

パワーセービングシステム

パワーセービングとは、入力信号が無くなったことを検知して、自動的にテレビの消費電力を節約する省電力機能です。

パワーセービング状態は、電源のスタンバイ／受像ランプで確認できます。

パワーセービングシステムは、ビデオ入力信号を検知するビデオパワーセーブと PC 入力信号を検知する PC パワーセーブがあります。

パワーセービングシステム	入 力	スタンバイ / 受像ランプ	テレビの状態	内 容	お知らせ
ビデオ パワーセーブ	ビデオ 入力端子	緑色	オン状態	通常のビデオ入力の画面が表示されています。	メニューの設定でパワーセーブにならないようにすることも可能です。 54
		橙色	パワーセーブ状態	ビデオ入力の信号が無い状態が約 10 秒続くとこの状態になります。	
PC パワーセーブ	PC(RGB) 入力端子	緑色	オン状態	通常のパソコン使用状態です。	リモコンの入力切換ボタンで「PC」を選んでいるときに動作する機能です。
		橙色	パワーセーブ状態	パソコンからの水平／垂直同期信号のどちらかまたは両方が無い状態が約 10 秒続くとこの状態になります。	

メモ

スタンバイ／受像ランプが橙色に変わる前に、モニターの画面に「パワーセーブ」の表示が 5 秒間表示されます。

故障かな?と思ったら

電源プラグや専用接続ケーブルがはずれていたり、アンテナ線がはずれていたりしているとテレビの故障とまちがえることがあります。販売店に連絡する前に下記のことを一応お確かめください。それでも具合の悪い場合はご自分で修理をなさらず、お買い求めの販売店にご相談ください。

⚠ 注意

アンテナ工事には、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。

⚠ 警告

お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。

全般

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照ページ	
映像が出ない 音も出ない 	スタンバイ / 受像ランプが消えている場合 (AVC ステーション、モニターのどちらか一方または両方とも)	①電源コードが抜けている。 ②電源ブレーカーが落ちている。 ③主電源が切になっている。	①電源コードの挿入を確認してください。 ②電源ブレーカーを確認してください。 ③主電源を入にしてください。 63 22	
	スタンバイ / 受像ランプが橙色の場合	ビデオ入力または PC 入力でのパワーセーブ状態です。	①選択した入力端子に接続してある機器の電源が入っているか確認してください。 ②選択した入力端子の機器との接続に問題が無いか確認してください。	—
	スタンバイ / 受像ランプが橙色で点滅している場合	モニターと AVC ステーションを接続している専用接続ケーブルがはずれている、または挿入が不完全。	モニターと AVC ステーションの専用接続ケーブルの接続をやり直し (しっかり挿入して)、電源を入れ直してください。	62
	スタンバイ / 受像ランプが緑色の場合	①モニターと AVC ステーションを接続している専用接続ケーブルがはずれている、または不完全。 ②選択した入力端子に何も接続されていない。	①モニターと AVC ステーションの専用接続ケーブルの接続をやり直し (しっかり挿入して)、電源を入れ直してください。 ②入力切換ボタンで、機器が接続されている入力端子を選択してください。	62 24
	スタンバイ / 受像ランプの色が、AVC ステーションとモニターで異なる場合	モニターと AVC ステーションを接続している専用接続ケーブルがはずれている、または挿入が不完全。	モニターと AVC ステーションの専用接続ケーブルの接続をやり直し (しっかり挿入して)、電源を入れ直してください。	62
映像が出ない (音は出る) 	①モニター内部の温度が高くなり、保護回路が動作している。 ②選択した入力端子の機器の接続に誤りがある。(映像信号線と音声信号線が異なる入力端子に接続されている。)	①モニターの主電源を切って、十分に冷やしてから (10 分程度放置)、再度電源を入れてください。 ※モニター背面の通気穴にほこりがつまったり、通気穴が布などでふさがれていないか、また狭いラックなどに入っていないか確認してください。 ②選択した入力端子の機器との接続に問題が無いか確認してください。	—	
音が出ない (映像は出る) 	①スピーカーケーブルがはずれている、または挿入が不完全。 ②モニターと AVC ステーションを接続している専用接続ケーブルの挿入が不完全。 ③音量調節が 0 になっている。 ④消音ボタンを押している。 ⑤無信号チャンネル、弱電界チャンネルまたはゴースト妨害が大きいチャンネルを受信したときのみ音が出ない場合は、無信号音声ミュートが「入」になっている。 ⑥ヘッドホンプラグが差し込まれている。(ヘッドホンモード「1」のとき) ⑦選択した入力端子の機器の接続に誤りがある。(映像信号線と音声信号線が異なる入力端子に接続されている。)	①モニターとスピーカーのケーブルの接続を確認してください。 ②モニターと AVC ステーションの専用接続ケーブルの接続をやり直し、完全に挿入して、電源を入れ直してください。 ③音量ボタン (∧) を押してみてください。 ④もう一度消音ボタンを押してみてください。 ⑤無信号音声ミュートを「切」にする。 ⑥ヘッドホンプラグを抜く、またはヘッドホンモード「2」で使用する。 ⑦選択した入力端子の機器との接続に問題が無いか確認してください。	モニター (※) 62 23 33 46 46	
リモコンで テレビが 操作できない 	①リモコン送信機の乾電池の⊕⊖が逆に入っている。 ②リモコン送信機の乾電池の寿命がなくなっている。 ③リモコンスルー機能により、リモコン送信機の信号と IR コントローラーの信号が干渉している。	①乾電池を正しく入れてください。 ②乾電池を新しいものに交換してください。 ③「かんたん操作」を「1」に設定するか、IR コントローラーからの信号がモニターのリモコン受信窓に飛び込まない位置に設置してください。	17 56	

(※) **モニター** はモニターの取扱説明書をご覧ください。

故障かな?と 思ったら (つづき)

全般 (つづき)

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
テレビの電源を入ると、他の機器のリモコン操作ができない	リモコンスルー機能により、リモコン送信機の信号と IR コントローラーの信号が干渉している。	「かんたん操作」を「1」に設定するか、IR コントローラーからの信号がモニターのリモコン受信窓に飛び込まない位置に設置してください。	56
勝手に電源が切れる	①パワーセーブ、無信号電源オフ、無操作電源オフなどの低消費電力機能が設定されている。 ②モニター内部の温度が高くなり、保護回路が動作している。	①低消費電力機能の設定を確認してください。 ②モニターの主電源を切って、十分に冷やしてから (10 分程度放置)、再度電源を入れてください。 ※モニター背面の通気穴にほこりがつまったり、通気穴が布などでふさがれていないか、また狭いラックなどに入っていないか確認してください。	54
赤外線コードレスマイクや赤外線コードレスヘッドフォンにノイズが入ったり、音が聞こえない。	赤外線通信機器は通信障害により、使用できない場合があります。これは故障ではありません。		—
ラジオに雑音はいる	近くでラジオを使用しますと、雑音はいる場合があります。モニターより十分に離してご使用ください。		—
モニターから「ジー」と音がする	ご使用中に、プラズマパネルや液晶パネルの駆動音が聞こえることがありますが、故障ではありません。 モニターと背面の壁が近いと、「ジー」音が壁に反射して大きく聞こえる場合があります。このような場合は、モニターを背面の壁と十分に離して設置してください。		—
モニターや AVC ステーションの上部が熱い	モニターや AVC ステーションは、長時間使用したときなどに、上部が熱くなる場合がありますが、故障ではありません。		—
モニターの表面温度が高い	プラズマパネルは、内部で放電を起こすことにより、蛍光体を発光させています。また、液晶テレビは液晶パネルに内蔵された蛍光灯を点灯しています。そのため、パネル表面温度が高くなる場合がありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。		—
画面上に周囲と異なる点 (※) がある ※光らない点、周囲より明るい点、周囲と色が異なる点など。	プラズマテレビモニターや液晶テレビモニターは、精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部に欠点や輝点が存在する場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。		—
映像の内容により、縦状のノイズが出る (プラズマテレビ)	プラズマパネルは、放電によって蛍光体を発光させるため、画面の内容によっては、誤点灯のためまれに縦状のノイズが出る場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。		—
映像の内容によって画面が明るくなったり暗くなったりする	本機ではモニター部の省電力機能により明るさを自動調節しています。この機能により、明るい部分 (白) が多い映像の時は、画面が暗くなります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。		—
「ピシッ」と音がする	冷暖房などの室温の変化により、キャビネットがわずかに伸縮する音です。性能その他に影響はありません。		—
映像内容が変わったときに、前の映像が残って見える	静止画 (画面表示、放送局側から送られてくる時刻表示など) やメニュー表示を短時間 (約 1 分程度) 表示し、映像内容が変わったときに前の静止画が残像として見えることがありますが、自然に回復します。故障ではありません。		—

全般 (つづき)

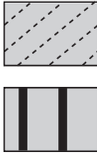
このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照ページ
スリーベル操作ができない	①モニターとスタンドとの専用接続ケーブルが抜けている。 ②「スリーベル操作」が「しない」に設定されている。 ③ご使用のモニターが W50-M3100 タイプ。	①モニターとスタンドの接続を確認する。 ②「スリーベル操作」を「する」に設定する。 ③プラズマテレビモニター W50-M3100 タイプは、スリーベル機能に対応していません。	36 モニター (※) 57
●映画の字幕や映像が切り換わる ときに細かい横スジ状に見える。 ●CM やアニメーションなどの シーンの切り換わりで、映像が 細かい横スジ状に見える。 ●テロップや字幕が流れたとき に、文字がギザギザに見える。	これらの現象は映像の製作方法によるもので、故障ではありません。気になる場合は、フィルムシアターを「切」でご覧ください。		42
映像設定の操作ができない	メニューの「映像特殊設定」を「しない」に設定してください。		43
●画面の四すみが暗い。 ●画面全体に菱形の 模様が薄く見える。	 この現象は、シェーディング機能によるもので、故障ではありません。シェーディング機能は、放送局のロゴ表示などによる焼付き現象を生じにくくする為の機能です。この現象が気になる場合は、「シェーディング」を「切」に設定してください。		59

テレビ放送のとき (VHF・UHF)

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照ページ
カラー番組のときに色が出ない 	色の濃さの設定が- (淡) 側いっぱいになっている。	映像設定で色の濃さを選択し、+にしてみてください。	39
画像が2重 3重に映る (ゴースト) 	近くに山や大きな建物、樹木がある場合、反射電波によって起こる。 GRT 設定 (ゴーストリダクション) が「切」になっている。	①ビルが建つなど、周囲の状況についてお調べください。 ②アンテナの向きがずれていないかお調べください。 GRT 設定を「入 1」または「入 2」に設定してください。	— 80
●雪が降っているような画面になりハッキリしない (スノーノイズ)  ●「アンテナ・受信設定を確認して下さい」と表示がでる	アンテナの向きが正しくない。 アンテナ線がはずれている。 受信設定が合っていない。 チャンネルの微調が合っていない。 放送局から放送されていない。	アンテナの向きがずれていないかお調べください。 セット後面のアンテナ端子板の接続端子をお調べください。 ①お住まいの都市の地域番号で放送局を設定してください。 ②お好みに合わせてマニュアルによるチャンネル合わせをしてください。 電波状態によって同調を少しずらした方が見やすくなるときに調節してください。 放送されていない CH や深夜の放送されていない時間帯では、しばらく放置すると「アンテナ・受信設定を確認して下さい」の表示がでることがあります。	64 68 76 78 —

故障かな?と
思ったら
(つづき)

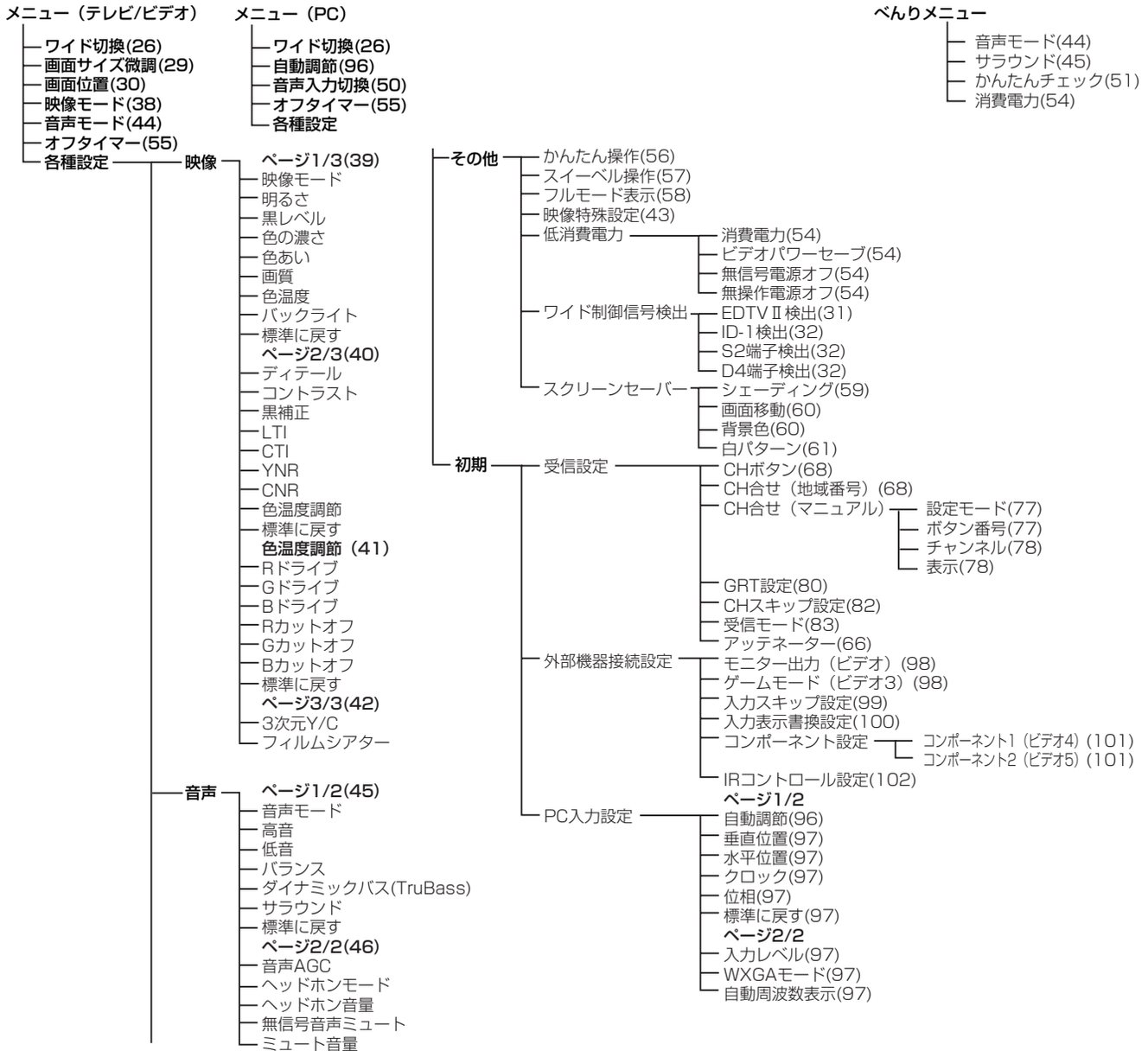
PC 入力するとき

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
PC 入力時、画面位置がずれている	①信号の種類によっては、ずれる場合があります。 ②入力信号が本機の推奨信号と合っていない。	①位置の調節を行ってください。 ②本機の推奨信号を入力してください。	93 96
<ul style="list-style-type: none"> ●画面がななめに流れる場合 ●画面全体に文字列を表示すると、縦縞がはいり、画面縦列の文字がにじんで表示される場合 	パソコンの出力信号が切り換った時、パソコンの機器を換えた時におこることがあります。	クロックと位相を調節してください。(クロックを調節後、位相を調節してください。)	96 97
<ul style="list-style-type: none"> ●画面全体に文字列を表示すると、画面全体の文字がにじんで表示される場合 ●細かい模様を表示させたときに画面がちらつく場合 	パソコンの出力信号が切り換った時、パソコンの機器を換えた時におこることがあります。	位相を調節して、最もくっきり見えるようにしてください。	96 97
フリッカにより横線が上下に振動している (PC 入力時)	コンピューターの垂直周波数が 75Hz 未満の場合は、周波数を高くしてみてください (上限 85Hz)。現象が軽減される場合があります。		—
細かい文字がハッキリと見えな い、フォーカスがぼやけたように見える	UXGA、SXGA などの高解像度信号で、細かい文字や図を表示すると、クロック、位相を調節してもぼやけて見える。	プラズマモニターや液晶モニターは、テレビ映像に最適化されて作られています。そのため、パソコン専用モニターと比べると画素数が合わないため、細かい文字や図形は、つぶれて表示されますので、VGA～XGA の解像度で、表示する文字フォントサイズを大きくしてご使用ください。	—

メニュー階層

メニュー画面からいろいろな機能が選択できます。
各機能のくわしい説明は、() 内のページをご覧ください。

●リモコンの戻るボタンを押すと、ひとつ前の画面に戻ります。



よく参考

保証と アフターサービス (必ずご覧ください。)

修理を依頼されるときは (出張修理)

105～108ページに従って調べていただき、なお異常のあるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

保証書 (別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みの後大切に保管してください。(保証書は、モニターとAVCステーションにそれぞれ1部同梱しています。)

保証対象装置：モニター お手持ちの機種名
AVCステーション AVC-7000
スピーカーシステム お手持ちの機種名

保証期間…お買い上げ日から1年です。

補修用 性能部品の 保有期間

テレビの補修用性能部品の保有期間は、製造打切後8年です。

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。

ご不明な点や 修理に関する ご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または最寄りの「ご相談窓口」にお問い合わせください。

ご連絡していただきたい内容

品名	日立プラズマテレビ 日立液晶テレビ
形名	モニター：お手持ちの機種名を ご連絡ください。 AVCステーション：AVC-7000 リモコン：C-RL7
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印なども 合わせてお知らせください。
お名前	
電話番号	
訪問ご希望日	

保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

修理料金のしくみ

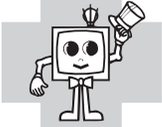
技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器等設備費、一般管理費などが含まれています。
+	
部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。
+	
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

ご購入店名、ご購入日を記入しておいてください。サービスを依頼される時に便利です。

ご購入店名	ご購入年月日
電話 ()	年 月 日

長年ご使用のテレビの点検をぜひ!

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全を損なって事故につながることもあります。

<h3>愛情点検</h3> 	<h3>このような症状はありませんか</h3> <ul style="list-style-type: none"> ●電源スイッチを入れても映像や音が出ない。 ●上下、または左右の映像が欠けて映る。 ●映像が時々、消えることがある。 ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。 ●電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。 ●内部に水や異物が入った。 	<h3>ご使用中止</h3> <p>故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグをはずし必ず販売店にご相談ください。</p>	<h3>ちょっとした心づかいでテレビの安全</h3> 
---	---	---	--

お客様ご相談窓口

日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに
関するご相談は

TEL  0120-3121-68
FAX  0120-3121-87

商品情報やお取り扱いに
ついてのご相談は

TEL  0120-3121-11
FAX  0120-3121-34

*フリーダイヤルされますと、お客様の地域を担当するセンターへおつながります。

一般ご相談窓口

家電品についてのご意見やご要望は各地区の**お客様相談センター**へ

担当地域	電話番号	所在地
北海道地区	011-833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
東北地区	022-232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45
関東・甲信越地区	03-3834-8588	台東区東上野2-7-5(日立家電上野ビル)
中部地区	052-795-5088	名古屋市守山区川宮町55(日立家電守山ビル)
関西地区	078-431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
中国地区	082-231-5088	広島市西区観音新町1-7-17
四国地区	0877-47-1088	坂出市林田町4285-143
九州・沖縄地区	092-281-5088	福岡市博多区店屋町7-18(博多渡辺ビル)

●ご相談窓口の名称、所在地等は変更になることがありますのでご了承ください。

用語解説

3次元 Y/C

Y (輝度) 信号と C (色) 信号を、水平・垂直・時間軸方向で分離し、映像ノイズを減らす回路です。

ビスタサイズ

映像ソフト画面の横と縦の比が、16:9 になっているものをこのように呼びます。一般的には画像の中に字幕が入っている映画などの画像サイズです。

ワイドクリアビジョン放送

ワイドクリアビジョン放送は現行テレビジョン放送とも両立性を保ちつつ画面のワイド化と高画質化などが図られた新しいテレビジョン放送です。

コンポーネント信号

輝度信号 (Y) と 2 つの色差信号 (PB/CB, PR/CR) の信号に分離された映像信号です。DVD ソフト、BS・CS デジタル放送などを高画質で楽しむことができます。

CATV ホームターミナル

CATV のスクランブルのかかった有料放送を視聴するための専用チューナーです。CATV を受信するときは、使用する機器ごとに CATV 会社との受信契約が必要です。

デジタルハイビジョン放送

2000 年 12 月に本放送を開始した BS デジタル放送で行われる高精細度ハイビジョン放送です。現行のアナログハイビジョン放送と同等の高画質映像を楽しむことができます。

2003 年 12 月から順次放送開始予定の地上デジタル放送でもデジタルハイビジョン放送を楽しむことができます。

D 端子

デジタルチューナーなどのデジタル機器とテレビを接続するためのものです。コンポーネント映像信号を 1 本のケーブルで簡単に接続でき、走査線数、アスペクト比の制御信号も伝送することができます。入力または出力できる信号の走査線数により D1 ~ D5 に分類されます。本機は D4 (525i, 525p, 1125i, 750P) に対応しています。

アスペクト比

テレビ画面 (または映像信号) の横と縦の比をいいます。通常テレビは 4:3、ワイドテレビ (ハイビジョンテレビ) は 16:9 です。

525i(480i),525p(480p),
1125i(1080i),750P(720P)

放送される映像信号の走査線数、有効走査線数と走査方式の略称です。

1125i : 走査線数 1125 本 (有効走査線数 1080 本)、
飛び越し走査方式 (インターレース)
525p : 走査線数 525 本 (有効走査線数 480 本)、
順次走査方式 (プログレッシブ)
525i : 走査線数 525 本 (有効走査線数 480 本)、
飛び越し走査方式 (インターレース)
750p : 走査線数 750 本 (有効走査線数 720 本)、
順次走査方式 (プログレッシブ)

これらの中で、1125i と 750p をデジタルハイビジョン放送と呼びます。また、別の呼称として次のように表示することがあります。

- ・ HD (High Definition)
- ・ SD (Standard Definition)

インターレース

飛び越し走査方式のことで、従来のテレビ放送 (NTSC 標準方式) で採用している走査方式です。走査線を 1 本おきに飛び越して表示し、2 枚で 1 画面 (フレーム) を見せる方式です。

プログレッシブ

順次走査方式のことで、上から順に走査して表示する方式です。飛び越し走査方式に比べて、画面のチラツキ感の少ないきれいな映像を見ることができます。

索引

英数字

10 キー方式	79
2 画面	47
3 次元 Y/C	42
CATV	77, 79, 91
CH 合せ (地域番号)	68
CH 合せ (マニュアル)	76
CH スキップ設定	82
CNR	40
CTI	40
D4 映像	24
D4 端子検出	32
EDTV II 検出	31
F 形接栓	65
GRT 設定	81
ID-1 検出	32
IR コントローラー	67
IR コントロール設定	102
LTI	40
TruBass	45
U/V 混合器	64
UHF/VHF 混合アンテナ端子	64
VHF/UHF アンテナ	64
PC 入力	25, 92
PC 入力設定	97
S2 端子検出	32
YNR	40

あいうえお

明るさ	39, 95
アッテネーター	66
アンテナ線の接続	64
色あい	39
位相	97
色温度	39, 95
色温度調節	40, 41
色の濃さ	39
映画 1	28
映画 1 字幕	28
映画 2	28
映画 2 字幕	28
映像設定	39
映像モード	38
お買い上げ時のチャンネル設定	23
オフタイマー	55
音声 AGC	46
音声切換	35
音声設定	45
音声モード	44
音量	23, 37

かきくけこ

外部機器接続設定	98
各種設定	18
画質	39
画面位置	30
画面移動	60
画面サイズ微調	29
画面表示	34
かんたん操作	52, 56
かんたん操作モード	56
かんたんチェック	51
クロック	97
黒補正	40
黒レベル	39, 95

ゲームモード (ビデオ 3)	98
高音	45
ゴーストリダクション	80
コントラスト	40
コンポーネント設定	101

さしすせそ

サブウーハー	90
サラウンド	45
システムアップ	84
自動周波数表示	97
自動調節	96
シネマティック	38
受信設定	68
消音	33
消費電力	54
白パターン	61
水平位置	97
スイーベル	36
スイーベル操作	57
スーパー	38
垂直位置	97
受信モード	83
スクリーンセーバー	59
スタンバイ / 受像ランプ	22
ステレオ	35
スムーズ	28
接続できる機器	84

たちつてと

ダイナミックパス	45
地域番号	68, 70
チャンネルを選ぶ	22
チャンネルスキップ設定	82
低音	45

なにぬねの

ナチュラル	38
二重音声	35
入力切換	24, 25, 37
入力スキップ設定	99
入力表示書換設定	100
入力レベル	97
ノーマル	28

はひふへほ

背景色	60
パソコン	25
バックライト	39, 95
バランス	45
ビデオパワーセーブ	54, 104
フィルムシアター	42
付属品	13
フル	28
フルモード表示	58
ヘッドホン (ミニ)	15
ヘッドホン音量	46
ヘッドホンモード	46
べんり	20

まみむめも

マルチ画面	47, 48
ミュート音量	46
メニュー	18
無操作電源オフ	54
無信号音声ミュート	46
無信号電源オフ	54
モニター出力	47, 49, 87
モニター出力 (ビデオ)	98
モノラル	35

らるるる

リモコンスルー	53
---------	----

わ

ワイド機能	26
ワイドクリアビジョン放送	27
ワンタッチ	68

仕 様

形 名	AVC-7000	
電 源	AC100V 50/60Hz 共用	
動作保証温度	5 ~ 35℃	
消費電力	21W 待機時0.2W	
受信チャンネル	VHF1ch ~ 12ch,UHF13ch ~ 62ch,CATV(C13 ~ C38)	
パソコン 入力信号	映像信号	水平周波数 24kHz ~ 109kHz、垂直周波数 50Hz ~ 85Hz (アナログ RGB、0.7Vp-p/1.0Vp-p 切り換え可能)
	同期信号	H/V セパレート、(TTL レベル)
端 子	ビデオ 1 映像入力端子 1 個 ビデオ 1 音声入力端子 (右)(左) 1 個 ビデオ 1S2 映像入力端子 1 個 ビデオ 2 映像入力端子 1 個 ビデオ 2 音声入力端子 (右)(左) 1 個 ビデオ 2S2 映像入力端子 1 個 ビデオ 3 映像入力端子 1 個 ビデオ 3 音声入力端子 (右)(左) 1 個 ビデオ 3S2 映像入力端子 1 個 ビデオ 4 映像入力端子 1 個 ビデオ 4 映像入力端子 (D4 映像) 1 個 ビデオ 4 音声入力端子 (右)(左) 1 個	ビデオ 5 映像入力端子 (D4 映像) 1 個 ビデオ 5 音声入力端子 (右)(左) 1 個 モニター映像出力端子 1 個 モニター音声出力端子 (右)(左) 1 個 PC(RGB) 映像入力端子 1 個 PC 音声入力端子 (右)(左) 1 個 音声モニター出力端子 (右)(左) 1 個 ヘッドホン端子 1 個 IR コントローラー端子 2 個 UHF/VHF 混合アンテナ端子 1 個 (サブウーハー出力端子) ※ 1 個
外形寸法	幅 43.0 × 高さ 8.5 × 奥行 24.0(cm)	
質 量	3.2kg	
付 属 品	リモコン送信機 1 個 単 4 形乾電池 2 個 RF ケーブル (2m) 1 本 電源コード (1.8m) 1 本	取扱説明書 1 冊 専用接続ケーブル (3m) 1 本 クリーニングクロス 1 個 他詳細は 13 を参照してください。

※サブウーハー出力端子はモニター部にあります。

- 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- この機器を使用できるのは日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。
This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.

修理などアフターサービスに
関するご相談は

TEL  0120-3121-68

FAX  0120-3121-87

商品情報やお取り扱いに
ついてのご相談は

TEL  0120-3121-11

FAX  0120-3121-34

修理などアフターサービスに関するご相談の前に、故障かな?と思ったら **105** ~ **108** をご覧ください。



この取扱説明書の印刷には、植物性大豆インクを使用しています。
この取扱説明書はエコマーク認定の再生紙を使用しています。

株式会社 日立製作所