



『AQUOS 8K^{※1}』と組み合わせ、8K放送^{※2}の立体音響をリビングで楽しめる
AQUOS オーディオ<8A-C31AX1>を発売

シャープは、本年12月1日より開始予定の8K放送で採用される立体音響を簡単なシステムで家庭でも楽しめるAQUOS オーディオ<8A-C31AX1>を発売します。

8K放送で採用される22.2マルチチャンネル音響は、前後左右上下のあらゆる方向から音声が流れることにより全身が音に包まれ、まるでその場にいるような「体感」を提供します。本機は、『AQUOS 8K』と組み合わせて使用することで、この立体音響をサウンドバーとサブウーハーで構成した簡単なシステムで再現できるので、より臨場感ある8K放送を楽しめます。

サウンドバー上部左右には、斜め20度に前傾した「イネーブルドスピーカー」を搭載。劇場用に開発された音響システムであるDOLBY ATMOS(ドルビーアトモス)技術も採用しており、三次元に広がる音や、右から左・上から下へ移動する音を再現し、臨場感溢れるサウンドを提供できます。

さらに、『AQUOS 8K』のリモコンで本機の音量調節や電源のON/OFFが可能な「AQUOSファミリンク」にも対応し、より便利に使用できます。

品名	シアターバーシステム
愛称	AQUOS オーディオ
形名	8A-C31AX1
総合出力	450W(非同時駆動、JEITA ^{※3})
希望小売価格	オープン
発売日	2019年2月
月産台数	500台

■ 主な特長

1. 『AQUOS 8K』と組み合わせ、8K放送の立体音響を手軽に楽しめる
2. 上向きの「イネーブルドスピーカー」を搭載、臨場感溢れるサウンドを提供
3. テレビのリモコン1つでオーディオも簡単操作「AQUOSファミリンク」

※1 対象の『AQUOS 8K』は、<8T-C80AX1/8T-C70AX1/8T-C60AX1>です。加えて、8Kチューナー<8S-C00AW1>も使用可能です。
※2 2018年12月に開始されるBSIによる8K放送。
8K放送のご視聴には、右旋・左旋円偏波対応のアンテナ、分配器、分波器、ブースター、ケーブルなどに交換が必要な場合があります。
※3 実用最大出力は、JEITA(電子情報技術産業協会)規格による測定値です。

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。
<http://www.sharp.co.jp/aquos-audio/>

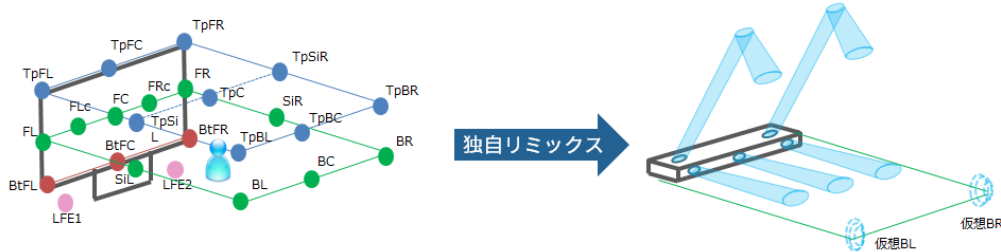
【お問い合わせ先】

お客様：お客様ご相談窓口 フリーダイヤル ☎ 0120-001-251

■ 主な特長

1. 『AQUOS 8K』と組み合わせ、8K放送の立体音響を手軽に楽しめる

『AQUOS 8K』と組み合わせることにより、8K放送で採用される22.2マルチチャンネル音響を、独自方式でリミックス。22.2ch信号を水平方向と鉛直方向と低域効果音の3種類の信号に分離し、サウンドバーとサブウーハーで構成された簡単なシステムで再生します。



2. 上向きの「イネーブルドスピーカー」を搭載、臨場感溢れるサウンドを提供

サウンドバーの上部左右には、斜め20度に前傾した「イネーブルドスピーカー」を搭載。鉛直方向に分離された音源を再生します。また劇場用に開発された音響システムであるDOLBY ATMOS技術も採用しており、水平方向だけでなく鉛直方向の音源再生も組み合わせることで、三次元に広がる音や、右から左・上から下へ移動する音を再現し、臨場感溢れるサウンドを提供できます。



3. テレビのリモコン1つでオーディオも簡単操作「AQUOSファミリンク」

『AQUOS 8K』のリモコンで本機の音量調節や電源のON/OFFが可能な「AQUOSファミリンク」にも対応。視聴中の番組に最適なオーディオモードに自動設定されるジャンル連動など、「AQUOS」と組み合わせることで、より便利にテレビを視聴できます。

■ その他の特長

・高音質「ハイレゾ再生」に対応

USB端子に接続したUSBメモリなどからのハイレゾ音源(WAV・FLAC, 192K/24bit)再生に対応しています。また、ハイレゾの超高域再生を可能にする2.0cmソフトドームツイーターを採用しています。

・通常放送のアップミックス信号処理

8K放送以外の放送で採用されている2ch/5.1ch音声信号についても、周波数を分析し水平方向と鉛直方向の信号に分解するアップミックス信号処理に対応。従来のテレビと接続しても、立体音響を楽しめます。

・高音質にこだわった筐体設計

各フロントスピーカーと「イネーブルドスピーカー」を格納するボックスを独立して配置。チャンネル間の干渉を防ぎ、より忠実な音再現を可能にしました。

スピーカーやツイーターには小型で高磁力なネオジウムマグネットを採用。メリハリを感じさせる鮮やかな音色を再現します。

また、スピーカースタンドには、最も鮮明で美しい音を響かせるスパイク構造を採用。高比重の真鍮材を使うことで、振動による雑音を防ぐなど、高音質にこだわっています。



■ 主な仕様

品名	シアターバーシステム
形名	8A-C31AX1
総合出力	450W(サウンドバー250W+サブウーハー200W、非同時駆動、JEITA)
外形寸法／本体質量	サウンドバー：幅1200×奥行140×高さ85(mm)／約4.0kg
	サブウーハー：幅261×奥行261×高さ337(mm)／約6.0kg
使用電源	付属のACアダプター AC100V 50/60Hz
定格電圧 ／消費電力(待機時)	サウンドバー：100V/約44W (約7W)
	サブウーハー：100V/約33W (約0.3W)
音声入力端子	デジタル外部入力：HDMI入力×1(映像入力兼用)、角形光入力×1 アナログ外部入力：ステレオミニジャック×1
音声出力端子	デジタル外部出力：HDMI (ARC) 出力×1(映像出力兼用、4Kまで対応)
無線通信方式	Bluetooth 2.1 + EDR A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)、 AVRCP (Audio/ Video Remote Control Profile)
付属品	リモコン、単4乾電池×2本、光デジタル音声ケーブル、 サブウーハークッション×4、フロントスピーカー用スタンド×4、 プリズムシート×1、取扱説明書、保証書



シャープ シアターバーシステム **AQUOS オーディオ**
<8A-C31AX1>