

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、「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

- テレビ** テレビ放送(映像+音声)の番組。
- データ** データ放送の番組。
- +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。
- 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。
- ステレオ** ステレオ放送の番組。
- 主+副** 二重音声信号で、「主+副」音声の番組。
- マルチビュー** マルチビュー放送の番組。
- 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)
- 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)
- 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)
- アナログ出力** 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
- 劇場・公演
- アニメ・漫画
- 情報・ワイドショー
- 音楽
- ドラマ
- 趣味・教育
- ドキュメンタリー・教養
- ニュース・報道
- バラエティ
- スポーツ
- 福祉

上記の他にも、ジャンル名をアイコン化して表示している場合があります。

その他

- 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
↓
 電波が弱すぎて受信できない。または、電波が届いていない。

用語解説

1125i (1080i)

デジタルハイビジョン放送(HD)の1つで、1/60秒ごとに1125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。走査線数は現行テレビ放送の525本の倍以上の1125本もあるため、細部まできれいに表現され臨場感豊かな映像になります。

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ので、チラツキが少なくなります。

750p (720p)

デジタルハイビジョン放送(HD)の1つで、1/60秒ごとに750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ので、チラツキが少なくなります。

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、地上デジタル放送も同システムを使用しています。

地上デジタルテレビ放送／ワンセグ

地上デジタルテレビ放送:

地上デジタル放送による固定受信機向け放送サービス

ワンセグ:

地上デジタル放送による携帯受信機向け放送サービス

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、テレビ放送に連動したデータ放送もあります。(本機はワンセグのデータ放送には対応していません。)

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。

物理チャンネル

地上デジタル放送は、UHF帯の周波数(13~62 ch)を使って行われます。この放送局ごとの周波数を物理チャンネルと呼んでいます。