

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

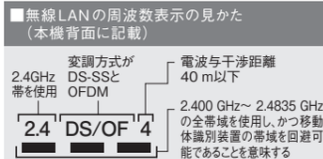
品番	TZ-BDT920PW		
使用電力	AC100 V、50/60 Hz		
消費電力	電源入	23W	
	電源切	クイックスタート「入」	7 W (標準 時計表示点灯) 6 W (省エネ 時計表示消灯)
		クイックスタート「切」	0.1 W(時計表示消灯)
デジタル放送	受信変調方式:64QAM (Annex.C)	受信周波数帯域:90 MHz~770 MHz、入力レベル49~81 dBμV(平均値)	
	受信変調方式:OFDM	受信周波数帯域:90 MHz~770 MHz、入力レベル47~81 dBμV(平均値)	
無線LAN	標準規格:IEEE802.11a/b/g/n		
	使用周波数範囲/チャンネル(中心周波数): 2.412 GHz~2.472 GHz/1~13ch 5.180 GHz~5.240 GHz/W52:36,40,44,48ch 5.260 GHz~5.320 GHz/W53:52,56,60,64ch		
	5.500 GHz~5.700 GHz/W56:100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch セキュリティ: WPA2-PSK(TKIP/AES)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WEP(64bit/128bit)		
ハードディスク容量	1TB		
接続端子	ケーブル端子	F型接続、75 Ω	
	分配出力端子	F型接続、75 Ω	
	HDMI(映像・音声)出力端子	1系統(19ピン、typeA端子)	
	光デジタル音声出力端子	1系統 -18 dBm 660 nm	
	i.LINK端子	1系統(IEEE1394準拠、4ピン、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℃~40℃ 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。●デジコン、DiXiM は、株式会社デジコンの登録商標です。●「Android」、「Playストア」は、Google Inc.の登録商標または商標です。

TZ-BDT920PW 内蔵無線LANに関する注意事項

【使用周波数帯】無線LANは2.4 GHz帯と5 GHz帯の周波数帯を使用します。他の無線機器も同じ周波数帯を使用している可能性があります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

【使用上の注意事項】この機器の使用周波数帯域は、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を有する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)、ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。①この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていない事を確認してください。②万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合は、すみやかに場所を変更するか、または電波の使用を停止し、ご加入のケーブルテレビ局にご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。③その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きた時は、ご加入のケーブルテレビ局へご相談ください。



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CO2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がございます)
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-JJ2C712

●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。

TZ-JJ2C920PW

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-BDT920PW

見る、録る、楽しむがますます充実!
始まる、新CATVスタイル



トリプル15倍長時間録画 ※1

3番組同時録画 ※2

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。

トリプル15倍同時録画^{※1}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^{※3}。



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^{※2}することができます。長時間録画も最大15倍^{※1}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^{※4}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「DiXiM CATV Player」でも からも楽しめる

搭載している内蔵の無線LAN子機を使って、わずらわしい配線をせずにホームネットワークを構築^{※5}。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^{※6} ^{※7}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。



トリプル15倍^{※1} 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^{※2}



※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ヵ所に同時配信できない場合があります。※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倍速になりません。※5: 無線LANを使用するためにはアクセスポイントが必要になります。IEEE802.11n(2.4GHz/5GHz同時使用可)の無線ブロードバンドルーター(アクセスポイント)をお選び下さい。なお無線電波状況により、接続できない場合もあります。対応ルーター推奨機器は、当社サポートHPを参照下さい。当社サポートHP: <https://sol.panasonic.biz/catv-support/> ※6: 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。※7: 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、デジコン社のホームページ(<http://www.digicon.com/catv/>)を参照ください。