

SHARP

Be Original.

液晶テレビ

<http://www.sharp.co.jp/aquos/>

新製品情報 **2017-9**

LC-70X500

オープン価格 2017年12月発売予定

8K対応^{※1}液晶テレビ 70V型 AQUOS 8K 誕生。



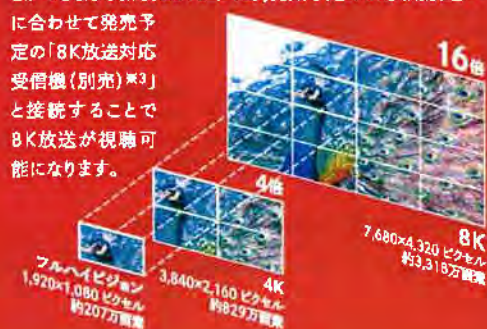
AQUOS

**10月2日(月)より
購入予約受付開始!**

※1 8K映像の表示が可能な画素数7,680×4,320の液晶パネルを搭載し8K映像の入力が可能なHDMI入力端子を搭載。本機にBS・110度CSIによる4K・8K放送を受信する機能は搭載しておりません。

8K高精細液晶パネルを搭載した、「8K対応^{※1}液晶テレビ」

フルハイビジョンの16倍、約3,300万画素(7,680×4,320画素)の高解像度で、4K解像度では表現できなかった究極のリアリズムを追求し、肉眼では捉えきれないきめ細やかな映像を再現します。実物が目の前にあるような「臨場感」や「実物感」、物体の奥行きや膨らみなどの「立体感」をリアルに感じることが出来ます。また、2018年12月開始予定の8K実用放送^{※2}に合わせて発売予定の「8K放送対応受信機(別売)^{※3}」と接続することで8K放送が視聴可能になります。



4Kや2K映像も8K解像度にアップコンバートして表示可能

4Kコンテンツや現行の地上デジタル放送、BDソフトの映画など、映像に応じた高解像度技術により、8K解像度にアップコンバートしてお楽しみ頂けます。またデジタルカメラで撮影した4Kを超える高解像度の写真データ(JPEG)も、8K解像度対応のため、元の解像度で表示可能^{※4}。貴重な写真を、大画面で楽しむことができます。



フルHD 液晶パネル 1,920×1,080 画素	4K解像度 液晶パネル 3,840×2,160 画素	8K解像度 液晶パネル 7,680×4,320 画素
---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

豊かでリアルな色再現「リッチカラーテクノロジープロ」を搭載

地上デジタル放送で使用されている色域(ITU-R BT.709)を超える、広色域技術を搭載。LEDバックライトと色復元回路で色再現範囲を拡大し、自然で豊かな発色を実現します。

映像の輝きを復元する「メガコントラスト^{※5}(ダイナミックレンジ拡張)」技術搭載

画面のエリア毎にLEDバックライトの輝度制御を行うことで、光源や光源を受けて反射する輝き部分を映像信号から解析し、そのエリアにあるLEDバックライトの輝度を周囲よりも高めると同時に、輝きを復元する映像補正も行います。

※写真はイメージであり、説明図等は概略を説明するためのもので、実際の映像・構造とは異なります。 ※2 2014年9月総務省発表。実用放送とは、一般放送において家庭で受信可能な環境が整備されており、商用放送されているもの。または、基幹放送において放送試験局ではなく、放送局/実用化試験局で放送されるもの。 ※3 2018年年末発売予定のため、商品情報や価格に関しては公表しておりません。また8K放送を視聴するためには、8K対応のアンテナ・ブースターなどへの変更・工事が必要になります。 ※4 解像度によっては表示できないものがあります。 ※5 メガ(MEGA):Master Engine Gain Analyzerの略。

本新製品情報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。また、テレビ(ブラウン管式、液晶式、プラズマ式)を廃棄する場合には家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)が必要になります。

