

## AQUOS ブルーレイ

トップ &gt; 機種別の仕様一覧を調べる【3D対応 2番組同時録画 BD-HDW70】

## 機種別の仕様一覧を調べる

ぴったりの機種が見つかったら、  
詳しい仕様をしっかりとチェックしましょう。

全機種の仕様

を比較したい方は、こちら

▶ 3D対応  
2番組同時録画▶ 3D対応  
シングルチューナー

▶ 2番組同時録画

▶ シングルチューナー

▶ HDW700

▶ HDW70

▶ HDW65

▶ HDW63



前のページへ戻る

## ■ BD-HDW70

外形寸法：幅×奥行×高さ（突起部除く）		434×301×67（mm）	
質量		約 5.4kg	
消費電力（待機時消費電力）		約40W（約0.8W*1／約30W*2／約0.2W*3）	
年間消費電力量*4		約51.5kWh／年	
録画	HDD容量		1,000GB（1TB）
	映像記録方式		HDD／BD：MPEG2-TS／MPEG-4 AVC/H.264、DVD：MPEG2-PS
	音声記録方式		HDD／BD：MPEG2（AAC）／ドルビーデジタル2ch、DVD：ドルビーデジタル2ch／リニアPCM2ch
	上書き番組予約（重ね録り）		●（HDD）
デジタル放送そのまま画質（DR）	地上デジタルハイビジョン		約 127時間
	BSデジタルハイビジョン		約 89時間
HDD録画時間*5 *6 *7	ハイビジョン長時間画質（H.264）	2倍モード	約 179時間
		3倍モード	約269時間
		5倍モード	約449時間
		7倍モード	約631時間
		8.5倍モード	約766時間
		10倍モード	約899時間
		マニュアル画質（HD）	HD10～HD01の範囲内の10段階から選択可能
標準テレビ画質	高画質（SXP）	約 148時間	
	高画質（XP）	約 198時間	
	S-VHS画質（SP）	約352時間	
	VHS [標準モード] 画質（LP）	約690時間	
	VHS [3倍モード] 画質（EP）	約1,249時間	
	長時間（MN01）	約1,439時間	
	マニュアル画質（MN）	MN68（SXP相当）～MN01の範囲内の20段階から選択可能	
1層25GBディスク使用時	デジタル放送そのまま画質（DR）	地上デジタルハイビジョン	約 3時間
		BSデジタルハイビジョン	約 2時間10分
	ハイビジョン長時間画質（H.264）		HD10（約3時間10分）～10倍モード（約21時間40分）の範囲内の14段階から選択可能
デジタル	地上デジタルハイビ		

サポート・お問い合わせ

AQUOSブルーレイ トップページ

## ラインアップ AQUOSブルーレイを選ぶ

- ▶ BD-HDW700 3D対応 2番組同時録画（ダブルチューナー）
- ▶ BD-HDW70 3D対応 2番組同時録画（ダブルチューナー）
- ▶ BD-HDW65 3D対応 2番組同時録画（ダブルチューナー）
- ▶ BD-HDW63 3D対応 2番組同時録画（ダブルチューナー）
- ▶ BD-HDS65 3D対応 シングルチューナー
- ▶ BD-HDW55 2番組同時録画（ダブルチューナー）
- ▶ BD-HDW53 2番組同時録画（ダブルチューナー）
- ▶ BD-HDS55 シングルチューナー
- ▶ BD-HDS53 シングルチューナー
- ▶ BD-HDV22 ビデオ一体型

▶ 機能をくらべて選ぶ

▶ 録画・再生可能ディスクから選ぶ

▶ HDD容量・録画時間から選ぶ

## クローズアップ 商品特長を知る

- ▶ 迫力の3D映像と音声
- ▶ 世界初！BD新規規格BDXL™に対応
- ▶ 新トランスコーダー方式
- ▶ 微細化高画質技術
- ▶ 「録る+見る」同時進行
- ▶ AQUOSと相性ピッタリ
- ▶ サラウンド音声を、もっと楽しむ

## スペック 仕様を調べる

▶ 機種別の仕様一覧を調べる

仕様一覧 PDF ダウンロード

▶ カタログPDFダウンロード

▶ サポート・お問い合わせ

いい暮らしストア  
OFFICIAL ONLINE SHOPPING

B D 録 画 時 間 ※7	2層 50GBディスク 使用時	地上デジタルハイビジョン	約6時間
		BSデジタルハイビジョン	約4時間20分
	ハイビジョン長時間画質 (H.264)		HD10 (約6時間20分) ~10倍モード (約43時間20分) の範囲内の14段階から選択可能
	3層 100GBディスク 使用時	地上デジタルハイビジョン	約12時間
BSデジタルハイビジョン		約8時間40分	
ハイビジョン長時間画質 (H.264)		HD10 (約13時間) ~10倍モード (約87時間20分) の範囲内の14段階から選択可能	
D V D 録 画 時 間	4.7GB ディスク 使用時	VRフォーマット	1~8時間 (XP、SP、LP、EP、MN) ※7※8
		ビデオフォーマット	1~8時間 (XP、SP、LP、EP、MN) ※7※8
再 生	録画リスト表示		● (HDD/BD/DVD: 画面リスト (動画・早見対応) / タイトル名リスト)
	プログレッシブ再生		●
	追いかけて再生		● (HDD)
	早送り/早戻し速度		最大約100倍
	DTSデコーダー		● ※9
チ ュ ー ナ ー ・ 視 聴	地上デジタルチューナー※10		●×2 CATVパススルー対応※11
	BSデジタルチューナー※10		●×2
	110度CSデジタルチューナー※10		●×2
	地上アナログチューナー		●
	タイムシフト視聴		● (HDD)
ダ ビ ン グ ※12	ハイビジョン高速ダビング		● (最大約60倍速) ※13 (HDD⇄BD)
	録画画質変換ダビング		● (HDD→BD/DVD ※14※15)
	「1回だけ録画可能」番組ムーブ (移動)		● (HDD→BD/DVD/i.LINK (TS) ) ※14※15
	ジャストダビング		● (HDD→BD/DVD ※14※15)
	ダビング予約		●
ハイビジョンレコーダーからのハイビジョンダビング (i.LINKダビング)		●	
編 集	チャプター単位編集、フレーム単位編集、シーン消去、編集取消 (アンドゥ) 機能		● (HDD/BD)
	タイトル名入力		● (漢字、ひらがな、カタカナ、英数) (HDD/BD/DVD)
予 約	予約番組数		最大65番組: 65番組/1年 (HDD/BD)、8番組/8日 (マイディスク予約)
	デジタル番組表 (EPG) 予約		● (HDD/BD、マイディスク予約)
	デジタル番組自動延長録画		● (1回予約、繰り返し予約)
	デジタル番組自動開始時刻変更録画		● (1回予約、繰り返し予約)
	マイディスク予約 (BDへの予約書き込み機能)		● (BD-RE)
端 子 類	D映像出力		1系統 (D1/D2/D3/D4) (後面)
	映像・S映像・音声入力/出力		入力: 2系統/出力: 1系統 (音声出力は2系統) (後面)
	HDMI出力		2系統※16 (480i/480p/1080i/720p/1080/24p/1080/60p) (後面)
	デジタル音声出力		光/同軸: 各1系統 (後面)
	ヘッドホン端子		●
	i.LINK※17		HDV入力/TS: 1系統※18 (後面)

	データ送受信*19	1系統 (USB (マストレージクラス 準拠) (前面))
	電話回線	—
	LAN	1系統 (100BASE-TX/10BASE-T) (後面) (無線LANユニットも内蔵)
D / A コ ン バ ー タ ー	映像D/Aコンバーター	12bit/148.5MHz
	音声D/Aコンバーター	192kHz/24bit
AQUOS ファミリング対応		●
ハイビジョンビデオカメラからのハイビジョン映像取り込み		● (HDV (i.LINK)、AVCHD (USB/DVD))
携帯電話への録画番組転送		● (USB)
IrSS™ (高速赤外線通信) 対応*19		●
付属品		リモコン、リモコン用電池 (単3形2本)、取扱説明書、 かんたんガイド、接続・設定ガイド、保証書、 アンテナケーブル、HDMIケーブル (2m)、映像/音声コー ド、 B-CASカード*20、電源コード (3極タイプも同梱)

- \*1 一発起動 (クイック起動) 設定 「しない」、BS・110度CSデジタルアンテナ電源供給切、本体時計表示切時の待機時消費電力。
- \*2 一発起動 (クイック起動) 設定 「する」、BS・110度CSデジタルアンテナ電源供給切時の待機時消費電力。
- \*3 エコモード時。
- \*4 表示値はJEITA基準による算出式を基に算出した参考値です。JEITA基準による算出式は [JEITAホームページ](#) でご確認いただけます。
- \*5 録画時間はタイムシフト「切」、写真データ無しの状態での放送 (連動データ無し) のみを録画した時の目安です。
- \*6 ハードディスクに連続して録画できる時間は、最長12時間までです。
- \*7 録画時間はその性能を保証するものではなく、実際の録画では入力映像の画質、その他の条件により記載の時間を下回る、または上回る場合があります。録画時間は目安です。録画した時間と空き時間の合計は、録画時間と一致しない場合があります。
- \*8 テレビ番組などを直接DVDに録画/予約録画することはできません。
- \*9 DTS-HDはコアストリーム部分 (5.1ch) の再生が可能です。
- \*10 既存のアンテナ設備ではデジタル放送を受信できない場合があります。デジタル放送に対応したアンテナを接続してください。
- \*11 CATVにて地上デジタル放送をバスルー方式で送信している場合は、当機の地上デジタルチューナーで地上デジタル放送を受信し、ハイビジョン録画をすることができます。詳しくはCATV会社へお問い合わせください。UHF帯に加え、VHF帯・ミッドバンド帯 (MID:C13~C22)・スーパーハイバンド帯 (SHB:C23~C63) のバスルー方式に対応しています。
- \*12 CDからHDDへのダビングはできません。ただし、BD/DVDからHDDへのダビングが可能です (コピー制御信号のあるディスク、「ダビング10」や「1回だけ録画可能」な番組を除く)。
- \*13 BD-R Ver.1.3/6xディスク (25GB) に10倍モードで録画したハイビジョン番組を高速ダビングした場合の目安です。ディスクの状態など条件により、ダビング時間や速度は変わる場合があります。
- \*14 HDD→DVDへは高速ダビングできません。(1倍速になります) HDDに録画したタイトルをDVDにダビングすると、2chの音声として (ダウンミックス) 記録されます。モノラル2ヶ国語放送はDVD-RW/-R (VRフォーマット) に2ヶ国語とも記録できますが、ビデオフォーマットではあらかじめ設定した音声のみしか記録できません。ステレオ2ヶ国語の音声は、最後に再生した時の音声のみDVD-RW/-Rに記録されます。また、**デジタル放送の字幕やデータはDVDにダビング/移動されません。**
- \*15 DVDにダビングした場合は、通常放送画質 (ダウンコンバート) となります。
- \*16 HDMI機器との接続を目的に設計されています。従ってDVI機器に接続した場合、DVI機器によっては正常に動作しない場合がありますのでおすすめできません。7.1chのビットストリーム信号を出力している場合は、HDMI以外の他の音声出力からは音声は出力されません。HDMI (サブ) 出力端子は音声出力専用端子ですので、映像は出力されません。また、HDMI (サブ) 出力端子から音声を出力しているときは、HDMI (メイン) 出力端子からの音声は出力されません。
- \*17 パソコン等とは接続できません。CATVセットトップボックスとのi.LINKケーブル接続が可能です。すべてのセットトップボックスとの接続動作を保証するものではありません。対応機種につきましては、順次[サポートホームページ](#)へ掲載して参ります。
- \*18 当社製ハイビジョンレコーダーやHDV方式のデジタルビデオカメラからの入力に対応。i.LINK (TS) 入力録画は、HDDへのDRモードとなります。HDV方式のデジタルビデオカメラから録画した映像はBDへハイビジョン長時間ダビングできません。
- \*19 接続動作確認モデルについては[サポートホームページ](#)でご確認ください。
- \*20 ご使用の時に付属のB-CASカードを本体に正しくセットしてください。

#### ■BD-HDW70 録画・再生可能ディスク

	録 画*1*	再 生
ブルーレイ3D	—	●
BD-RE XL 3層	●*2	●
BD-R XL 3層	●*2	●
BD-R XL 4層	●*2	●
BD-RE 1層 Ver.2.1	●*3	●*3

BD-RE 2層 Ver.2.1		● <sup>※3</sup>	● <sup>※3</sup>
BD-R 1層 Ver.1.1/1.2/1.3		●	●
BD-R 2層 Ver.1.1/1.2/1.3		●	●
BD-R Ver.1.2/1.3 (LTH対応)		● <sup>※4</sup>	●
BDビデオ		—	●
DVD-RW	Ver.1.1 CPRM対応	● (ビデオ/VR)	● (ビデオ/VR/AVCHD)
	Ver.1.1/2x CPRM対応/1~2倍記録	● (ビデオ/VR)	● (ビデオ/VR/AVCHD)
	Ver.1.2/4x CPRM対応/2~4倍記録	● (ビデオ/VR)	● (ビデオ/VR/AVCHD)
DVD-R	Ver.2.0 4x/4x CPRM対応	● (ビデオ/VR)	● (ビデオ/VR/AVCHD)
	Ver.2.0 8x/8x CPRM対応	● (ビデオ/VR)	● (ビデオ/VR/AVCHD)
	Ver.2.1 16x/16x CPRM対応	● (ビデオ/VR)	● (ビデオ/VR/AVCHD)
	Ver.3.0 8x/8x CPRM対応 (2層記録)	● (ビデオ/VR)	● (ビデオ/VR/AVCHD)
DVD-RAM		—	● <sup>※5</sup> (VR/AVCHD)
DVD+RW/+R		—	● <sup>※6</sup>
DVDビデオ、音楽CD、CD-RW/-R <sup>※7</sup>		—	●
ビデオCD		—	—

### 【3D視聴に関するご注意】

- 3D映像の見え方には個人差があります。 ● 体調がすぐれないとき、視聴中に体調の変化を感じた場合などには、3D視聴はお控え下さい。
- 3D映像の視聴年齢については、視覚が発達段階にある5~6歳以上を目安にして下さい。 ● 3D映像を快適に見て頂くために取扱説明書の「安全上のご注意」「使用上のご注意」をよくお読み下さい。

### 「安全上のご注意」

- \* 速度はダビング時のものであり、また、最大時です。最大速度はディスクにより異なる場合があります。(全てのディスクで保証するものではありません) デジタル放送をハードディスクに録画し、DVDにダビングする時は、「CPRM対応」と書かれたディスクをお選びください。また、テレビ番組などを直接DVDに録画/予約録画することはできません。一旦ハードディスクに録画してからDVDにダビングしてください。当社以外のBDレコーダーでH.264長時間録画されたディスクは当機で再生できない場合があります。
- ※1 テレビ番組などを直接DVDに録画/予約録画することはできません。
- ※2 BD-RE XLおよびBD-R XLへの記録は2倍速に対応しています。
- ※3 カートリッジ付きディスクには非対応です。
- ※4 BD-R (LTH対応) への記録は4倍速に対応しています。
- ※5 DVD-RAM再生時は、ディスクをカートリッジから取り出してご使用ください。
- ※6 ファイナライズ済ディスクのみ。
- ※7 音楽用CDフォーマットまたはJPEGファイルが記録されたもののみ。記録状態によって再生できない場合があります。

● このページのトップへ