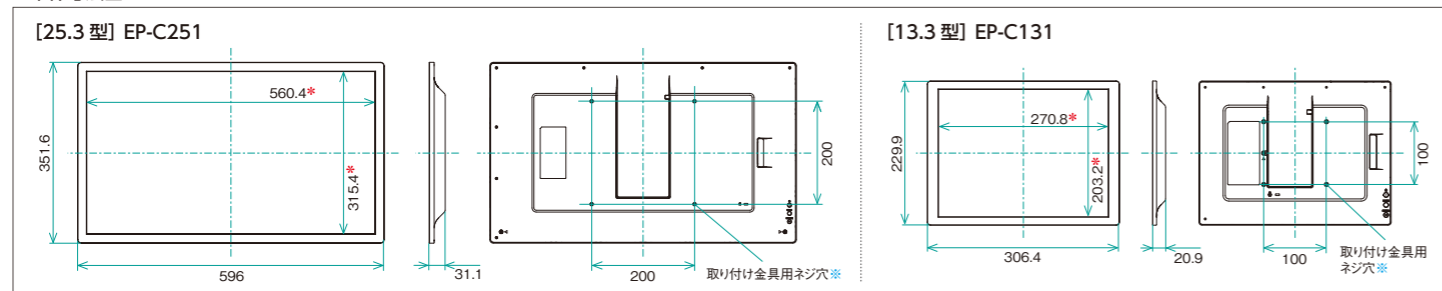


■仕様一覧

形名	EP-C251	EP-C131	
設置方向※1	横置き／縦置き(反時計回り)／水平上向き		
表示パネル	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	3,200×1,800ドット	1,600×1,200ドット
	表示	カラー	
	画素ピッチ	水平0.175×垂直0.175(mm)	水平0.169×垂直0.169(mm)
	表示画面サイズ	約560×約315(mm)	約270.4×約202.8(mm)
接続端子※2	USB Type-C 1系統(データ転送・USBメモリー) USB Type-C 1系統(電源供給用)		
	システム	8GB(フリーエリア3GB)	
無線LAN	IEEE802.11 a/b/g/n/ac準拠		
	Bluetooth®		
	5.0準拠 対応プロファイル:SPP,GAP,GATT		
設置	VESA4点留め (ピッチ200×200mm)(ネジM4)	VESA4点留め (ピッチ100×100mm)(ネジM4)	
	電源		
電源	AC100V,50/60Hz(ACアダプター使用時),DC20V(EP-C131はDC15V)		
	使用温度範囲	本体0°C～50°C,ACアダプター0°C～35°C	
	書き換え温度範囲※3	15°C～35°C	
使用湿度範囲	20%～80%RH(結露なきこと)		
外形寸法(ディスプレイ部のみ) (突起物を除く)	幅約596×高さ約351.6× 奥行約31.1(mm)	幅約306.4×高さ約229.9× 奥行約20.9(mm)	
質量	約1.9kg	約0.7kg	
梱包時寸法(質量)	幅約685×高さ約420× 奥行約124(mm)(約4.0kg)	幅約365×高さ約299× 奥行約124(mm)(約2.0kg)	
主な付属品	AC電源コード(2ピン+アース接続用口出し線)(約1.8m)※4, AC アダプター(約1.5m)、ケーブルクランプ、ロゴシール、吊り下げ金具、 取扱説明書、保証書、ペーパースタンド(EP-C131のみ)		

※1 縦置きの回転方向は、横置きを前面から見た時の回転方向。 ※2 ハココンの接続には市販の接続用ケーブルをお使いください。 ※3 書き換え温度範囲外で表示画面を書き換えることはできません。表示画面を書き換える際は、必ず書き換え温度範囲内の環境温度で実施してください。 ※4 AC100V専用です。 ■VESA:Video Electronics Standards Association ●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、パネル書換時には最大約30W(EP-C131は約15W)の消費電力が必要となります。 ●仕様は一部変わることがあります。

■本体寸法図 ●単位:mm(数値はおよその値です)



*窓寸法 ※VESA規格の金具の取り付けには、取り付け金具の厚さ+8～10mmのM4ネジを使用してください。

●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の無線設備として、技術基準適合証明を受けています。従って、製品を使用する時に、無線局の免許は必要ありません。 ●利用環境について:無線LANが届く範囲は、遮蔽物の材質、設置場所、周囲の電波による影響やデータ転送速度など、使用環境によって通信距離が短くなったり、通信できない場合があります。 ●電波干渉に関して 本製品に搭載の無線LAN/Bluetooth®機能の周波数帯域は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。 ●本製品の使用前に、近くに「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。 ●万一、本製品と「他の無線局」の間に電波干渉が発生した場合には、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止してください。 ●その他、何かお困りのことが起きたときは、お問い合わせ頂いた販売元へお問い合わせください。 ●5GHz帯無線LAN機能の使用に関して5GHzの周波数帯においては、5.2GHz/5.3GHz/5.6GHz帯(W52/W53/W56)の帯域を使用することができます。5.2GHz/5.3GHz帯無線LAN(W52/W53)の屋外使用は電波法で禁止されています。

<QRコードから誘導されるサイトについてのご注意> ●当サイト及び動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。 ●QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

■商品ご理解のために

■商品の保証について ●保証期間はお買い上げの日から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)。 ●取扱説明書・本体注意ラベルなどの注意書にしたがった正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合には、お買い上げの販売店、または当社が指定するサービス窓口が無料修理いたします。ただし、持込修理の対象商品を直接メーカーへ送付した場合の送料等はお客様の負担となります。また、出張修理等を行った場合には、出張料はお客様負担となります。尚、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。 ●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。 ■商品ご使用について ●当製品は日本国内仕様です。海外では使用できません。 ●本機の設置には特殊な技術が必要です。お買い上げの販売店、または弊社営業窓口にご相談ください。お客様ご自身による工事は一切行わないでください。取り付け不備、取り扱いによる事故、損傷については、当社は責任を負いません。 ●パネルは、非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部に欠点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、いずれも電子ペーパーディスプレイ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。 ■カタログについてのご注意 ●製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため実物と異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。 ●画面はすべてハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。 ●Microsoft、Windowsは、マイクロソフト グループの企業の商標です。 ●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。 ●その他、会社名、製品名等の固有名称は各社の商標または登録商標です。

安全にお使いいただくために
●ご使用前に取扱説明書をお読みの上、正しくお使いください。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

■「オープン価格」の商品は、希望小売価格を定めておりません。価格については販売店にお問い合わせください。 ■ご購入の際は、購入年月日・販売店名など所定の事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。

●電子ペーパーディスプレイに関するご相談窓口

0120-015885

※フリーダイヤルサービスをご利用できない場合は、電話:043-299-8011

受付/対応時間
月曜日～金曜日(9:00～17:00)
*土曜日・日曜日・祝日など弊社休日を除く

■価格については販売店にお問い合わせください。
■このカタログについてのお問い合わせは、販売店にご相談ください。
もし、販売店でお分かりにならないときは、左記におたずねください。

シャープ株式会社

本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地
<https://corporate.jp.sharp/>



このカタログの内容は、2023年8月現在のものです。

Ⓛ(DIS)-1387 H.10 [EPC251J]

●このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。



SHARP

Be Original.

電子ペーパーディスプレイ

EP-C251 オープン価格
EP-C131 オープン価格

2023-8

消費電力0W※での表示を実現する、
カーボンニュートラル時代の新たなカラー電子ポスター。



※表示書き換え時には、電力を消費します。 ●写真はイメージです。 ●画面はすべてハメコミ合成です。 ●本製品は屋内専用です。 ●システム構築には、別途、ハードウェア、ソフトウェアが必要です。 ●シーンおよび画面のイメージ写真は、機能を説明するためのもので、実際の映像ではありません。 ●EP-C131に同梱のペーパースタンドは、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。 ●シャープ株式会社は、「ePoster」の商標登録を出願中です。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整・別売部品・付帯工事、使用済み商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。



<https://smj.jp.sharp/bs/eposter/>

様々なシーンで、手軽に書き換えて情報発信。

紙のポスターやPOPが
電子で新しく生まれ変わる。

ePoster

イーポスター

書き換え可能で、紙のような視認性に優れたカラー電子ペーパーが誕生。

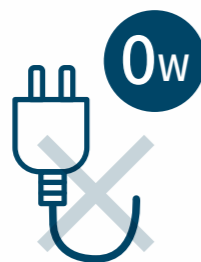
コンテンツを書き換えながら配信できるデジタルサイネージと

場所を選ばない紙ポスターの設置性を同時に実現。

消費電力0Wで表示可能な、環境配慮型の新商品[ePoster]で情報発信が変わります。

消費電力ゼロ^{※1}で常時表示

一度表示をすれば、電源を切ってもそのまま表示を維持。表示の書き換え以外では電力を使わないため、圧倒的な低消費電力を実現できます。



※1 表示の書き換え、オートモード及び、e-Signage S運用の場合は、電源接続が必要です。

紙のように見やすい画面

バックライトがなく、視野角がほぼ180°の反射型表示。紙と同じように、長時間見続けても目に優しく、明るい場所での視認性にも優れています。



●EP-C131に同梱のペーパースタンドは、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。

薄く、軽く、自由に設置

薄型、軽量設計(25.3型:約1.9kg、13.3型:約0.7kg)だから、手軽に、自由に、様々な場所に設置できます。また、一度表示すれば、電源ケーブルの配線が不要なので電源が取れないところへの設置も可能です。



環境配慮に貢献

本体キャビネットのプラスチック材の約30%で再生材を使用。梱包緩衝材にも再生紙を使用し、環境に配慮しています。また、紙のポスター、POPから置き替えることで、印刷、仕分け、物流、貼り替え作業等、コスト削減とCO₂削減に貢献できます。



●スタンドはイメージです。 イベントのイメージボードに



カフェの卓上メニューに



コンビニカウンターでの商品紹介に

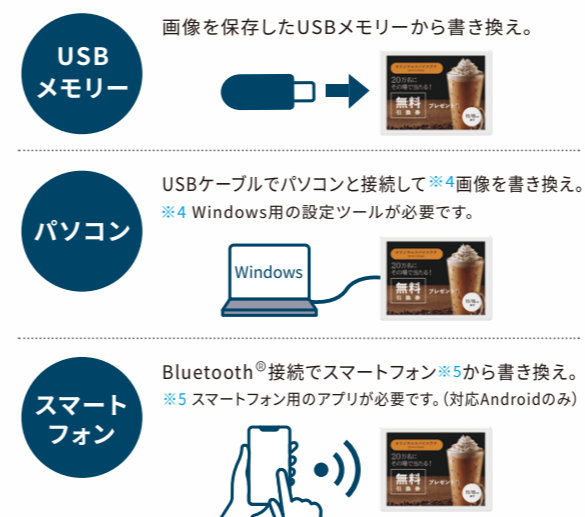


●スタンドはイメージです。 スーパーの案内ポスターに

●EP-C131に同梱のペーパースタンドは、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。

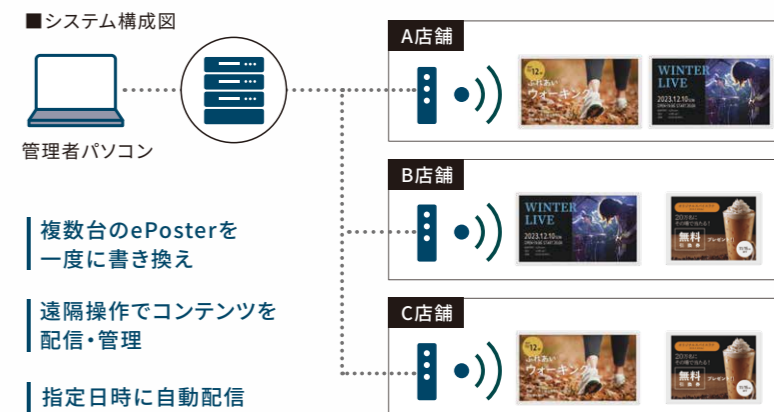
表示の書き換え方法を多彩に用意

表示の書き換えは、USBメモリー、パソコン、スマートフォンの3通りで可能。さらに、別売のe-Signage S^{※2}を使えば、複数台の書き換え、管理が可能です。



画面表示には、ボタン操作で表示画面を選ぶ「マニュアルモード」と、自動で切り換わる「オートモード^{※3}」が選択可能です。(画像の表示変更には約30秒掛かります)

e-Signage S コンテンツ配信・表示システムe-Signage S^{※2}を使って、登録したスケジュールにしたがった画像の書き換え、表示状態の監視など、一連の運用・管理^{※3}を実現できます。



※2 e-Signage Sは別売です。詳しくは弊社営業担当までお問い合わせください。
※3 オートモード及び、e-Signage S運用の場合は、電源接続が必要です。

表示書き換え用に、モバイルバッテリーを使用^{※6}でき、壁から電源を取るなどのケーブル接続が不要になります。
※6 モバイルバッテリーの使用条件等は弊社営業担当までお問い合わせください。書き換え専用ACアダプターは同梱されています。

軽量を活かした吊り下げ用の金具を同梱。縦・横設置などに応じて位置の変更も可能です。

