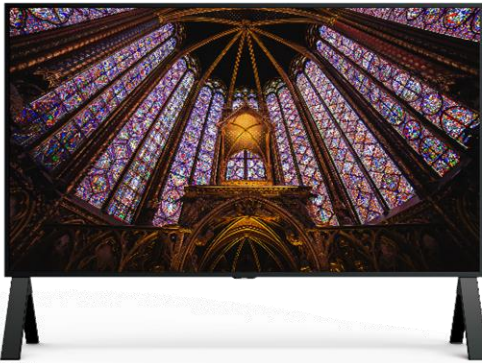


8Kの映像技術により、超高精細な映像を圧倒的な大画面で表現  
**業界最大クラス※<sup>1</sup>の120V型 8Kディスプレイを発売**



120V型 8Kディスプレイ<8M-B120C>

●画面はハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。

シャープは、120V型 8Kディスプレイ<8M-B120C>を発売します。120V型の大画面と8Kの超高精細表示による圧倒的な表現力で、業務用ディスプレイの利用シーンを革新します。

本機は、業界最大クラスの120V型 8K液晶ディスプレイを搭載しました。横2,657.2mm×縦1,494.7mmの大画面に、素材の質感から風景の奥行き感までリアルに映し出します。液晶テレビ「AQUOS 8K」の開発で培った映像技術により、フルハイビジョンや4K解像度の映像は、8K情報量に高精細化して表示します。また、HDMI 2.1で規定された8K映像入力に対応。8K 60p/4K 120p映像を出力する機器とHDMIケーブル1本で接続可能です。HDMIケーブルを4本使用し、1系統の8K映像を表示する従来の方式にも対応しています。

店舗やショールームなどの商業施設におけるデジタルサイネージとしてはもちろん、オフィスでの設計図やデザインレビューにも活用いただけます。自動車や住宅、家具などの大型製品の図面や映像も、大画面で細部まで確認できます。絵画や彫刻などの美術品のデジタル展示や、パブリックビューイング用ディスプレイとしてもお使いいただけます。

品名	形名	希望小売価格	発売時期	当初月産台数
8Kディスプレイ	8M-B120C	オープン	2020年9月下旬	受注生産

## ■ 主な特長

1. 業界最大クラスの120V型 8K液晶ディスプレイを搭載
2. 液晶テレビ「AQUOS 8K」の開発で培った映像技術により、フルハイビジョンや4K解像度の映像を8K情報量に高精細化して表示
3. HDMI 2.1で規定された8K映像入力に対応。HDMIケーブル1本で8K 60p/4K 120p映像を出力する機器と接続可能

※1 8K液晶パネルを搭載したディスプレイにおいて。(2020年9月9日現在、シャープ調べ)

【 ホームページ 】 <https://corporate.jp.sharp/> (画像ダウンロード <https://corporate.jp.sharp/press/>)  
 【 本 社 】 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地  
 【 お客様お問い合わせ先 】 ビジネスソリューション事業本部 システムソリューション事業部  
 商品企画部 (0743)-53-5521 (大代)

## ■ 仕様

型名	8M-B120C	
設置方向	横置き	
液晶パネル	画面サイズ	120V型ワイド (対角304.8cm) UV2A液晶
	バックライト	LED (直下型)
	最大解像度 (最大表示色)	7,680×4,320ドット (約10.7億色)
	輝度 (標準値) ※2	600cd/m <sup>2</sup>
	コントラスト比 (標準値)	3,500 : 1
	表示画面サイズ	横2,657.2×縦1,494.7mm
スピーカー	70W (10W×4、15W×2)	
入力端子※3	HDMI 4系統 HDMI 1系統 (HDMIケーブル4本で8K入力、HDR対応) HDMI 1系統 (HDMIケーブル1本で8K入力、HDR対応) ※4 アナログミニD-SUB15ピン1系統 φ3.5mmミニステレオジャック (1系統)	
出力端子※3	音	声 光デジタル 1系統 φ3.5mmミニステレオジャック 2系統 (アナログ、ヘッドフォン)
入出力端子	LAN端子10BASE-T / 100BASE-TX (1系統)	
USB端子	USB3.0準拠 (2端子)	
電源 / 消費電力	AC200~240V 50/60Hz 1,520W AC100~120V 50/60Hz 1,000W	
連続稼働時間	16時間	
使用温度※5 / 使用湿度範囲	0~40℃ / 20~80% (結露なきこと)	
外形寸法 (突起部を除く) / 質量	ディ스플레이部のみ 幅 約2,717×奥行 約173×高さ 約1,566mm / 約187kg フロアスタンド装着時 幅 約2,717×奥行 約805×高さ 約1,979mm / 約206kg	

※2 輝度は、入力モードや映像調整の設定や使用する電源などにより変わります。(100V使用時は、260cd/m<sup>2</sup>です)。また、輝度は経年により劣化します。一定の輝度を維持するものではありません。工場出荷時の明るさは、250cd/m<sup>2</sup>です。

※3 パソコンや映像機器との接続には市販の接続用ケーブルをお使いください。

※4 HDMIケーブル1本入力 (HDMI 2.1仕様書に規定されている7,680×4,320p: 60Hz / 3,840×2,160p: 120Hz) に対応。

※5 別売品取り付け時の温度範囲は、別売品の仕様をご確認ください。別売品を付けると温度範囲が変わる場合があります。また、設置条件により温度範囲が変わる場合があります。

● HDMI、High-Definition Multimedia Interfaceは米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標です。

● Dolby、ドルビー、Dolby Audio、およびダブルD記号は、アメリカ合衆国と/その他の国におけるドルビーラボラトリーの商標または登録商標です。

● その他、会社名、製品名などの固有名詞は各社の商標または登録商標です。

本製品に関する情報は、以下のウェブサイトでもご覧いただけます。  
<https://jp.sharp/business/lcd-display/>