

SHARP®

電子ペーパーディスプレイ

形名

EP-C251

EP-C131

取扱説明書

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- ご使用前に「安全にお使いいただくために」(2 ページ) を必ずお読みください。
- この取扱説明書は、保証書とともにいつでも見ることができる場所に必ず保管してください。

- 本機の設定を変更するには、ePoster 設定ツール (Windows のソフトウェア) が必要です。ePoster 設定ツールでは、本機の表示を変えることもできます。
 - ePoster 設定ツールは、インフォメーションディスプレイダウンローダーでダウンロードします。インフォメーションディスプレイダウンローダーは下記のホームページからダウンロードすることができます。
<https://jp.sharp/business/lcd-display/support/download/downloader.html>
インフォメーションディスプレイダウンローダーをインストールすると、各ソフトウェアの最新版の確認と最新版のダウンロードができます。
- 各ソフトウェアのインストールについては、それぞれの取扱説明書を参照してください。

お願い

- ※ この製品は厳重な品質管理と検査を経て出荷しておりますが、万一故障または不具合がありましたら、お買いあげの販売店またはもよりのお客様ご相談窓口までご連絡ください。
- ※ お客様もしくは第三者がこの製品の使用を誤ったことにより生じた故障、不具合、またはそれらに基づく損害については、法令上の責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- ※ お客様または第三者が、この製品の使いかたを誤ったときや静電気・電氣的ノイズの影響を受けたとき、また故障・修理のときは、記憶内容が変化・消失する恐れがあります。
- ※ 同じ画像を長時間表示すると、下記のような症状が発生する場合があります。この症状は、表示画像を変更すると改善します。表示画像を定期的に変更することをお勧めします。
 - 残像のような症状
 - 白色が濃いグレーで表示されたり、黒色が濃いグレーで表示される症状
- ※ 当社では、内蔵メモリーの記録内容の保護および損害については、責任を負いかねますのでご了承ください。
- ※ 本機の廃棄については、各自自治体の廃棄ルールに従ってください。
- ※ この製品は付属品を含め、改良のため予告なく変更することがあります。

付属の電源コードは当該製品専用です。他の機器に使用しないでください。

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

この装置は、クラス A 機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A




取扱説明書に従って、正しい取り扱いをしてください。

※ クラス A 機器の技術基準に適合させるために、USB ケーブルは、シールドされたものを使用してください。















安全にお使いいただくために

この取扱説明書には、安全にお使いいただくためのいろいろな表示をしています。その表示を無視して、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を「警告」「注意」に区分しています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

図記号の意味 (図記号の一例です。)

-  記号は、**気をつける**必要があることを表しています。
-  記号は、**してはいけない**ことを表しています。
-  記号は、**しなければならない**ことを表しています。

警告 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。

-  **電源コードを傷つけない。引っ張らない。無理に曲げない。本機や重いもの下敷きしない。加熱しない。加工しない。また、熱器具に近づけない。**
電源コードを傷め、火災や感電の原因となります。
-  **電源は、AC100V(50/60Hz)のコンセントを使用する。**
指定以外の電源を使用すると、火災や感電の原因となります。
-  **雷が鳴り出したら、電源コードなどには触れない。**
感電の原因となります。
-  **発熱したり、煙が出たり、変なにおいがするなどの異常が起きたら、すぐに本機の電源を切り、電源コードを抜く。**
異常な状態で使用を続けると、火災や感電の原因となります。お買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。
-  **機器を落としたり、キャビネットを破損したときは、本機の電源を切り、電源コードを抜く。**
そのまま使用すると火災や感電の原因となります。お買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。
-  **電源プラグの刃や刃の付近に、ほこりや金属物が附着しているときは、電源プラグを抜いて乾いた布で取り除く。**
そのまま使用すると火災や感電の原因となります。
-  **内部に水や異物が入ったときは、本機の電源を切り、電源コードを抜く。**
そのまま使用すると火災や感電の原因となります。お買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。
-  **風通しの悪い場所、ほこりや湿気が多い場所、油煙や湯気の当たる場所で使用しない。**
腐食性ガス(二氧化硫黄、硫化水素、二氧化硫素、塩素、アンモニア、オゾンなど)の存在する環境で使用しない。火災の原因となります。
-  **クリップやピンなどの異物を機械の中に入れない。**
火災や感電の原因となります。
-  **本機の裏ぶたを外さない。改造しない。**
内部には電圧の高い部分があるため、触ると感電の原因となります。内部の点検、修理はお買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。
-  **ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。**
感電の原因となります。
-  **本機に水がかかるとような場所に設置しない。ぬらさない。**
火災や感電の原因となります。本機の上や近くに花びんなど、水の入った容器を置かないでください。
風呂やシャワー室では使用しないでください。
エアコン等水を排出する機器にも注意してください。
-  **アースを接続する。**
 - ・アースが接続されない状態で万一故障した場合は、感電のおそれがあります。
 - ・アースリード線をコンセントの他の電極に挿入・接触させないでください。
 - ・アースの接続は、必ず電源プラグをコンセントに差し込む前に行ってください。
 - ・アースを外す場合は、必ず先に電源プラグをコンセントから抜いてください。順番が異なると感電の原因となります。
-  **航空機、原子力設備、生命維持にかかわる医療機器など的高度な信頼性を必要とする設備への組み込みや制御などを目的とした使用はできません。**

注意 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容を示しています。

! ACアダプターおよび電源コードは、必ず付属のものを使用する。
付属以外のものを使用すると、火災の原因となることがあります。

! ACアダプターの取り扱いにあたっては、次のことを守る。
取り扱いを誤ると、火災や感電、けがの原因となることがあります。

- 落下させたり、衝撃を与えないでください。
- 絶対に分解しないでください。内部には高圧部分があり、触ると危険です。
- ACアダプターは屋内専用です。屋外では使用しないでください。
- 付属のACアダプターは他の機器に使用しないでください。

! 本機近くのコンセントを使用する。
電源プラグの抜き差ししやすい場所のコンセントを使用する。

! 電源コードは、タコ足配線しない。
タコ足配線をする、過熱により火災の原因となることがあります。

! 電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込む。
差し込みが不完全だと発熱したり、ほこりが付着して火災の原因となります。また、電源プラグの刃に触れると感電の原因となります。

! 火災や感電を防ぐために、次のことを守る。

- 電源プラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。
- お手入れのときや、夜間、休業日などで長時間使用しないときは、電源コードを抜いてください。
- 電源プラグや電源コードが熱いとき、またコンセントへの差し込みがゆるく電源プラグがぐらついているときは、使用をやめてお買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

! 直射日光の当たる場所や暖房器具の近くなど、高温になる場所で使用しない。
発熱や発火の原因となることがあります。

! ぐらつく台の上や、不安定な場所に置かない。強い衝撃や振動を与えない。
落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。

! 上にものを置いたり、上に乗ったりしない。
倒れたり、落下したりしてけがの原因となることがあります。

! 風通しの悪いところに置いたり、じゅうたんや布団の上にものを置いたり、布などをかけたりしない。
通風を妨げると内部に熱がこもり、故障や発熱、発火の原因となることがあります。

! 画面を強く押ししたり、衝撃を与えたりしない。
画面に力が加わると、破損や故障、けがの原因となることがあります。

! 画面を先のとがった物で押さない。
破損や故障、けがの原因となることがあります。

! 硬いものでこすったり、たたいたりしない。
破損してけがの原因となることがあります。

! 移動するときは、電源プラグをコンセントから抜き、ACアダプターや接続されているケーブルを外す。
コードやケーブルが引っ掛かり、落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。
ACアダプターや電源コードが傷つき火災や感電の原因となることがあります。

! 本機やACアダプターの温度が高くなる部分に長時間触れない。
低温やけどの原因となることがあります。

不安定による危険

不安定な台の上やラックなどに置かないでください。落下すると、死亡や重傷の原因となります。

お子様の傷害を防ぐため、次のことをお守りください。

- ・スタンドや取り付け金具は推奨のものを使用してください。
 - ・本機を安全に設置できる専用の台・ラックを使用してください。
 - ・台・ラックからはみ出さないように設置してください。
 - ・背の高い台・ラックに設置する場合、本機と台・ラックの両方を固定してください。
 - ・布や他の材質のものを敷いた上に設置しないでください。
 - ・本機や制御装置に触れるため、台・ラックに登ることの危険性をお子様にご教育してください。
- 本機を再設置する場合も、同様に注意してください。

付属品について

万一、不足のものがありましたら、販売店にご連絡ください。

- 本体：1
- 取扱説明書（本書）：1
- 電源コード [AC100V用・約1.8m]：1
- 吊り下げ金具：2
- 吊り下げ金具用ネジ：2

[EP-C251]

- ケーブルクランプ：3

- 保証書：1
- ACアダプター [ケーブル長 約1.5m]：1
- SHARP ロゴシール：1

[EP-C131]

- ケーブルクランプ：2
- ペーパースタンド：1

※ 梱包箱は、輸送などに備えて保管しておいてください。

※ この製品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はありません。

This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

使用上のご注意

お手入れのしかた

必ず電源を切り、電源コードを抜いてから行ってください。

◆キャビネットの部分

- 汚れは柔らかい布で軽くふきとってください。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤にひたした布をよく絞ってふきとり、乾いた布で仕上げてください。
- ベンジン、シンナーなどは、使わないでください。変質したり、塗料がはげることがあります。
- 殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。変質したり、塗料がはげなどの原因となります。

◆画面の部分

- 画面の表面は、柔らかい布（レンズクロスやガーゼなど）で軽くからぶきしてください。硬い布でふいたり、強くこすったりすると、表面に傷がつかますのでご注意ください。
- 画面にほこりがついた場合は、市販の静電気除去ブラシ（除じん用ブラシ）をお使いください。
- 画面の保護のため、ほこりのついた布、しめった布や化学ぞうきんでふきとらないでください。また、アルコール類等の液体を使用しないでください。
- 汚れた布は使用しないでください。傷つく場合があります。

電磁波妨害に注意してください

- 本機の近くで携帯電話などの電子機器を使うと、電磁波妨害などにより機器相互間での干渉が起こり、画像が乱れたり雑音が発生したりすることがあります。

周囲温度は 0℃～50℃の範囲内でご使用ください

- 表示を変えるときは、15℃～35℃の範囲内で実施してください。
- 表示変更時、周囲温度が範囲外の場合は、エラーとなります。
- インジゲーターは青色と赤色に点滅（1秒間隔）します。表示は変わりません。
- ACアダプターは、0℃～35℃の範囲内でご使用ください。

直射日光が当たる場所で使用しないでください

熱気は避けてください

- 直射日光が当たると、キャビネットが変形したり、故障の原因となることがあります。
- 温度が高くなる場所に放置すると、キャビネットが変形したり、故障の原因となります。
- 部品に悪い影響を与えますので直射日光が当たる場所や熱器具の近くに置かないでください。

急激な温度差がある部屋（場所）での使用は避けてください

- 急激な温度差がある部屋（場所）で使用すると、画面の表示品位が低下する場合があります。

長時間ご使用にならないとき

- 長時間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源コードを抜いてください。

海外では使用できません

- 本機を使用できるのは日本国内だけです。
- This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.

結露（つゆつき）について

- 本機を寒い場所から暖かい場所へ移動させたときや、暖房などで室温が急に上がったときなど、本機の表面や内部に結露が起こる場合があります。結露が起きた場合は、結露がなくなるまで電源を入れないでください。故障の原因となります。（結露を防ぐためには、徐々に室温を上げてください。）

使用が制限されている場所

- 航空機の中など使用が制限または禁止されている場所で使用しないでください。事故の原因となるおそれがあります。

安定した動作のために

- 本機を安定して動作させるため、1日1回電源オフしてください。

ネットワークについて

- 本機は法令上、電気通信事業者（移动通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダなど）の通信回線（公衆無線 LAN を含む）に直接接続することはできません。本機をインターネットに接続する場合は、必ずルーターなどの機器を経由して接続してください。
- ネットワークには、通信内容を盗み見られたり、不正にアクセスされるなどの危険があります。安全が確保されたネットワークで使用してください。

画面を持たないでください

- 移動するときなどは、本体周辺部を持ってください。
画面を持つと、破損や故障、けがの原因となることがあります。

取扱説明書について

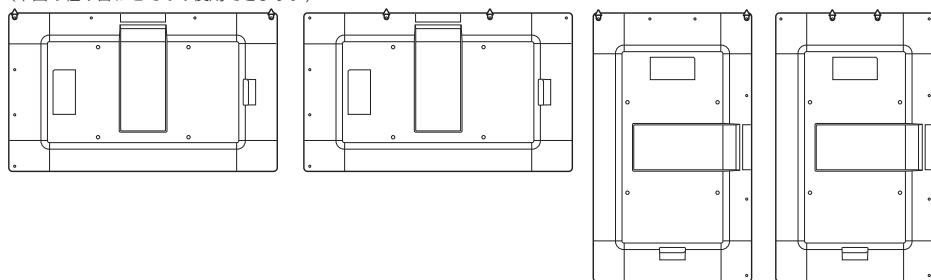
- 画面表示を含め本書に記載のイラストは説明用のものであり、実際とは多少異なります。
- 本書に記載している数値は、お客様の環境などにより実際の数値と異なることがあります。
- VESA は Video Electronics Standards Association の米国および他の国における登録商標または商標です。
- Bluetooth は、Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。
- そのほか、本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

設置について

- 本機は屋内用です。
- 発熱する機器の上に本機を置かないでください。

吊り下げ時の注意事項

- 吊り下げ金具（付属）は、次の位置に付けることができます。吊り下げ金具用ネジ（付属）でしっかりと固定してください。（下図の組み合わせでのみ使用できます。）



(EP-C251のみ)

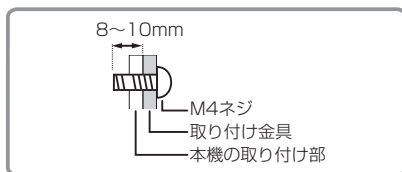
- 必ず両方の吊り下げ金具で吊してください。
- 吊り下げの総重量は下記を超えないようにしてください。
EP-C251 : 3.0kg
EP-C131 : 1.0kg
- 強度が十分にある壁面に吊してください。
- ワイヤー（市販）を使用する場合は、強度が十分にあるワイヤーを使用してください。
- 吊り下げ金具（付属）と吊り下げ金具用ネジ（付属）は本機専用です。他の機器には使用できません。
- 取り付け不備、取り扱い不備による事故、損傷については、当社は責任を負いません。

ペーパースタンドについて (EP-C131)

- 本機の一時的な立て掛け用です。恒常的に使用できません。
- 本機を立て掛ける際は、滑り落ちないようにご注意ください。

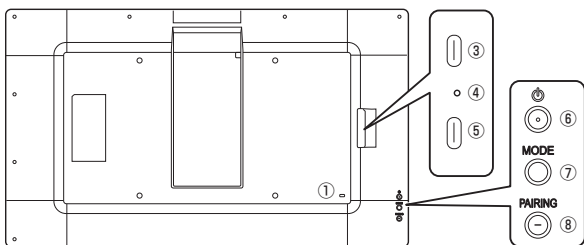
VESA 金具使用時の注意事項

- VESA 規格に準拠したスタンドや取り付け金具を使用することができます。
取り付け金具用ネジ穴（12ページ）に取り付けます。
- 取り付け不備、取り扱い不備による事故、損傷については、当社は責任を負いません。
- 壁や天井などに取り付ける際は、本機と取り付け金具を合わせた4倍の質量に耐える場所（コンクリートの壁や柱など）に取り付けてください。
- インパクトドライバーを使用しないでください。
- VESA 規格の金具の取り付けには、M4 ネジで、長さ que 取り付け金具の厚さ +8 ~ 10mm のものを使用してください。

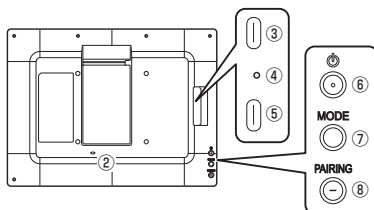


各部の名前とはたらき

[EP-C251]



[EP-C131]



① 盗難防止ホール (🔒)

市販の盗難防止ロックを接続すると、本体を持ち運べないように固定することができます。盗難防止ホールは、Kensington 社製マイクロセーバーセキュリティシステムに対応しています。

② 盗難防止ホール (🔒)

市販の盗難防止ロックを接続すると、本体を持ち運べないように固定することができます。盗難防止ホールは、Kensington 社製ナノセーバーセキュリティシステムに対応しています。

③ 電源接続端子 (USB Type-C)

AC アダプター (付属) を接続します。

本機は、画面の表示には電源不要ですが、表示や設定を変えるときに電源が必要です。

④ インジケーター

状態	本機の状態
消灯	電源オフ
緑色点滅	起動中
緑色点灯	オートモード動作中 (8 ページ)
青色点灯	マニュアルモード動作中 (8 ページ)
緑色と青色の交互に点灯	オートモードで一時停止中
赤色点滅 (0.25 秒間隔)	USB メモリーアクセス中
青色点滅 (0.25 秒間隔)	Bluetooth ペアリング中
青色と赤色に点滅 (1 秒間隔)	表示変更時の温度エラー

⑤ PC/USB メモリー接続端子 (USB Type-C)

本機の表示や設定を変えるとき、USB メモリー (市販) またはコンピューターと接続します。

コンピューターと接続するときは、市販の USB ケーブル (Type-C、USB 規格認証品) で接続します。

USB メモリーを取り外すときは、インジケーターが赤色に点滅していないことを確認してください。

インジケーターが赤色に点滅しているときは、USB メモリーアクセス中です。このときに取り外すと、データが破損する恐れがあります。

対応する USB メモリーについて

端子	Type-C
ファイルシステム	FAT32
容量	32GB まで 最大ファイルサイズは 4GB

⑥ 電源ボタン

電源オン/オフします。(約 3 秒長押し)

⑦ MODE ボタン

画像の表示モードを変えます。(8 ページ)

設定を工場出荷時に戻します。(約 30 秒長押し)

処理が完了すると、インジケーターが青色に点灯し、白色の画面になります。

⑧ PAIRING ボタン

Bluetooth を有効にします。

スマートフォン等の端末と Bluetooth で接続し、本機の表示を変えることができます。

お使いの端末に ePoster 用の画像配信ツールをインストールする必要があります。

画像配信ツールにつきましては、下記のホームページをご覧ください。

https://jp.sharp/business/eposter/support/download/epd_assistant_tool.html

Bluetooth を無効にするときは、約 5 秒長押しします。

ご参考

- ・セキュリティ機能や書き込み保護機能のある USB メモリーは使用しないでください。
- ・USB 端子に挿入可能な形状の USB メモリーをお使いください。特殊な形状の USB メモリーは挿入できない場合があります。また、無理に接続しないでください。端子の破損や故障の原因となる場合があります。

電源の接続

本機は、画面の表示には電源不要ですが、表示や設定を変えるときに電源が必要です。



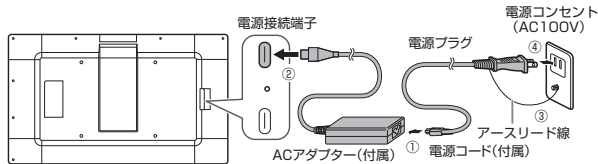
アースを接続する。

- ・アースが接続されない状態で万一故障した場合は、感電のおそれがあります。
 - ・アースリード線をコンセントの他の電極に挿入・接触させないでください。
 - ・アースの接続は、必ず電源プラグをコンセントに差し込む前に行ってください。
- また、アースを外す場合は、必ず先に電源プラグをコンセントから抜いてください。
順番が異なると感電の原因となります。

電源は、AC100V (50/60Hz) のコンセントを使用する。

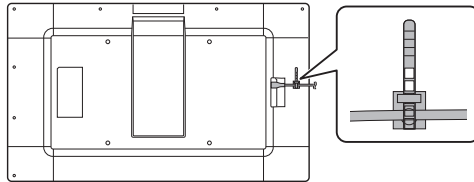
指定以外の電源を使用すると、火災や感電の原因となることがあります。

1. ACアダプター（付属）と電源コード（付属）を接続する。
2. ACアダプターを電源接続端子に接続する。
3. アースリード線を接続する。
4. 電源コードのプラグをコンセントに差し込む。



ご注意

- ・ACアダプターおよび電源コードは必ず付属のものを使用してください。
- ・EP-C251 付属のACアダプターは、お子様がいる可能性がある場所での使用には適していません。お子様の手の届かない場所に設置してください。
- ・ACアダプター（付属）のコードは、必ず付属のケーブルクランプで固定してください。固定するときは、コードの端子部分に力が加わらないようにしてください。コード（付属）を無理に曲げないようにしてください。



ケーブル処理のしかた

ディスプレイに接続したケーブルは、付属のケーブルクランプで固定することができます。

付属のケーブルクランプは、貼付面のほこりなどを取り除いてから平らな面に貼り付けてください。



表示を変える

■ 対応フォーマット

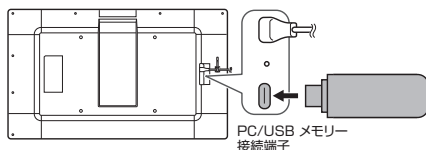
表示できる画像は以下の通りです。

(すべてのファイルの表示を保証するものではありません。)

拡張子	最大解像度	
	EP-C251	EP-C131
.jpeg (.jpg)	8192 × 4608	8192 × 6144
*.bmp		
*.png		

■ 本機に表示画像を送る

1. USB メモリー（市販）のルートフォルダーに「Slideshow」フォルダーを作成する。
2. 本機で表示したい画像を、「Slideshow」フォルダーに保存する。
 - ・ 複数の画像を送ることもできます。
3. 本機の電源を接続する。
4. 画像を保存した USB メモリーを、PC/USB メモリー接続端子に接続する。



- ・ USB メモリーの画像が本機に送られます。
本機で表示していた画像がある場合、USB メモリー内の画像にすべて置き換わります。
 - ・ USB メモリーアクセス中、インジケータは赤色に点滅します。
5. 転送が終わったら、インジケータが点滅していないことを確認し、USB メモリーを取り外す。

■ 表示画像の換えかた

マニュアルモードとオートモードがあります。

モードの換えかた：MODE ボタンを長押し（約 3 秒）するたびにモードが変わります。

マニュアルモード：

MODE ボタンを押すと次の画像を表示します。

最後の画像を表示しているときは、最初の画像に戻ります。

画像変更時は電源を接続してください。

オートモード：

自動的に次の画像を表示します。

最後の画像を表示したあとは、最初の画像に戻ります。

MODE ボタンを押すたびに、再生を一時停止／再開します。

オートモード時は、必ず電源を接続してください。

ご参考

- ・ 画像の表示変更には約 30 秒掛かります。この間、画面上色が点滅する場合がありますが、故障ではありません。
- ・ 画像の変更間隔は 10 分です。（出荷時設定。変更間隔には、表示変更時間も含まれます。画像が表示されている時間は約 30 秒短くなります。）
画像の変更間隔は ePoster 設定ツールで変えることができます。

無線通信に関するご注意

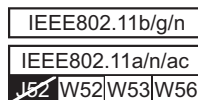
本機は 2.4GHz 帯または 5GHz 帯の無線通信を行っています。

電波法に基づく適合証明について

- 本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局として、工事設計認証を受けた無線設備です。
本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。
また、日本国内のみ使用できます。
- 本製品は、工事設計認証を受けていますので、分解 / 改造をするとな法律で罰せられることがあります。



- ① 「2.4」
使用する周波数帯域を表します。(2.4GHz 帯)
- ② 「DS/OF」
変調方式を表します。(DS-SS 方式 / OFDM 方式)
- ③ 「FH」
変調方式を表します。(FH-SS 方式)
- ④ 「4」
想定される干渉距離が 40m 以下であることを示しています。
- ⑤ 「8」
想定される干渉距離が 80m 以下であることを示しています。
- ⑥ 「■■■■」
2.4GHz ~ 2.4835GHz 帯の全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを表します。
- ⑦ 「■■■■」
2.4GHz ~ 2.4835GHz 帯の全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを表します。



- W52(5.2GHz 帯 36、40、44、48ch)、
W53(5.3GHz 帯 52、56、60、64ch)、
W56(5.6GHz 帯 100、104、108、112、116、120、
124、128、132、136、140ch) が利用できます。
- 5.2GHz 帯、5.3GHz 帯は屋内においてのみ使用可能です。

製品および付属品の不正な改造、指定以外の代替品等は使用しないでください。

製品および付属品の不正な改造、指定以外の代替品等の使用により発生した故障や不具合については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

本製品は、ご購入の国または地域外では使えません。
無線 LAN で使用できるチャンネル・周波数は国や地域により異なります。

電波干渉に関するご注意

- この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局 (免許を要する無線局) 及び特定小電力無線局 (免許を要しない無線局) 並びにアマチュア無線局 (免許を要する無線局) が運用されています。
- 1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに電波の発射を停止したうえ、お買いあげの販売店にご連絡いただき、混信回避のための処置等 (例えば、パーティションの設置など) についてご相談してください。
- 3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、お買いあげの販売店へお問い合わせください。

無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

無線 LAN では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線 LAN アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物 (壁等) を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

- 通信内容を盗み見られる
悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、
 - ID やパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報
 - メールの内容等の通信内容を盗み見られる可能性があります。
- 不正に侵入される
悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、
 - 個人情報や機密情報を取り出す (情報漏洩)
 - 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す (なりすまし)
 - 傍受した通信内容を書き換えて発信する (改ざん)
 - コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する (破壊)などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN 製品は、セキュリティに関する仕組みを持っていますので、その設定を行って製品を使用することで、上記問題が発生する可能性は少なくなります。

セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。

アフターサービスについて

■ 製品の保証について

この製品には保証書がついています。保証書は、販売店にて所定事項を記入してお渡ししますので、内容をよくお読みのうえ大切に保存してください。

保証期間はお買いあげの日から1年間です。

ただし、ACアダプターは消耗品ですので、保証の対象になりません。

保証期間中でも修理は有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。保証書が適用される範囲は、製品のハードウェア部分に限らせていただきます。

■ 有寿命部品について

本機の通常の使用において、製品の使用環境（温湿度など）や使用頻度、経過時間等により、劣化／磨耗が進行し、寿命が著しく短くなる可能性のある部品があります。これを「有寿命部品」と呼びます。

本機には、下記の有寿命部品が含まれています。

ご使用状態によっては早期に部品交換（有料）が必要となる場合があります。

有寿命部品：ACアダプター

■ 補修用性能部品について

当社は、原則として、本製品の補修用性能部品を製造打切後、5年間保有しています。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

■ 修理を依頼されるときは

使用をやめて、電源コードを抜き、お買いあげの販売店またはもよりのお客様ご相談窓口にてこの製品を「お持ち込み」のうえ、修理をお申し付けください。ご自分での修理はしないでください。たいへん危険です。

保証期間中

修理に際しましては、保証書をご提示ください。保証書の規定に従って修理させていただきます。

（同等製品と交換となる場合もあります。）

保証期間が過ぎているときは

修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料で修理させていただきます。

修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。

アフターサービスについてわからないことは、お買いあげの販売店またはもよりのお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れなどのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が発生した場合は、ご購入の販売店、または下記窓口にお問い合わせください。

※電話番号をお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。



使いかたのご相談など

弊社製品が接続されているシステムの使いかたなどは、ご購入の販売店・営業担当にお問い合わせください。

シャープサポートページ：

<https://jp.sharp/business/lcd-display/support/>

- 問い合わせフォームよりお問い合わせください。
- 「よくあるご質問」もご活用ください。



修理のご相談など

【修理ご相談窓口】

シャープマーケティングジャパン株式会社



0570-00-5008（全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。）
（携帯電話からもご利用いただけます。）

受付時間 月曜～土曜：9:00～17:40（日曜・祝日など弊社休日は休ませていただきます。）

■IP電話など、ナビダイヤルをご利用いただけない場合は…

06-6794-9676

■沖縄地区の方は…

沖縄シャープ電機株式会社 098-861-0866

（月曜～金曜：9:00～17:00）

（土曜・日曜・祝日など弊社休日は休ませていただきます。）

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

シャープ株式会社および関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただいております。個人情報は適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報の取扱いの詳細については、<https://corporate.jp.sharp/privacy/index-j.html> をご参照ください。



持込修理や部品購入のご相談は、下記窓口で承っております。

〒143-0006 東京都大田区平和島4-1-23

シャープマーケティングジャパン株式会社

フィールドサービス部 インサイドビジネス担当（オフサイトグループ）

電話：03-6404-4129

●沖縄地区については、沖縄シャープ電機株式会社にお問い合わせください。

沖縄シャープ電機株式会社

<受付時間>月曜～金曜：9:00～17:00（土曜・日曜・祝日など弊社休日は休ませていただきます。）

沖 縄 | 沖 縄 | シャ ー プ 電 機 (株) | (098)861-0866 | 900-0002 | 那覇市曙 2-10-1

※所在地・電話番号・受付時間などは変わることがあります。(2023.5)

仕様

■ 製品仕様

形名	EP-C251		EP-C131
表示部*	表示サイズ	25.3型 (16:9) (対角 64.3cm)	13.3型 (4:3) (対角 33.8cm)
	最大解像度	3200 x 1800 ドット	1600 x 1200 ドット
	表示	カラー	
	画素ピッチ	水平 0.175mm x 垂直 0.175mm	水平 0.169mm x 垂直 0.169mm
	表示画面サイズ	横 560mm x 縦 315mm	横 270.4mm x 縦 202.8mm
入出力端子	USB Type-C x 2 系統 (データ用、電源供給用各 1)		
ストレージ	8GB (フリーエリア: 3GB)		
無線 LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠 暗号化モード: Enhanced Open, WEP, WPA, WPA2		
Bluetooth	5.0 準拠 対応プロファイル: GAP, GATT, SPP		
電源	AC100V、50/60Hz (専用 AC アダプター使用時)、DC20V	AC100V、50/60Hz (専用 AC アダプター使用時)、DC15V	
使用温度条件	本体: 0 ~ 50°C (表示変更時は 15 ~ 35°C) AC アダプター: 0 ~ 35°C		
使用湿度条件	20 ~ 80% (結露なきこと)		
外形寸法 (突起部を除く)	幅約 596.0mm x 奥行約 31.1mm x 高さ約 351.6mm	幅約 306.4mm x 奥行約 20.9mm x 高さ約 229.9mm	
質量	約 1.9kg	約 0.7kg	
梱包寸法	幅約 685mm x 奥行約 124mm x 高さ約 420mm	幅約 365mm x 奥行約 124mm x 高さ約 299mm	
梱包時質量	約 4kg	約 2kg	

* パネルの仕様。ベゼルにより周囲約 2 ドットが隠れます。コンテンツ制作の際はご注意ください。

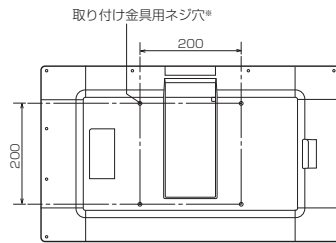
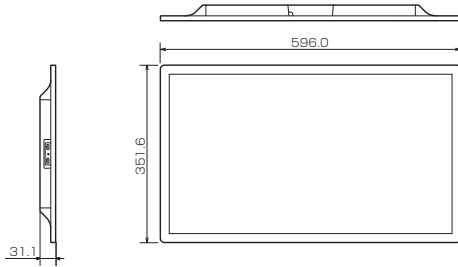
・画像を表示するための消費電力は必要としませんが、システム待機時には約 1W、表示変更時には最大約 30W (EP-C131 は約 15W) の消費電力が必要となります。

■ 寸法図

数値はおよその値です。

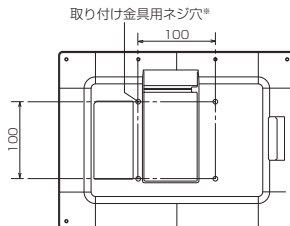
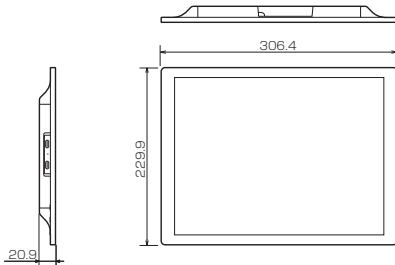
[EP-C251]

(単位:mm)



[EP-C131]

(単位:mm)



※ VESA 規格の金具の取り付けには、M4 ネジで、長さを取り付け金具の厚さ +8 ~ 10mm のものを使用してください。

使用しているソフトウェアのライセンス情報

ソフトウェア構成

本機に組み込まれているソフトウェアは、それぞれ当社または第三者の著作権が存在する、複数の独立したソフトウェアコンポーネントで構成されています。

当社開発ソフトウェアとフリーソフトウェア

本機のソフトウェアコンポーネントのうち、当社が開発または作成したソフトウェアおよび付帯するドキュメント類には当社の著作権が存在し、著作権法、国際条約およびその他の関連する法律によって保護されています。

また本機は、第三者が著作権を所有しフリーソフトウェアとして配布されているソフトウェアコンポーネントを使用しています。それらの一部には、GNU General Public License (以下、GPL)、GNU Lesser General Public License (以下、LGPL)、またはその他のライセンス契約の適用を受けるソフトウェアコンポーネントが含まれています。

ソースコードの入手方法

フリーソフトウェアには、実行形式のソフトウェアコンポーネントを配布する条件として、そのコンポーネントのソースコードの入手を可能にすることを求めるものがあります。GPL および LGPL も、同様の条件を定めています。こうしたフリーソフトウェアのソースコードの入手方法ならびに GPL、LGPL およびその他のライセンス契約の確認方法については、以下の WEB サイトをご覧ください。
<https://jp.sharp/restricted/business/lcd-display/support/download/source.html> (シャープ GPL 情報公開サイト)

なお、フリーソフトウェアのソースコードの内容に関するお問い合わせはご遠慮ください。

また当社が所有権を持つソフトウェアコンポーネントについては、ソースコードの提供対象ではありません。

MEMO



使いかたのご相談など

弊社製品が接続されているシステムの使いかたなどは、ご購入の販売店・営業担当にお問い合わせください。

シャープサポートページ：

<https://jp.sharp/business/lcd-display/support/>

- 問い合わせフォームよりお問い合わせください。
- 「よくあるご質問」もご活用ください。



修理のご相談など

【修理ご相談窓口】

シャープマーケティングジャパン株式会社



0570-00-5008

（●全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。）
（※携帯電話からもご利用いただけます。）

受付時間 月曜～土曜：9:00～17:40（日曜・祝日など弊社休日とは休ませていただきます。）

■IP電話など、ナビダイヤルをご利用いただけない場合は…

06-6794-9676

■沖縄地区の方は…

沖縄シャープ電機株式会社 098-861-0866

（月曜～金曜：9:00～17:00）

（土曜・日曜・祝日など弊社休日とは休ませていただきます。）

●電話番号・受付時間などは変わることがあります。（2024.3）

シャープ株式会社

本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地