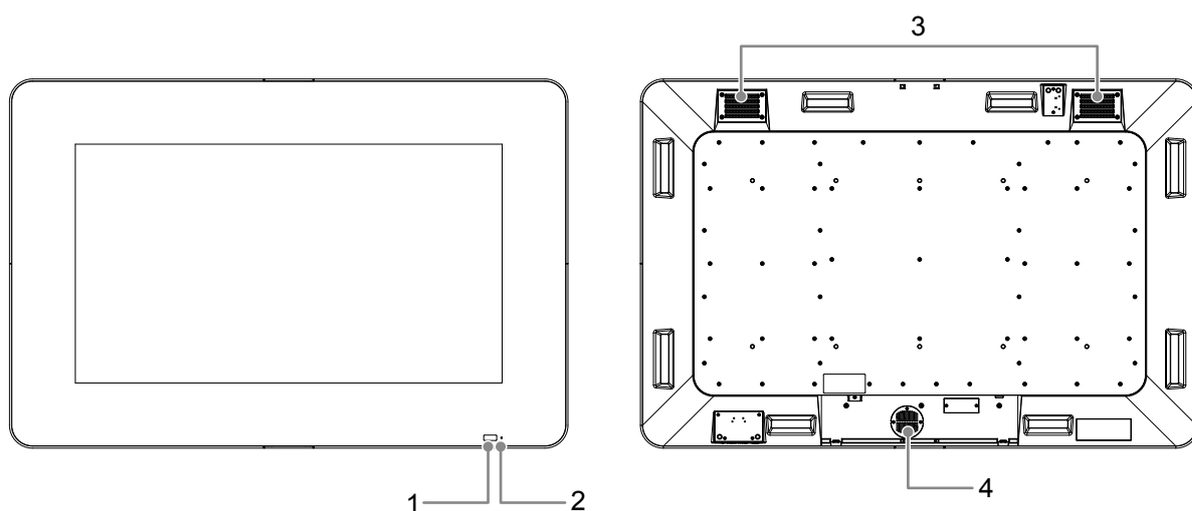
1-1. 梱包品の確認

次のものがすべて入っているか確認してください。万一、不足しているものがある場合は、販売店または別紙のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

- ・ モニター本体
- ・ EIZO LCDユーティリティディスク (CD-ROM)
 - タッチパネルドライバ DMT-DD
 - タッチパネルの感度調整用ソフトウェア TPOffset
 - モニターの取扱説明書
 - DMT-DDの取扱説明書
 - TPOffsetの取扱説明書
 - 製品寸法図
- ・ セットアップマニュアル (保証書付き (本書))
- ・ お客様ご相談窓口のご案内
- ・ スタイラス (タッチペン)
- ・ スタイラス用単4形アルカリ乾電池 (1本)
- ・ スタイラス用ペン先ゴム (3個)
- ・ スタイラスホルダー
- ・ クリーニングクロス

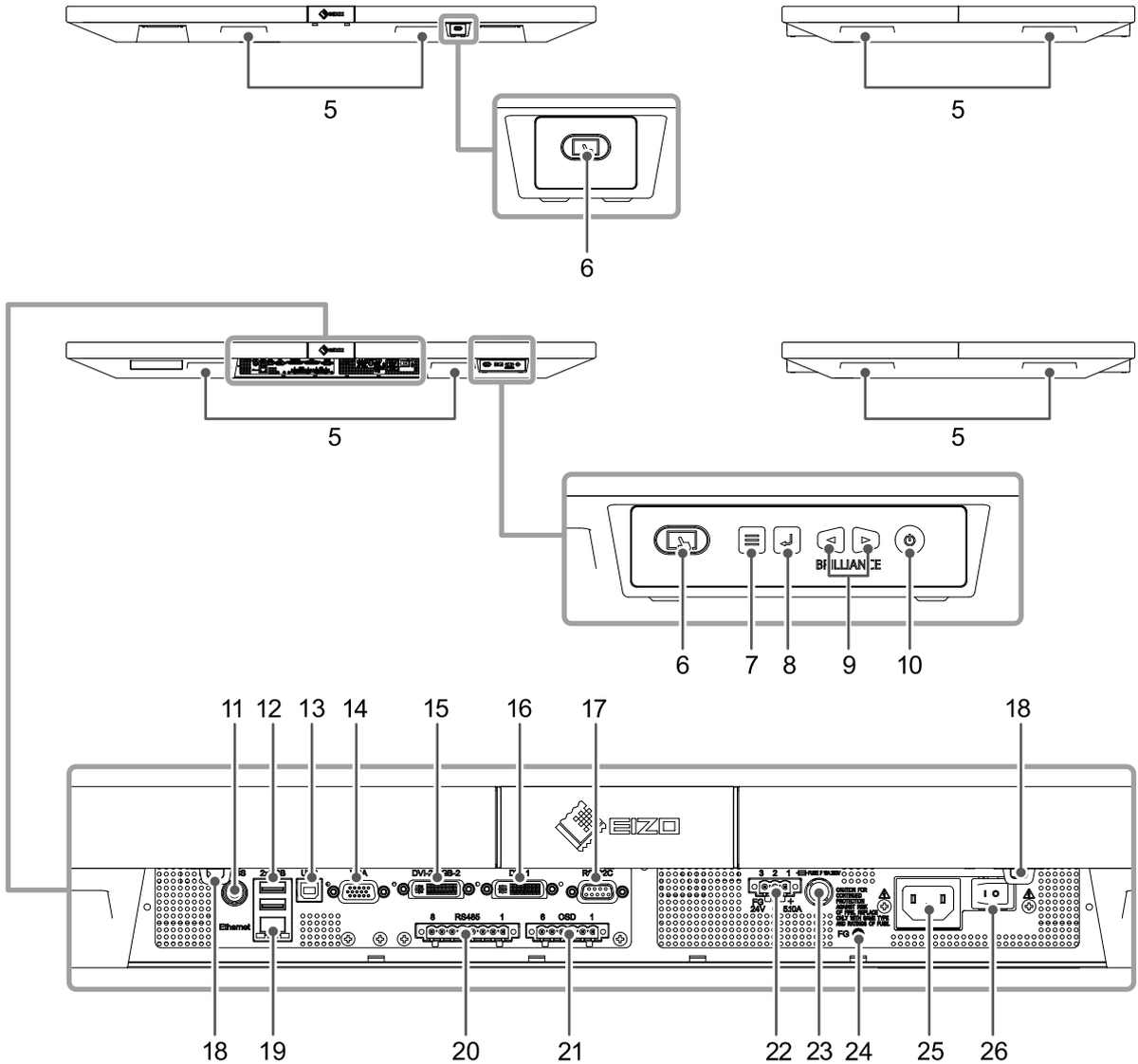
1-2. 各部の名称と機能

● 前面 / 背面

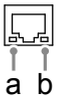


1. ECDIS インジケータ	モニターの輝度がECDISの調整値に設定されている場合は、「ECDIS」という文字が緑色に点灯します。 参考 <ul style="list-style-type: none">・ この製品は、モニターを垂直にした状態で、ECDIS用の出荷調整をおこなっています。・ ECDISインジケータは、DVI-1またはDVI-2の入力時のみ動作します。
2. 電源ランプ	モニターの動作状態を表します。 緑：画面表示 消灯：電源オフ
3. 冷却ファン	冷却用のファンが取り付けられています。
4. ブザー	警報ブザーが取り付けられています。

● 側面



5. 持ち手	運搬用の持ち手です。
6. ボタン	タッチパネル操作の有効/無効を切り替えます。 タッチパネル操作を有効にすると、ボタンが青色に点灯します。 参考 ・ボタンは2箇所にあります。モニターの設定位置に応じて、操作しやすい方をご使用ください。 ・タッチパネル操作が有効な状態でボタンを2秒以上押しと、タッチパネルのキャリブレーション（感度調整）が実行されます。
7. ボタン	調整メニューを表示したり、調整/設定をキャンセルします。
8. ボタン	入力中の信号名を表示します。または、調整メニューの調整項目を決定したり、調整結果を保存します。
9. ボタン	画面の明るさを調整します。または、調整メニューの選択や、機能の調整/設定をします。
10. ボタン	電源のオン/オフを切り替えます。 電源を切るときは、 を5秒以上押します。画面にプログレスバーが表示された後、電源が切れます。
11. CVBSコネクタ (BNC)	ビデオ信号を入力します。
12. USBダウンストリームポート	USB2.0に対応している周辺機器と接続できます。

13. USBアップストリームポート	次のいずれかをおこなう場合にUSBケーブルを接続します。 <ul style="list-style-type: none"> • タッチパネルを使用する。 • USB経由でモニターを制御する。 • USBハブ機能を使用する。 			
14. VGA (D-Sub) コネクタ	コンピュータのアナログ信号を入力します。			
15. DVI-2 / RGB-2 (DVI-I) コネクタ	コンピュータのDVI信号 (デジタル、アナログ) を入力します。			
16. DVI-1 (DVI-D) コネクタ	コンピュータのDVI信号 (デジタル) を入力します。			
17. RS232Cポート	D-Sub9ピン (メス) コネクタ： RS-232C通信でモニターを制御する場合に接続します。			
18. 結束バンドホルダー	ケーブルを固定するための結束バンドを取り付けます。			
19. Ethernetポート	Ethernet経由でモニターを制御する場合にネットワークケーブルを接続します。			
		a) Link LED	緑	ネットワーク接続が確立
				消灯
	b) Status LED	橙点滅	データ通信中	
20. RS485ポート	RS-485通信でモニターを制御する場合に接続します。			
21. OSDポート	操作ボタンを外部から制御する場合に接続します。			
22. DC電源コネクタ	DC電源端子台を取り付けます。			
23. DC電源ヒューズ	DC電源ヒューズが取り付けられています。			
24. 機能接地端子	ねじ穴は、M4 (呼び径4 mm)、深さ 6 mmです。			
25. AC電源コネクタ	電源コードを接続します。 AC電源コネクタには、出荷時、絶縁カバーが付いています。			
26. AC主電源スイッチ	AC主電源のオン/オフを切り替えます。 : オン、○ : オフ			

第2章 設置 / 接続

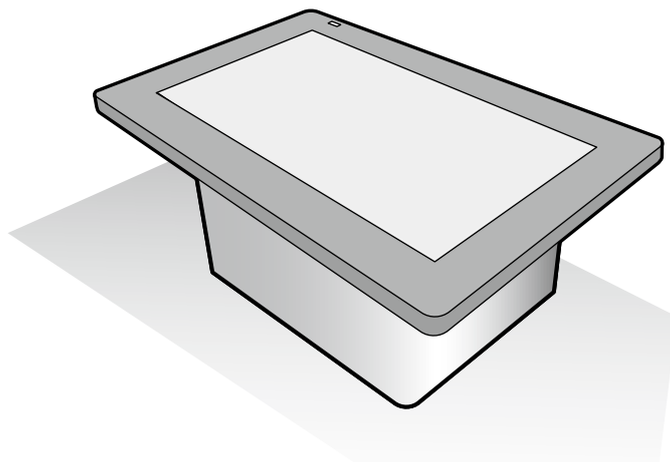
2-1. 設置する

この製品は、水平設置や垂直設置が可能です。

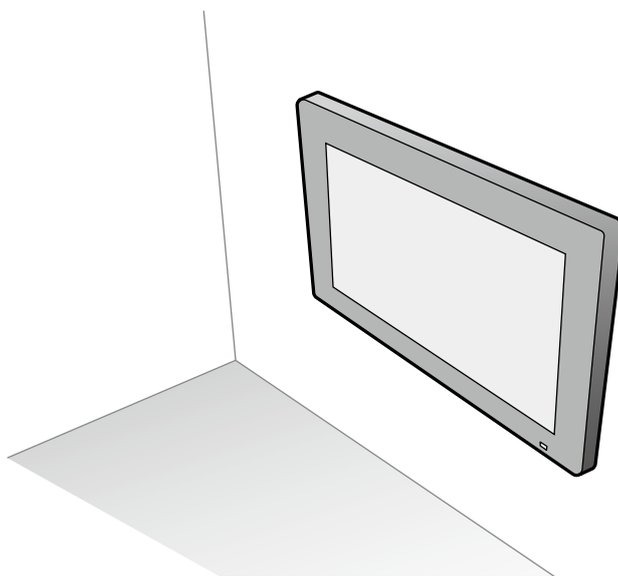
(設置可能角度：0° ～ 90°)

● 設置例

設置例1：水平設置



設置例2：垂直設置



注意点

- 垂直設置の場合は、ケーブルコネクタが下側になるように設置してください。

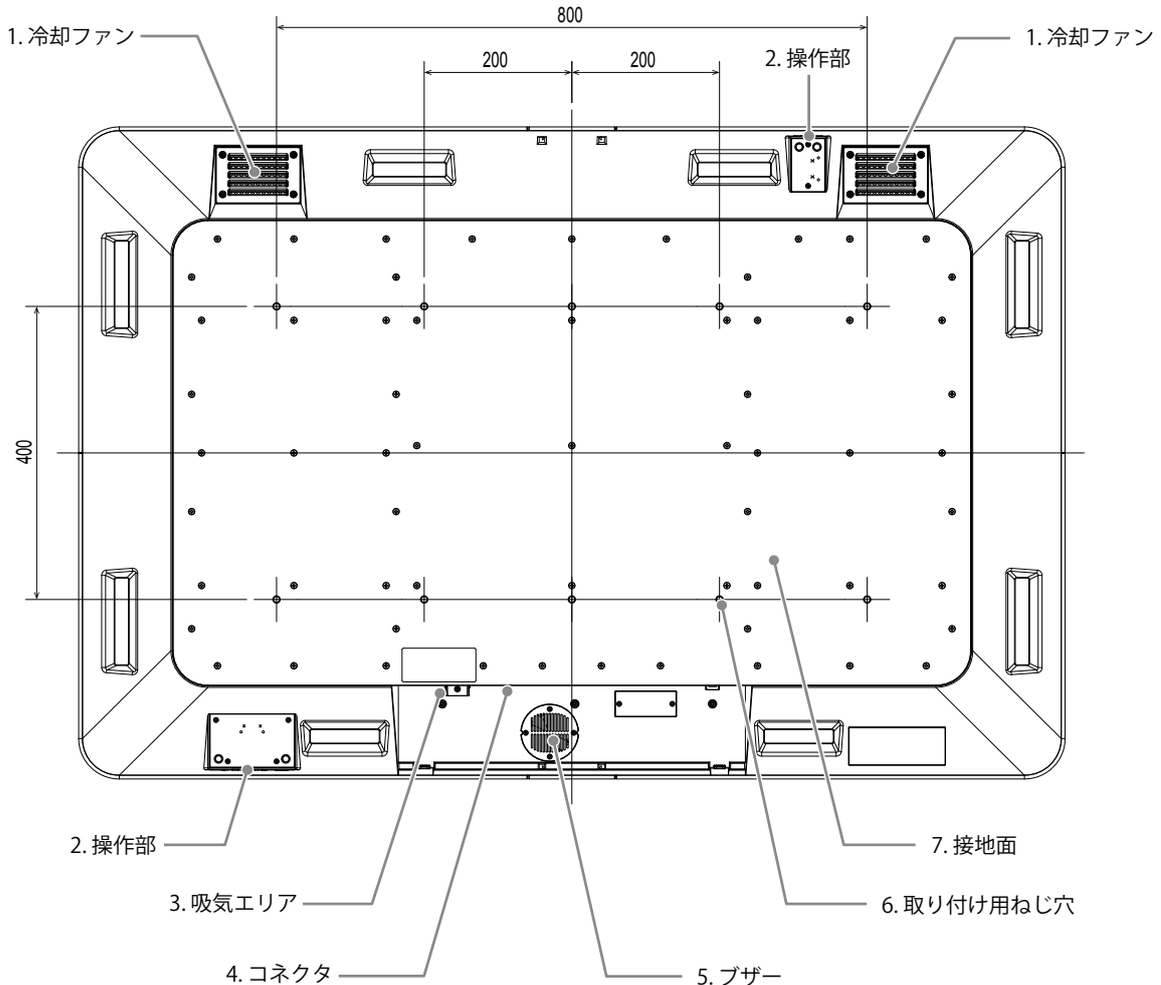
参考

- モニターとコンパスとの安全距離は次のとおりです。
 - 標準コンパス：2.95 m
 - 操舵用コンパス：1.95 m
- 推奨視距離は、1824 mm以上です。(※IEC 62288に基づく)

● 設置条件

モニター背面

単位：mm

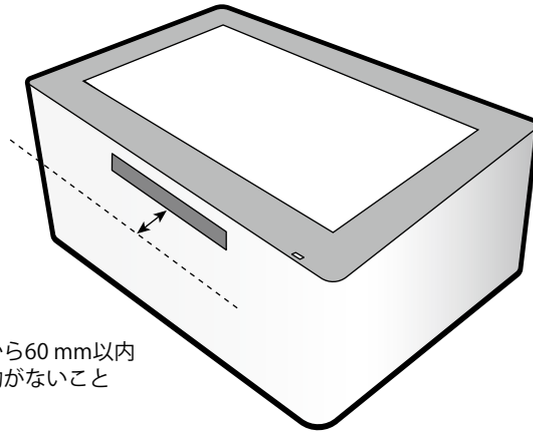


名称	設置条件
1. 冷却ファン	<ul style="list-style-type: none"> 冷却ファン周辺をふさがないようにしてください。周囲に十分な空間を確保して、空気が循環するようにしてください。
2. 操作部	<ul style="list-style-type: none"> 操作部周辺をふさがないようにしてください。
3. 吸気エリア	<ul style="list-style-type: none"> 吸気エリア周辺をふさがないようにしてください。周囲に十分な空間を確保して、空気が循環するようにしてください。
4. コネクタ	<ul style="list-style-type: none"> ケーブルに負担がかからないようにしてください。ケーブルに負担がかかると、コネクタを傷めることがあります。
5. ブザー	<ul style="list-style-type: none"> ブザーを使用する場合は、ブザー周辺をふさがないようにしてください。
6. 取り付け用ねじ穴 (10箇所)	<ul style="list-style-type: none"> この製品に取り付け用のねじは付属していません。別途、M8（呼び径8 mm）、ねじ山ピッチ1.25 mmのねじを10本準備してください。 ねじ穴の深さは15 mmです。ねじの掛かり量は、12 mm以上、15 mm以下になるようにしてください。 モニターと机などの取付穴（10箇所）の位置を合わせて、ねじで固定します。必ず、ねじ10本を根元まで確実に締め付けてください（推奨トルク：10 N・m～12 N・m）。
7. 接地面	<ul style="list-style-type: none"> 接地面の平坦度は2 mm以内にする必要があります。

● 通気確保

次の図のように通風孔を空けて、通気を確保してください。

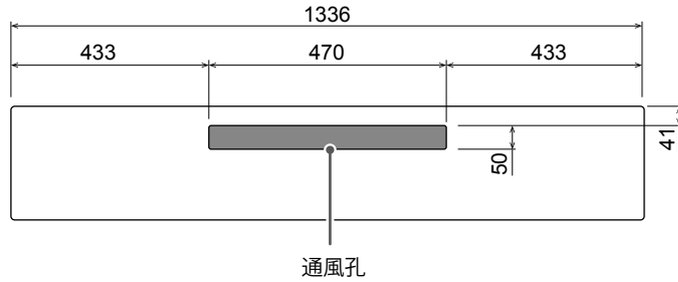
吸気エリア側



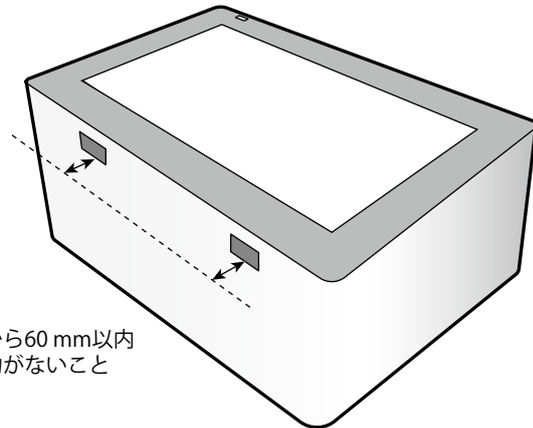
通風孔から60 mm以内に障害物がないこと

寸法図

単位：mm



排気エリア（冷却ファン）側



通風孔から60 mm以内に障害物がないこと

寸法図

単位：mm



● 設置場所の強度確認

この製品の質量は約47.2 kgです。設置場所や使用する金具などの耐荷重を確認してください。

● 設置環境の確保

- 壁などに取り付ける際は、天井の照明器具やスプリンクラー、感知器などに注意して設置してください。
- モニターの性能保証および故障防止のため、次の場所には設置しないでください。
 - 強い振動や衝撃が加わる恐れのある場所
 - エアコンの風や、温度変化により結露が発生しやすい場所
 - エアコンの下などの水滴がかかる恐れのある場所
 - 磁気、熱、水蒸気、油煙などの発生源の近く

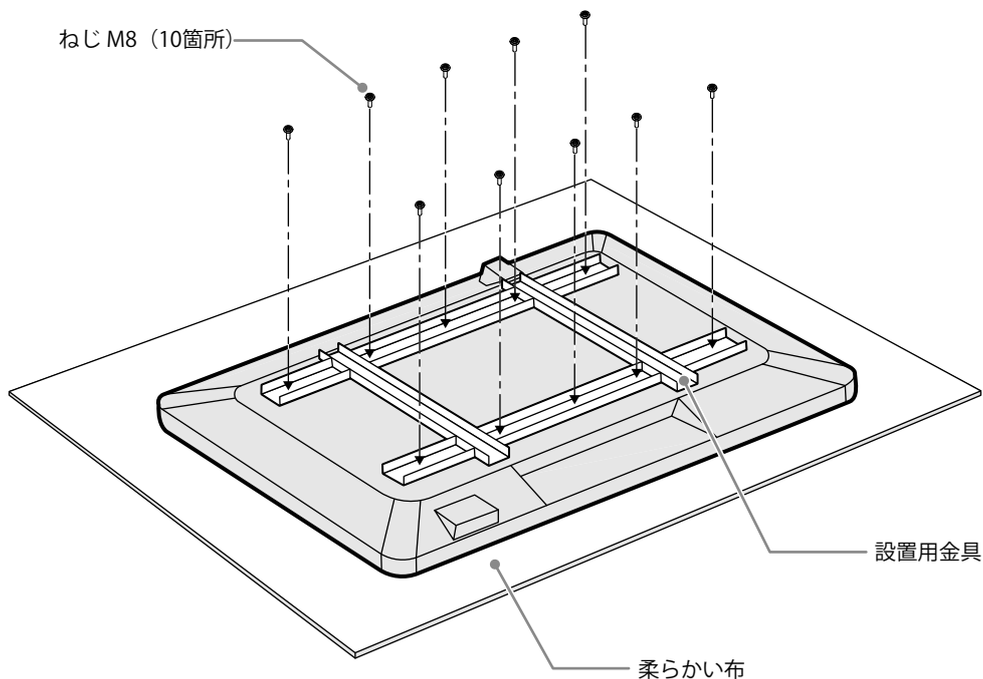
● モニター本体に金具などを取り付ける場合

注意点

- この製品に設置用の金具は付属していません。別途、準備してください。

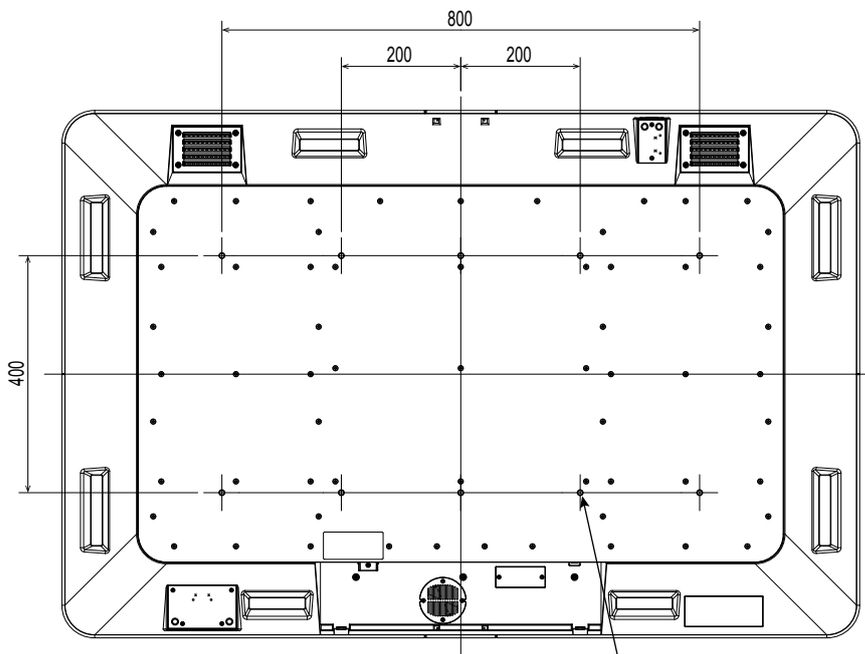
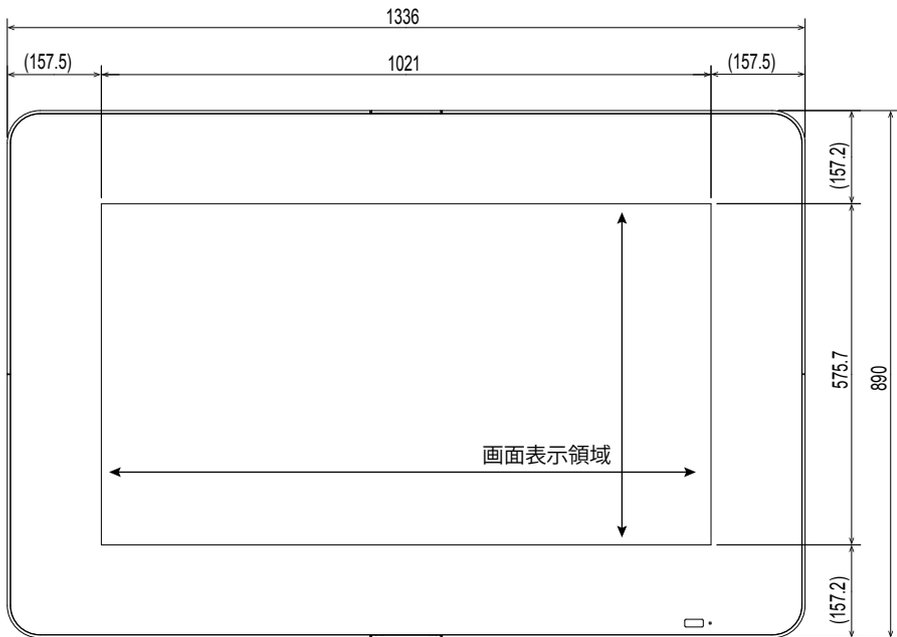
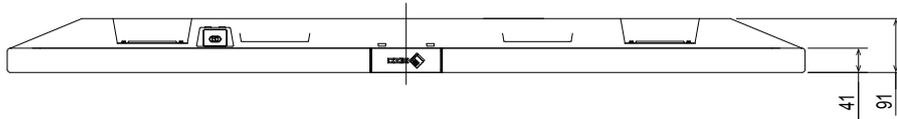
1. 液晶パネル面が傷つかないように、安定した場所に厚みのある柔らかい布などを敷き、液晶パネル面を下に向けて置きます。
2. モニターに金具を取り付けます。
モニターと金具の取付穴（10箇所）の位置を合わせて、ねじで固定します（推奨トルク：10 N・m～12 N・m）。

取り付け例

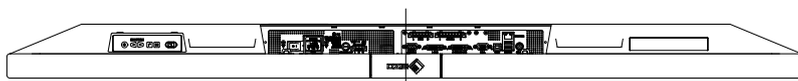


● 製品寸法図

単位：mm



取付穴 M8
深さ15 mm
ねじ山ピッチ1.25 mm (10箇所)



2-2. 接続する

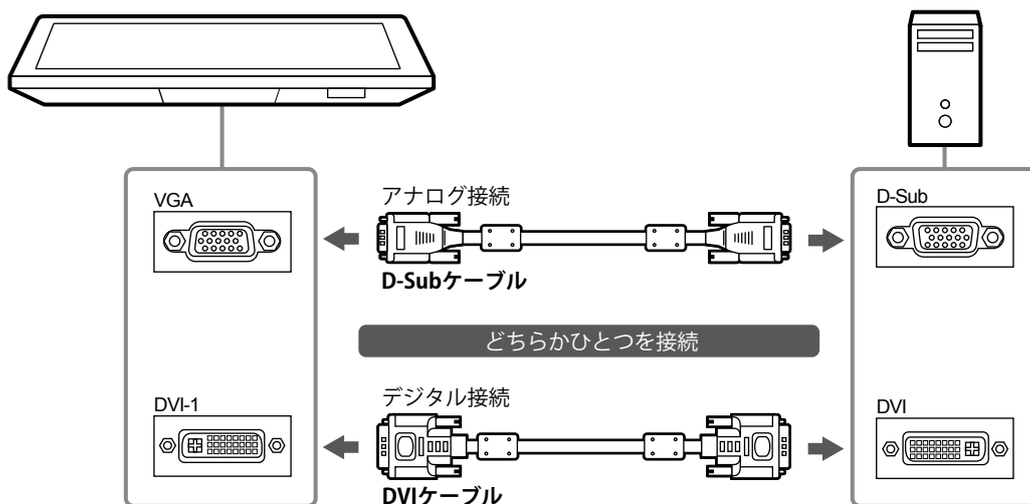
注意点

- ・ ケーブルは、動作性能に問題がないことを確認してからご使用ください。
- ・ コネクタの形状を確認して、ケーブルを接続してください。
- ・ 固定ねじのあるコネクタに接続する場合は、ねじを最後までしっかりと回して、確実に固定してください。

1. 信号ケーブルを接続します。

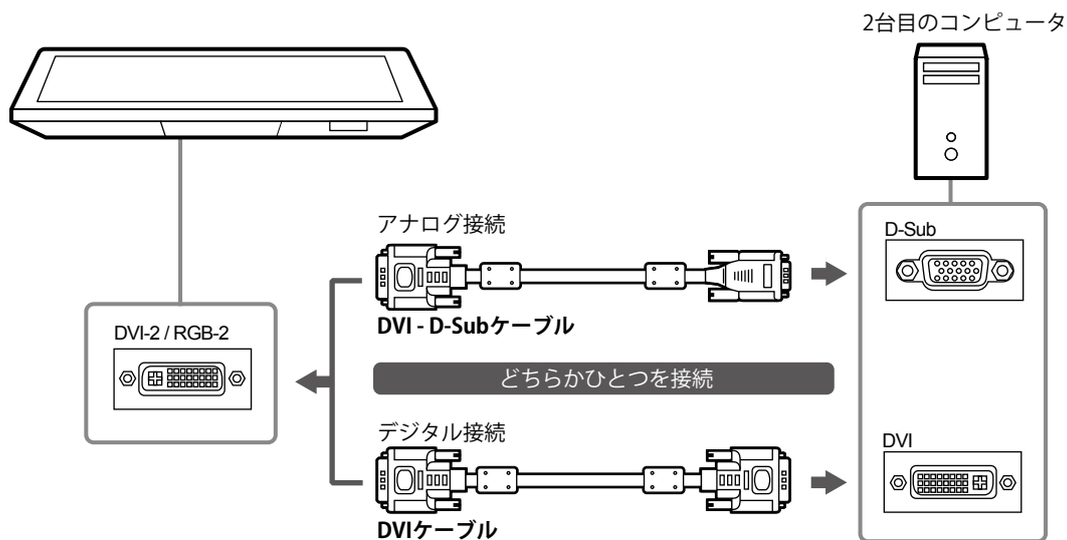
● コンピュータ1台を接続する場合

接続例：



● 2台目のコンピュータを接続する場合

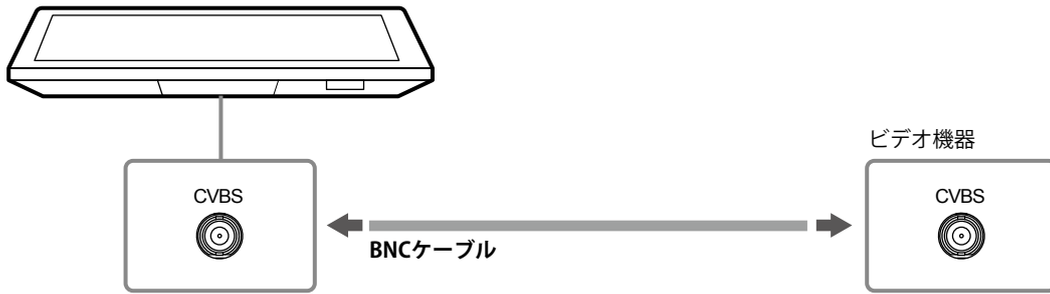
接続例：



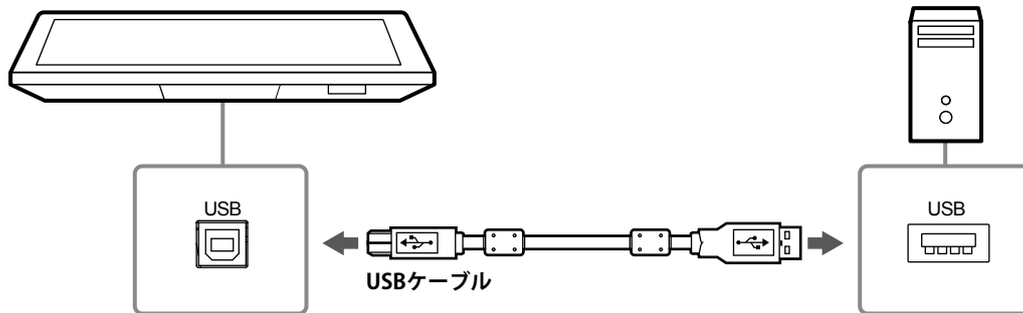
参考

- ・ VGAまたはDVI-1の空き端子に接続することもできます。

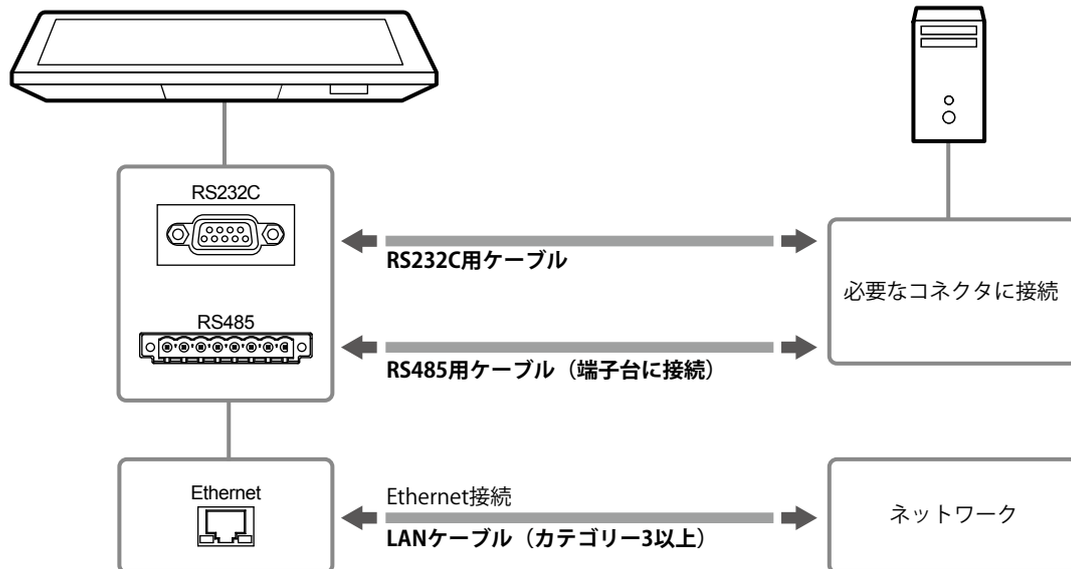
● ビデオ機器を接続する場合



2. USBケーブルを接続します。タッチパネル制御や、システムからモニターを制御する場合に必要です。



3. 通信ケーブルを接続します。モニター制御に必要なケーブルを用意して接続してください。



参考

- モニター制御は、複数の通信手段を併用できます。
- Ethernetを使用する場合は、ネットワークの設定が必要です。詳細は、モニターの取扱説明書（CD-ROM内）を参照してください。

4. 操作ボタンを外部から制御する場合は、OSDポートに制御用ケーブルを接続します。

制御の詳細は、販売店または別紙のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

5. モニターを電源に接続します。

電源への接続方法は次の2とおりあります。設置環境や使用条件などに応じて接続してください。

- DC電源端子台を使用する場合
- AC電源コネクタを使用する場合

注意点

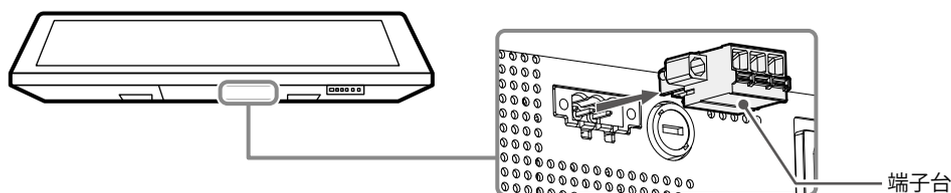
- 電源への接続が完了するまで、モニターの電源を入力したり、接続する電線に通電したりしないでください。

参考

- 両方の電源へ接続した場合は、AC電源が使用されます。

● DC電源端子台を使用する場合

1. 端子台を取り外します。



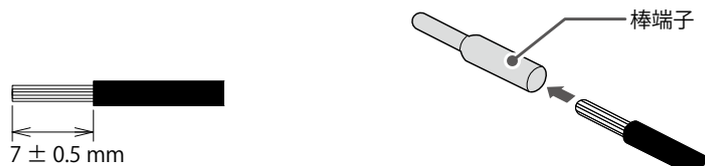
2. 端子台に電線を接続します。

注意点

- 電線は、AWG 18~12 (0.8 mm²~3 mm²) のものを使用してください。

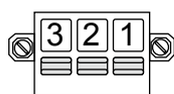
1. 電線の被覆を剥きます (被覆剥き線長さ: 7 ± 0.5 mm)。

先端処理が必要な場合は、棒端子 (フェルール) を取り付けます。
フェルールは、フェニックス・コンタクト社製のものをご使用ください。

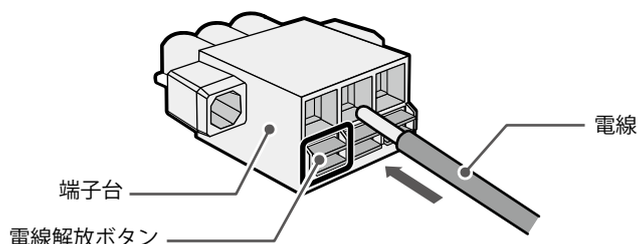


2. 端子台の電線解放ボタンを押しながら電線を挿入し、ボタンから手を離して電線を固定します。

端子台の入力極性は次のとおりです。

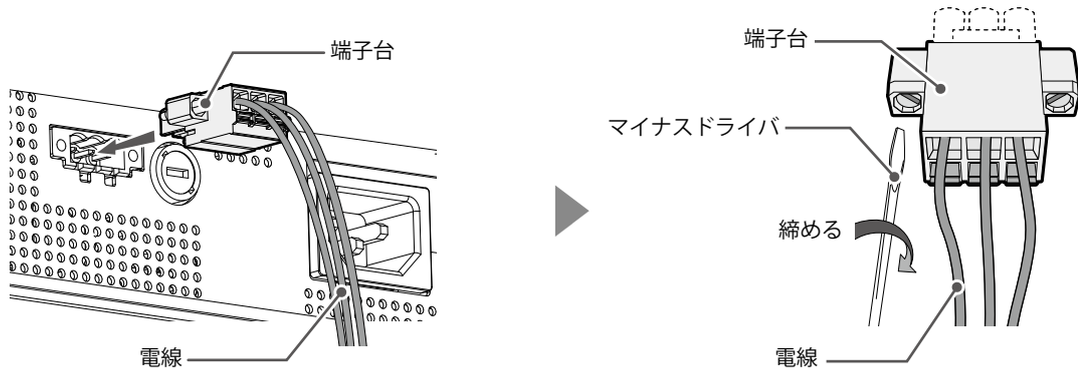


ピンNo.	入力極性
1	DC+24V
2	Ground
3	Shield



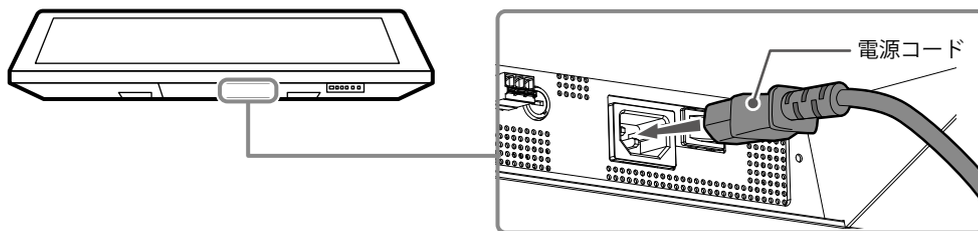
3. 端子台を取り付けます。

端子台をモニター本体に取り付け、先端の幅が2.5 mmのマイナスドライバーで左右のクランプねじを締めます（推奨トルク：0.2 N・m～0.3 N・m）。



● AC電源コネクタを使用する場合

1. AC電源コネクタの絶縁カバーを外します。
2. AC電源コネクタに電源コードを接続します。
電源プラグを確実に固定してください。
3. 電源コンセントに電源コードを接続します。

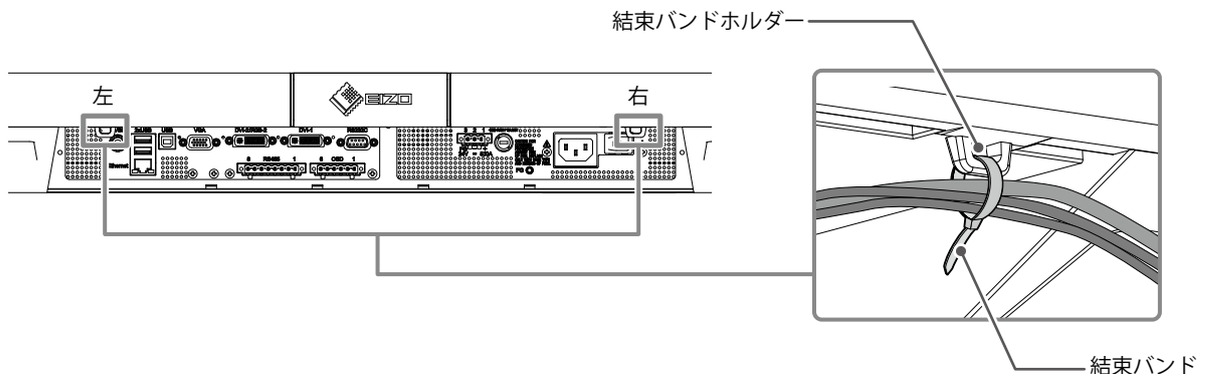


注意点

- ・ AC電源コネクタを使用しない場合は、絶縁カバーを外さないでください。

6. ケーブル類が抜けないように結束バンドで固定します。

- 右：AC電源コード、DC電線用
左：USBケーブル用



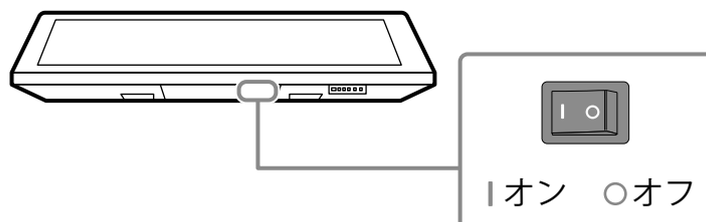
注意点

- ・ この製品に結束バンドは付属していません。別途、準備してください。

2-3. 画面を表示する

1. AC電源を使用する場合は、AC主電源スイッチがオンになっていることを確認します。（出荷時はオンです。）

オンの場合は  が緑色に点灯します。



2.  を押して、モニターのパワーを入れます。

モニターのパワーボタンが緑色に点灯します。（ は青色）

タッチパネルのキャリブレーションが自動的に実行されます。

「Don't touch the panel. Calibrating...」というメッセージが画面から消えるまで、タッチパネルには触れないでください。



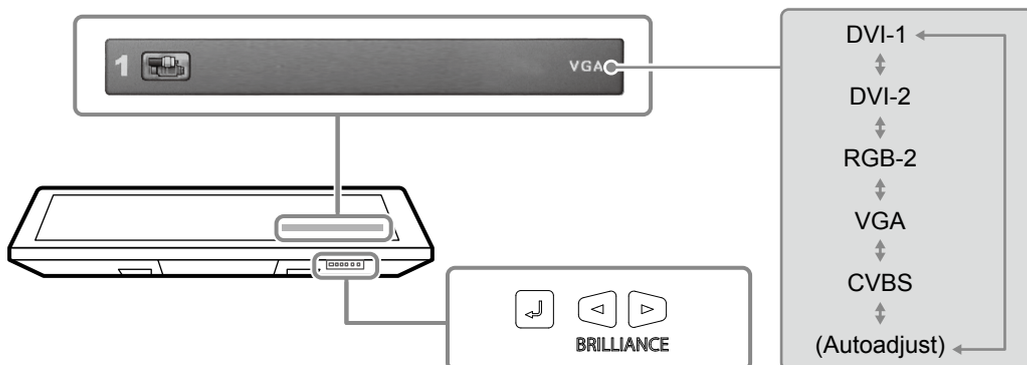
3. コンピュータのパワーを入れます。

画面が表示されます。

4. 画面が表示されない場合は、入力信号を切り替えます。

設定方法

1. を押します。
現在表示している信号のコネクタ名が画面右下に表示されます。
2. を押して、信号を切り替えます。
3. を押して確定します。



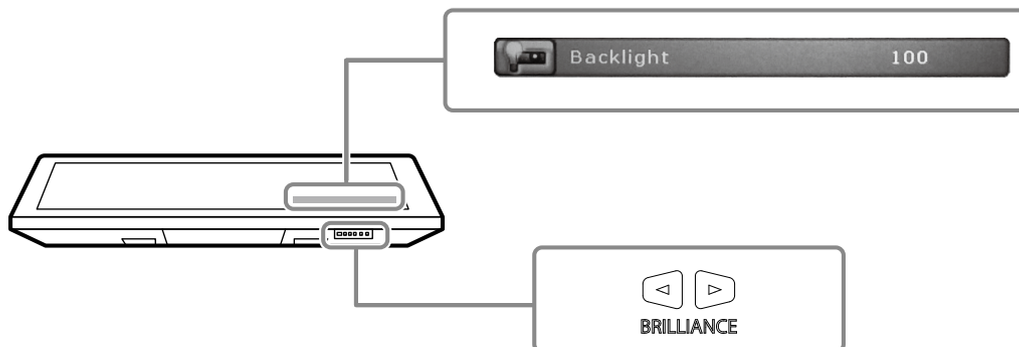
入力信号を切り替えても画面が表示されない場合には、「4-1. 画面が表示されない場合」(P.30)を参照してください。

5. 明るさを調整します。

設置環境やお好みに合わせて、画面の明るさを調整します。

設定範囲

0 ~ 100



2-4. ECDISのセットアップ

このモニターにはECDIS（Electronic Chart Display and Information System）に組み込むことができます。組み込むためには次の情報が必要になります。

- ・モニター制御コマンド仕様
- ・ECDISカラーテーブル仕様

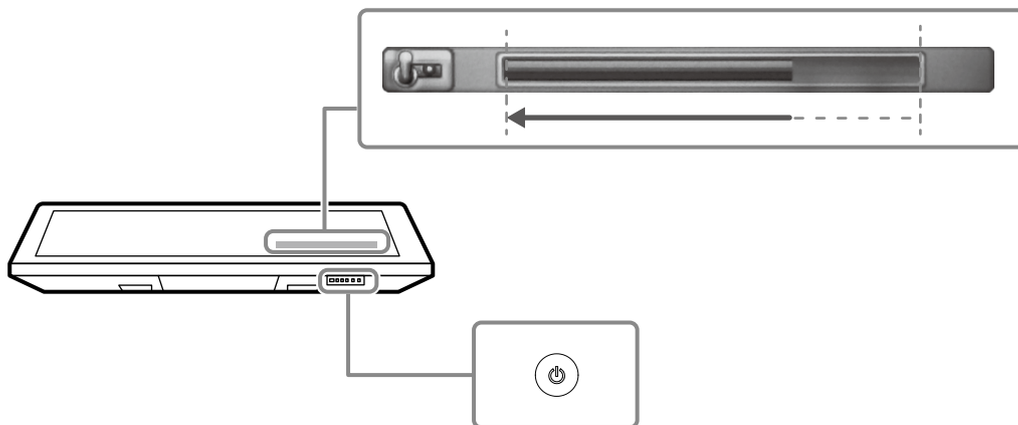
詳細は、別紙のお客様ご相談窓口または当社Webサイト（<http://www.eizo.co.jp>）にお問い合わせください。

2-5. 電源を切る

1. 電源ボタンを5秒以上押します。

画面にプログレスバーが表示された後、電源が切れます。

電源ボタン以外の操作ボタンが、消灯します。



注意点

- ・電源を完全に遮断するためには、AC電源コードとDC電線を抜いてください。

第3章 タッチパネルの設定

3-1. タッチパネルドライバの種類

このモニターで使用できるタッチパネルドライバは、次のとおりです。ドライバによって機能が異なります。いずれかをご使用ください。

	Windows標準ドライバ	当社提供タッチパネルドライバ (DMT-DD)	
対応OS	Windows 11 / Windows 10 / Windows 8.1 / Windows 7		
タッチパネルドライバのインストール	不要	必要	
検出方式 (動作モード)	タッチデジタイザー	マウスエミュレーション	タッチデジタイザー
マルチタッチ操作	○	×	○
マルチモニター	×	○	○
タッチ音の出力	×	○	○
アプリケーション上の描画	○※1	○	○※1

※1 マウスエミュレーションで設計されたアプリケーション上ではタッチ操作が認識されない場合があります。

3-2. Windows標準ドライバを使用する

Windows標準ドライバを使用する場合は、次の手順に従ってセットアップします。ドライバのインストールは不要です。

1. USBケーブルを接続する

USBケーブルがモニターとコンピュータに接続されていることを確認します (P.17参照)。

2. 感度を設定する

「EIZO LCDユーティリティディスク」(CD-ROM) 内のソフトウェア「TPOffset」を実行し、タッチパネルの感度を調整します。詳細は、TPOffsetの取扱説明書 (CD-ROM内) を参照してください。

注意点

- ・ モニターの設置場所や設置角度を変更した際にも、必ず「TPOffset」を実行してください。

3. キャリブレーションする

注意点

- ・ 大きな導電物の影響を受けやすいため、手や金属などを画面に近づけないでください。
- ・ 操作中に「ユーザーアカウント制御」ダイアログボックスが表示された場合は、画面の指示に従ってください。

1. Windowsのコントロールパネルを開きます。

開き方はOSによって異なります。「スタート」ボタンを右クリックし、「コントロールパネル」を選択します。

Windows 11

スタートメニューの「すべてのアプリ」 - 「Windowsツール」 - 「コントロールパネル」をクリックします。

Windows 10

「スタート」ボタンを右クリックし、「コントロールパネル」を選択します。

Windows 8.1

1. 「スタート」画面下の⓪をクリックします
2. 「アプリ」画面が表示されます。
3. 「Windowsシステムツール」内の「コントロールパネル」をクリックします。

Windows 7

「スタート」 - 「コントロールパネル」をクリックします。

2. 「ハードウェアとサウンド」 - 「タブレットPC設定」（Windows 11 / Windows 10 / Windows 8.1） / 「Tablet PC設定」（Windows 7）をクリックします。
「タブレットPC設定」 / 「Tablet PC設定」画面が表示されます。



3. 「画面」タブの「セットアップ」をクリックします。
背景が白色のタッチスクリーン指定画面が表示されます。

注意点

- モニターをマルチモニター環境で使用する場合は、表示される画面に従って、タッチスクリーンを指定してください。

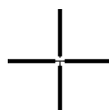
4. 画面を指でタッチします。
タッチした画面がタッチスクリーンであることが認識されます。
5. キーボードの「Enter」を押します。
「タブレットPC設定」 / 「Tablet PC設定」画面に戻ります。

6. 「調整」をクリックします。
背景が白色のキャリブレーション画面が表示されます。

注意点

- モニターをマルチモニター環境で使用する場合は、「ディスプレイ」のプルダウンメニューでキャリブレーションをおこなうモニターを選択してから、「調整」をクリックしてください。

7. タッチマーカー（十字）を指で数秒間タッチして離します。
タッチマーカーは画面の左上、右上、左下、右下の順で16箇所表示されます。



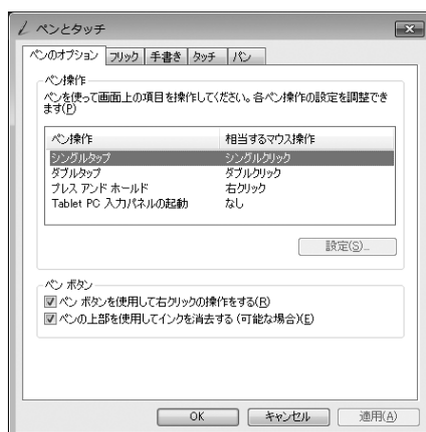
参考

- 2回目以降、タッチマーカーの表示は4箇所となります。

8. キャリブレーションが完了したら、「はい」をクリックして調整データを保存します。
9. 「OK」をクリックして画面を閉じます。

4. 操作方法を設定する

1. Windowsのコントロールパネルを開きます。
開き方はOSによって異なります（P.23参照）。
2. 「ハードウェアとサウンド」 - 「ペンとタッチ」をクリックします。
「ペンとタッチ」画面が表示されます。



3. 「ペンとタッチ」画面でタッチパネルの操作設定をおこないます。設定の詳細は、各設定画面やWindowsのヘルプなどを参照してください。
4. 設定が完了したら、「OK」をクリックして画面を閉じます。

3-3. DMT-DDを使用する

当社提供のタッチパネルドライバ（DMT-DD）を使用する場合は、次の手順に従ってセットアップします。

1. USBケーブルを接続する

USBケーブルがモニターとコンピュータに接続されていることを確認します（P.17参照）。

2. ドライバをインストールする

「EIZO LCDユーティリティディスク」（CD-ROM）から、タッチパネルドライバ「DMT-DD」をインストールします。引き続き、タッチパネルの設定を実施します。

詳細は、DMT-DDの取扱説明書（CD-ROM内）第1章と第2章を参照してください。

3. 感度を設定する

「EIZO LCDユーティリティディスク」(CD-ROM)内のソフトウェア「TPOffset」を実行し、タッチパネルの感度を調整します。詳細は、TPOffsetの取扱説明書(CD-ROM内)を参照してください。

注意点

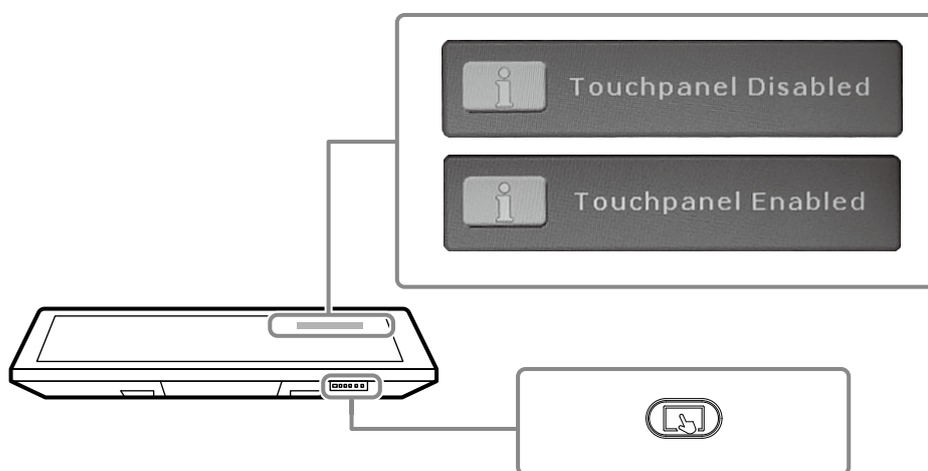
- ・ モニターの設置場所や設置角度を変更した際にも、必ず「TPOffset」を実行してください。

4. 操作方法を設定する

タッチパネルの操作方法を設定します。詳細は、DMT-DDの取扱説明書(CD-ROM内)第3章以降を参照してください。

3-4. タッチパネル操作の有効 / 無効を切り替える

必要に応じて、タッチパネル操作の有効 / 無効を切り替えます。(出荷時は有効になっています。)



参考

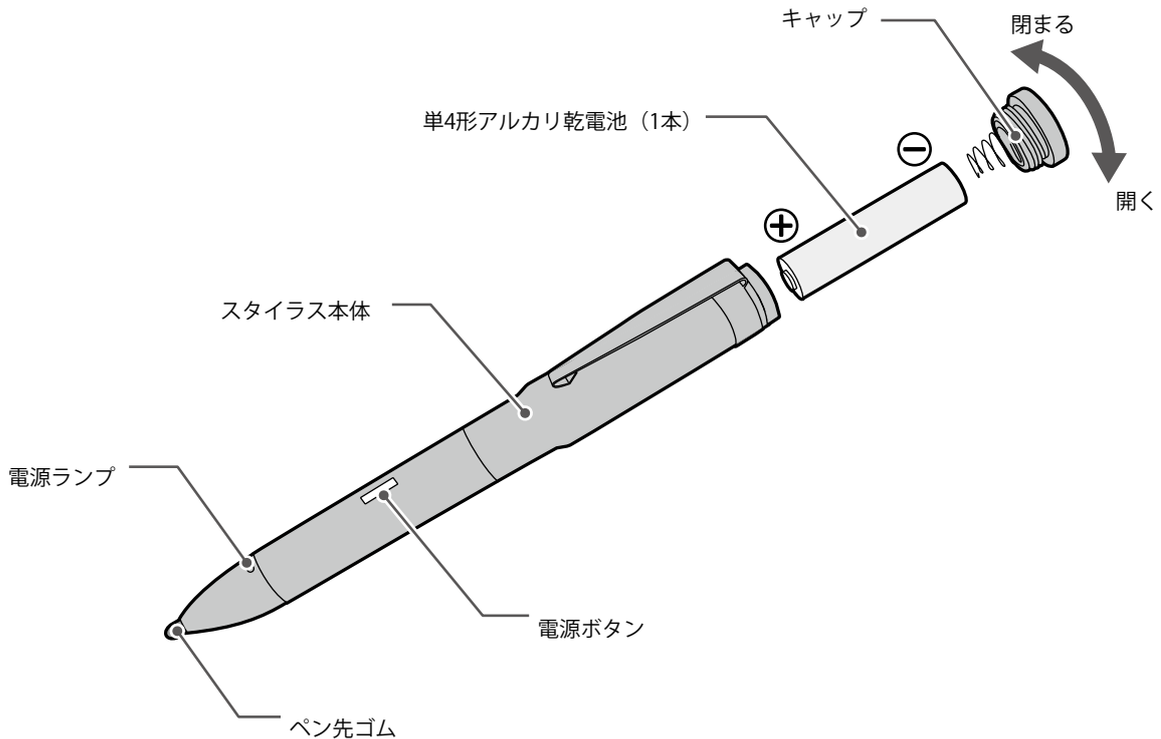
- ・ タッチパネルが正常に反応しない場合、タッチパネルの感度調整を実行してみてください。
☞ を2秒以上押し続けると、感度調整が実行されます。「Don't touch the panel. Calibrating...」というメッセージが画面から消えるまで、タッチパネルには触れないでください。詳細は、「4-2. タッチパネルに関する症状」(P.31)を参照してください。

3-5. スタイラス（タッチペン）の使用方法

スタイラスをご使用になる前に、タッチパネルの設定をおこなってください（「第3章 タッチパネルの設定」（P.23）参照）。

● 電源を入れる

1. スタイラスに単4形乾電池を入れて、キャップを最後までしっかりと閉めます。
2. 電源ボタンを約1秒間押します。
電源ランプが青色に点灯します。
電源を切る場合は、再度電源ボタンを押します。



参考

- ・ 3分間操作しないと、スタンバイモードに移行します。その後15分間経過すると、自動的に電源が切れます。スタンバイモードでペン先を約1秒間タッチパネルに接触させると、電源オンの状態に戻ります。
- ・ スタイラスの動作状態に応じて、電源ランプの色は次のように変化します。
 - 青：電源オン
 - 青点滅：スタンバイモード
 - 消灯：電源オフ

● 電池を交換する

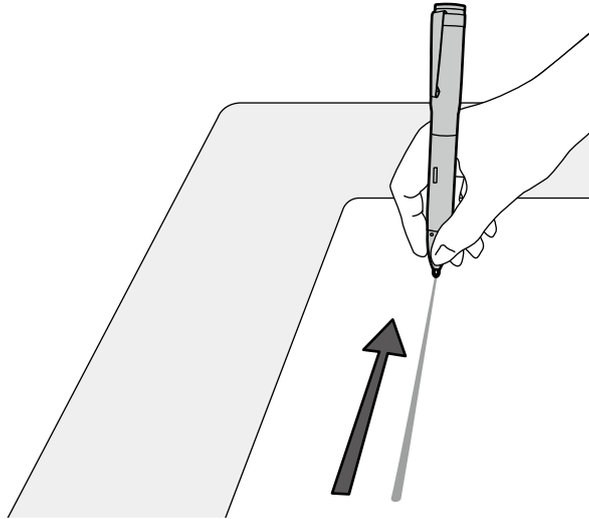
この製品に付属しているスタイラスは電池式です。電池が切れた場合は、新しい電池と交換してください。

注意点

- ・ 付属の電池は動作確認用のため、通常より寿命が短い場合があります。
- ・ 乾電池寿命の目安は、1日あたり1時間の使用にて、約1か月となります。
- ・ スタイラスを長期間使用しない場合は、電池を抜いて保管してください。

● 動作確認をする

1. Windowsのペイントを起動します。
2. タッチパネルの上でスタイラスを垂直に持ち、左から右に線を引きます。
3. 線が見えることを確認します。見えない場合は、電源が入っているか確認してください。



注意点

- ・ スタイラスを使用するときは、ペン先に近い部分をしっかりと握ってください。ペン先から離れた部分を握る、または、スタイラスを軽くつまむように持つと、感度が低下する場合があります。
- ・ 使用中はキャップに触れないように注意してください。触れながら使用すると、タッチパネルが操作できなくなります。
- ・ ペン先は衝撃に弱いため、取り扱いに注意してください。スタイラスを落下させると、破損する場合があります。

● ペン先ゴムを交換する

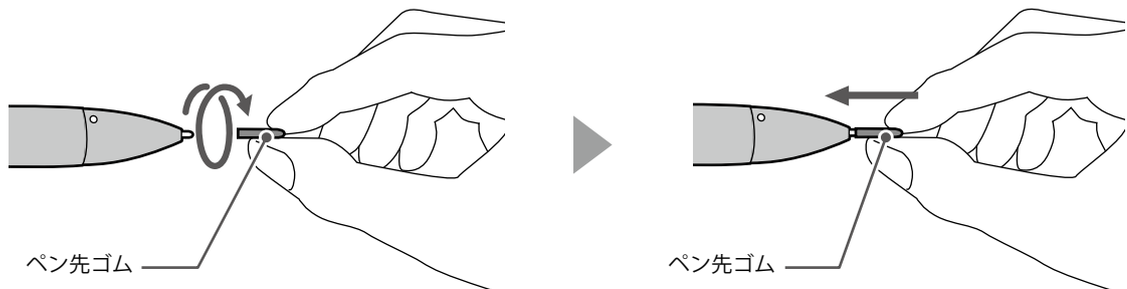
ペン先ゴムがすり減ったり、破れたりした場合は、ペン先ゴムを交換してください。

注意点

- ・ ペン先ゴムが破れた状態や、ペン先ゴムを取り外した状態での使用は避けてください。モニターの表面に傷が付く恐れがあります。

交換方法

1. ペン先ゴムをひねりながらゆっくりと引き抜きます。
2. 新しいペン先ゴムを奥までしっかりと差し込みます。

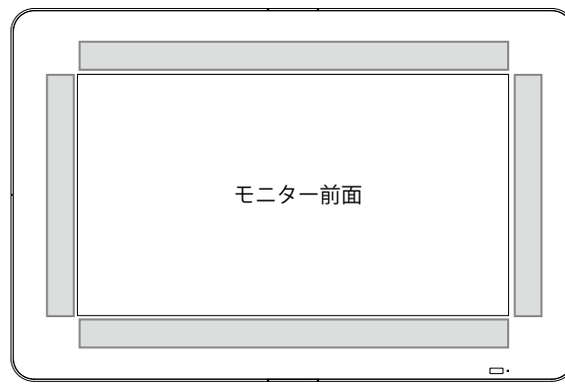
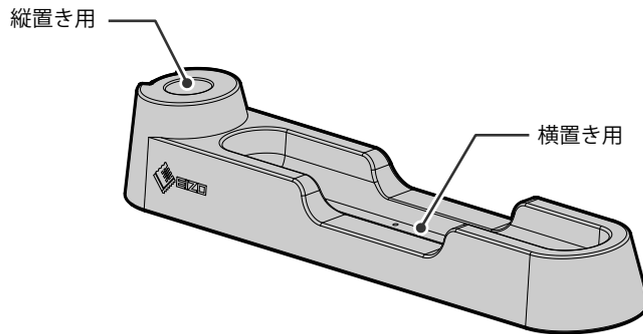


注意点

- ・ ペン先ゴムを無理に押し込むと、ペン先ゴムが破損する恐れがあります。

● スタイラスホルダーについて

スタイラスを置いておくためのホルダーをモニターに装着できます。ホルダー底面にある磁石の力で、図で示した部分に装着可能です。



■ スタイラスホルダーを装着できる場所

注意点

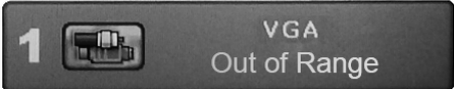
- スタイラスホルダーには強力な磁石が使われています。次の点に注意してください。
 - 磁気記録媒体や電子機器をスタイラスホルダーに近づけないでください。磁力により正常な動作が妨げられる場合があります。
 - スタイラスホルダーをモニターの上で引きずらないでください。モニターの表面が傷ついたり破損する恐れがあります。
 - 金属製の机や棚などにスタイラスホルダーを置かないでください。机や棚の表面が傷ついたり破損する恐れがあります。
- モニターの画面表示エリア内にスタイラスを置かないでください。タッチパネルが誤動作する場合があります。

参考

- スタイラスホルダーは、モニターを水平に設置している場合に使用できます。垂直に設置している場合は使用できません。

第4章 こんなときは

4-1. 画面が表示されない場合

症状	原因と対処方法
1. 画面が表示されない ・すべての操作ボタンが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> 電源コードは正しく接続されていますか。 主電源を入れてください。 主電源を切り、数分後にもう一度電源を入れてみてください。 低温環境下でモニターを使用している場合は、電源を入れた状態でしばらく待つてから、一度電源を切り、再度電源を入れてください。
・  ボタンのみ点灯：緑色	<ul style="list-style-type: none">  を押してください。
・すべての操作ボタンが点灯：緑色 または  ボタンが点滅：緑色	<ul style="list-style-type: none"> 画面の明るさを調整してみてください。 マウス、キーボードを操作してみてください。 コンピュータの電源は入っていますか。 入力信号を切り替えてみてください（「4. 画面が表示されない場合は、入力信号を切り替えます。」（P.21）参照）。
2. 次のようなメッセージが表示される	この表示はモニターが正常に機能していても、信号が正しく入力されないときに表示されます。
・信号が入力されていない場合の表示です。 例： 	<ul style="list-style-type: none"> コンピュータによっては電源を入れても信号がすぐに出力されないため、左のような画面が表示されることがあります。 コンピュータの電源は入っていますか。 信号ケーブルは正しく接続されていますか。 入力信号を切り替えてみてください（「4. 画面が表示されない場合は、入力信号を切り替えます。」（P.21）参照）。
・入力されている信号が周波数仕様範囲外であることを示す表示です。 例： 	<ul style="list-style-type: none"> コンピュータの設定が、この製品で表示できる解像度、垂直走査周波数になっていますか（「対応解像度/対応信号フォーマット」（P.33）参照）。 コンピュータを再起動してみてください。 グラフィックスボードのユーティリティなどで、適切な表示モードに変更してください。詳細はグラフィックスボードの取扱説明書を参照してください。

4-2. タッチパネルに関する症状

症状	原因と対処方法
1. タッチ操作が効かない	<ul style="list-style-type: none"> タッチパネル操作が無効になっている可能性があります。[F5] ボタンを押して有効に切り替えてください。[F5] ボタンが青色に点灯します。
	<ul style="list-style-type: none"> モニターとコンピュータがUSBケーブルで接続されていることを確認してください。
	<ul style="list-style-type: none"> モニターの電源を入れなおしてみてください。
	<ul style="list-style-type: none"> タッチパネル面に水や物がある場合は取り除いてください（モニターの取扱説明書（CD-ROM内）参照）。この製品は、タッチパネル面に水や、その他誤動作を引き起こす可能性がある物を検出すると、自動的にタッチパネル操作を無効化します。
	<ul style="list-style-type: none"> モニターおよびコンピュータの電源コードのアースが接地されていることを確認してください。アースが接地されていないと、誤動作の原因となることがあります。
	<ul style="list-style-type: none"> [F5] を2秒以上押して、タッチパネルの感度調整を実行してみてください。「Don't touch the panel. Calibrating...」というメッセージが画面から消えるまで、タッチパネルには触れないでください。
	<ul style="list-style-type: none"> TPOffsetでタッチパネルの感度調整を実行してみてください。
	<ul style="list-style-type: none"> モニターに複数のコンピュータを接続している場合、そのうちの1台のみタッチ操作が可能です。タッチ操作をするコンピュータとモニターが、USBケーブルで接続されていることを確認してください。
2. タッチ位置とカーソル位置がずれる / カーソルが飛ぶ	<ul style="list-style-type: none"> セットアップマニュアルに記載のケーブルでモニターとコンピュータを接続してください。変換アダプタなどを利用すると、タッチパネルが正しく動作しない場合があります。
	<ul style="list-style-type: none"> モニターの電源を入れなおしてみてください。
	<ul style="list-style-type: none"> [F5] を2秒以上押して、タッチパネルの感度調整を実行してみてください。「Don't touch the panel. Calibrating...」というメッセージが画面から消えるまで、タッチパネルには触れないでください。
	<ul style="list-style-type: none"> モニターおよびコンピュータの電源コードのアースが接地されていることを確認してください。アースが接地されていないと、誤動作の原因となることがあります。
	<ul style="list-style-type: none"> TPOffsetでタッチパネルの感度調整を実行してみてください。
	<ul style="list-style-type: none"> モニターの位置や角度を変更すると、カーソルが飛ぶ場合があります。
	<ul style="list-style-type: none"> 金属をタッチパネル面に近づけた状態で使用するとカーソル位置がずれる場合があります。
	<ul style="list-style-type: none"> タッチパネルが汚れていると、誤動作する場合があります。タッチパネル面のクリーニングをおこなってください（モニターの取扱説明書（CD-ROM内）参照）。
	<ul style="list-style-type: none"> タッチパネル面のクリーニングに帯電防止剤入りのクリーナを使用するとタッチパネルの感度に影響し、カーソル位置がずれる原因になることがあります。
	<ul style="list-style-type: none"> コンピュータやモニターの起動時、およびケーブルの接続後、5秒間はタッチしないでください。カーソル位置がずれたり、タッチ操作が効かなくなる場合があります。その場合は、およそ2分間タッチパネルに触れずにおくか、モニターの電源を入れなおしてください。それでも改善しないときは、再度キャリブレーションを実行してください。
	<ul style="list-style-type: none"> 推奨解像度以外の解像度で表示する場合、グラフィックスボードのスケーリング機能の影響でタッチ位置とカーソル位置がずれることがあります。その場合はグラフィックスドライバの設定を確認し、グラフィックスドライバでのスケーリングからモニターのスケーリングに変更してください。設定を変更した後に、もう一度キャリブレーションを実施してください。

症状	原因と対処方法
3. カーソルがタッチ位置に表示されず、モニターの中央を中心に点対称の位置に表示される	<ul style="list-style-type: none"> 再度キャリブレーションを実行してください。
4. カーソルが揺れる / 描画線が安定しない	<ul style="list-style-type: none"> モニターおよびコンピュータの電源コードのアースが接地されていることを確認してください。アースが接地されていないと、誤動作の原因となることがあります。  を2秒以上押して、タッチパネルの感度調整を実行してみてください。「Don't touch the panel. Calibrating...」というメッセージが画面から消えるまで、タッチパネルには触れないでください。 TPOffsetでタッチパネルの感度調整を実行してみてください。 金属の影響がある場合、カーソルが安定しない場合があります。 複数台のモニターを近接して設置している場合は、モニター間の間隔をあけて設置してください。
5. キャリブレーションが正しく動作しない	<ul style="list-style-type: none">  を2秒以上押して、タッチパネルの感度調整を実行してみてください。「Don't touch the panel. Calibrating...」というメッセージが画面から消えるまで、タッチパネルには触れないでください。 TPOffsetでタッチパネルの感度調整を実行してみてください。 いったん調整状態をリセット（Windowsコントロールパネルの「タブレットPC設定」 / 「Tablet PC設定」の「画面」タブで「リセット」をクリック）して、再度キャリブレーションを実行してください。
6. タッチ音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> コンピュータの音声出力端子からタッチ音を鳴らす設定をしている場合は、スピーカーを接続してください。 DMT-DDをインストールして必要な設定をおこなってください。詳細は、DMT-DDの取扱説明書（CD-ROM内）を参照してください。 Windows標準ドライバを使用している場合は、タッチ音を鳴らすことはできません。

注意点

- TPOffset（タッチパネルの感度調整用ソフトウェア）については、TPOffsetの取扱説明書（CD-ROM内）を参照してください。

付録

対応解像度 / 対応信号フォーマット

この製品は次の解像度、信号フォーマットに対応しています。

- PC入力（DVI-1、DVI-2/RGB-2、VGA）の場合

解像度	垂直走査周波数	
	DVI-1、DVI-2/RGB-2	VGA
640 × 480	60 Hz	~ 75 Hz
720 × 400	70 Hz	70 Hz
800 × 600	60 Hz	~ 75 Hz
1024 × 768	60 Hz	~ 75 Hz
1152 × 864	-	75 Hz
1280 × 720	60 Hz	60 Hz
1280 × 960	60 Hz	60 Hz
1280 × 1024	60 Hz	~ 75 Hz
1680 × 1050	60 Hz	60 Hz
1920 × 1080 ^{※1}	60 Hz	60 Hz

※1 推奨解像度です。

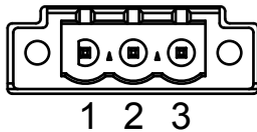
- ビデオ入力（CVBS）の場合

信号フォーマット
NTSC
PAL
SECAM

コネクタのピン配置

DC電源コネクタ

コネクタ



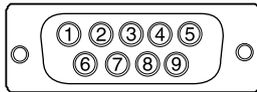
メーカー	モニター側コネクタ型名	端子台型名
フェニックス・コンタクト	CC 2.5/3-GF-5.08	FKCN 2.5/3-STF-5.08

ピン配置

ピンNo.	信号
1	DC+ 24 V
2	Ground
3	Shielding(Connection to the housing)

RS232Cポート (D-Sub 9ピン (メス))

コネクタ

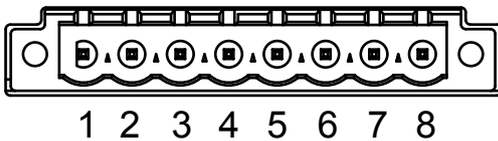


ピン配置

ピンNo.	信号	ピンNo.	信号
1	-	6	-
2	TXD (output)	7	-
3	RXD (input)	8	-
4	-	9	-
5	Ground		

RS485ポート

コネクタ



メーカー	モニター側コネクタ型名	端子台型名
フェニックス・コンタクト	CC 2.5/8-GF-5.08	FKCN 2.5/8-STF-5.08

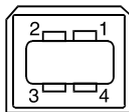
ピン配置

ピンNo.	信号	ピンNo.	信号
1	TX (A) + (output)	5	RX (A) + (input)
2	TX (B) - (output)	6	RX (B) - (input)
3	TX (C)	7	RX (C) GND
4	Shielding (Connection to the housing)	8	Shielding (Connection to the housing)

USBポート

アップストリーム (シリーズBコネクタ)

コネクタ

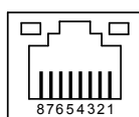


ピン配置

ピンNo.	信号
1	VBUS
2	Data-
3	Data+
4	Ground

Ethernetポート (RJ-45)

コネクタ

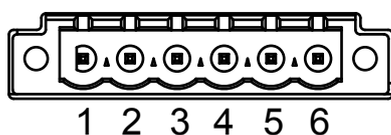


ピン配置

ピンNo.	信号	ピンNo.	信号
1	Tx+	5	-
2	Tx-	6	Rx-
3	Rx+	7	-
4	-	8	-

OSDポート

コネクタ



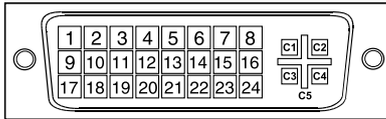
メーカー	モニター側コネクタ型名	端子台型名
フェニックス・コンタクト	CC 2.5/6-GF-5.08	FKCN 2.5/6-STF-5.08

ピン配置

ピンNo.	信号	ピンNo.	信号
1	Key 1 (+ / up)	4	Key 4 (Select)
2	Key 2 (- / down)	5	Key 5 (Power)
3	Key 3 (Menu)	6	Ground

DVI-1 (DVI-D) コネクタ

コネクタ

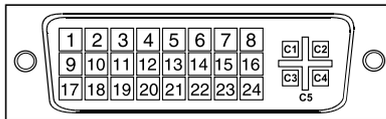


ピン配置

ピンNo.	信号	ピンNo.	信号
1	T.M.D.S. Data 2-	16	Hot Plug Detect
2	T.M.D.S. Data 2+	17	T.M.D.S. Data0-
3	T.M.D.S. Data2/4 Shield	18	T.M.D.S. Data0+
4	-	19	T.M.D.S. Data0/5 Shield
5	-	20	-
6	DDC Clock (SCL)	21	-
7	DDC Data (SDA)	22	T.M.D.S. Clock shield
8	-	23	T.M.D.S. Clock+
9	T.M.D.S. Data1-	24	T.M.D.S. Clock-
10	T.M.D.S. Data1+	C1	-
11	T.M.D.S. Data1/3 Shield	C2	-
12	-	C3	-
13	-	C4	-
14	+5V Power	C5	-
15	Ground (return for +5V, Hsync and Vsync)		

DVI-2 / RGB-2 (DVI-I) コネクタ

コネクタ

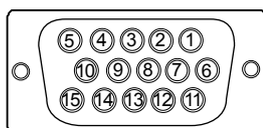


ピン配置

ピンNo.	信号	ピンNo.	信号
1	T.M.D.S. Data 2-	16	Hot Plug Detect
2	T.M.D.S. Data 2+	17	T.M.D.S. Data0-
3	T.M.D.S. Data2/4 Shield	18	T.M.D.S. Data0+
4	-	19	T.M.D.S. Data0/5 Shield
5	-	20	-
6	DDC Clock (SCL)	21	-
7	DDC Data (SDA)	22	T.M.D.S. Clock shield
8	Analog Vertical Sync	23	T.M.D.S. Clock+
9	T.M.D.S. Data1-	24	T.M.D.S. Clock-
10	T.M.D.S. Data1+	C1	Analog Red
11	T.M.D.S. Data1/3 Shield	C2	Analog Green
12	-	C3	Analog Blue
13	-	C4	Analog Horizontal Sync
14	+5V Power	C5	Analog Ground
15	Ground (return for +5V, Hsync and Vsync)		

VGAコネクタ (D-Sub 15ピン (ミニ))

コネクタ

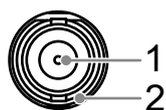


ピン配置

ピンNo.	信号	ピンNo.	信号
1	Red Video	9	-
2	Green Video	10	Ground
3	Blue Video	11	Ground
4	Ground	12	Data (SDA)
5	-	13	H.Sync
6	Red Video Ground	14	V.Sync
7	Green Video Ground	15	Clock (SCL)
8	Blue Video Ground		

CVBSコネクタ (BNC)

コネクタ



ピン配置

ピンNo.	信号
1	CVBS_P
2	CVBS_N

DC電源ヒューズの交換方法

注意点

- ・ ヒューズを交換する場合は、必ず手順どおりにおこなってください。誤った取り扱いに対しては、当社はその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- ・ ヒューズは必ず次のものをご使用ください。
 - メーカー：Littelfuse
 - 型番：0217010.MXP
 - 定格：250 V / 10 A
 - 形状：管型ヒューズ
 - サイズ：5 mm x 20 mm
 - 種類：速断タイプ

1. AC電源コードとDC電源端子台を取り外します。

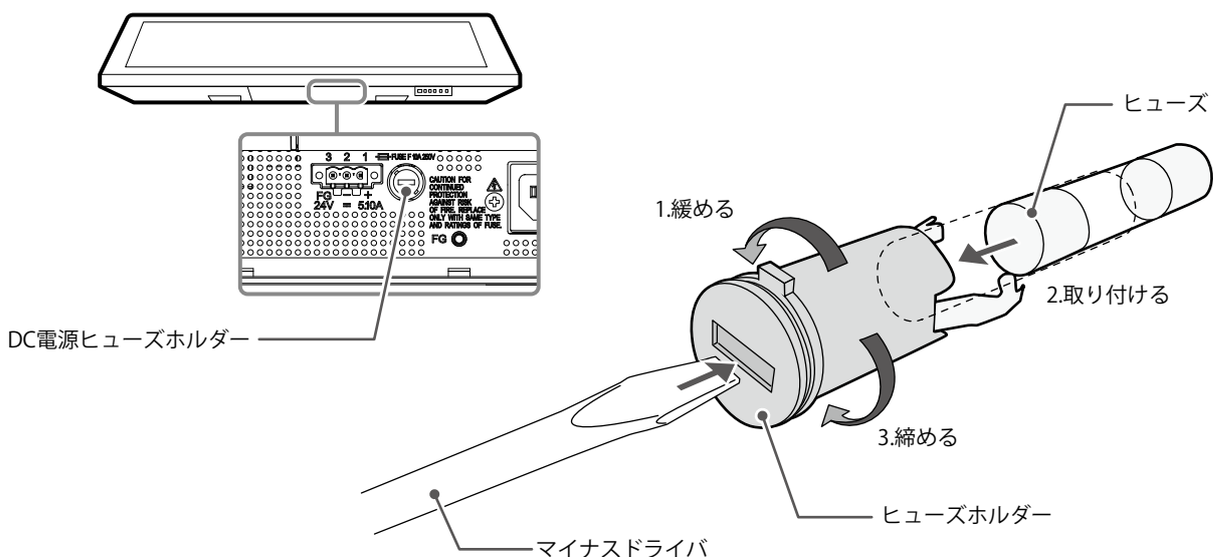
2. ヒューズホルダーを取り外します。

ヒューズホルダーの先端を、マイナスドライバーで押しながら左に回します。

3. 新しいヒューズをヒューズホルダーに取り付けます。

4. ヒューズホルダーを取り付けます。

モニターにヒューズホルダーを差し込み、マイナスドライバーで先端を押しながら右に回します。



参考

- ・ 交換後、AC電源コードを取り外した状態でDC電源端子台を接続し、モニターが動作することを確認してください。

冷却ファンの交換方法

注意点

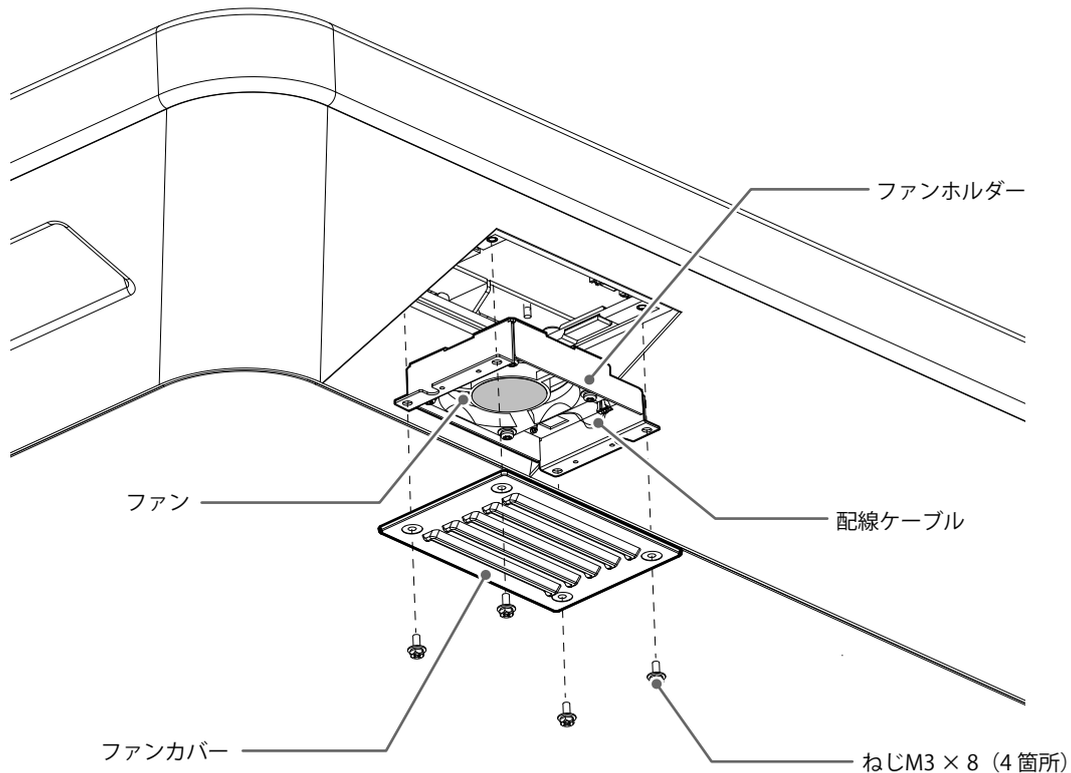
- ・ファンを交換する場合は、必ず手順どおりにおこなってください。誤った取り扱いに対しては、当社はその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

参考

- ・交換部品については、別紙のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

1. AC電源コードとDC電源端子台を取り外します。

2. ファンカバーとファンホルダーを取り外します。

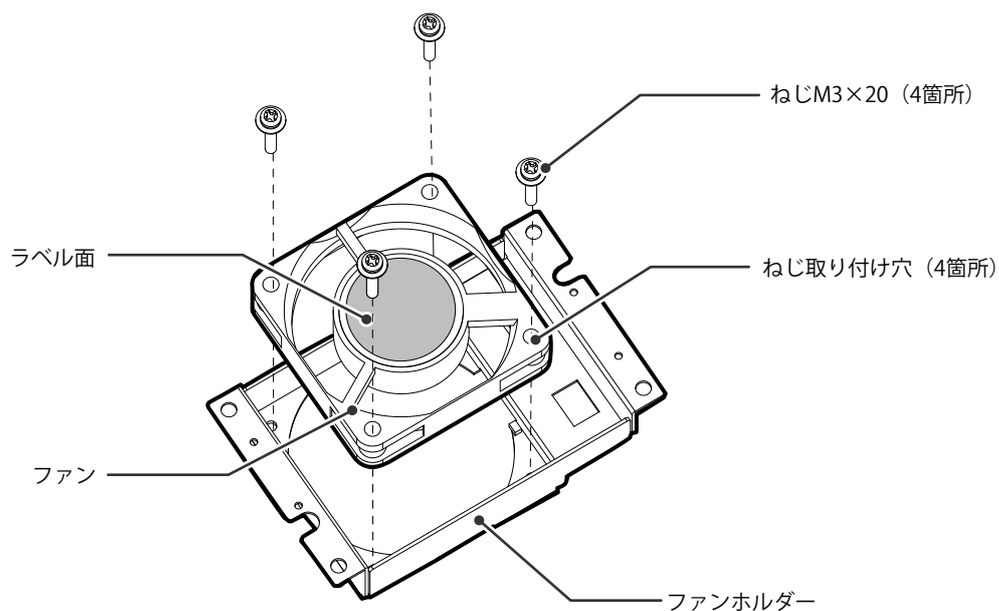


1. カバーを固定しているねじ（4箇所）を取り外します。
取り外しには、呼び径3 mmのめがねレンチ（オフセットあり）をお使いください。
2. カバーを取り外します。
3. モニターに接続している配線ケーブルを取り外します。
4. ホルダーを取り外します。
ホルダーは、面ファスナーでモニターに仮止めされています。

注意点

- ・配線ケーブルはコネクタ部分を持って取り外してください。配線ケーブル部分を引っ張ると、コネクタが破損する可能性があります。

3. ファンホルダーからファンを取り外します。



1. ファンを固定しているねじ（4箇所）を取り外します。
取り外しには、プラスドライバをお使いください。
2. ファンを取り外します。

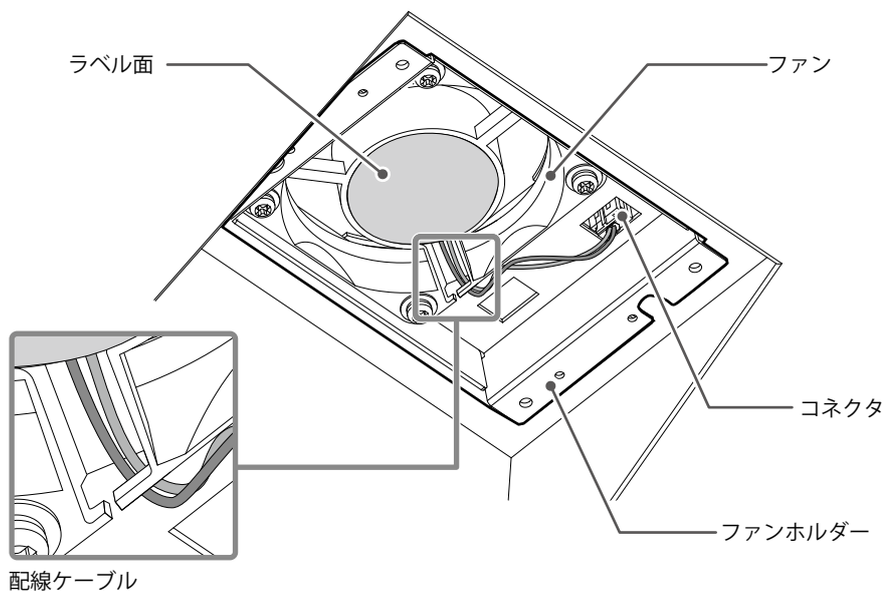
4. 新しいファンをファンホルダーに取り付けます。

注意点

- ファンの取り扱いに注意してください。ファンを落として衝撃を与えるたりすると故障の原因となります。
- ファンの向きに注意して取り付けてください。

1. 手順3 (P.40) で取り外したねじを使って、ファンをホルダーに固定します（推奨トルク： $0.78 \pm 0.2 \text{ N}\cdot\text{m}$ ）。ファンのラベル面が外側になるように取り付けてください。

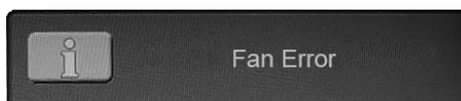
5. ファンホルダーとファンカバーを取り付けます。



1. ホルダーをモニターに取り付けます。
2. 配線ケーブルをモニターに接続します。コネクタを確実に接続してください。
3. 配線ケーブルをファンの溝に引っ掛けます。
4. 手順2 (P.39) で取り外したねじを使って、カバーをモニターに固定します。

参考

- 交換後に、次の方法で動作確認をしてください。
 1. ファンが回転することを確認します。
 2. 画面に「Fan Error」のメッセージが出ていないことを確認します。



ブザー警告音の定期確認

- このモニターに搭載しているブザーは、モニター制御通信を使用してブザー警告音を鳴らすことができます。
- ブザー警告音が鳴ることを定期的を確認することをお勧めします。確認には、モニター制御通信を使用してください。

参考

- モニター制御通信の詳細は、別紙のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

アフターサービス

この製品のサポートに関してご不明な場合は、別紙「お客様ご相談窓口のご案内」に記載の窓口にお問い合わせください。

修理を依頼される時

- ・保証期間中の場合
保証書の規定に従い、修理または交換をさせていただきます。
- ・保証期間を過ぎている場合
修理範囲（サービス内容）、修理費用の目安、修理期間、修理手続きなどを説明いたします。

修理を依頼される場合にお知らせいただきたい内容

- ・お名前、ご連絡先の住所、電話番号/FAX番号
- ・お買い上げ年月日、販売店名
- ・製品名、製造番号
（製造番号は、本体の背面部のラベルに表示されている8桁の番号です。例：S/N 12345678）
- ・使用環境（コンピュータ/グラフィックスボード/OS、システムのバージョン/表示解像度など）
- ・故障または異常の内容（できるだけ詳細に）

製品回収、リサイクルシステムについて

パソコン及びパソコン用モニターは「資源有効利用促進法」の指定再資源化製品に指定されており、メーカーは自主回収及び再資源化に取り組むことが求められています。

当社製品は、一般社団法人「パソコン3R推進協会」が回収させていただきます。

回収を希望されるお客様は当社のWebサイトよりお申し込みください。

(<http://www.eizo.co.jp>)

※ この製品は業務用途を意図した製品ですので、ご使用后廃棄される場合は有償となります。

ユーザー登録のお願い

お買い上げいただきましたお客様へより充実したサポートをお届けするため、次のアドレスにアクセスし、ユーザー登録をお願いいたします。

<http://www.eizo.co.jp/registration/>

保証書

(For Japanese Market Only.)

この保証書は、購入日がわかる書類（納品書やレシートなど）とともに保管し、保証を受ける際はご提示ください。

保証期間	お買い上げの日より 3年間 ※ただし、スタイラス本体の保証期間は、お買い上げの日より2年間です。
製品名	DuraVision[®] MDF4601WT

記入欄

フリガナ	製造番号 (S/N)
お名前 様	製造番号は、本体の背面部のラベル上に表示されている8桁の番号です。
TEL ()	お買い上げ年月日 年 月 日
〒 ご住所	販売店の住所、店名

保証規定

- 本製品の取扱説明書、本体添付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合、無料にて故障箇所の修理または交換をさせていただきますので、保証書を添えてお買い上げの販売店またはEIZOメンテナンスセンターまでお申しつけください。
- 保証期間内でも次のような場合には、有償修理とさせていただきます。
 - 使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障及び損傷
 - お買い上げの後の輸送・移動・落下などによる故障及び損傷
 - 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変ならびに公害や異常電圧などの外部要因に起因する故障及び損傷
 - 強い振動や衝撃を受ける場所に搭載された場合に生じる故障及び損傷
 - 電池の液漏れによる故障及び損傷
 - 液晶パネル、バックライトの経年劣化（輝度の変化、色の変化、輝度と色の均一性の変化、焼き付き、欠点の増加など）
 - センサーの経年劣化
 - 外装品（液晶パネルの表面を含む）の損傷、変色、劣化
 - 付属品（リモコン、ケーブル、取扱説明書など）の交換
 - 当社指定の消耗品（電池、スイッチ/ボタン/レバー類、回転部など）の交換
 - 技術革新などにより製品に互換性がなくなった場合
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
- 保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
 - * 保証書は、保証書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。なお、保証期間経過後の修理についてご不明な場合はお買い上げの販売店またはEIZOメンテナンスセンターまでお問い合わせください。
 - * 当社では、この製品の補修用性能部品（意匠部品を除く、製品の機能を維持するために必要な部品）を、製品の製造終了後、最低10年間保有しています。補修用性能部品の最低保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能な場合がありますので、EIZOメンテナンスセンターにご相談ください。
 - * 修理の際に当社の品質基準に達した再生部品を使用することがあります。
 - * 修理状況や補修用性能部品の在庫切れ等により修理できない場合は、修理に代えて同等性能製品への置き換えを提案させていただきます。



EIZO株式会社

〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地

EIZO Corporation

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan

www.eizo.co.jp
www.eizoglobal.com

EIZO Europe GmbH

Belgrader Straße 2, 41069 Mönchengladbach, Germany

艺卓显像技术(苏州)有限公司

中国苏州市苏州工业园区展业路8号中新科技工业坊5B

00N0N023D1

SUM-MDF4601WT-2-AL