

仕様

■ 製品仕様

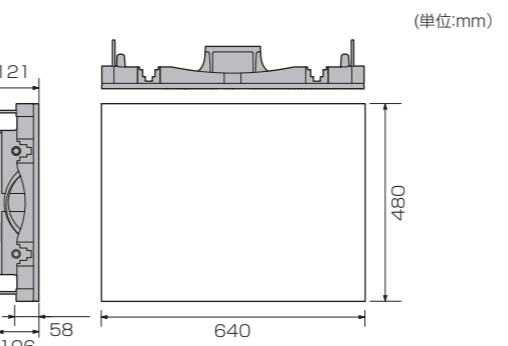
形名	VF-S1001
LED 方式	3 in 1 SMD
LED ユニットサイズ	31.5 型 (4 : 3) (対角 80.0cm)
最大解像度	64 × 48
画素ピッチ	10mm
最大表示色	約 680 億色
輝度 (標準値)	5000cd/m ²
防塵・防水性能	IEC 規格 IP65 準拠 ¹⁾
電源	AC100-240V、2.4A、50/60Hz
使用温度条件 ²⁾	-15 ~ 40°C
使用湿度条件 ²⁾	0 ~ 90% (結露なきこと)
消費電力	210W
外形寸法(突起部を除く)	幅約 640mm × 奥行約 106mm × 高さ約 480mm
質量	約 11kg
梱包寸法	幅約 805mm × 奥行約 190mm × 高さ約 640mm

*1 國際規格で定められる防塵性能が 6 級、防水性能が 5 級であること
を示します。粉塵の内部侵入を防ぎ、噴流水がかかっても有害な影響を受けない性能を有しています。防塵・防水性能は、本機が故障しないことを保証するものではありません。性能より小さい粉塵や高圧の水、水以外の液体などは、侵入する場合があります。また環境の変化などにより、内部に結露が発生する場合があります。

*2 電源コード含む。

■ 尺法図

数値はおよその値です。



SHARP®

LEDディスプレイ 形名 VF-S1001

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。

- ご使用の前に「安全にお使いいただくために」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ところに必ず保管してください。

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うお近く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。
- 同じ画像を長時間表示させないでください。残像現象が起こる場合があります。
- 本機の廃棄については、各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。

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 情報技術装置です。この装置を家庭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 情報技術装置の技術基準に適合させるために、ケーブルは、付属または指定のものを使用してください。

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 台 取扱説明書（本書）：1 部 保証書：1 部

設置時、サービスマンが使用します。

電源コード（デイジーチェーン用）：1 本 映像・制御ケーブル（デイジーチェーン用）：1 本 防水カバー：2 個
 四隅固定用プレート：1 個 二隅固定用プレート：1 個 リアアクセス変換プレート：4 個 取付ネジ（M8）：4 個
 取付ネジ（M3）：4 個 ワッシャー：4 個

※別売の電源コードが別途必要です。（3 ページ）

※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.

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。本機や重いものの下敷きにしない。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。

機器を落としたり、破損したときは、電源プラグをコンセントから抜く。
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。

電源は、正しい電源電圧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。

電源プラグの刃や刃の付近に、ほこりや金属物が付着しているときは、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。

雷が鳴り始めたら、電源プラグをコンセントから抜く。
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、電源プラグをコンセントから抜く。
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。

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、すぐに電源プラグをコンセントから抜く。
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。

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）の存在する環境で使用しない。
火災の原因となります。

シャープ株式会社

本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地
ビジネスソリューション事業本部 〒639-1186 奈良県大和郡山市美濃庄町492番地



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。



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て相談ください。



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。

航空機、原子力設備、生命維持にかかる医療機器などの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。



アースを接続する。
アースが接続されないで万一、漏電した場合は火災や感電のおそれがあります。
本機の電源プラグはアース付き3ピンプラグです。
アース接続できない場合は、専門の工事業者にて相談ください。



本機の設置、接続、取り外しは、お買いあげの販売店か設置業者が行う。
作業に不備があると、感電や落下などによりけがの原因となります。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人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。



電源コードは、必ず指定のものを使用する。
指定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。



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。
タコ足配線をすると、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、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 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て相談ください。



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。

使用上のご注意

お手入れのしかた

- 必ずコンセントから電源プラグを抜いてから行ってください。
- 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、塗料がはげるなどの原因となります。

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り、映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 -15°C ~ 40°C の範囲内でご使用ください

- 別売品取り付け時の周囲温度は、別売品の説明書をご確認ください。別売品を付けると周囲温度が変わることがあります。

急激な温度差がある場所でのご使用は避けてください

- 急激な温度差がある場所で使用すると、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プラグをコンセントから抜いてください。

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

- 周囲温度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。

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。

LEDについて

- LEDディスプレイは、非常に精密度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しない画素や常時点灯する画素が存在する場合があります。また、見る角度によっては、色のムラや明るさのムラが生じる場合がありますが、いずれも本機の動作に影響を与える故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

- 本機に使用しているLEDには、寿命があります。
画面が暗くなったり、点灯しないときは、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。

取扱説明書について

- 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。

電源の入／切

！ご注意

- 電源コードは必ず指定のものを使用してください。
- 次のような場所に配線しないでください。
 - 電源コードが常に水などの液体につかる場所
 - 人・自転車・自動車などが通行する場所

コンセントとの接続は、別売の電源コードが必要です。

- VF-AC08 (8m : 100V 用)
 - QACCJR321QCPZ (12m : 200V 用)
- 電源プラグをコンセントに差し込むと本機の電源がります。
電源プラグの抜き差しは、必ず約5秒以上の間隔を空けてください。
間隔が短いと、故障や誤動作の原因となります。

アースを接続する。

- アースが接続されないで万一、漏電した場合は火災や感電のおそれがあります。
本機の電源プラグはアース付き3ピンプラグです。

アースが接続できない場合は、専門の工事業者にて相談ください。

電源は、正しい電源電圧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。

電源コードが破損・ひび割れしていないか定期的に確認する。

破損・ひび割れしている場合は、使用を止め、電源コードを交換する。
気候変化等により、長年使用すると電源コードが破損・ひび割れする場合があります。そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。

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。

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れています。

修理の際の取り外し、再設置に要する費用は、別途お客様負担となります。

製品のハードウェア部分に起因しない不具合について復旧作業を行う場合は、別途作業費を申し受けます。

■ 補修用性能部品について

当社は、本製品の補修用性能部品を製造打切後、7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（出張修理）

使用をやめて、電源コードをコンセントから抜き、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連絡ください。ご自分で修理はしないでください。たいへん危険です。

ご連絡していただきたい内容

- 品名：LEDディスプレイ
- 形名：VF-S1001（取り付いている別売品があれば、その形名も連絡ください。）
- お買いあげ日（年月日）
- 故障の状況（できるだけ具体的に）
- ご住所（付近の目印も併せてお知らせください。）
- お名前
- 電話番号
- ご訪問希望日

保証期間中

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。

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・出張料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。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

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

お客様ご相談窓口については、巻末またはお使いのセンダーボックスの取扱説明書をご確認ください。