

地上デジタル放送チャンネル一覧表(地域名を用いた設定)

- かんたん設置設定(☞20、23ページ)で選択された地域(お住まいの地域)の、放送局とチャンネル番号の組み合わせは、下表のようになります。他地域(旅行などのおでかけ先)の放送を受信されたときは、下表のようにならない場合があります。
- 割り当てられた放送が実際に開始される時期は地域により異なります。また放送の開始時は地上アナログ放送との混信を避けるために、非常に小さい出力で放送されるため受信できるエリアが限定されます。

お住まいの地域	北海道(札幌)	北海道(函館)	北海道(旭川)	北海道(帯広)	北海道(釧路)	北海道(北見)	北海道(室蘭)
放送局名	3 NHK総合・札幌 2 NHK教育・札幌 1 HBC札幌 5 STV札幌 6 HTB札幌 8 UHB札幌 7 TVH札幌	3 NHK総合・函館 2 NHK教育・函館 1 HBC函館 5 STV函館 6 HTB函館 8 UHB函館 7 TVH函館	3 NHK総合・旭川 2 NHK教育・旭川 1 HBC旭川 5 STV旭川 6 HTB旭川 8 UHB旭川 7 TVH旭川	3 NHK総合・帯広 2 NHK教育・帯広 1 HBC帯広 5 STV帯広 6 HTB帯広 8 UHB帯広 7 TVH帯広	3 NHK総合・釧路 2 NHK教育・釧路 1 HBC釧路 5 STV釧路 6 HTB釧路 8 UHB釧路 7 TVH釧路	3 NHK総合・北見 2 NHK教育・北見 1 HBC北見 5 STV北見 6 HTB北見 8 UHB北見 7 TVH北見	3 NHK総合・室蘭 2 NHK教育・室蘭 1 HBC室蘭 5 STV室蘭 6 HTB室蘭 8 UHB室蘭 7 TVH室蘭
お住まいの地域	宮城	秋田	山形	岩手	福島	青森	東京
放送局名	3 NHK総合・仙台 2 NHK教育・仙台 1 TBCテレビ 8 仙台放送 4 ミヤギテレビ 5 KHB東日本放送	1 NHK総合・秋田 2 NHK教育・秋田 4 ABS秋田放送 8 AKT秋田テレビ 5 AAB秋田朝日放送	1 NHK総合・山形 2 NHK教育・山形 4 YBC山形放送 6 YTS山形テレビ 8 山形朝日放送 3 さくらんぼテレビ	1 NHK総合・盛岡 2 NHK教育・盛岡 4 福島テレビ 8 岩手朝日テレビ 5 岩手朝日テレビ	1 NHK総合・福島 2 NHK教育・福島 8 福島中央テレビ 4 福島中央テレビ 5 KFB福島放送 6 テレビ福島	3 NHK総合・青森 2 NHK教育・青森 1 RAB青森放送 6 ATV青森テレビ 5 青森朝日放送	1 NHK総合・青森 2 NHK教育・青森 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビ 7 テレビ朝日 9 東京MXテレビ 12 放送大学
お住まいの地域	神奈川	群馬	茨城	千葉	栃木	埼玉	長野
放送局名	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビ 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 tvk 12 放送大学	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビ 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 群馬テレビ 12 放送大学	1 NHK総合・水戸 2 NHK教育・水戸 4 日本テレビ 6 茨城放送 8 茨城朝日放送 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 12 放送大学	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビ 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 ちばテレビ 12 放送大学	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビ 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 とちぎテレビ 12 放送大学	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビ 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 テレビ埼玉 12 放送大学	1 NHK総合・長野 2 NHK教育・長野 4 テレビ信州 5 ABN長野朝日放送 6 SBC信越放送 8 NBS長野放送
お住まいの地域	新潟	山梨	大阪	京都	兵庫	和歌山	奈良
放送局名	1 NHK総合・新潟 2 NHK教育・新潟 6 BSN 8 NST 4 TeNYテレビ新潟 5 新潟テレビ21	1 NHK総合・甲府 2 NHK教育・甲府 4 YBS山梨放送 6 UTY 8 山梨朝日放送 5 山梨朝日放送	1 NHK総合・大阪 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 よみうりテレビ 7 テレビ大阪	1 NHK総合・京都 2 NHK教育・京都 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 よみうりテレビ 5 KBS京都	1 NHK総合・神戸 2 NHK教育・神戸 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 よみうりテレビ 3 サンテレビ	1 NHK総合・和歌山 2 NHK教育・和歌山 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 よみうりテレビ 5 テレビ和歌山	1 NHK総合・奈良 2 NHK教育・奈良 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 よみうりテレビ 9 奈良テレビ
お住まいの地域	滋賀	広島	岡山	香川	島根	鳥取	山口
放送局名	1 NHK総合・大津 2 NHK教育・大津 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 よみうりテレビ 3 BBCひわ湖放送	1 NHK総合・広島 2 NHK教育・広島 4 RCCテレビ 6 広島朝日放送 8 TSS	1 NHK総合・岡山 2 NHK教育・岡山 4 RNC西日本テレビ 6 KSB瀬戸内海放送 8 RSKテレビ 7 テレビせとうち 8 OHKテレビ	1 NHK総合・高松 2 NHK教育・高松 4 RNC西日本テレビ 6 KSB瀬戸内海放送 8 RSKテレビ 7 テレビせとうち 8 OHKテレビ	3 NHK総合・松江 2 NHK教育・松江 8 山陰中央テレビ 6 BSSテレビ 1 日本海テレビ	3 NHK総合・鳥取 2 NHK教育・鳥取 8 山陰中央テレビ 6 BSSテレビ 1 日本海テレビ	1 NHK総合・山口 2 NHK教育・山口 4 KRY山口放送 3 TYSテレビ山口 5 YAB山口朝日

■ 表の見方

徳島	お住まいの地域
③ NHK総合・徳島	チャンネル番号
2 NHK教育・徳島	放送局名
1 四国放送	

(2005年4月現在)

お住まいの地域	愛知	三重	岐阜	石川	静岡	福井	富山
放送局名	3 NHK総合・名古屋 2 NHK教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 4 中京テレビ 10 テレビ愛知	3 NHK総合・津 2 NHK教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 4 中京テレビ 7 三重テレビ	3 NHK総合・岐阜 2 NHK教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 4 中京テレビ 8 岐阜テレビ	1 NHK総合・金沢 2 NHK教育・金沢 4 テレビ金沢 5 北陸朝日放送 6 MRO 8 石川テレビ	1 NHK総合・静岡 2 NHK教育・静岡 7 FBCテレビ 8 テレビ静岡 4 静岡第一テレビ 5 静岡朝日テレビ	1 NHK総合・福井 2 NHK教育・福井 7 FBCテレビ 8 福井テレビ	3 NHK総合・富山 2 NHK教育・富山 1 KNB北日本放送 8 BBT富山テレビ 6 チュ〜リップテレビ
お住まいの地域	愛媛	徳島	高知	福岡	熊本	長崎	鹿児島
放送局名	1 NHK総合・松山 2 NHK教育・松山 4 南海放送 5 愛媛朝日 6 あいテレビ 8 テレビ愛媛	3 NHK総合・徳島 2 NHK教育・徳島 1 四国放送	1 NHK総合・高知 2 NHK教育・高知 4 高知放送 6 テレビ高知 8 さんさんテレビ	3 NHK総合・福岡 2 NHK教育・福岡 1 NHK総合・北九州 2 NHK教育・北九州 4 RKB毎日放送 5 FBS福岡放送 7 TVQ九州放送 8 TNCテレビ西日本	1 NHK総合・熊本 2 NHK教育・熊本 3 RKK熊本放送 8 TKUテレビ熊本 4 KKTくまもと県民 5 KAB熊本朝日放送	1 NHK総合・長崎 2 NHK教育・長崎 3 NBC長崎放送 8 KTNテレビ長崎 5 NCC長崎文化放送 4 NIB長崎国際テレビ	3 NHK総合・鹿児島 2 NHK教育・鹿児島 1 MBC南日本放送 8 KTS鹿児島テレビ 5 KKB鹿児島放送 4 KYT鹿児島県民TV
お住まいの地域	宮崎	大分	佐賀	沖縄			
放送局名	1 NHK総合・宮崎 2 NHK教育・宮崎 6 MRT宮崎放送 3 UMKテレビ宮崎	1 NHK総合・大分 2 NHK教育・大分 3 OBS大分放送 5 OAB大分朝日放送	1 NHK総合・佐賀 2 NHK教育・佐賀 3 STSテレビ	1 NHK総合・那覇 2 NHK教育・那覇 3 RBCテレビ 4 RKB毎日放送 5 沖縄テレビ(OITV)			

■ 物理チャンネル一覧表 (物理チャンネルについて☞35ページ)

東京		愛知		大阪		富山		茨城		岐阜	
物理表示	放送局名	物理表示	放送局名	物理表示	放送局名	物理表示	放送局名	物理表示	放送局名	物理表示	放送局名
27.1	NHK総合・東京	20.3	NHK総合・名古屋	24.1	NHK総合・大阪	27.3	NHK総合・富山	20.1	NHK総合・水戸	29.3	NHK総合・岐阜
26.2	NHK教育・東京	13.2	NHK教育・名古屋	13.2	NHK教育・大阪	24.2	NHK教育・富山	13.2	NHK教育・東京	30.8	岐阜テレビ
25.4	日本テレビ	21.1	東海テレビ	16.4	MBS毎日放送	28.1	KNB北日本放送				
22.6	TBS	18.5	CBC	15.6	ABCテレビ						
21.8	フジテレビ	22.6	メ〜テレ	17.8	関西テレビ						
24.5	テレビ朝日	19.4	中京テレビ	14.10	よみうりテレビ						
23.7	テレビ東京	23.10	テレビ愛知	18.7	テレビ大阪						
20.9	東京MXテレビ										
28.12	放送大学										

- お住まいの場所によっては、中継局を経由するために、本表の物理チャンネルと異なる場合があります。
- 掲載外の地域については、販売店とご相談ください。

必要に応じて

アイコン一覧

- 本機はアイコン(機能表示のシンボルマーク)によって、表示画面の情報をお知らせします。アイコンは番組内容の表示であり、「有料」や「デジタル1COPY」など本機の機能と関連のないものもあります。
- 放送局から情報が送られてこない場合は、正しいアイコンを表示しない場合があります。

番組内容画面

テレビ テレビ放送(映像+音声)の番組。	ラジオ ラジオ放送の番組。
データ データ放送の番組。	臨時 臨時ニュースなど予定外の番組。
+d テレビ 番組内容に関連したデータ放送を行っている番組。	d テレビ 番組とは別のデータ放送を行っている番組。
+d ラジオ ラジオ放送番組で、番組内容に関連したデータ放送を行っている番組。	d ラジオ ラジオ放送で、番組とは別のデータ放送を行っている番組。
信号 映像や音声、データのいずれかを信号切り換えができる番組。	16:9 1125i 番組の映像信号情報。 上：画面の横縦比(16:9、4:3) 下：信号方式(1125i、750p、525p、525i)
モノラル モノラル音声の番組。	主+副 二重音声信号で、「主+副」を選択している場合。
ステレオ ステレオ放送の番組。	有料 有料のデータを含む番組。(ペイ・パー・ビュー番組)
デジタルXCOPY デジタルコピーガードが、かかっている番組。(デジタルで録画できません)	マルチビュー マルチビュー放送の番組。
アナログXCOPY アナログコピーガードが、かかっている番組。(アナログで録画できません)	字幕 番組の中に字幕(日本語/英語)の情報が含まれている番組。
デジタル1COPY 1回のみデジタルコピーが可能な番組。(録画後、ダビングできません)	20才~ 視聴年齢制限がある番組。(表示される年齢は4~20才まであります)
アナログX出力 アナログ出力していない番組。	

お知らせ

- 「デジタル1COPY」のアイコンが出ない番組でも、録画機器によってはダビングができない場合があります。

番組ジャンル

- 番組のジャンルをアイコンで表示します。

映画	音楽	ニュース・報道
劇場・公演	ドラマ	バラエティ
アニメ・漫画	趣味・教育	スポーツ
情報・ワイドショー	ドキュメンタリー・教養	福祉

- 別に、ジャンル名をイラスト化して表示しているアイコンがあります。

その他の画面

4才~ 視聴可能年齢の設定より高い年齢制限の番組を選んだ場合「暗証番号入力」画面に設定している視聴可能年齢を表示。	メール未読 メール一覧画面で、お客様がまだ読まれていないメール。(未読メール)	メール既読 メール一覧画面で、お客様が既に読まれたメール。(既読メール)
おでかけスキャンでのチャンネル設定時に表示	ホームスキャンでのチャンネル設定時に表示	
電波状態を表示 強 ← → 弱		

必要に応じて

メッセージ表示一覧

●本機では、メールで送られてくる情報とは別に、状況に合わせて「メッセージ」が表示されます。主なメッセージとその内容は下記の通りです。

メッセージ	内容
受信できません。	受信するための送信データが異常の場合に表示されます。(B-CASカードの問題ではありません)
緊急警報放送が開始されました。決定で選局、戻るで本メッセージを非表示にします。	緊急警報放送が始まっています。必ず確認するようにしてください。
B-CASカードが正しく挿入されていません。表裏または挿入方向を確認してください。	B-CASカードの挿入方向の間違い、または使用できないカードが挿入されています。本機専用のB-CASカードを正しく挿入してください。(18ページ参照)

お手入れについて

キャビネットをいためないために次の点にお気をつけください。

- 殺虫剤、ベンジン、シンナーなど揮発性のものをかけないでください。変質したり、塗料がはげることがあります。
- ゴムやビニール製品などを長時間接触したままにしないでください。跡がつくことがあります。
- 汚れは柔らかい布でふきとってください。汚れがひどいときは、水で薄めた台所用洗剤(中性)に浸した布をかたく絞ってふき取り、乾いた布で仕上げてください。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

故障かな!?

共通の項目		
症状	原因と処置	ページ
リモコンが操作できない	<ul style="list-style-type: none"> ●電池が消耗していたり、電池の極性が違っていませんか? ●リモコン受光部に向けて操作していますか? ●受信異常により、本機の操作ができなくなる場合があります。→一旦エンジンを切り(ACCオフ)、再度エンジンをかけて(ACCオン)ください。 ●パーキングブレーキ入力リードの接続をしてください。 	12 16 -
チャンネル番号が画面から消えない	<ul style="list-style-type: none"> ●画面表示ボタンで、画面表示が出る状態にしていませんか? →再度、画面表示ボタンを押してください。 	45
天面に触れると熱い	<ul style="list-style-type: none"> ●本機は放熱のため天面の一部で温度が高くなります。品質・性能には異常ありません。(風通しの良い所に設置してください。) 	-
横長映像や縦長映像になる	<ul style="list-style-type: none"> ●「接続テレビ設定」が、接続されているテレビに合っていますか? ●ワイドテレビの場合、映像に合った画面モードに設定されていますか? 	29 17
電源を入れても映像がすぐに出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●本機は電源を入れても、ソフトウェアが起動して映像を表示するまでに時間がかかる場合があります。 	-
乱れた映像になる または特定のチャンネルで映像が乱れる	<ul style="list-style-type: none"> ●本機のコンポーネント映像出力端子を使用していませんか? D端子出力設定が間違っていないか確認してください。 	29
映像が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●パーキングブレーキ入力に信号を接続している場合、パーキングブレーキをかけないと、映像出力端子から信号が出力されません。通常はディスプレイ側でパーキングブレーキ対応しますので、接続を確認して下さい。 	71
映像も、音声も出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●本機が異常高温になると、自動的に電源がオフされます。車内、トランクルーム等の温度を下げてから、本機の電源を入れ直して下さい。 ●車の場所や方向により、受信状態が変化します。アンテナレベルを確認して下さい。 ●B-CASカードは正しく挿入されていますか? B-CASカードテストを実行して確認して下さい。 	- 40 18、42

必要なとき

衛星(BS、110度CS)デジタル放送のとき

症状	原因と処置	ページ
映像も音もない	<ul style="list-style-type: none"> ●BS・110度CSデジタル放送対応アンテナをご使用ですか？ ●テレビやモニター側の入力切替は間違っていないですか？ 	57 -
映像や音が出ない (または、時々出なくなる) 映像が静止する (または、時々静止する)	<ul style="list-style-type: none"> ●車のある場所や方向により受信状態が変化します。 ●着雪(アンテナ)、雨、雷雲などによる電波の減衰や、強風時のアンテナの揺れなどが考えられます。 →衛星デジタル放送は、雨や雷、雪などに弱く、一時的に映像や音声が止まったり、全く受信できなくなることがあります。 天候の回復を待ってください。 	- -
画質や音質が少し悪くなった	<ul style="list-style-type: none"> ●降雨対応放送になっていませんか？(BS放送のみ) →雨の影響により、衛星からの電波が弱くなると、本機は電波が弱くても受信可能な降雨対応放送に切り換えます。降雨対応放送は、画質、音質が少し悪くなります。天候が回復すれば、元の画質や音質に戻ります。 	-
字幕や文字スーパーが出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●メニュー画面などが表示されていませんか？ →メニューボタンを押して、メニューや操作説明画面などを消してください。 	-
	<ul style="list-style-type: none"> ●「信号切替」の「字幕」や「文字スーパー」が「オフ」に設定されていませんか？ →「オン」にしてください。 ●字幕や文字スーパーのある番組を選局していますか？ →字幕は、「字幕」のアイコンが表示されている番組で表示されます。 	49 74
有料放送の視聴ができない	<ul style="list-style-type: none"> ●B-CASカードが正しく挿入されていますか？ ●有料放送を視聴するための手続きはされていますか？ →視聴契約手続きをしてください。 	18 -
	<ul style="list-style-type: none"> ●本機はペーパービュー(PPV)放送には対応をしていません。 	-

地上デジタル放送のとき

症状	原因と処置	ページ
映像や音が出ない (または、ときどき出なくなる) 映像が静止する (または、ときどき静止する)	<ul style="list-style-type: none"> ●車のある場所や方向により受信状態が変化します。 	3
地上デジタル放送が受信できない	<ul style="list-style-type: none"> ●車のある場所は、地上デジタル放送の放送エリアですか？ →地上デジタル放送は、現在の地上アナログ放送との混信を避けるために当初は非常に小さい出力電波で開始されるため受信エリアが限られます。また、受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できない場合があります。 ●地上デジタル放送が受信できるアンテナをご使用ですか？ ●「ホーム/おでかけ」のモードは適切ですか？ →「ホーム/おでかけ」のモードを切り換える。 	- 56 26

英数字順

12セグメント／1セグメント放送

12セグメント放送：

地上デジタル放送による固定受信機向け放送サービス

1セグメント放送：

地上デジタル放送による携帯受信機向け放送サービス

5.1chサラウンド

左前、右前、センター、左後、右後の5本のスピーカーとサブウーハーから、それぞれ独立した音声を出力できるサラウンド方式です。背面の光デジタル音声出力端子に5.1ch光デジタル入力端子付きのオーディオ機器を接続すれば、臨場感のある音声で楽しむことができます。

525i (480i)

デジタル標準テレビ放送(SD)の1つで、1/60秒ごとに525本の走査線を半分に分けて交互に流すインターレース(飛び越し走査)方式です。現行のテレビ放送やBS放送と同等の解像度です。

525p (480p)

デジタル標準テレビ放送(SD)の1つで、1/60秒ごとに525本の走査線を同時に流すプログレッシブ(順次走査)方式です。インターレース方式のように交互に流さないの、チラツキが少なくなります。

AAC

衛星デジタル放送で標準に定められたデジタル音声方式です。「アドバンスド・オーディオ・コーディング」の略で、CD並みの音質データを約1/12まで圧縮できます。また、5.1chのサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。

D端子

コンポーネント(色差)ビデオ信号と制御信号を1つにまとめた端子です。色信号の干渉を避けるために、映像信号を輝度、赤系、青系の3つの信号に分け、それぞれの専用回路で信号処理し、画面に映すときに合成しますので、より自然に近い映像が、お楽しみになれます。

PCM

アナログ音声をデジタル音声に変換する方式の一つです。「パルス・コード・モジュレーション：パルス符号変調」の略で、手軽にデジタル音声が楽しめます。

五十音順

アンテナレベル

アンテナから入ってくる電波の質(信号と雑音の比率)です。

受信チャンネルや天候、季節、時間帯、受信している地域、車のある場所、アンテナ接続ケーブルの長さなどによって影響を受けます。

(株)B-CAS

BSデジタル放送の限定受信システム(CAS)を管理するために設立された(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズの略称です。B-CASカードの発行・管理をしています。110度CSデジタル放送も同システムを使用しています。

データ放送

お客様が見たい情報を選んで画面に表示させることができます。例えばお客様のお住まいの地域の天気予報を、いつでも好きなときに表示させることができます。また、テレビ放送やラジオ放送に連動したデータ放送もあります。

マルチビュー放送

1チャンネルで主番組、副番組の複数映像が送られる放送のことです。例えば、野球放送の場合、主番組は通常の野球放送、副番組ではそれぞれのチームをメインにした野球放送が行われます。

英数字

ページ

- 110度CSデジタル ……14、15
- 12セグメント／1セグメント放送 ……17、80
- 525i (480i)、525p(480p) ……30、31
- AAC ……39、80
- B-CASカードテスト ……23、42
- B-CASカードの挿入 ……18
- BSデジタル ……14、15
- D1／D2映像出力端子 ……16
- D端子出力設定 ……30、31
- ID表示 ……43
- PCM ……39、80

あ行

ページ

- アイコン ……74、75
- 暗証番号 ……32、33
- アンテナの接続 ……56、57
- アンテナレベル ……41
- 衛星チャンネル設定 ……28
- 枝番号 ……45
- オーディオ機器 ……38、39
- お好み選局 ……44
- おでかけスキャン ……26、27

か行

ページ

- カーナビゲーション ……62、64
- 画面表示 ……45
- カラーボタン ……17
- かんたん設置設定 ……20～23
- 県域設定 ……21、36
- コンポーネント映像出力端子 ……16、63、64、68

さ行

ページ

- 再スキャン ……24～27
- 視聴可能年齢 ……32～33
- 視聴制限 ……32～33
- 字幕の設定 ……49
- 受信チャンネル設定 ……24～28
- 順送り選局 ……44
- 初期スキャン ……24～27
- 信号切換 ……17、49
- スカパー！110 ……15、45
- 接続テレビ設定 ……29～31
- 設置設定 ……24～39
- 設定リセット ……36、37
- 専用端子 ……16、58～62、68

た行

ページ

- 地域設定 ……20、21、36、37
- 地上デジタル ……14、15、56
- 地上デジタルチャンネル設定 ……20～22、24～27
- デジタル音声出力(光)端子 ……16、38、62、64
- データ放送 ……48
- テレビの接続 ……58、60、63、66、68、69
- 電源表示ランプ ……16

は行

ページ

- 番組内容 ……46、47
- 番組表 ……46、47
- 付属品 ……2
- 放送メール ……42
- ボード ……43
- ホームスキャン ……24、25

ま行

ページ

- マニュアル設定 ……24、25
- マルチビュー放送 ……49、80
- メール ……42
- メッセージ表示 ……76
- メニュー画面 ……19
- 文字スーパー ……49
- モニターの接続 ……65

や行

ページ

- 郵便番号 ……21、37

ら行

ページ

- リモコン受光部 ……2、16
- リモコン設定 ……17

保証とアフターサービス

修理・お取扱い・お手入れ
などのご相談は、
**まず、お買い上げの
販売店へ**
お申し付けください

転居や移動先などでお困りの場合は…

- 修理は、お近くの「サービス相談窓口」へ！
- その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

お客様ご相談センター

電話 フリーダイヤル  **0120-50-8729** コーパナソニック

■一般電話(携帯電話・PHSなど) **045-929-1265**

FAX **045-938-1573**

受付 9:00~17:00(土・日・祝日・弊社休日を除く)

※一般電話、およびFAXをご利用の際の通信料は、
お客様のご負担となります。

修理を依頼される時

77~79ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源を「切」にして、お買い上げの販売店へご連絡ください。

●保証期間中は

保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。下記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

■保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

■補修用性能部品の保有期間

当社は、この車載用 地上・BS・110度CSデジタルチューナーの補修用性能部品を、製造打ち切り後8年保有しています。
注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご連絡いただきたい内容	
品名	車載用 地上・BS・110度CSデジタルチューナー
品番	TU-DTV100
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

仕様

本体

品名	車載用 地上・BS・110度CSデジタルチューナー
品番	TU-DTV100
使用電源	DC12V
消費電力	電源「入」時：13W 電源「切」時：12W(番組情報取得時)
使用温度範囲	-5℃～+50℃
保存温度範囲	-20℃～+80℃
放送方式	BS・110度CSデジタル：衛星デジタル放送方式(日本)、 地上デジタル：地上デジタル放送方式(日本)
受信チャンネル	地上デジタル000～999／BSデジタル000～999／ 110度CSデジタル000～999
接続端子	<ul style="list-style-type: none"> ●地上デジタル入力端子 : -75 dBm～-20 dBm、75 Ω ●BS・110度CS-IF入力端子 : -61 dBm～-28 dBm、75 Ω ●コンポーネント映像出力端子 : D2／D1映像 (Y : 1.0 V[p-p]、75 Ω PB、PR : 0.7 V[p-p]、75 Ω) ●出力端子 : 映像 (1.0 V[p-p]、75 Ω) 音声 (250 mV[rms] (標準)) ●入力端子 : 映像 (1.0 V[p-p]、75 Ω) 音声 (2 V[rms] (最大)) ●光デジタル音声出力端子 : -18 dBm 660 nm JEITA CP-1201 準拠 ●電源／各種制御信号入出力(10ピンコネクター) ●専用端子(20ピン角型コネクター)
外形寸法	幅23.9 cm(台座含む)・高さ5.3 cm(台座含む)・ 奥行き16.98 cm(突起部を除く)
質量	1.1 kg

リモコン

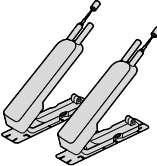
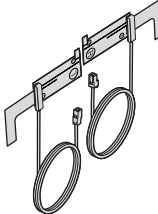
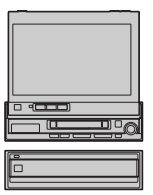
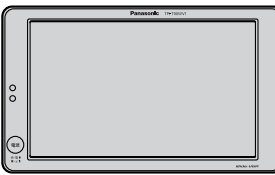


使用電源	DC3V (単3形乾電池2個使用)
操作距離	約3 m以内 (リモコン受光部正面距離)
質量	約95 g (乾電池含む)

●本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。


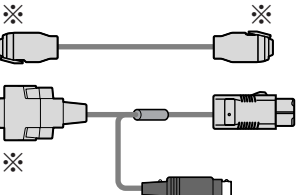
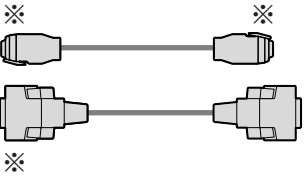


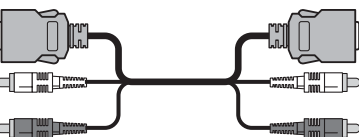
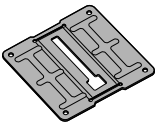
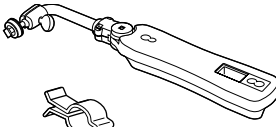
別売品のご紹介

●ダイバーシティアンテナやカーテレビ、カーナビゲーションなど各種取りそろえていますので、あらかじめ販売店にご相談ください。

2005年4月現在

ダイバーシティアンテナ		カーナビゲーション
<p>地上デジタル用 リアウィンドウはり付けタイプ 品番：TY-CA200DT</p> 	<p>地上デジタル用 車室内フィルムタイプ 品番：TY-CA210DTF</p> 	<p>HDDカーナビゲーション 品番：CN-HDS955MD 品番：CN-HDS935MD 品番：CN-HDS905D</p>  (CN-HDS955MD)
カーテレビ		
<p>車載用ワイドVGA液晶カラーテレビ 品番：TR-T90WV1(9V型) 品番：TR-T110WV1(11V型)</p> 	<p>車載用ワイド液晶カラーテレビ 品番：TR-T70W5(7V型) 品番：TR-T90W5(9V型)</p> 	
カーモニター		
<p>車載用ワイド液晶カラーモニター 品番：TR-M70WS5(7V型) 品番：TR-M90WS5(9V型)</p> 		

2005年4月現在

専用ケーブル・コード		
<p>車載デジタルチューナー接続 ケーブル(カーテレビ用) 品番：TW-BLTD015 (長さ：1.5m) 品番：TW-BLTD06 (長さ：6m)</p> 	<p>車載デジタルチューナー・ ナビ接続専用ケーブル (カーナビゲーション用) 品番：CA-LDTV60D</p> 	<p>車載デジタルチューナー・ ナビ接続D2ケーブル (カーナビゲーション用) 品番：CA-LDTD60D</p> 
※：実際の端子形状は、L型になります。		
接続ケーブル・コード		
<p>光ファイバーケーブル 品番：CA-LRD30D (長さ：3m) 品番：CA-LRD60D (長さ：6m)</p> 	<p>D端子ケーブル 品番：RP-CVDG15A (長さ：1.5m) 品番：RP-CVDG30A (長さ：3m)</p> 	<p>D端子ピンケーブル 品番：RP-CVD3G15 (長さ：1.5m) 品番：RP-CVD3G30 (長さ：3m)</p> 
モニター取付金具		
<p>品番：TY-CKBM110A (アタッチメント)</p> 	<p>品番：TY-AS100HR (ヘッドレスト取付 タイプ)</p> 	
<p>TR-T110WV1をモニター 取付金具TY-AS100HRに 取り付けるときに必要です。</p>		<p>(クランプ付)</p>

必要に応じて