Panasonic ideas for life

CATV デジタルセットトップボックス

〈OFDM 対応・LAN 端子搭載〉

TZ-LS200P

多彩な機能ながらコストパフォーマンスに優れた CATVデジタルSTBのエントリーモデル



3Dテレビ連係やH.264/256QAMに対応

3D対応ビエラ*1とのHDMI接続により、従来ビエラリモコンで行っていたビエラの3Dモード切換をSTBリモコンから行うことが可能です。また将来機能として、次世代放送方式の高能率符号化方式(H.264/256QAM)にも対応予定*2。ケーブル事業者様が長期間安心してで使用いただけるSTBを提供します(ソフトウェアバージョンアップでの対応を予定)。



CATVの将来サービスに対応

当社が提案する、CATV事業者様が独自に作成できるSTBのポータル画面「CATVユニバーサルポータル」に対応することができます *3。



番組名などを伝える「音声読み上げ機能」を搭載

ユニバーサル仕様として、番組表表示中や選局などの操作時に、放送局名や番組名、番組内容を音声で読み上げる「音声読み上げ機能」を新たに搭載。メニューの音声ガイド機能をオンでご利用いただけます。



※1 対応機種 VT2シリーズ、RT2Bシリーズ 2010年12月3日現在。 ※2 CATV局内のネットワークを「MPEG2/64QAM」から「H.264/256QAM」へ対応した場合。現在詳細仕様が定まっていない放送方式への対応であり、機能上の制約が出る可能性があります。 ※3 ケーブル事業者様で専用サーバーが必要です。

スペース、軽量化

幅215 mm・高さ57.5 mm(脚含まない)・奥行き198 mm(端子含まない)の省スペースデザ インにより、従来品(TZ-DCH821B1)比 体積で約46%の削減を実現。また、質量でも 0.9kgと軽量化し、従来品比で約40%を削減。

■エントリーモデルのサイズ比較図





「アクトビラ*1」に対応

「アクトビラ ベーシック」に対応。本体にブロードバンド回線を接続すれば、アクトビラ が提供する情報を文字や写真でお楽しみ頂けます。

リモコンのサイズ、ボタンのサイズ・配置 などにこだわり、使い易さを向上した新デ ザインのらくらくリモコンを採用。従来 (TZ-DCH821B1 リモコン) よりボタンサイ ズを大きくしつつ、すっきりしたボタン配置 で、選局操作など操作性を向上しました。



■主か仕様

■土み讧惊		
品 番		TZ-LS200P
使用電源		AC100 V,50 Hz/60 Hz
消費電力	電源入	8 W
	電源切(クイックスタート「切」)	0.1 W
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 dBµV~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 dBµV~81 dBµV(平均値)
ケーブルモデム		
接続端子	ケーブル端子	F型接栓、75 Ω
	分配出力端子	F型接栓、75 Ω
	映像・音声出力端子 1/2	映像(1.0 V[p-p] 75 Ω)、音声(250 mV[rms](標準) 2.2 kΩ以下)
	HDMI映像・音声出力端子	1
	USB端子	
	光デジタル音声出力端子	
	LAN端子(100BASE-TX)	1
外形寸法		幅215 mm × 高さ59 mm(脚含む) ×奥行き209 mm(端子含む)
質 量		約0.9 kg
環境条件		使用周囲温度範囲:0 ℃~40 ℃、許容相対湿度範囲:10 %~80 %(結露のないこと)

※1 ハイビジョン画質でご覧になる場合は、ハイビジョン画質対応テレビとの接続が必要です。「アクトビラ」の利用条件については別途「アクトビラ」の サービス内またはアクトビラ公式サイトにてご確認ください。プロバイダーや回線事業者との契約・使用料は別途必要です。また、プロバイダーや回線事 業者が採用している接続方式・契約約款により、ご利用いただけない場合があります。 天災、システム障害その他の事由により、「アクトビラ」のサービ スを表示できない場合がありますので予めご了承ください。サービス内容や画面は予告なく変更することがあります。「アクトビラ」ロゴおよび「acTVila」、 「アクトビラ」は(株)アクトビラの商標、または登録商標です。●HDMI、HDMIロゴ、及びHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または、登録商標です。●本製品は、著作権保護技術を採用しており、ロヴィ社及びその他の著作権利者が保有する米国特許及びその他 の知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用は、ロヴィ社の許可が必要で、また、ロヴィ社の特別な許可がない限り家庭用及 びその他の一部の観賞用の使用に制限されています。分解したり、改造することも禁じられています。●電子番組表は、米国RoviCorporationが開発 したGガイドを採用しています。ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米国 RoviCorporationおよび/またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。

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

- ●ハロー! 環境技術 エコ製品で止めよう 温暖化 チーム・マイナス6% パナソニックグループは、みなさまと共に「チーム・マイナス6%」に取り組んでいます。
- ●世界の製品で特定の環境負荷物質[※]を使用していません。 ※鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリ臭化ビフェニル・ポリ臭化ジフェニルエーテル
- ●世界の工場で環境マネジメントシステムを構築し、国際規格IS014001の認証を取得しています。

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

55 0120-878-410

受付:9時~17時30分 (土・日・祝祭日は受付のみ)

ホームページからのお問い合わせは https://sec.panasonic.biz/solution/info/

パナソニック株式会社 AVCネットワークス社 映像・ディスプレイデバイス事業グループ CATVビジネスユニット 〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

- ●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。
- ●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。