

I-O DATA

取扱説明書

地上デジタルチューナー
HVT-TLSD

M-MANU200708-01

必ずお守りください

お使いになる方への危険、財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくための注意事項を記載しています。ご使用の際には、必ず記載事項をお守りください。

● それぞれの表示について

⚠ 警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人体に多大な損傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

⚠ 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が損傷を負う可能性又は物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

⚠ 警告

異常が発生したら、すぐに使用をやめる

そのまま使うと、火災・感電の原因となります。

煙が出たり、異常に熱が当たったり、変な臭いや音がしたら、電源プラグを抜く

異常がかかるので確認してから、修理センターに修理をご依頼ください。

お客様による分解・修理などは、大変危険ですので止めください。

● 安全した場所でおく

傾いた場所などの不安定な場所に置くと、倒れたり落ちたりして火災の原因となります。

● 修理・分解・改造しない

火災・感電の原因となります。

● 点検・修理は修理センターに依頼ください。

● 雷が当たったら、本製品やケーブルに触らない

火災・感電の原因となります。

感電の原因となります。

ACアダプターについて

⚠ 電源コンセントや配線機器の定格を超える使い方や交流100V以上の使用はしない

他のACアダプターを使うと、火災や感電の原因となる場合があります。

● 付属のACアダプターは本製品専用です。

他の機器に接続しないでください。

● 物を載せたり、かぶせたりしない

熱がこもり、火災の原因となる場合があります。

● 保温・保湿性の高いものの近くで使わない

(ひょうたん、スボンジ、ダンボール、発泡スチロールなど)

火災・感電の原因となる場合があります。

● ケーブル部・アダプター部を壊さない

痛んだままでいると、感電・ショート・火災の原因となります。

以下のような事をしないでください。

・傷つける・加工する・熱器具に近づける

・無理に曲げる・ねじる・引っ張る

・重いものを載せる・束ねる

● 電源プラグのこりは定期的に掃除する

湿気などで絶縁不良となり、火災の原因となります。

電源プラグを抜き、乾いた布で拭いてください。

● 接続ときは、ACアダプターを持って抜く

ケーブル部分を引っ張ると、破損します。それにより、感電・ショート・火災の原因となります。

● あらかじめご承ください

● 本製品は、(社)電波産業会(ARIB)の策定規格に基づいた仕様となります。将来規格に変更があった場合は、事前の予告なく本製品の仕様を変更することになります。

● 同梱されているB-CASカードは、地上デジタル放送を視聴していただくための大切なカードです。ご使用の際はカードが添付されている紙面の内容を必ず理解した上で、カードを取り出してください。B-CASカードの取り扱い、保管はお客様ご自身の責任となります。万一、破損、故障、紛失した場合は、B-CASカスタマーセンターへご連絡ください。

● 万一、本製品の不具合によって該当する場合の補償についてはご容赦ください。

● メールなどのデジタル放送に関する情報は、本製品が記録します。万一、本製品の不具合によってこれらの情報を消失した場合、復元は不可能です。その内容の補償についてはご容赦ください。

● DVDレコーダーやビデオデッキなどで録画・録音を行ったものは、個人鑑賞のみをお楽しみいただけます。著作権法上、権利者による無断での使用は禁止されています。

● 地上デジタル放送はコピー制御されています。制御に関する一般的な内容は(社)デジタル放送推進協会(Dpa)のホームページをご覧ください。 <http://www.dpa.or.jp/>

⚠ 注意

● 組記号の意味

禁止

この記号は禁止の行為を告げるものであります。

● この記号は必ず行っていただきたい行為を告げるものであります。

⚠ 警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人体に多大な損傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

⚠ 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が損傷を負う可能性又は物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

⚠ 警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、火災・感電の原因となります。

● それぞれの表示について

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人体に多大な損傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

● それぞれの表示について

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、火災・感電の原因となります。

困ったときには

操作の反応が遅い

- 故障ではありません。
地上デジタル放送では、処理の関係上、チャンネルの切り換えや電源を入れるのに時間が掛かります。

見られるはずの放送局が登録されない

- アンテナを確認してください。
- ケーブルテレビの場合、見られるチャンネル、見られないチャンネルがあります。詳しくは、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。

番組を見られない／テレビの映りが悪い

- アンテナを確認してください。
- ACアダプターを一度抜き、本製品と電源コンセントにしっかりと奥までつなぎ直してください。
- テレビと本製品の電源が入っているか確認してください。
テレビのリモコンの【入力切換】や【ビデオ】ボタンを何度も押してみてください。
- それでも改善されない場合、修理センターにお送りください。

リモコンで本製品を操作できない

- ACアダプターを一度抜き、本製品と電源コンセントにしっかりと奥までつなぎ直してください。
- 本製品のリモコンで操作しているか確認してください。
- リモコンをテレビではなく本製品に向けてお試しください。
- リモコンの電池を交換してみてください。

リモコンで音の調整やテレビの電源の入／切などのテレビの操作ができない

- 『かんたん設置ガイド』の【5. リモコンでテレビを操作できるようにする】をご覧になり、設定を行ってください。
- リモコンをテレビではなく本製品に向けてお試しください。

チャンネルを切り換えられない

- 電源状態を一度【待機】にし、また【入】にしてみてください。
- ACアダプターを抜き差ししてください。

それでも改善されない場合、修理センターにお送りください。

画面に黒い部分が表示される

- リモコンの【ズーム】ボタンを押し、画面サイズを変更してみてください。
- リモコンの【メニュー】ボタンを押し、「機器設定」→「テレビ設定」→「画面サイズ」でご利用のテレビサイズ（ノーマル／ワイド）に合った設定を行ってください。

※シネマサイズなど番組によっては、完全に画面いっぱいに表示されないことがあります。

「ダウンロード実行中」と表示されたお知らせランプが点滅した

ソフトウェアの更新が行われています。
更新が完了するまで、約10分掛かります。そのまま電源を切らずにお待ちください。

アンテナ環境を確認する

① アンテナの種類を確認します。

■ 共聴アンテナの場合（マンション、アパートなど）

そのまま地上デジタル放送が受信可能かどうか、保守・管理業者にお問い合わせください。

■ 屋根や室内にアンテナを設置している場合

（戸建住宅など）

- UHFが受信できるアンテナか確認してください。
- アナログ放送を受信していたアンテナの場合、地上デジタル放送用アンテナの調整が必要になる場合があります。

（詳しくは、お近くの電器屋にご相談ください。）

■ 地上デジタルではなく、ケーブルテレビの場合

ケーブルテレビの方式をご確認ください。

CATVバススルー方式の場合、そのままお使いいただけます。

トランスモジュレーション方式の場合、ケーブルテレビ専用のSTB（セットトップボックス）が必要になります。

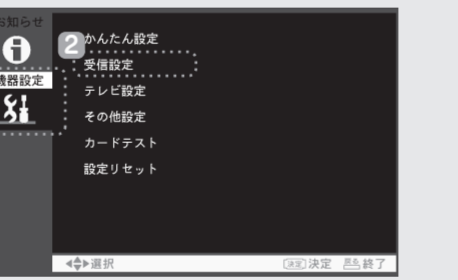
③ 上記を行っても改善されない場合、アンテナの向きを確認・調整します。

アンテナを調整する

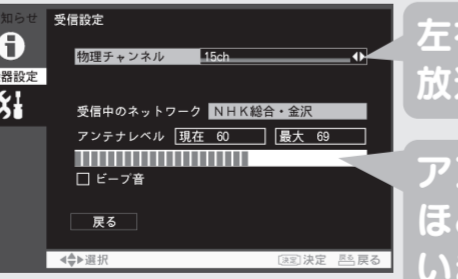
① 【メニュー】ボタンを押します。



② 【機器設定】→【受信設定】の順に選びます。



③ 受信設定画面が表示されます。



左右ボタンで調整する
放送局を切り替えます。

アンテナレベルが高い
ほどよく受信できています。
55以上になるように設
定することをおすすめ
します。

② アンテナの状況を確認します。

① アンテナケーブルの取り付けの確認

アンテナケーブルを一度取り外し、しっかりと取り付けなおしてください。

② アンテナケーブルの確認

すでに地上デジタル放送を受信しているテレビなどがある場合、その機器に使われているアンテナケーブルで本製品をつないでみてください。

③ アンテナの確認

分配されているなど、他にアンテナ端子がある場合、そちらに本製品をつないでみてください。

④ UHFとBS/CSが混合されている場合

アンテナ端子に分波器（別途用意）をつなぎ、UHF出力を本製品につないでください。

⑤ 電波が強すぎる可能性があります。

ブースター（増幅器）を使っている場合、出力レベルを下げてみてください。

ケーブルテレビの場合、ご加入のケーブルテレビ会社へご相談ください。

⑥ B-CASカードを正しくセットしてください。

B-CASカードを抜き、向きや表裏を確認して、奥までしっかりと差し込んでください。

⑦ B-CASカードに不具合があります。

■ ご利用できないB-CASカードです。

■ B-CASカードではありません。

添付のB-CASカードをセットしてください。

それでも解決しない場合は、裏面の【お問い合わせ】をご覧になり、『B-CASカードについて』の問い合わせ先にご相談ください。

テレビの画面にエラーが出た場合は

■ 信号レベルが低下しています

- しばらくお待ちください。
受信レベルが一時的に低下している場合は、これで解決します。
- 常時表示される場合は、受信レベルが低いことが考えられます。
アンテナ線のつなぎ方や受信状態をご確認後、アンテナ設置業者等にご相談ください。

■ 信号を受信できません

- デジタル放送に適合したアンテナであることをご確認ください。
- 雨、雷、雪などの気象条件がないかご確認ください。
- アンテナ線のつなぎ方や受信状態をご確認後、アンテナ設置業者等にご相談ください。

※放送が休止中の場合もこのエラーが表示されることがあります。

■ 現在放送されていません

- 新聞のテレビ欄などで放送時間をご確認ください。
- 雨、雷、雪などの気象条件がないかご確認ください。

■ このチャンネルはありません

表示できるチャンネルを選局してください。

■ B-CASカードを正しくセットしてください。

B-CASカードを抜き、向きや表裏を確認して、奥までしっかりと差し込んでください。

■ B-CASカードに不具合があります。

■ ご利用できないB-CASカードです。

■ B-CASカードではありません。

添付のB-CASカードをセットしてください。

それでも解決しない場合は、裏面の【お問い合わせ】をご覧になり、『B-CASカードについて』の問い合わせ先にご相談ください。

【ご注意】

1) 本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。
したがって、本書及び本書の一部または全部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁じられています。

2) 本製品は、医療機器、原寸大設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人命に関する設備や機器、及び海底中継器、宇宙衛星などの高い性能を必要とする設備や機器としての用途には適宜お使いいただけません。これら、設備や機器、制御システムなどを本製品で使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や機器、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に力を入れるようご注意願います。

3) 本製品は日本国内で販売です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。また、弊社は本製品に関し、日本国外での技術サポート、及びアフターサービス等を行っておりません。（This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan. We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan.)

4) 本製品は「外国為替及外債規制取引法」の規定により輸出規制品に該当する場合があります。国外に持ち出す際には、日本国政府の輸出規制による輸出登録を済ませる必要があります。

5) テレビや他の機器は動作確認済みで発送されています。これらの部品は個別に検査されています。これらの部品は個別に検査されています。これらの部品は個別に検査されています。

6) 本製品を複数購入された場合は、上記にかかる責任は負いかねますのでご了承ください。

I-O DATAは、株式会社アイ・オー・データ機器の登録商標です。

● その他、一般に会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

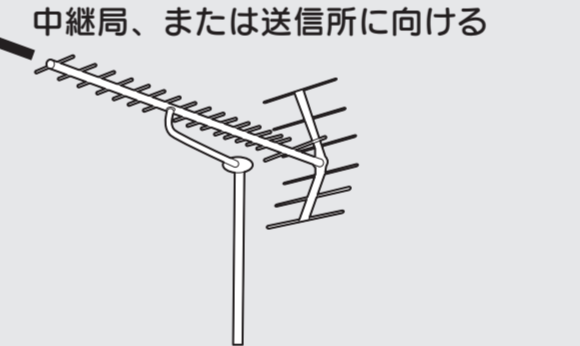
デジタルライフの夢を拓げる 株式会社 アイ・オー・データ機器

本社 〒102-8513 東京都千代田区麹町2丁目8番地
ホーメー http://www.iodata.jp/support/
Copyright © 2009 I-O DATA DEVICE, INC. All Rights Reserved. 2009.05.25 開行

この取扱説明書はアメリカの
大豆品質認定の環境に優しい
大豆インキを使用しています。

地球環境を守るために、再生紙を使用しています。

④ アンテナの向きを調整します。



アンテナ工事には、技術と経験が必要なので、販売店に相談する

● 送電線から離れた場所に設置してください。
アンテナが倒れて送電線に触れた場合、感電の原因となる場合があります。

● 特に受信用アンテナは強風の影響を受けやすいので、しっかりと取り付けてください。

アンテナの調整方法については、アンテナの取扱説明書をご覧ください

画面を見ながら調整できない場合

[ビープ音]にチェックを付けると、音でアンテナレベルを判断できるようになります。

アンテナレベルが高いほど、高い音が鳴ります。

中継局、または送信所の方角が分からない場合

お近くの電器屋にご相談ください。

保証規定

1 保証内容

取扱説明書、本製品添付の保証書に従った正常な使用状態で故障した場合に、本保証書の記載内容に基づき、無料修理または、弊社の判断により同等品への交換を行います。修理のため交換された本体もしくはユニット単位の部品は返送いたしません。

2 保証対象

保証の対象となるのは製品の本体部分のみで、添付ソフトウェアもしくは添付の消耗品類は対象とはなりません。

3 修理依頼

修理は弊社にご依頼される場合は、製品とハードウェア保証書を弊社へお持ち込みいただきお願いいたします。送付される場合、発送時の費用はお客様のご負担、弊社からの返送の場合は弊社負担となります。また、弊社の運送は弊社の負担となります。輸送に伴う荷物の破損や紛失等の問題は弊社の責任範囲外となります。

4 保証有効範囲

保証を示す印をいただきても、次の場合は有料修理となります。
1) ご購入日から保証期間を経過した場合。
2) 修理に依頼する、ハードウェア保証書のご提示いたされない場合。
3) ハードウェア保証書の記載事項（型番、お名前、ご住所、販売店名（保証期間）、購入日）が記載されていない場合。
4) 修理料金による故障もしくは損傷。

保証有効範囲外の修理料金による故障もしくは損傷。