

詳細な商品情報がパナソニックのホームページでご覧いただけます！

CATV関連商品サイト



<https://sol.panasonic.biz/catv/>

■主な仕様

品番	TZ-BDT920F
使用電力	AC100 V, 50/60 Hz
消費電力	26 W
電源入 電源切	7 W (標準 ケーブルモード電源「切」、時計表示点灯) 6 W (省エネ ケーブルモード電源「切」、時計表示消灯)
電源切	0.1 W (ケーブルモード電源「切」、時計表示消灯)
デジタル 放送	受信変調方式: 64QAM (Annex.C) 受信周波数帯域: 90 MHz~770 MHz, 入力レベル49~81 dBμV(平均値)
受信変調方式: OFDM	受信周波数帯域: 90 MHz~770 MHz, 入力レベル47~81 dBμV(平均値)
ケーブルモード	受信変調方式: 64QAM / 256QAM(Annex. B) 受信周波数帯域: 90 MHz~770 MHz, 入力レベル49~79 dBμV(平均値) 送信変調方式: QPSK/8/16/32/64/128QAM 送信周波数帯域: 10 MHz~55 MHz 出力レベル: 68~118 dBμV
ハードディスク容量	1TB
ケーブル端子	F型接栓, 75 Ω
分配出力端子	F型接栓, 75 Ω
HDMI(映像・音声)出力端子	1系統(19ビン、typeA端子)
光デジタル音声出力子	1系統 -18 dBm 660 nm
i.LINK端子	1系統(IEEE1394準拠、4ビン、S400 MPEG2-TS信号)
SDメモリーカードスロット	1系統
USB端子	2系統(前面1、USB2.0準拠/後面1、USB3.0準拠)
LAN端子	1系統(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
外形寸法	幅430 mm × 高さ59 mm × 奥行249 mm(突起部を含む)
質量	約3.0 kg
環境条件	許容周囲温度 5 °C~40 °C 許容相対湿度 10%~80% RH(結露なきこと)

●Blu-ray Disc™(ブルーレイディスク)、Blu-ray™(ブルーレイ)及びその関連のロゴは、ブルーレイディスクアソシエーションの商標です。●iPhone、iPad、iPod touchは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。●SDXC、SDHC、SD、microSD、microSDHCロゴはSD-3C、LLCの商標です。●DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED™ are trademark, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance. ●デジオン、DiXiMは、株式会社デジオンの登録商標です。●Android、「Playストア」は、Google Inc.の登録商標または商標です。



パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

- 省エネを徹底的に追求した製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO<sub>2</sub>排出量削減を目指します。
- 新しい資源の使用量を減らし、使用済みの製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。

お問い合わせは

パナソニック  
システムお客様ご相談センター

0120-878-410 受付:9時~17時30分(土・日・祝祭日は受付のみ)  
携帯電話・PHSからもご利用いただけます。(お問い合わせの内容によっては、担当窓口をご案内する場合もございます)

ホームページからのお問い合わせは: <https://panasonic.biz/cns/cs/cntctus/>

●お問い合わせは…

パナソニック  
システムソリューションズ ジャパン株式会社  
〒104-0061  
東京都中央区銀座8丁目21番1号 汐留浜離宮ビル

このカタログの内容についてのお問い合わせは、  
左記にご相談ください。  
または、パナソニックシステムお客様ご相談センターに  
おたずねください。

このカタログの記載内容は  
2017年4月現在のものです。

SSJ-JJC711

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは予告なく変更する場合があります。

# Panasonic

## BUSINESS

ブルーレイ3Dディスク再生対応/HDD内蔵  
CATVデジタルセットトップボックス  
TZ-BDT920F

見る、録る、楽しむがますます充実!  
始まる、新CATVスタイル



※1  
**トリプル15倍長時間録画**

BSデジタル放送の録画時、DRモードと15倍録モードの比較

※1: デジタル放送の組み合わせでフルハイビジョン15倍長時間(15倍録モード)による3番組同時録画が可能です。3番組同時録画はHDD/USB-HDD同士、HDD/USB-HDDとブルーレイディスク、HDD/USB-HDDとDVDとの組み合わせになります。また15倍長時間録画はHDD/USB-HDD、ブルーレイディスクに、BSデジタル放送のハイビジョン映像(約24Mbps)をDRモードで録画した場合と、15倍録モード(約1.6Mbps)で録画した場合の比較。地上デジタル放送のハイビジョン映像(約17Mbps)を15倍録モード(約1.6Mbps)で録画する場合は約10.6倍。サラウンド音声やマルチ音声の場合、録画時間が短くなる場合があります。※2: 外付けUSB-HDDへ3番組同時録画するには、USB3.0対応の外付けUSB-HDDが必要です。

※2  
**3番組同時録画**

# トリプル15倍同時録画<sup>※1</sup>のホームネットワーク対応 セットトップボックス STBで、快適・便利なCATVライフ

## 3部屋で 別の番組を 同時に視聴できる

リビングのSTBで番組を視聴しながら、お部屋ジャンプリンクで2番組を同時に別々の部屋へ配信できます。録画番組や放送中の番組を合計3部屋で同時に楽しむことができます<sup>※3</sup>。



さらに!

新たに加わったスマート検索機能で、ジャンルや人名、フリーワードなど複数の条件で番組を絞り込むことが可能。番組表からはもちろん、録画一覧からも検索することができます。



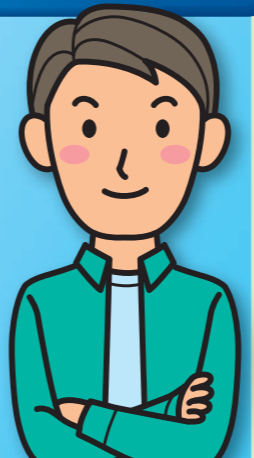
## 3番組を 長時間 同時録画できる

大容量1TBの内蔵HDDやブルーレイディスクはもちろん、外付けのUSB-HDDへ3番組を同時に録画<sup>※2</sup>することができまます。長時間録画も最大15倍<sup>※1</sup>まで可能なので、見たい番組をたっぷりと残せます。



さらに!

内蔵HDDからブルーレイディスクへのダビングは、当社従来機器との比較で約3倍<sup>※4</sup>にスピードアップ。高速ダビングで、録りためた番組を素早く保存できます。



## スマートフォン からも楽しめる

ルーターとSTB間をLAN接続することでホームネットワークを構築。録画した番組や放送中の番組を別の部屋のDLNA対応機器やスマートフォン<sup>※5</sup><sup>※6</sup>などで見ることができます。



さらに!

番組を視聴しながら画面を分割してインターネットの閲覧が可能。見ている番組の気になった内容をその場で検索するなど、新たな番組視聴スタイルを提供します。



視聴アプリ  
「DIXIM CATV Player」  
●価格:無料 ●本アプリは、App Store、Playストアにて配信中。

## トリプル15倍 長時間 録画

BSデジタル放送の録画時、DRモードと15倍録モードの比較

## 3番組同時録画



※1:デジタル放送の組み合わせでフルハイビジョン15倍長時間(15倍録モード)による3番組同時録画が可能です。3番組同時録画はHDD/USB-HDD 同士、HDD/USB-HDDとブルーレイディスク、HDD/USB-HDDとDVDとの組み合わせになります。また15倍長時間録画はHDD/USB-HDD、ブルーレイディスクに、BSデジタル放送のハイビジョン映像(約24Mbps)をDRモードで録画した場合と、15倍録モード(約1.6Mbps)で録画した場合の比較。地上デジタル放送のハイビジョン映像(約17Mbps)を15倍録モード(約1.6Mbps)で録画する場合は約10.6倍。サラウンド音声やマルチ音声の場合、録画時間が短くなる場合があります。※2:外付けUSB-HDDへ3番組同時録画するには、USB3.0対応の外付けUSB-HDDが

必要です。※3:STB本体で再生、2番組同時録画が同時に行われている場合など、2ヶ所に同時配信できない場合があります。ルーターとSTB間を有線LAN接続する場合は同時2配信です。※4:録画モード変換時の場合。HDDからDVDへ「DVD画質」に変換してダビングする場合は3倍速になります。※5:無線LANを介したホームネットワークへの接続が必要です。※6:iPhone/iPad/iPod touch/Android端末に視聴アプリ「DIXIM CATV Player」のインストールが必要です。対応機器は、ディジョン社のホームページ(<http://www.digion.com/catv/>)を参照ください。