

## 仕様書

型名 **KJ-49X8500G/BZ**  
**KJ-43X8500G/BZ**



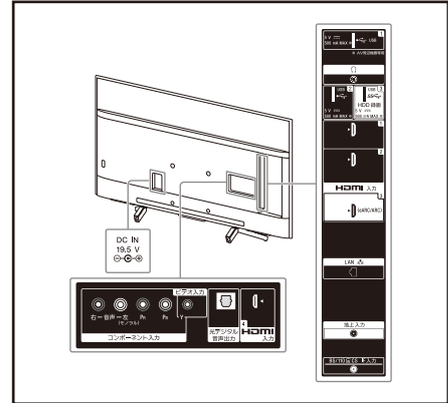
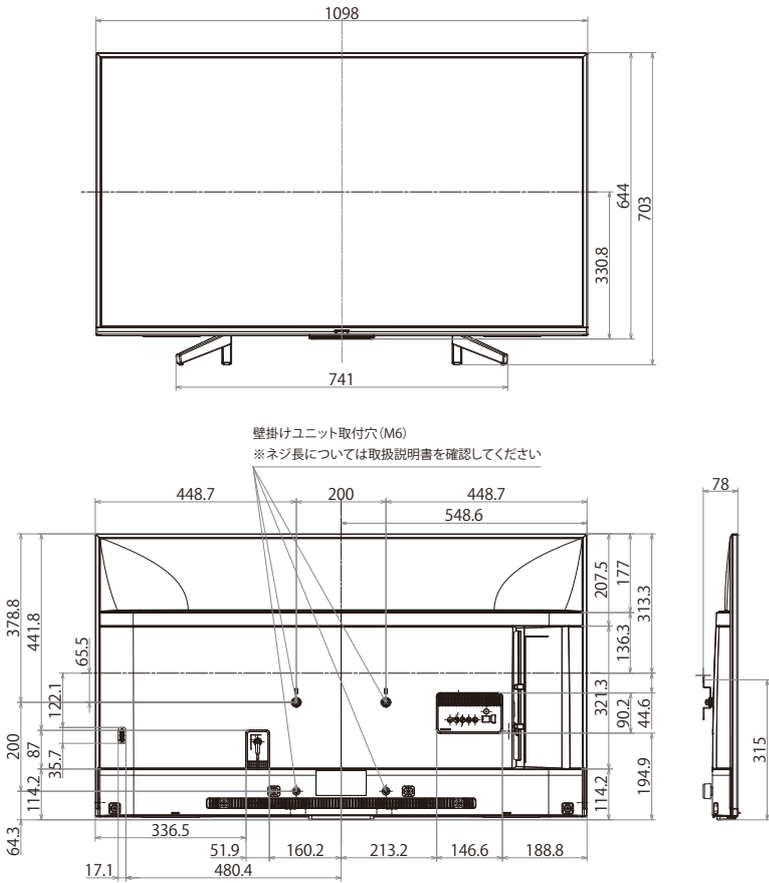
### 製品仕様

	KJ-49X8500G/BZ	KJ-43X8500G/BZ
パネル性能・画質	49V	43V
パネル	液晶パネル	
画素数(水平×垂直)	3,840×2,160(4K)	
輝度(cd/m <sup>2</sup> ) *1	505	
コントラスト *1	5,000:1	1,400:1
ダイナミックコントラスト *1	450,000:1	
応答速度(Gray to Gray. Ave.) *1	8	5
パネル種別	非公表	
パネル表面処理	非公表	
視野角	178度/178度(JEITA規格準拠コントラスト比10:1)	
X-Wide Angle	-	
倍速機能	倍速駆動パネル/モーションフローXR240	
バックライト	LEDバックライト	
高輝度技術	-	
HDR信号対応	● *2(HDR10/HLG/Dolby Vision)	
4K高画質プロセッサー	高画質プロセッサー「HDR X1」	
超解像エンジン	4K X-Reality PRO	
トリルミナスディスプレイ	●	
ピクセル コントラスト ブースター	-	
音質	フルレンジ×2(バスレフ型スピーカー)、2ch	
スピーカー数	2	
実用最大出力(JEITA): W	20(10+10)	
Dolby Atmos対応	● *3	
センタースピーカーモード	-	
チューナー・放送サービス	地上 2 *4	
BS・110度CS	2 *4	
BS4K・110度CS4K	2 *4	
スカパープレミアムサービス(4K)	-	
CATV:ch	C13-C63	
CATV/パススルー *5	●	
データ放送/データサービス *6	●/●	
ハイブリッドキャスト対応	●	
入出力端子系統数	コンポーネント入力端子 1(RCAピン) *7	
ビデオ入力端子	1(RCAピン) *7	
HDMI入力端子	4 *8	
センタースピーカー入力端子	-	
RS-232C	-	
光デジタル音声出力端子(AAC/PCM/AC3/DTS)	1	
ヘッドホン出力端子	1 *9	
アナログ音声出力端子	- *10	
USB端子	3	
LAN端子(100BASE-TX/10BASE-T)	1	
ネットワーク機能	無線LAN機能 *11 IEEE802.11ac/a/b/g/n	
Bluetoothオーディオ機器対応	● *12	
Bluetooth対応プロファイル	HID/HOGP/SPP/A2DP *13 /AVRCP	
スクリーンミラーリング	-	
Google アシスタント built-in	●	
Works with Google アシスタント	● *14	
Chromecast built-in	●	
Works with Apple AirPlay	● *15	
Works with Alexa	●	
Works with Apple HomeKit	● *15	
動作環境・電源部	動作温度 0℃~40℃	
動作湿度	10%~80%(結露なきこと)	
電源	DC19.5V ACアダプター使用	
年間消費電力量:kWh/年 *16	147	134
消費電力[待機時]:W	159[0.5]	139[0.5]
各種寸法・質量	有効画面サイズ(幅×高さ、対角):cm 107.4 x 60.4、123.2 94.1 x 52.9、108.0	
ベゼル幅(上・横・下):mm	9.3 x 9.8 x 18.4 8.8 x 9.3 x 18.4	
外形寸法(幅×高さ×奥行[スタンド含む]):cm	109.8 x 64.4 x 5.8[109.8 x 70.3 x 27.9] 96.5 x 56.9 x 5.8[96.5 x 62.8 x 27.9]	
質量[スタンド含む]:kg	13.2[13.7] 10.8[11.3]	
梱包サイズ(幅×高さ×奥行):cm	119.0 x 78.0 x 15.0 107.2 x 69.9 x 15.0	
梱包サイズ(質量):kg	19 15	
VESA対応:横×縦(mm)	200×200 100×200	
その他	プロモード ●	
Android TV™ 機能	●	
HTML5対応	●	
ARC(オーディオリターンチャンネル)	●(eARC *17)	
リモコン	音声検索機能付リモコン(無線) *18	
付属品	標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線)、単4形乾電池(2個)、ACアダプター、転倒防止用固定ベルト一式	

\*1 仕様標準値であり、保証値ではありません \*2 信号によっては一部対応していないものがあります。最新のHDRの各方式へのブラビアの対応情報はブラビアウェブページ [sony.jp/support/r/tv/qa2/](http://sony.jp/support/r/tv/qa2/) からご確認ください \*3 2019年以内に対応予定。詳細については、ブラビア商品ページ [sony.jp/bravia/](http://sony.jp/bravia/) からご確認ください \*4 1つは視聴専用チューナー、1つは録画専用チューナーとなります \*5 ソニーの地上デジタルチューナー内蔵テレビや地上デジタルチューナーはCATV会社が地上デジタル放送を再放送する際の、同一周波数/パススルー方式と、周波数変換/パススルー方式のすべての周波数に対応しています \*6 データサービスは、放送経由だけでなく通信経由でもコンテンツが提供されるBS4K・110度CS4K放送のサービスです \*7 ビデオ兼コンポーネント端子 \*8 4K 60p 4:4:4、4:2:2、および4K 60p 4:2:0 10bitなどに対応しています。4K/HDRに対応した機器を、テレビのHDMI入力端子に接続してください \*9 ヘッドホンとテレビのスピーカーから、同時に音声を出力することはできません \*10 ヘッドホン出力端子兼用 \*11 ご利用の際は、別途無線LANルーターが必要です \*12 動作確認済みのヘッドホンは、ブラビアサポートページ [sony.jp/support/r/tv/qa1/](http://sony.jp/support/r/tv/qa1/) からご確認ください。なお、本機と接続するBluetooth機器や通信環境、周囲の状況によっては、雑音が入ったり、音が途切れたりすることがあります \*13 LDACには対応していません \*14 一部の機能に対応。詳細はブラビアサポートページ <http://www.sony.jp/support/smart-speaker/connect/google-assistant/> からご確認ください \*15 2019年以内対応予定 \*16 年間消費電力量とは、省エネルギー法に基づいて、一般家庭での1日(1時間)の平均視聴時間(4.5時間)を基準に算出した、1年間に使用する電力量です \*17 イーサネット対応のHDMIケーブルで、オーディオシステムを接続してください \*18 一部(電源オン/オフ、チャンネルボーン)操作時は無線(Bluetooth)ではなく赤外線での操作となります

# 寸法図

## KJ-49X8500G/BZ



## KJ-43X8500G/BZ

