



「テレビをもっとお手軽に。」

SMART DIGITAL TUNER®KST-1000-J



ワンセグ・ダブルチューナー搭載 **賢い!**

船舶向けスマートデジタルチューナー

ココがすごい!

ワンセグ搭載で、
視聴エリア大幅拡大!

フルセグ(地デジ)・ワンセグの自動切替機能を搭載



地デジチューナーエリア スマートデジタルチューナーエリア

地デジチューナーでは視聴できなかったエリアに入っても、自動でワンセグに切り替わるので視聴エリアが拡大します。※1

もしものときにもつながる

災害時にも活躍



災害時に広範なエリアで携帯電話やメールが
つながらなくなった場合でも、
放送波を利用するワンセグは最新の災害情報を
入手できます。

もっとすごい!!

ダブルチューナー搭載による
「中継局・系列局サーチ」機能搭載

家庭のテレビとは異なり、移動する船では、視聴できる
放送局が変化します。従来の地デジチューナーでは、
この目に見えない変化に合わせて手動で地域設定変更や
放送局スキャンを行う必要がありました。

2つのチューナーが常に最適な放送を
探して自動で切り替わるので面倒な操作は
一切不要! ※2



放送局A



放送局B

さらにすごい!!

ワンプッシュスキャン
機能搭載!

家庭用テレビが船には搭載されていますが、
入港地ごとに視聴地域設定を変更せねばならず、
手間が面倒な操作が必要でした。

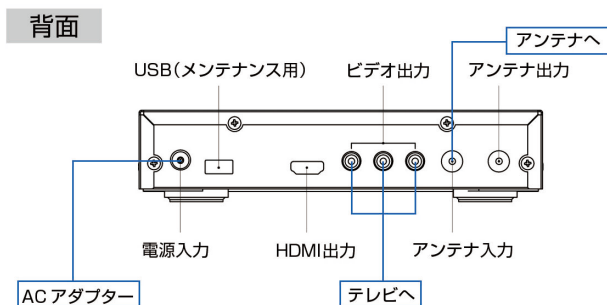
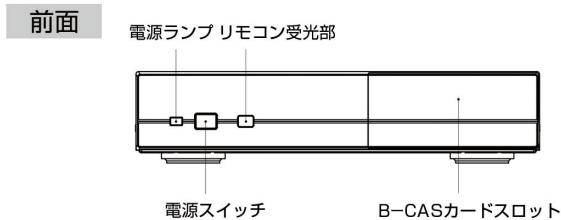
県境や地域がわからない場合でも
リモコンからワンプッシュで、その地域の
最適な放送をスキャンし、手軽で便利!

※1※2

地上デジタル放送・ワンセグ放送の放送エリアは、各放送局毎に異なります。また、地域によって受信可能な放送局が異なりますが、本機では自動で受信可能な放送局からの放送を受信します。各放送局ごとの放送エリアの目安を確認したい場合は、下記サイトを参照してください。

■社団法人 デジタル放送推進協会 <http://www.dpa.or.jp/>

■ 本体



■ 製品仕様

放送方式	地上デジタル放送、ワンセグ放送
インターフェース	HDMI 出力 x1 ビデオ出力(RCA 端子)x1 USB2.0 ポート x1(メンテナンス用) アンテナ 入力端子x1 出力端子x1 電源端子x1
テレビチューナー	地上デジタル放送 ISDB-T 方式 (UHF13 ~ 62ch)
電源	AC100 ~ 240V 50/60Hz(ACアダプター)
消費電力	約 7.2W
使用温度範囲	0°C ~ 40°C
使用湿度範囲	20% ~ 80%(結露のないこと)
外形寸法	(幅)190mm x (高さ)42mm x (奥行)115mm
質量	約466g(本体のみ)
付属品	ACアダプター(日本プラグ)・AVケーブル(RCA) リモコン(英語表記・動作確認用電池込) 固定金具・B-CASカード・取扱説明書

※2014年5月時点の仕様です。仕様は予告なく変更することがあります。

■ 接続方法

1. アンテナを接続

アンテナケーブル(別売)を用いて、本機のアンテナ入力(RF-IN)端子と壁面のアンテナ端子を接続します。

2. テレビを接続

AVケーブル(付属)を用いて、本機のビデオ入力(VIDEO OUT)端子とテレビの各端子を接続します。

HDMIケーブル(別売)を用いて接続することも可能です。※

※HDMIケーブルをご利用される場合は、ハイビジョン画質での視聴が可能です。また、電子番組表がご利用になれます。HDMIケーブルはオプション品としてお問い合わせいただけます。

3. ACアダプターをつなぐ

ACアダプター(付属)の端子を本機の電源入力(12V DC IN)端子につなぎ、プラグをコンセントに差し込みます。通電されると本機前面の電源ランプが緑色に点灯します。

デジタルチューナーに関する注意事項

- ・地上デジタル放送を視聴いただくためには、対応したアンテナ設備が必要です。
- ・BSデジタル放送、CSデジタル放送は受信できません。
- ・CATVパススルー・データ放送・双方向(データ放送)サービスには、対応していません。

一般的な注意事項

- ・本カタログの掲載内容は、2014年5月時点の仕様です。仕様は予告なく変更することがあります。
- ・本カタログに掲載されている商品の色は、実際の色とは若干異なる場合があります。
- ・本カタログの掲載内容について、当社の許可なく転載および複写する事を禁止いたします。

⚠ 安全に関するご注意

- ・正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。
- ・湿気、ホコリ、油煙等の多い場所には設置しないでください。火災、感電、故障の原因となります。
- ・商品を安全にお使いいただくために、定期的な点検をお勧めします。

製品に関するお問い合わせ

06-6581-5815

極洋電機株式会社 大阪本社

〒550-0023 大阪市西区千代崎 1-19-1

