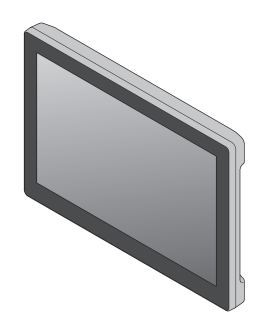


取扱説明書

10.1インチマルチタッチ対応 HDMIモニター





保証書付

2025/10/01

もくじ

ごあいさつ	6
はじめに	7
■安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_
■ 制限事項····································	12
■ご使用の前に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
製品仕様	14
製品内容	15
製品情報	16
■対応機種・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
■タッチパネル対応OS ····································	16
■画面についてのご注意	17
■電力供給について	18
各部の名称	20
側面部の機能詳細	22
■右側面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
■左側面	23

使用方法	24
	24
■チルトスタンドの収納方法	
■チルトスタンドについてのご注意	
接続方法	28
■USB電源を使用する·······	28
■USB電源補助を使用する······	29
■音量調節・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
電源の入れ方	31
	22
■省電力モード	32
■省電力モード ····································	33
各種設定	33
	33
各種設定 ■OSD(オンスクリーンディスプレイ)を開く	33 33 34
各種設定 ■OSD(オンスクリーンディスプレイ)を開く	33 33 34 36
各種設定 ■OSD(オンスクリーンディスプレイ)を開く	33 33 34 36 37
各種設定 ■OSD(オンスクリーンディスプレイ)を開く	33 33 34 36 37 38
各種設定 ■OSD(オンスクリーンディスプレイ)を開く	33 34 36 37 38 39
各種設定 ■OSD(オンスクリーンディスプレイ)を開く	33 34 36 37 38 39
各種設定 ■OSD(オンスクリーンディスプレイ)を開く ■OSDの基本操作 ■明るさ/コントラスト ■カラー設定 ■ディスプレイ設定 ■その他設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33 33 34 36 37 38 39 41
各種設定 ■OSD(オンスクリーンディスプレイ)を開く ■OSDの基本操作 ■明るさ/コントラスト ■カラー設定 ■ディスプレイ設定 ■その他設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33 33 34 36 37 38 39 41

もくじ

オプション商品(別売品)のご案内	50
	50
■plus oneシリーズ対応モニターアーム	51
トラブルシューティング	52
	E4
FAQ(よくある質問とその回答)	<u>54</u>
寸法図	56
■ 本体 ■ 壁掛アダプター (専用壁掛キット) (別売品) ····································	
■ plus oneシリーズ対応モニターアーム (別売品) ····································	
サポートのご案内	62

MEMO

ごあいさつ

このたびは、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。 本書には、重要な注意事項や本製品のお取り扱い方法が記載されています。 ご使用になる前に本書をよくお読みのうえ、本製品を正しく安全にお使いください。 また、お読みになったあとも大切に保管し、必要に応じてご活用ください。

plus oneシリーズの最新情報はこちら

【小型液晶ディスプレイ/サブモニター plus one 特設ページ】



https://www.plusone-century.com

はじめに

安全上のご注意〈必ず守っていただくようお願いいたします〉



- ○ご使用の前に、安全上のご注意をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。
- ○この項に記載しております注意事項、警告表示には、使用者や第三者への肉体的危害や 財産への損害を未然に防ぐ内容を含んでおりますので、必ずご理解のうえ、守っていた だくようお願いいたします。
- ■次の表示区分に関しましては、表示内容を守らなかった場合に生じる危害、または損害 程度を表します。

Λ	<u>苞女</u>	生
$\angle \Box$	軍	

この表示で記載された文章を無視して誤った取り扱いをすると、人が 死亡または重傷を負う可能性を想定した内容を示します。



この表示で記載された文章を無視して誤った取り扱いをすると、人が 傷害ないし物的損害を負う可能性を想定した内容を示します。

0	注意指示事項	0	禁止(禁止行為)
	分解禁止		濡れた手での接触禁止
	水濡れ禁止	6	電源プラグを抜く
	接触禁止		けがに注意

安全上のご注意(必ず守っていただくようお願いいたします)



⚠警告

煙が出る、異臭がする、異音がする場合は使用しない

煙が出る、異臭がする、異音がするときは、すぐに機器の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、弊社サポートセンターまでご連絡ください。

異常状態のまま使用すると、故障、火災、感電の原因となります。

機器の分解、改造をしない

機器の分解、改造をしないでください。 内部に手を触れると、故障、火災、感電の原因となります。 点検、調整、修理は、弊社サポートセンターまでご連絡ください。

機器の内部に異物や水を入れない

機器の内部に異物や水が入った場合は、すぐに機器の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、弊社サポートセンターまでご連絡ください。

異物が入ったまま使用すると、故障、火災、感電の原因となります。

不安定な場所に機器を置かない

ぐらついた台の上や傾いた場所、不安定な場所に機器を置かないでください。

落ちたり、倒れたりして、故障、けがの原因になることがあります。

電源の指定許容範囲を超えて使わない

機器指定の電圧許容範囲を必ず守ってください。
定格を越えた電圧での使用は、故障、火災、感電の原因となります。





電源ケーブル、接続ケーブルに関しての注意事項

以下の注意点を守ってご使用ください。

ケーブル被覆が損傷したり、故障を招くだけではなく、ショートや断線で加熱して、火災、感電の原因になることがあります。

- ●各ケーブルを無理に曲げる、ねじる、束ねる、はさむ、引っ張るなどの 行為をしないでください。
- ●ケーブルの上に機器本体や重い物を置かないでください。
- ●ステープル、釘などで固定しないでください。
- ●足を引っかけるおそれのある場所には設置しないでください。
- ●電源プラグはホコリや水滴がついていないことを確認し、根元までしっかり差し込んでください。
- ●ぐらぐらするコンセントには接続しないでください。
- ●各ケーブルやコネクタに負担をかけるような場所に設置しないでください。
- ●電源ケーブルは必ず伸ばした状態で使用してください。丸めたり束ねた状態で通電させると、加熱して火災の原因となります。



雷が鳴り出したら機器に触れない



雷が発生しそうなときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。 また、雷が鳴りだしたら電源ケーブルや接続ケーブル、機器に触れないでください。感電の原因となります。



ぬれた手で機器に触れない

ぬれたままの手で機器に触れないでください。 感電や故障の原因になります。



体に異変が出たら使用しない

体に異変が出た場合は、ただちに使用をやめて、医師にご相談ください。 機器に使用されている塗料や金属などによって、かゆみやアレルギーなど の症状が引き起こされることがあります。

安全上のご注意〈必ず守っていただくようお願いいたします〉





設置場所に関しての注意事項

以下のような場所には機器を置かないでください。 故障、火災、感電の原因となります。

- ●台所、ガスレンジ、フライヤーの近くなど油煙がつきやすいところ
- ●浴室、温室、台所など、湿度の高いところ、雨や水しぶきのかかるところ。
- ●本製品の製品仕様から外れる温度、湿度になるところ
- ●火花があたるところや、高温度の熱源、炎が近いところ
- ●有機溶剤を使用しているところ、腐食性ガスのあるところ、潮風があたる ところ
- ●金属粉、研削材、小麦粉、化学調味料、紙屑、木材チップ、セメントなどの 粉塵、ほこりが多いところ
- ●機械加工工場など、切削油または研削油が立ち込めるところ
- ●食品工場、調理場など、油、酢、薬剤、揮発したアルコールが立ち込める ところ
- ●直射日光のあたるところ
- ●シャボン玉やスモークなどの演出装置のあるところ
- ●お香、アロマオイルなどを頻繁に焚くところ

各コネクタや本体を定期的に清掃する

ACケーブルや各コネクタにホコリなどが溜まると火災の原因となること があります。

定期的に各コネクタを取り外し、電源プラグをコンセントから抜いてゴミ やホコリを乾いた布で取り除いてください。

製品に通風孔やスリットがある場合、ふさがないでください

吸排気が妨げられることにより加熱による火災、故障の原因となる場合が あります。

⚠注意

長期間使用しない場合は接続ケーブルを外してください

長期間使用しない場合は、安全および節電のため、接続ケーブルを外して 保管してください。

機器を移動するときは接続ケーブル類をすべて外してくだ さい

> 移動する際は、必ず接続ケーブル類を外して行ってください。 接続したままの移動は故障の原因となります。

- 小さいお子様を近づけない
- 小さいお子様を機器に近づけないようにしてください。 小さな部品の誤飲や、お子様が機器に乗ってしまうなど、けがの原因になることがあります。
- 静電気にご注意ください 機器に触れる際は、静電気にご注意ください。

本製品は精密電子機器ですので、静電気を与えると誤動作や故障の原因となります。

かかれています。 熱にご注意ください

使用状況により、本体外面、通風孔近辺などが高温になることがあります。 通風孔からの風に当たっていたり、熱を持った部分に触れていることで、 やけどを起こすことがありますのでご注意ください。

また、製品の近くにビニール皮膜や樹脂などの熱に弱い物を置かないでください。変形、変質、変色などの影響が出る場合があります。

はじめに

制限事項

- ●本製品を使用することによって生じた、直接・間接の損害、データの消失等については、 弊社では一切その責を負いません。
- ●本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、軍事設備、輸送設備など人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されておりません。
 - このような設備や機器、システムなどの使用によって損害があっても弊社は一切の責任を負いません。
- ●他の電気製品やワイヤレス製品と本製品を近づけた場合、相互に影響して誤動作や ノイズ等が発生する場合があります。
 - この場合、問題が出ないように両製品を離して設置してください。
- ●本製品は日本国内のご家庭での使用を前提としております。 日本国外での使用や、特殊な工場内での使用、AC100Vとは異なる電圧下で動作させた 場合の責任は負いかねます。
- ●本製品にソフトウェアが含まれる場合、一般的な日本語の環境での使用を前提としており、日本語以外の表示環境などの動作では異常が生じる可能性があります。
- ●本製品は本書記載の環境にて動作検証を行っておりますが、製品リリース以降のバージョンアップ等により動作に制限が出る可能性があります。 恒久的なサポートを保証するものではありません。
- ●本製品は記載のOSにて動作保証しておりますが、記載のOS上に存在するプログラム、 アプリケーション、コマンドのすべてに対して正常動作をお約束するものではありません。
 - 特定の条件下、特定のプログラム、アプリケーション、コマンドなどは動作対象外とさせていただく場合がございます。
- ●構成部品内にゴムを含む場合、長時間同じ場所に置くと、設置面に変色・変質を起こす ことがあります。
 - また、経年劣化(加水分解)によりゴム面がべたつく場合があります。

ご使用の前に

- ●本書の内容に関しましては、将来予告なしに変更することがあります。
- ●本書は万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点や誤りなどお気づきのことがありましたら、弊社サポートセンターまでご連絡いただきますようお願いします。
- ●記載の各商品、および製品、社名は各社の商標ならびに登録商標です。
- ●イラストと実際の商品とは異なる場合があります。
- ●改良のため、予告なく仕様を変更することがあります。

製品仕様

商品名		10.1インチマルチタッチ対応 HDMIモニター plus one Touch	
型番		LCD-10000HT3	
	パネルタイプ	AHVA液晶 10.1インチ/グレア(光沢)	
	タッチパネル方式	投影型静電容量方式 ※導電性のない手袋等をしていると反応しません。ご注意ください。	
	通信方式	USBシリアル転送	
	タッチ耐久性	約3,500万回	
	表面硬度	6Н	
	透過率	85%	
\- <u>+</u> -	マルチタッチ	最大10点タッチ(対応OS、対応アプリケーションによる)	
液	タッチパネル対応OS	Windows 11 / Windows 10	
晶	画素ピッチ	0.1695(W) x 0.1695(H)mm	
パ	表示面積	216.96(W) x 135.60(H)mm	
ネ	画素配列	RGBストライプ	
ル	解像度	1,280×800	
	リフレッシュレート	60Hz(固定)	
	アスペクト比	16:10(固定)	
	輝度	400cd/m²(最大時)	
	コントラスト	800:1	
	視野角	89°/89°/89°(上下左右)	
	発色数	24bit 1,670万色	
	応答速度	29ms	
消費電力		2.3W ~ 4.6W(明るさ設定による)	
バックラー	イト	LED	
バックラー	イト寿命	最低30,000時間 25℃にて 輝度半減を寿命とする	
入力信号		HDMI	
入力端子		HDMI(タイプA)	
内蔵スピ	ーカー	1W モノラル	
寸法(約)		幅 252 x 高さ 175 x 奥行 33mm(突起部含まず)	
重量(約)		850g	
温度・湿	度	温度5℃~35℃・湿度20%~80% **氷結、結露しないこと、接続するPCの動作範囲内であること。	

製品内容



製品情報

対応機種

- ■HDMI出力ポートを搭載したPC、Mac
- ■HDMI出力ポートを搭載したAV機器

※USB接続で電力供給する場合は、USBポートが必要です。

タッチパネル対応OS

■Windows 11 / Windows 10

※Enterprise等の特定用途向けOSに起因するトラブルはサポート対象外となります。

※Windows Updateにて最新の状態(Service Pack含む)にしてご使用ください。 最新ではない環境での動作はサポート対象外となります。

※タッチパネル機能を使用しない場合、上記OS以外でも使用可能です。

製品の性質上、すべての環境での動作を保証するものではありません。

画面についてのご注意

- ●液晶画面を強く押したり、こすったりしないでください。表面に傷がついたり、映像のムラや故障の原因となります。
- ●液晶画面に直射日光を当てたままにしないでください。故障の原因となります。
- ●寒い場所で使用すると、画面に残像が出たり暗く見えることがありますが、温度が上がると正常な表示に戻ります。

液晶画面のドット欠けについて

カラー液晶画面は特性として、表示面上に輝点(点灯したままの点)や黒点(点灯しない点)がある場合があります。

これは製品の欠陥や故障ではありません。あらかじめご了承ください。 ただし、次の基準を超える輝点、黒点がある場合は、弊社サポートセンター(➡62ページ) までご相談ください。

輝点:2個以上

黒点:6個以上

本製品のアスペクト比について

本製品の表示領域のアスペクト比(縦横比)は、16:10固定となります。

1,280×800を設定できない映像ソースを入力した場合、強制的に16:10へと縦横比が変更されます。

本来の映像と縦横比が違う表示となる場合がありますが、これは本製品の仕様となります。あらかじめご了承ください。

電力供給について

■本製品への電力供給はUSBから行います。

※USBで電力供給する場合は、USBポートが必要です。 ※USB接続のみで本製品を利用することはできません。

■本製品は明るさの設定値によって、消費電力が2.3W~4.6Wまで変化します (明るさ初期設定値 "50"→3.5W)。

※USB 2.0規格の電力範囲は500mA(2.5W)までですので、これを越える輝度に設定した場合、お使いのPCによっては利用できないことがあります。

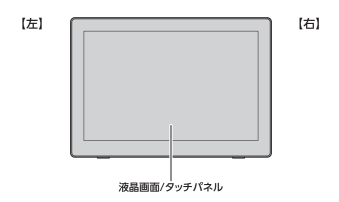
パソコンのUSB端子に接続した際に画面が消灯/点滅したり、POWER LEDが消灯/点滅した場合、輝度を下げてお使いいただくか、付属の専用USB電源補助ケーブルを接続してご使用ください。

※画面が消灯して設定が行えない場合、付属の専用USB電源補助ケーブルを接続してください。

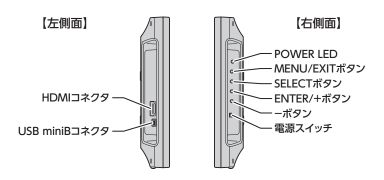
MEMO

各部の名称

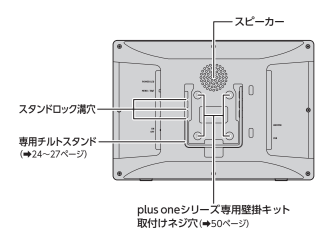
■正面



■側面(機能詳細は22、23ページ)

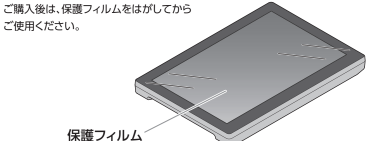


■背面

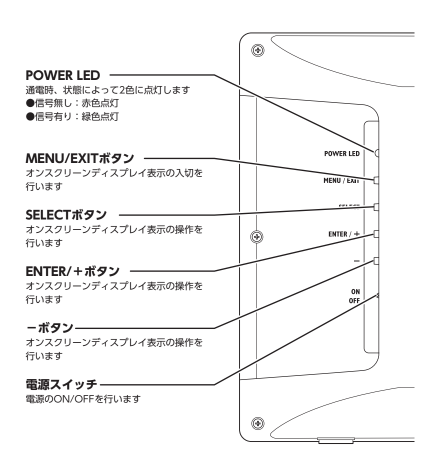


保護フィルムをはがしてお使いください

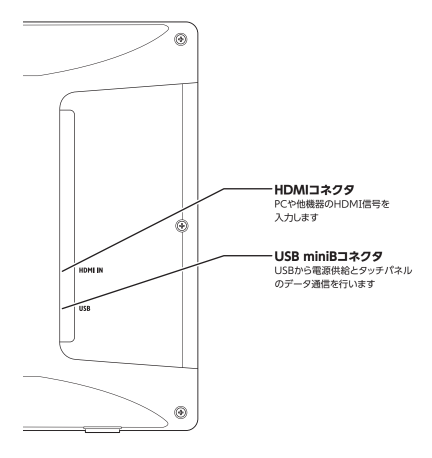
出荷時、本体正面のタッチパネルには製造時や輸送時の 保護のためのフィルムが貼り付けられています。



右側面



左側面



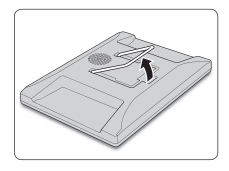
使用方法

チルトスタンドの調整方法

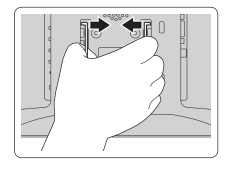


※タッチパネルへのキズ防止のため、柔らかい布などの上で作業を行ってください。

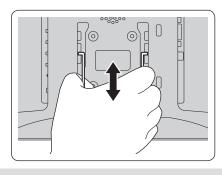
本体の背面からスタンドを起こし ます。



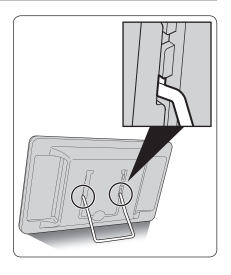
スタンドを内側ににぎると、ロック が外れます。



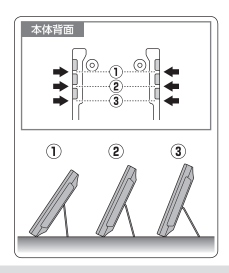
内側ににぎったままスライドし、 ロック位置の溝に合わせて手を 離します。



4 スタンドが本体にしっかりと固定されていることを確認してから、本製品を設置してください。



5 ロックする位置を変えることで、 3種類の角度が選べます。

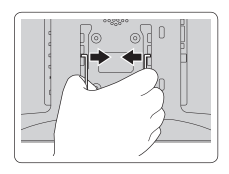


使用方法

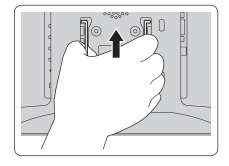
チルトスタンドの収納方法

※タッチパネルへのキズ防止のため、柔らかい布などの上で作業を行ってください。

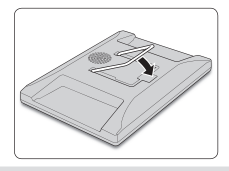
固定されているスタンドを内側に にぎるとロックが外れます。



2 内側ににぎったまま上に動かし、 いちばん上の収納位置の溝まで 移動します。



3 溝に固定されたら手を離し、図の ように倒して収納してください。

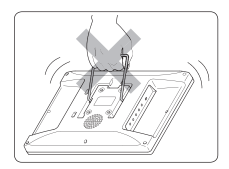


チルトスタンドについてのご注意



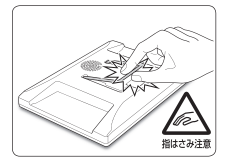
チルトスタンドをつかんで 本体を持ち運ばないでくだ さい。

スタンドが外れたり、本体の落下によるけがや故障の 原因になります。



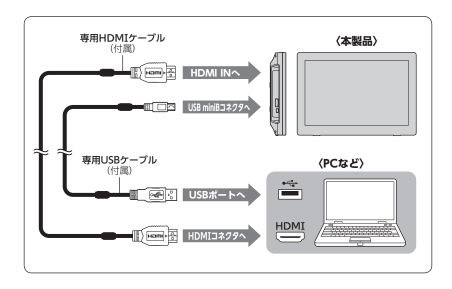
注意

チルトスタンドを収納するときは、本体とスタンドの間に指をはさまないようご注意ください。



USB電源を使用する

PCとは付属の専用USBケーブルで接続します。



本製品のアスペクト比について

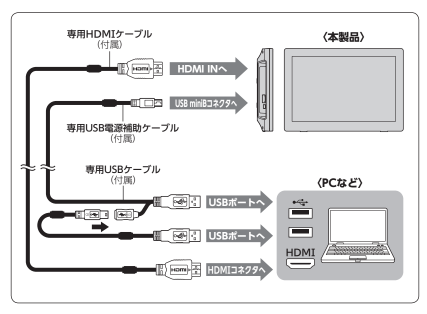
本製品の表示領域のアスペクト比(縦横比)は、16:10固定となります。

1,280×800を設定できない映像ソースを入力した場合、強制的に16:10へと縦横比が変更され ます。

本来の映像と縦横比が違う表示となる場合がありますが、これは本製品の仕様となります。 あらかじめご了承ください。

USB電源補助を使用する

専用USB電源補助ケーブルは、単独のUSB接続(バスパワー)の際にUSBからの電力供給が不安定な場合に使用します。



- ※専用USB電源補助ケーブルだけで接続することも可能です。
- ※専用USBケーブル、専用USB電源補助ケーブルは共に同じPCに接続してください。

本製品のアスペクト比について

本製品の表示領域のアスペクト比(縦横比)は、16:10固定となります。

1,280×800を設定できない映像ソースを入力した場合、強制的に16:10へと縦横比が変更されます。

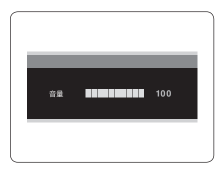
本来の映像と縦横比が違う表示となる場合がありますが、これは本製品の仕様となります。あらかじめご了承ください。

接続方法

音量調節

映像信号が入力されていてOSD(→33 ページ)が開いていないときに[+/-ボタ ン」を押すと、スピーカーの音量が調節 できます。

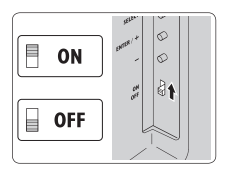
(初期值100)



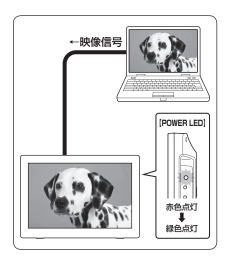
電源の入れ方

各機器との接続が完了したら、本製品の電源を入れます。

本体右側面の「電源スイッチ」を ON側にスライドします。



本体が映像信号を検出すると、 本体右側面のPOWER LEDが 赤色点灯→緑色点灯に変わり、 入力された映像が表示されます。



電源の入れ方

省電力モード

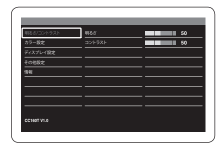
●信号なしの状態が約30秒続くと自動 的に省電力モードになり、バックライト が消灯します(POWER LEDは赤色 点灯)。



各種設定

OSD(オンスクリーンディスプレイ)を開く

- ●OSDでは、本製品の各種設定を行うことができます。
- ●OSDは、映像信号が入力されているときに開くことができます。
- 1 本体左側面の「MENU/EXITボタン」を押すと、OSDのトップ画面が開きます。



2 もういちど[MENU/EXIT]ボタンを押すと、OSDが閉じます。



補足

OSDを表示したまま操作をしないと、自動的にOSDが閉じます。

各種設定

OSDの基本操作

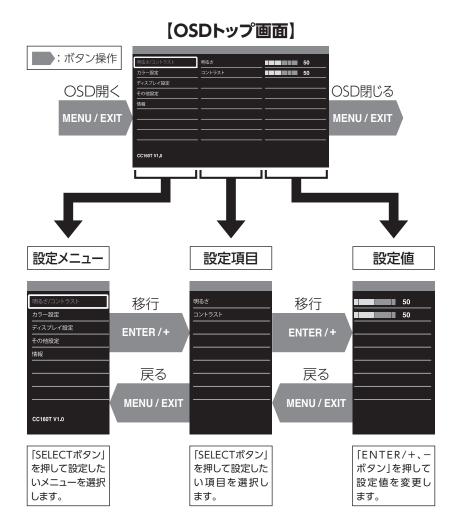


- OSDを開いた状態で「SELECTボタン」を押して、設定メニューを選択します。
- 「ENTER/+ボタン」を押すと、設定項目に移行します。 2 ※設定メニューの選択に戻る場合は、「MENU/EXITボタン」を押します。
- 「SELECTボタン」を押して、設定したい項目を選択します。 3 「ENTER/+ボタン」を押すと、設定値に移行します。 ※設定項目の選択に戻る場合は、「MENU/EXITボタン」を押します。
- 「ENTER/+、ーボタン」を押して、設定値を変更します。 4 「MENU/EXITボタン」を押すと設定項目に戻ります。
- 「MENU/EXITボタン」を押すと、設定メニューに戻ります。 5 もう一度押すと、OSDが閉じます。



補足

設定中に操作が行われないと、自動的にOSDが閉じます。 この場合、閉じる直前の選択項目が決定されたことになります。



各種設定

明るさ/コントラスト

画面の明るさ、コントラストを調整します。



明るさ		
0~100(初期値50)	画面の明るさを設定します。 設定値が高いと明るく、低いと暗く表示します。	
コントラスト		
0~100(初期値50)	画面の白黒の幅を設定します。 ・設定値が高いと白黒が強調され、低いと白黒の中間をなめらかに表示します。 ・設定値が高すぎると色の階調が失われ、低すぎると全体的にぼんやりとした画面になってしまいます。	

カラー設定

色合いを調整します。

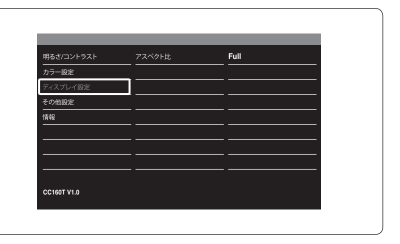


色温度 画面表示の色温度(白色点)を設定します				
9300K		青(寒色系)を強調した色味にします。		
6500K		標準的な色味にします。		
5700K		赤(暖色系)を強調した色味にします。		
sRGB		standard RGB(sRGB)の色域		
個別カラー 調整 (初期設定)	Red	0~100(初期値50)	赤(Red)、 緑(Green)、 青(Blue)のそれぞれの明るさ を調整します。	
	Green	0~100(初期値50)		
	Blue	0~100(初期値50)		

各種設定

ディスプレイ設定

画面の縦横比を調整します。



アスペクト比 画面の縦横比を調整します	
Full(初期設定)	入力信号を画面全体に表示します。
4:3	画面表示を4:3の縦横比で表示します。 (例)4:3の映像を入力した際に、横に引き伸ばされて表示される場合は、4:3を選択します。
16:9(グレーアウト)	※使用しません。
アスペクト比を維持	入力信号の縦横比を維持して表示します。

その他設定



その他の設定を調整します。



音量			
0~100(初期値100) 音量の調整をします。			
OSD透明度			
0~5(初期値1)	OSD画面の背景の透明度を調整します。		
OSD左右位置			
0~100(初期値50) OSD画面の左右位置を調整します。			
OSD上下位置			
0~100(初期値50)	OSD画面の上下位置を調整します。		
OSD表示時間			
5~100(初期値10)	OSD画面の表示時間を調整します。		

各種設定

その他設定(つづき)

その他の設定を調整します。



言語		
English	OSD画面を英語で表示します。	
日本語(初期設定)	OSD画面を日本語で表示します。	
リセット		
_	全設定を工場出荷時に初期化します。	

情報

映像信号の情報を表示します。

明るさ/コントラスト	解像度: 1280 × 800
カラー設定	H.Freq: 49 KHz
ディスプレイ設定	V.Freq: 60 Hz
その他設定	V.Total: 823 Lines
情報	カラーフォーマット: YUV444
	<u> </u>
CC160T V1.0	

タッチパネル操作

タッチパネルの動作について

本製品はタッチパネルでマウス操作が 可能です。

マルチタッチによる操作は、

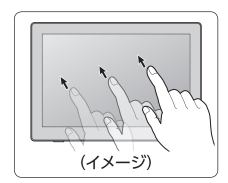
[Windows 11 / Windows 10] および

「マルチタッチに対応したアプリケー ション

が必要となります。

※本製品では最大10点までのマルチタッチが 可能です。

タッチパネルに対応したアプリケーションを ご使用の場合は、各アプリケーションの取扱 説明書等を参照してください。



【注意事項】

□ノートパソコンのタッチパッド用のユーティリティ等、タッチパネルやマウスの操作 支援を行うソフトウェアがインストールされている場合、 本製品の動作に影響を およぼす場合があります。

その場合は、ソフトウェアの動作を無効またはアンインストールしてご使用くだ さい。

- □故障の原因となりますので以下の操作は行わないでください。
 - タッチパネルを強く押したり、こすったりしないでください。
 - ボールペンや金属など先のとがった硬い物でタッチパネルをタッチしたり、こすったりしない でください。
- □BIOSの操作やサスペンドからの復帰、スクリーンセーバーのロック解除等、一部 の操作はタッチパネルの機能を使えない場合があります。ご注意ください。
- □導電性のない手袋等をしていると反応しません。ご注意ください。

タッチパネルの設定について



複数台のモニターがある場合、別のモニターにタッチ操作が割り当てられる場合があります。

その場合は、以下の操作を行って設定を変更してください。

■Windows 11の場合

- 画面下のスタートボタンを左クリックして、「すべてのアプリ」→「Windowsツール」を選択し、その中にあるコントロールパネルをダブルクリックします。
 - →2に進みます。



■Windows 10の場合

- 画面左下にマウスカーソルを 当て、右クリックして「コントロール パネル」を選択します。
 - →2に進みます。



タッチパネルの設定について(つづき)

2 コントロールパネル内の「ハード ウェアとサウンド」を選択します。



タブレットPC設定を選択します。

※LCD-10000HT3が接続されていないと、タブレットPC設定が表示されません。

項目がない場合は、USB接続を ご確認ください。



「ペンとタッチディスプレイを構成します」の右側の「セットアップ」を選択します。



3 「タッチスクリーンであることを指定するには、この画面をタッチしてください。」と表示が出ている画面がLCD-10000HT3の場合、画面をタッチします。

タッチスクリーンであることを指定するには、この画面をタッチしてください。 この画面がタスット PC 楽室でない場合は、Enter ヤーを押して次の画面に移動します。 ターAを持了するには、Enter ヤーを押してぐさい。

他の画面に表示されている場合は 「Enter」キーを押してください。 LCD-10000HT3に表示される まで繰り返します。

タッチパネル操作

タッチパネルを使用した動作



本項は代表的なタッチ操作について説明します。

アプリケーションによってはタッチ方法が異なる場合や、タッチしても反応がない場合もあります。

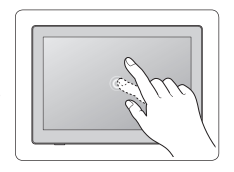
詳しくは、各アプリケーションのマニュアルやヘルプ等をご参照ください。

■タップ・ダブルタップ

マウスのクリック動作、ダブルクリック動作と同じになります。

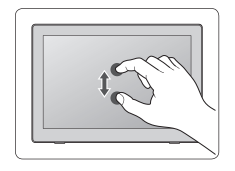
選択したいアイコン等を画面上で指で タッチすることでタップ動作となります。

素早く2回タッチすることでダブルタップ 動作となります。



■拡大縮小

拡大縮小ができるアプリケーション (WEBブラウザや写真等)で、2本の指で画面をタッチし、タッチしたまま2本の指を近づけたり(縮小)、2本の指を離したり(拡大)することで拡大縮小操作ができます。

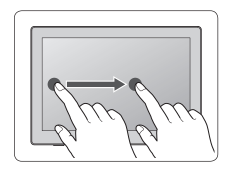




■ドラッグ

移動したアイコン等を画面上で指で タッチし、そのままスライドすると、アイ コン等をドラッグ操作ができます。

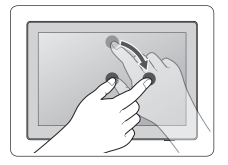
※途中で指をディスプレイから離さないように してください。



■回転

回転ができるアプリケーション(写真等)で、2本の指で画面をタッチし、タッチしたまま片方の指を回転させるようにスライドすると、回転操作ができます。

※途中で指をディスプレイから離さないように してください。



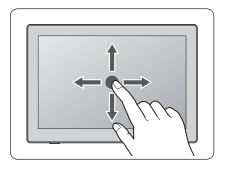
タッチパネル操作

タッチパネルを使用した動作(つづき)

■スクロール

スクロールができるアプリケーション (WEBブラウザ等)で、ウインドウ内を タッチし、そのままスライドすると、画面 をスクロール操作ができます。

- ※アイコンやリンク等をタッチするとスクロールではなく、タッチまたはドラッグ動作となりますのでご注意ください。
- ※途中で指をディスプレイから離さないように してください。

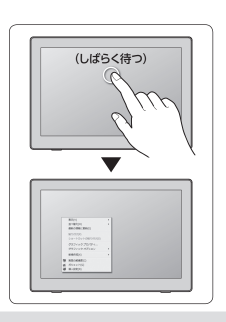


■右クリックメニューを開く

マウスで右クリックを行った際に表示されるメニューを表示します。

ウインドウ内でタッチし、そのまま指を 動かさずしばらく待つと、メニューが表示 されます。

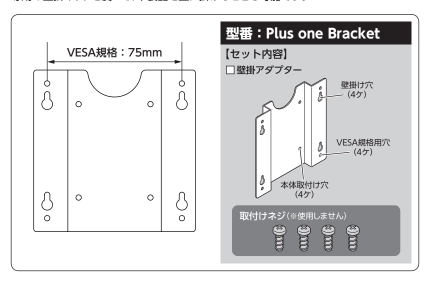
メニューが表示されたら指をスライドし、 選択したいメニュー項目に動かし、離す ことでそのメニュー項目を選択でき ます。



オプション商品(別売品)のご案内

専用壁掛キット

専用の壁掛キットを使って、本製品を壁に掛けることも可能です。



- ※壁掛アダプターにはVESA規格用のネジ穴も開いております。 このアダプターを取り付けることで、VESA規格のアームにも取り付けることができる ようになります。
- ※100×100mmのアームには取り付けできませんのでご注意ください。

★ご注意ください!

本製品に専用壁掛キットを取り付ける際は、必ず本製品付属の「plus oneシリーズ専用壁掛キット 取付けネジ」をお使いください。

専用壁掛キットは弊社直販サイト「センチュリーダイレクト」にてご購入できます。

https://www.century-direct.net ご購入は センチュリーダイレクト

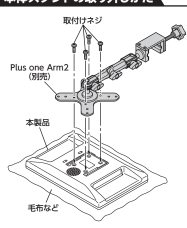
plus oneシリーズ対応モニターアーム

専用のモニターアームを使って、本製品を様々な角度に設置することができます。 ※取り付け、取り外しにはプラスドライバー(サイズ#1)が必要となります。

Plus one Arm2取付け時の可動範囲 Plus one Arm2 (別売)

- ※本体正面を向けて回転する場合、左側面を下向きにすると、コネクタケーブルが机の天板などと干渉する場合があります。
 - あらかじめご了承ください。
- ※Plus one Arm2の取扱説明書も必ずご参照ください。

本体スタンドの取り外しかた



- ※不適切な取付けネジを使うとモニター背面を 損傷したり、使用中にモニターが落下してし まうなど非常に危険です。
- ※Plus one Arm2の取扱説明書も必ずご参照ください。

Plus one Arm2は弊社直販サイト「センチュリーダイレクト」にてご購入できます。

ご購入は こちらで

https://www.century-direct.net

センチュリーダイレクト



トラブルシューティング

症状	処 置
· •··	
画面に何も表示されない	本体左側面POWER LEDの状態を確認してください。) 消灯している場合 通電していません。電源スイッチと給電用のUSB ケーブルをご確認ください。 それらが正しく接続・設定されている場合は、電力が 不足しています。 付属の専用USB電源補助ケーブルを使用してください。専用USB電源補助ケーブルで動作する場合は、明るさ設定の値を低くして動作をご確認ください。
	▶点滅している場合(赤) USBケーブルで電力供給している場合、電力が不足している可能性があります。 付属の専用USB電源補助ケーブルを使用して明るさ設定の値を低く設定し、その後、単独のUSB接続に戻して動作をご確認ください。
	▶点灯している場合(赤) HDMI信号が出力されていません。ケーブルをご確認ください。 ケーブルが正しく接続されている場合は、機器から出力されているHDMI信号が本製品で表示できないものである可能性があります。表示解像度やリフレッシュレート等を変更してみてください。 ノートパソコンの場合は、パソコン側の画面出力機能が有効か確認してください。 ▶点灯している場合(緑) OSD設定が不適切な設定になっている可能性がありますので、OSD設定からリセット(工場出荷時設定)(▶40ページ)を選択して表示してみてください。

症状	処 置	
画面が細長く、もしくは横長 に表示されてしまう	本製品の縦横比は16:10となりますので、それ以外の映像ソースを入力した場合、本来の表示が行えません。 具体的には、 ●地上デジタル放送、DVD、BD-R など 16:9→16:10となるので、若干画面が縦方向に伸びて表示されます。 ●VHSビデオ、古いホームビデオカメラ など 4:3→16:10となるので、画面が大幅に横方向に伸びて表示されます。	
爪の先でタッチした際や、ゴム製の手袋をつけていると タッチパネルが反応しない	本製品のタッチパネルは電気を通す部位でタッチを 行わないと検出できません。 指の腹など、導電性のある部位でタッチしてください。	
タッチすると別のモニタが クリックされる(反応する)	タッチパネルの設定を行う必要があります。 43ページの【タッチパネルの設定について】を参照の うえ、設定を行ってください。	
デジタルカメラをHDMIで 接続したが表示されない	接続機器によっては、本製品の解像度(1,280×800) に対応しておらず、接続を行っても表示が行えなし場合があります。 残念ながらこちらは制限事項となります。	
機器からHDMIへの変換 アダプターを使って接続し たが表示されない	変換アダプターによっては、互換性に乏しく、動作に 支障が出てしまう場合があります。 変換アダプターを使っての動作に関しては、保証の 限りではありません。	

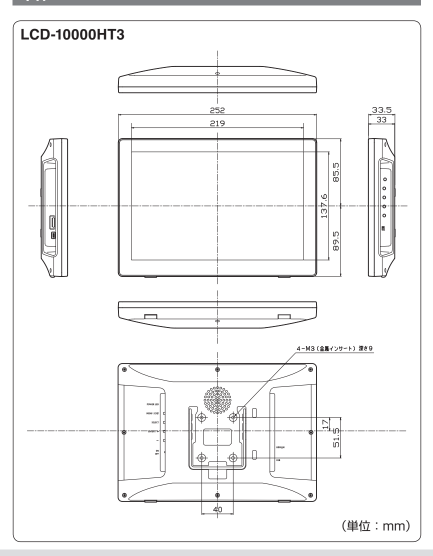
FAQ(よくある質問とその回答)

質問	回答		
デュアルディスプレイにす ることは可能ですか?	可能ですが、PCにデュアルディスプレイ可能な出力が 必要です。		
マウスと併用できますか?	併用可能です。 ただし、マウスカーソルは1つの扱いになりますので、 タッチを行った場所にマウスカーソルが動きます。		
他社のタッチパネルモニ ターと併用できますか?	タッチパネルの仕様によっては支障が出る可能性が あります。 動作に支障が出た場合は併用せず、本製品のみでご使用 ください。		
YouTubeやニコニコ動画 等の再生は可能ですか?	再生可能なビデオアダプターに接続してあれば可能 です。		
ドライバをインストールする 必要はありますか?	必要ありません。		
USBハブに接続しても問題 ないですか?	問題ありません。 ただし、本製品はUSBポートを電力供給に利用しているだけですので、バスパワーのUSBポートなどに接続するには不向きです。 できるだけセルフパワー(ACアダプター付属のタイプ)のUSBハブに接続してください。		
省電力機能はありますか?	PCからの信号がなくなると、約30秒後、自動的にバックライトが消灯します(POWER LEDは赤色点灯)。		
HDCPに対応していますか?	対応しています。 Blu-rayなどの映像や、コンテンツ保護されたオンライン 動画の視聴が可能です。		
ドットバイドットに対応して いますか?	対応しておりません。 1,280×800以外の解像度では常に拡大されて表示 されます。		

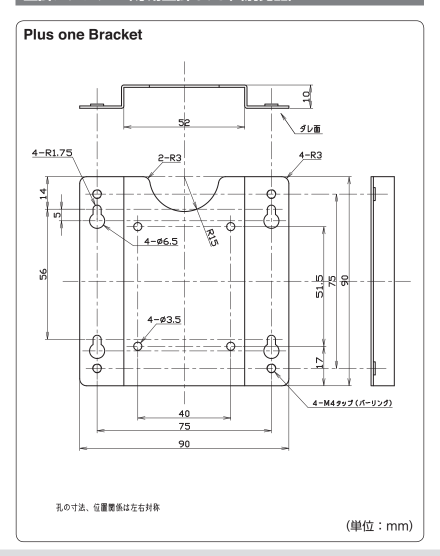
質問	回答		
スピーカー機能はありますか?	本体背面にモノラルスピーカーが搭載されています。		
地上デジタル放送TVチューナーに接続してTV放送を映すことは可能ですか?	可能です。 ただし、本製品の縦横比は16:10となりますので、 若干画面が縦方向に伸びて表示されます 。		
市販のHDMIケーブルや 延長ケーブルなどを使用で きますか?	使用は可能ですが、長大なケーブルや粗悪なケーブルを使用した場合、故障や不具合の原因となったり、ゴーストやノイズなど映像品質に問題が出る場合があります。 性能を十分に発揮してお使いいただくためにも、できる限り付属のケーブルをご利用ください。		

寸法図

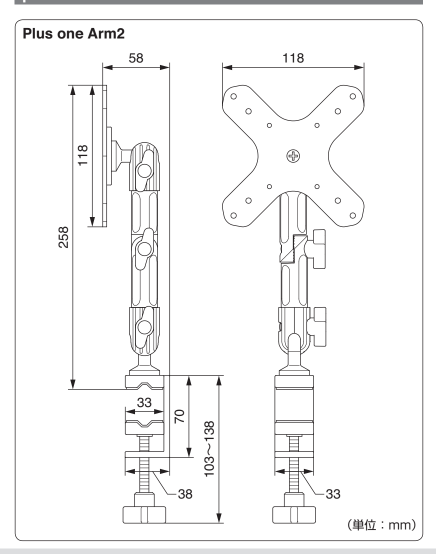
本体



壁掛アダプター(専用壁掛キット)(別売品)



plus oneシリーズ対応モニターアーム(別売品)



サポートのご案内

■販売・サポート

株式会社 センチュリー



■サポートセンター

トヨフタ

〒277-0872 千葉県柏市十余二249-329



6 04-7142-7533

(平日 **10~13**時、**14~17**時)

■Web

https://www.century.co.jp

■お問い合わせ

https://www.century.co.jp/contact.html

~お願い~

修理をご依頼の場合、必ず事前にサポートセンターにて受付を行って から発送をお願いいたします。

「センチュリーサポート」へご相談の際は…

「型番は、

エルシーディ

エイチティ

LCD-10000HT3 ल्ब.

と言ってネ!





お使いのPCや本製品、パッケージなどを ご用意したうえでお電話いただくと、対応 がスムーズに進みます。

― 本書に関するご注意 ―

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断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は、将来予告なく変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなど、 お気づきの点がございましたらご連絡ください。
- 4. 運用した結果の影響については、【3.】項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 5. 本書の内容の抜粋または全てを弊社に無断で複製、転載、送信、配布、翻訳、改変、引用することを 禁止します。
- 6. 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはセンチュリーおよびセンチュリー指定のもの以外の第三者により修理・変更されたこと等に起因して生じた損害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- ※記載の各会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。
- **The warranty for this product is valid only in Japan. Only Japanese-language drivers and manuals are included.It does not support other language OS. Support desk is only available in Japanese. Please note that maintenance and repair services are not warranted outside Japan. All listed information are all trademarks or registered trademarks of the respective companies.



アンケートにご協力をお願いします

センチュリー商品をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。

今後の商品開発などの参考にさせていただきますので、下記 URLにてアンケートの入力をお願いいたします。 どうぞよろしくお願いいたします。

https://www.century.co.jp/support/contact/questionnaire.html

保証書

保証 規定

- 弊社の保証は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理または交換をお約束するものです。 したがいまして、本保証によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 2. 本製品は、本保証書に明記された保証期間を設けております。

販売店より発行された購入証明書に記載された日付より保証期間が発生するものとします。

取扱説明書の注意書きにしたがって、正常な使用状態で万一保証期間内に故障した場合には無償で修理いたします。

(修理が不可能な場合は在庫などの関係上、相当品をもって換えさせていただく場合がございます。)

3. 購入証明書は、販売店の発行した弊社製品の型番と購入日が記載された領収書や納品書を指します。 通販等で領収書や納品書が無い場合はご購入履歴を印刷した物を添付してください。

- 保証期間中であっても以下のような場合には保証いたしかねます。
 - a. 購入日を証明する資料を提示されない場合。
 - b. 購入日を証明する資料が改ざんされた疑いのある場合。
 - c. 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷。
 - d. 事故等の外部要因に起因する故障および損傷。
 - e. お買い上げ後の輸送、移動等における落下·衝撃等、お取り扱いが適当でないために生じた故障および損傷。
 - f.接続している他の機器に起因して生じた本製品の故障および損傷。
 - g. 特定機種でのみ発生する動作不良等。(相性の問題)
 - h. 説明書に記載の使用方法、または注意に反するお取り扱いによって生じた故障および損傷。
 - i. 改造またはご使用の責任に帰すると認められる故障および損傷。
 - i. 正常なご使用において消耗品が自然消耗、摩耗等した場合。
 - k.オークション等を含む個人間売買や中古販売、または譲渡によって製品を入手した場合。
- 5. 保証期間内外を問わず、すべてセンドバックによる修理対応とさせていただきます。尚、保証期間内の送料は、発送時はお客様のご負担、 修理完了後の製品の返送時は弊社の負担とさせていただきます。保証期間外の送料は、往復ともお客様負担とさせていただきます。
- 6. 本保証、または他のいかなる黙示または明示の保証のもとでも、弊社の責任は上記に規定する修理に限られます。いかなる保証違反についても、これらの救済を唯一の救済手段といたします。弊社は、保証違反または他のいかなる法理論から生じる直接的、特別、付随的または問接的な活理論から生じる直接的、特別、付随的または問接的な指導について責任を負いかねるこれらのものには、逸失利益、ダウンタイム(機能停止期間)、顧客からの信用、設備および財産への損害または交換、およびお客様の製品を含むシステムに蓄積されていた、または共に使用されたいかなるプログラムまたはデータの修復、再プログラミング、複製にかかる費用等が含まれます。
- 修理期間中の保証に関しては、弊社到着日から返送日までの日数分、保証期間を延長させていただきます。延長保証を受ける際には、 弊社からの修理完了報告書を添付していただく必要がございます。
- 8. 保証内、有償に関わらず、交換した不良部品の所有権は、当社に帰属するものとします。交換した不良部品の返却は致しかねますのでご了承ください。また、いかなる場合も交換部品の先出し出荷及び販売は行いません。
- 9. 製品の保守部品の保管期間は生産完了後3年間とさせていただきます。その後の修理等に関するご要望にはお応えいたしかねる場合がございます。
- 10. 保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 11. 本保証は日本国内でのみ有効とさせていただきます。日本国外への保守対応、修理対応は行いません。 This warranty is valid only in Japan.

保証期間

ご購入日から 1年間

- ※中古販売、転売、オークション等のご購入を除きます。
- ※保証期間内の修理の際、ご購入時のレシート等をご同梱いただきます。 紛失しないように大切に保管してください。