

# 広がるニーズに多彩なラインアップでお応えします。

トリプルチューナー

●TZ-HDT620FW/PW ●TZ-HDT621FW/PW

リモート視聴やHybridcastに対応したトリプルチューナー搭載HDD内蔵STB

500GB HDD



1TB HDD



内蔵HDDに2番組同時録画しながら1番組視聴可能  
8倍長時間録画に対応<sup>※11 ※12</sup>

スマホ・タブレットによる宅内/宅外視聴対応<sup>※10</sup>

宅内ではホームネットワーク機能、宅外ではリモート視聴機能により放送中の番組や録画した番組をスマホ・タブレットでお楽しみいただけます。



●TZ-LT400PW

リモート視聴やHybridcastに対応したトリプルチューナー搭載ベーシックSTB



外付けUSB-HDD<sup>※4</sup>に2番組同時録画しながら1番組視聴が可能。8倍長時間録画に対応<sup>※11 ※12</sup>

スマホ・タブレットによる宅内/宅外視聴対応<sup>※10</sup>

宅内では、ホームネットワーク機能、宅外ではリモート視聴機能により放送中の番組や録画した番組をスマホ・タブレットでお楽しみいただけます。



シングルチューナー

●TZ-LS300P ●TZ-LS300PW

外付けUSB-HDDやホームネットワークにも対応したベーシックSTB



外付けUSB-HDD<sup>※4</sup>へ録画 (DRモード) が可能  
リアルタイムで番組が見られない時など、シングルチューナーを活用し録画しておくことで、後からお楽しみいただけます。

ホームネットワークのクライアント機能に対応

リビングの録画機能付きSTBに録画した番組を、別の部屋に設置したTZ-LS300シリーズで再生することができます。



●TZ-LS200P

コストパフォーマンスに優れたエントリー STB



使いやすい「らくらくリモコン」採用  
ボタンサイズを大きくしつつスッキリしたボタン配置で、選局操作など快適に操作いただけます。



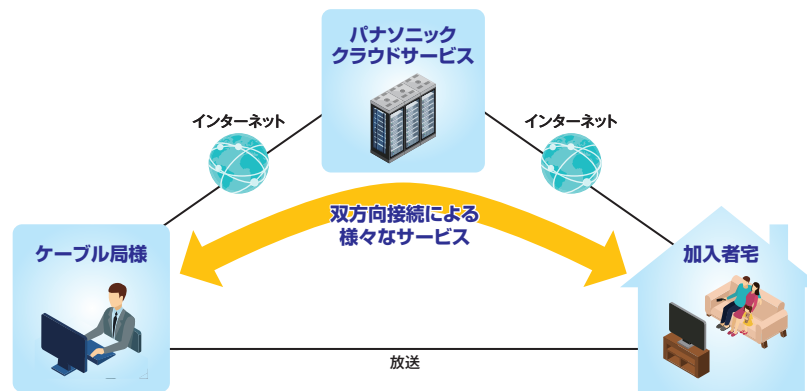
必要最小限の端子を搭載  
エントリーモデルとして必要最小限のアナログ映像・音声出力端子、HDMI出力端子、LAN端子を搭載しています。



## STBをさらに活用! パナソニックのクラウドサービス

- STBをインターネットに接続することでさまざまなサービスを提供
- クラウドサービスで初期コストを抑えた導入が可能

※本カタログの全機種にてご利用いただけます。  
※ご利用には別途契約が必要です。

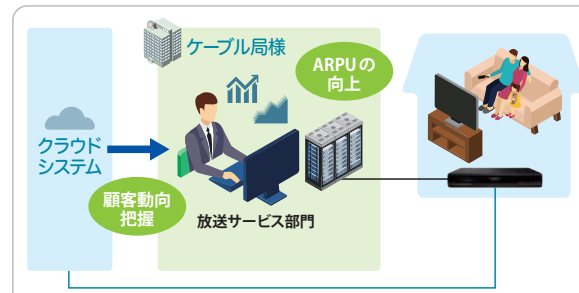


### 主なサービス

#### ■CATV データマネジメントサービス

各種データの分析、グラフでの可視化により、STBの利用動向や視聴傾向の把握をサポート

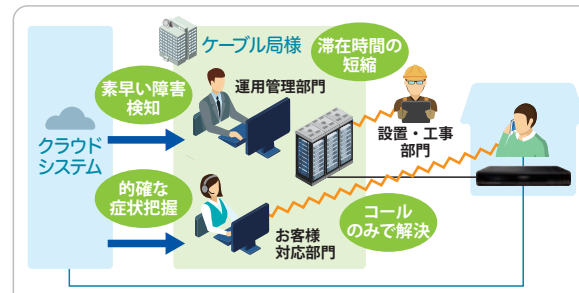
- チャンネル情報や番組情報を利用した分析が可能
- 電源状態・アプリ起動など、STB利用状況を統合して把握が可能



#### ■STB フィールドサービス

ケーブル局様の効率的な運用のサポートを各種サービスで実現

- STBの受信レベルなど動作状況を把握可能
- STBの設定を、遠隔から変更が可能



他にもさまざまなクラウドサービスを提供しています

## CATV 関連商品サイト

詳細な商品情報はパナソニックのホームページでご覧いただけます。  
<https://sol.panasonic.biz/catv/>



### さらに 便利なホームページ

- ホームネットワーク (DiXiM CATV Player) 利用ガイド  
<https://sol.panasonic.biz/catv/product/catvlife/>  
STBのネットワーク設定から、iOS、Androidのアプリ設定までSTBごとの利用ガイド (PDFファイル) を掲載。
- 宅内視聴・宅外視聴 (CATV Remote Player) ご紹介  
<https://sol.panasonic.biz/catv-support/catvremotepayer/>  
STBのネットワーク設定からアプリ操作まで、一連の使い方を掲載。また、よくある質問も掲載し、お困りごとに対応。



### eco ideas 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)  
本電話番号はケーブルテレビ事業者向けの番号です。  
携帯番号・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/>

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 汐留浜崎ビル

- 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。
- 製品の価格およびデザインは予告なく変更する場合があります。
- 本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。
- 実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。
- このカタログの記載内容は2019年6月現在のものです。

SSJ-J1C708

TZ-J1C1906

# Panasonic BUSINESS

CATVデジタルセットトップボックス  
ラインアップ

## ケーブルテレビをもっと楽しく・もっと便利に

多様なニーズにお応えする充実のSTBラインアップ



本カタログは、ケーブルテレビ事業者向けのものです。  
※機種によっては、ケーブルテレビ局様のサービス内容によりご利用いただけない場合があります。

# 4Kやブルーレイ対応、スマホ・タブレット連携など、さまざまなお要望に対応する高品質・高機能を、選べるラインアップでご提供いたします。

4K トリプルチューナー

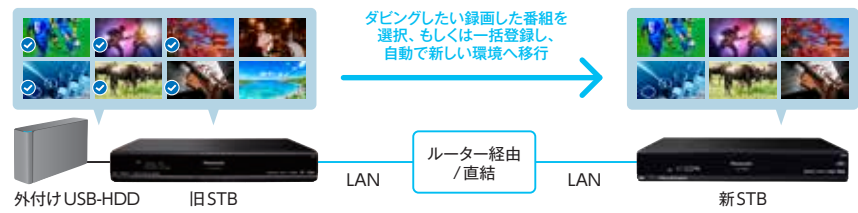
●TZ-HT3000BW  
 新4K衛星放送<sup>※1</sup>のトランスモジュレーション/  
 パスルーの両受信方式に対応したHDD内蔵モデルSTB



トリプルチューナー搭載<sup>※2</sup>で、  
 最大2番組同時録画<sup>※3</sup>

- 大容量2TBハードディスク内蔵
- 外付けUSB-HDDで<sup>※4</sup>録画容量を追加可能
- 4K放送で画質・色彩・輝度 全てが高品質
- 録画番組を移行できるダビング機能搭載<sup>※5</sup>※6※7

STBを更新しても録画番組を移行できるダビング機能搭載  
 今まで使っていたSTBで録画した番組も、手軽にダビングし、新しいSTBで  
 引き続き視聴いただけます。\*<sup>※5</sup> \*<sup>※6</sup> \*<sup>※7</sup> (操作は新しいSTB側のみで完了します。)



●TZ-LT1000BW

新4K衛星放送<sup>※1</sup>のトランスモジュレーション/  
 パスルーの両受信方式に対応したベーシックモデルSTB

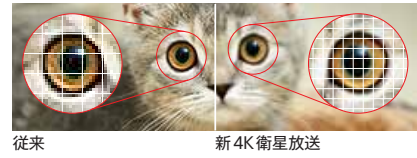


トリプルチューナー搭載<sup>※2</sup>で、  
 最大2番組同時録画<sup>※3</sup>



- 外付けUSB-HDD<sup>※4</sup>録画に対応
- 4K放送で画質・色彩・輝度 全てが高品質
- 録画番組を移行できるダビング機能搭載<sup>※5</sup>※6※7

フルハイビジョンの約4倍の高解像度



高輝度化技術「HDR (HLG)」による光の表現力



新規格「BT.2020」による鮮やかな色表現



- 8 bitから10 bitに  
 進化した、きめ細やかな  
 階調表現
- アップした情報量で  
 速い動きを表現する  
 滑らかさ

トリプルチューナー ブルーレイディスク搭載

●TZ-BDT920F ●TZ-BDT920PW

見る・録る・楽しむを追求したトリプル15倍同時録画の  
 ブルーレイ対応STB



3番組同時録画<sup>※8</sup>+トリプル15倍長時間録画

放送時間が重なった番組も、3番組まで同時に録画可能。  
 最大15倍<sup>※9</sup>の長時間録画で、たくさんの番組をお楽しみいただけます。



スマホ・タブレットによる宅内視聴対応<sup>※10</sup>

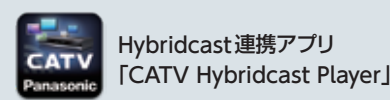
ホームネットワーク機能で、STBのない別の部屋でも放送中の番組  
 や録画した番組を視聴できます。



商品画像	品番	受信方式			ケーブル モデム	無線 LAN搭載 <sup>※13</sup>	チューナー数	内蔵 HDD	外付け USB-HDD <sup>※4</sup>	ブルーレイ ディスク ドライブ	4K放送 対応 ・トランス モジュレ ーション方式 ・パス スルー方式	長時間 録画	ホームネットワーク (DLNA)機能		スマートフォン・タブレットで視聴 <sup>※10</sup>			Hybridcast 対応	SDカード スロット	接続端子									
		OFDM	64 QAM	256 QAM									サーバー	クライアント	受信	送信	宅内視聴 DiXiM CATV Player			番組 持ち出し DiXiM CATV Player <sup>※15</sup>	宅外視聴 <sup>※16</sup> CATV Remote Player	アナログ 映像・ 音声出力	D端子 映像出力	HDMI 出力	光 デジタル 音声出力	LAN 端子	WAN 端子	USB 端子	iLINK 端子 <sup>※18</sup>
	TZ-HT3000BW	○	○	○	-	○	3 <sup>※11</sup>	2TB 2K放送 約172時間 4K放送 約106時間 (いずれも標準 モード時)	○ (6TBまで)	-	○ <sup>※19</sup>	4倍録画 <sup>※5</sup> 7倍録画 <sup>※20</sup> ※21	○ <sup>※23</sup>	○	-	○ <sup>※24</sup>	○ <sup>※23</sup>	○ <sup>※23</sup>	○	-	-	-	1系統	1系統	1系統	-	2系統	-	
	TZ-LT1000BW	○	○	○	-	○	3 <sup>※11</sup>	-	○ (6TBまで)	-	○ <sup>※19</sup>	4倍録画 <sup>※5</sup> 7倍録画 <sup>※20</sup> ※21	○ <sup>※23</sup>	○	-	○ <sup>※24</sup>	○ <sup>※23</sup>	○ <sup>※23</sup>	○	-	-	-	1系統	1系統	1系統	-	2系統	-	
	TZ-HDT621FW	○	○	-	○	○	3 <sup>※11</sup>	1TB 約688時間 (8倍モード時)	○ (6TBまで)	-	-	8倍録画 <sup>※12</sup>	○	○	-	○	○	○	○	-	-	-	1系統	1系統	1系統	1系統	2系統	-	
	TZ-HDT621PW	○	○	-	-	○	3 <sup>※11</sup>	1TB 約688時間 (8倍モード時)	○ (6TBまで)	-	-	8倍録画 <sup>※12</sup>	○	○	-	○	○	○	○	-	-	-	1系統	1系統	1系統	-	2系統	-	
	TZ-HDT620FW	○	○	-	○	○	3 <sup>※11</sup>	500GB 約350時間 (8倍モード時)	○ (6TBまで)	-	-	8倍録画 <sup>※12</sup>	○	○	-	○	○	○	○	-	-	-	1系統	1系統	1系統	1系統	2系統	-	
	TZ-HDT620PW	○	○	-	-	○	3 <sup>※11</sup>	500GB 約350時間 (8倍モード時)	○ (6TBまで)	-	-	8倍録画 <sup>※12</sup>	○	○	-	○	○	○	○	-	-	-	1系統	1系統	1系統	-	2系統	-	
	TZ-LT400PW	○	○	-	-	○	3 <sup>※11</sup>	-	○ (6TBまで)	-	-	8倍録画 <sup>※12</sup>	○	○	-	○	○	○	○	-	-	-	1系統	1系統	1系統	-	2系統	-	
	TZ-BDT920F	○	○	-	○	-	3	1TB 約1350時間 (15倍モード時)	○ <sup>※8</sup> (3TBまで)	○	-	15倍録画 <sup>※9</sup>	○ <sup>※22</sup> 2番組 同時配信	○	○	-	○	○	○	-	-	-	1系統	1系統	1系統	-	2系統	1系統	
	TZ-BDT920PW	○	○	-	-	○	3	1TB 約1350時間 (15倍モード時)	○ <sup>※8</sup> (3TBまで)	○	-	15倍録画 <sup>※9</sup>	○ <sup>※22</sup> 同時配信	○	○	-	○	○	○	-	-	-	1系統	1系統	1系統	-	2系統	1系統	
	TZ-LS300P	○	○	-	-	-	1	-	○ (2TBまで)	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○	-	2系統	1系統	1系統	1系統	1系統	-	1系統	-
	TZ-LS300PW	○	○	-	-	○	1	-	○ (2TBまで)	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○	-	2系統	1系統	1系統	1系統	1系統	-	1系統	-
	TZ-LS200P	○	○	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○	-	2系統	-	1系統	-	-	-	-	-

スマートフォン・タブレット専用アプリ

●価格：無料 ●本アプリは、App Store、Google Playにて公開



※1：パススルーの110度CS放送の受信には対応しておりません。 ※2：新4K衛星放送は1チューナーです。 ※3：新4K衛星放送は複数同時に視聴、録画はできません。 ※4：USB-HDDはSTBへの登録作業（ユーザーメニュー）が必要です。登録する際、USB-HDDのデータは全て消去されます。登録したSTB以外で録画したコンテンツの再生はできません。STBを交換する場合は、再登録作業が必要になります。 ※5：本機能は4K番組には対応していません。 ※6：放送番組はコピーカウント1つ分ダビングされるので、プロテクト設定されている「1回だけ録画可能」の番組はダビングできません。 ※7：ダビング元機器は当社製対応STBのみとなります。 ※8：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。 ※9：BSデジタルハイビジョン映像（約24Mbps）を標準モードで録画した場合と8倍モード（約3Mbps）で録画した場合の比較。一度標準モードで録画した場合は、設定した録画モードで交換されます。 ※10：無線LANを使用する際には、無線LANアダプター（アクセスポイント）との接続が必要です。IEE802.11n（2.4GHz/5GHz同時使用）の無線LANアダプター（アクセスポイント）をお使いください。なお無線LAN状況により、接続できない場合もあります。 ※11：3番組同時録画はできません。2番組同時録画はできません。 ※12：BSデジタル放送のハイビジョン映像（約24Mbps）を標準モードで録画した場合と8倍モード（約3Mbps）で録画した場合の比較。一度標準モードで録画した場合は、設定した録画モードで交換されます。 ※13：無線LANを使用するためには、無線LANアダプター（アクセスポイント）との接続が必要です。IEE802.11n（2.4GHz/5GHz同時使用）の無線LANアダプター（アクセスポイント）をお使いください。なお無線LAN状況により、接続できない場合もあります。 ※14：LAN録画は無線LAN接続では動作保証外です。LAN録画/ダビング可能な対象機器は、iLabsホームページをご参照ください。 ※15：ホームネットワーク（LAN）環境においてネットワーク経由で持ち出す必要があります。SDカードによる持ち出しはできません。 ※16：一般社団法人放送サービス高度化推進協会（A-PAB）により公開された「デジタル放送受信機におけるリモート視聴要件Ver1.2」、ケーブルDLNA運用仕様（iLabs SPEC-020 3.0版）に準拠。 ※17：地デジネットワークを使用したコネクティビティ「放送転送」は別途、当社サービス契約が必要です。 ※18：iLINK接続対応機器との接続について：本機では当社製ブルーレイディスクレコーダーやDVDレコーダー、D-VHSビデオデッキなどに接続できます。iLINK端子を有した機器でも、本機と接続しても動作しない機器があります。接続可能機種についてはサポート情報ページをご確認ください。 ※19：本機とテレビの接続には、HDMI規格に準拠した「High Speed HDMIケーブル」が必要です。4K映像の視聴には、HDMIの4K/60p入力に対応したテレビが必要です。 ※20：BSデジタル放送のハイビジョン映像（約24Mbps）を設定で録画した場合と「4倍」（約6Mbps）「7倍」（約3.5Mbps）設定で録画した場合の比較。 ※21：一度「標準」モードで録画した後、設定した録画モードで交換されます。 ※22：STB本体で再生、2番組同時録画が同時におこなわれている場合など、2カ所に同時配信できない場合があります。 ※23：4K放送は対応していません。 ※24：4K放送や一部の2K放送（ビデオエンコード方式がHEVC）は対応していません。 ●SD、miniSD、microSD、SDHC、miniSDHC、microSDHC、SDXC、microSDXCロゴはSD-3C、LLCの商標です。 ●HDMI、HDMIロゴ、及びHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensingの商標です。 ●DLNAは、Digital Living Network Allianceの商標です。 ●App Storeは、Apple Inc.のサービスマークです。 ●Google Playは、Google Inc.の登録商標または商標です。 ●DiXiMは、株式会社ディジムの登録商標です。 ●「Blu-ray」（ブルーレイ）、「Blu-ray Disc」（ブルーレイディスク）、「Blu-ray 3D」（ブルーレイ3D）」は、ブルーレイディスクアソシエーションの商標です。 ●Hybridcastは、一般財団法人NHKエンジニアリングシステムの登録商標です。 ●本文中に記載されている会社名等および製品名・サービス名は、各社等の商標または登録商標です。 ●放送やネットワークのサービスにはパナソニックおよびご加入のケーブルテレビ局以外の第三者であるサービス事業者が運営するものが含まれています。パナソニックおよびケーブルテレビ局は、当該サービスに関する一切（予告なくサービス内容の変更や終了する場合等）について何らの保証も責任も負いません。

内蔵無線LANに関する注意事項

【使用周波数帯】無線LANは2.4GHz帯と5GHz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では、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には、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たうえで、ご加入のケーブルテレビ局にご連絡いただき、通信回復のための処置など（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。

■無線LANの周波数帯表示の見かた（本機背面に表示）

変調方式がDS-SSとOFDM  
 2.4 GHz帯を使用

電波干渉距離40m以下  
 2.400 GHz ~ 2.4835 GHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能である事を意味する