



SMART DIGITAL TUNER® KST-2000-J



「テレビをもっとお手軽に。」

ワンセグ・ダブルチューナー搭載

さらに
賢い!

船舶向けスマートデジタルチューナー

インターネット対応で1台2役

インターネット接続機能を持ち、Web検索やYouTubeなどの無料動画コンテンツの視聴が可能です。*

*インターネット接続の契約が必要です。契約を伴う有料動画コンテンツの視聴はできません。

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



災害時にも活躍 緊急警報放送システム (EWS) 対応

災害時に広範なエリアで携帯電話やメールがつかなくなっても、放送波を利用するワンセグは最新の災害情報入手できます。また、緊急警報放送を受信したときに自動でテレビ表示を開始します。



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

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、手間でも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、各放送局局に異なります。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。

・A-PAB <https://www.apab.or.jp/>

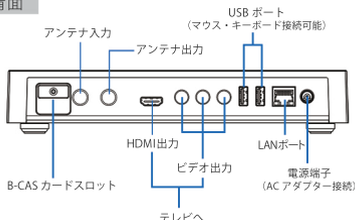
本体



前面



背面



製品仕様

対応放送規格	地上デジタル放送 ISDB-T 方式 (UHF13～62ch) 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 x2 LAN 端子 x1 アンテナ入力端子 x1 アンテナ出力端子 x1 電源端子 x1
電源	AC100 - 240V 50/60Hz (AC アダプター)
消費電力	約 8W
使用温度範囲	0℃～ 40℃
使用湿度範囲	20% ～ 80% (結露のないこと)
外径寸法	(幅) 242mm × (高さ) 44mm × (奥行) 125mm
質量	約 450g (本体のみ)

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

HDMI ケーブル(付属)を用いて、HDMI 出力端子とテレビの HDMI 入力端子を接続します。
AV 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、フル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ります。

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端子 (DC12V) 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 (スラッシュ・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。
- インターネット接続には、インターネット回線の契約が必要です。
- 契約を伴う有料動画コンテンツの視聴はできません。

全般的な注意事項

- 本カタログの掲載内容は、2023年3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

06-6581-5814

極洋電機株式会社

〒550-0023 大阪市西区千代崎 1-19-1



2023.03 v2