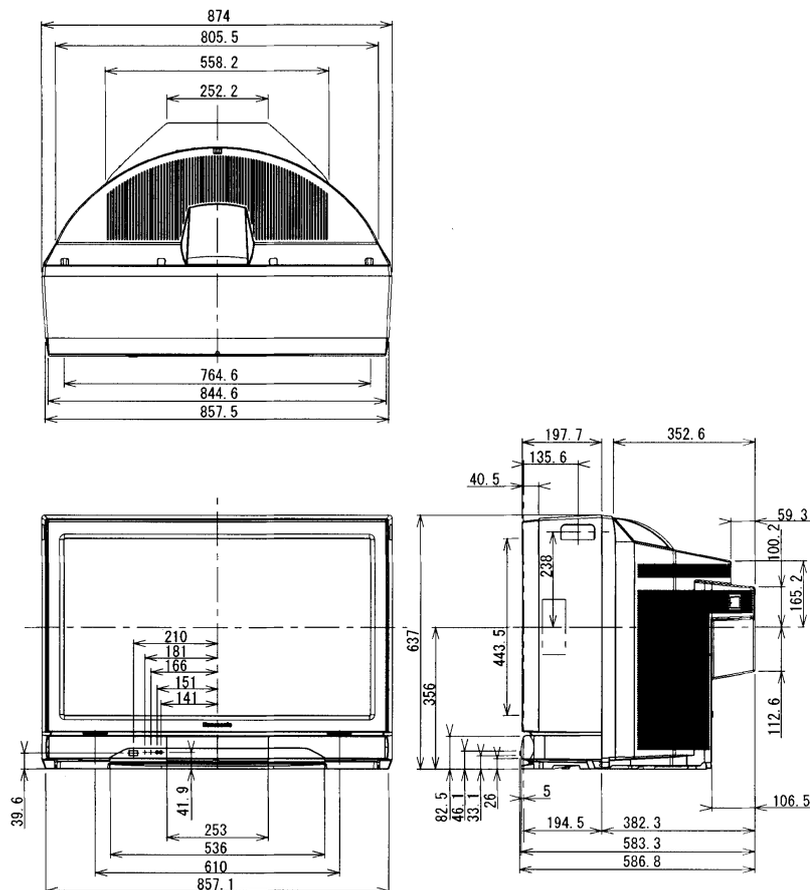


機器仕様 (仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

<p>使用電源 AC100V、50Hz/60Hz 228 W 本体電源「切」時 約0.05W リモコンで電源「切」時 約0.2W、BSロック「オン」設定時 約30W</p> <p>音声実用最大出力 14W(7W+7W) EIAJ 2WAY4スピーカー(12cm×8cmだ円型2コ、3.5cm丸型2コ) 36型(アスペクト比4:3) 横幅75.0cm・高さ42.2cm・対角86.0cm 横幅87.4cm・高さ63.7cm・奥行58.7cm 78.7kg</p> <p>スピーカー管法 スチロール樹脂成型品</p> <p>外形寸法 <NTSC> UHF/VHF入力(75・一軸式U/V混合入力) ビデオ入力1、2、3(前面) S2映像優先 ・S2映像端子・輝度・色信号分離(75W) ・映像(ピンジャック):1Vp-p ・音声(ピンジャック):左・右 0.5 Vrms S2映像端子の機能について S映像、S1映像にも対応しています。 ・S映像:良い画像を得るために映像信号を輝度信号と色信号に分離したものです。 ・S1映像:S映像の機能に加え、ワイドテレビ対応ビデオからの縦長映像は「フル」になります。 ・S2映像:S映像とS1映像機能に加え、ワイドクリアビジョン映像の場合は「ワイド」画面になります。 モニター出力 S2映像優先 ・S2映像端子・輝度・色信号分離(75W) ・映像(ピンジャック):1Vp-p ・音声(ピンジャック):左・右 0.5 Vrms モニター出力の「S2映像」端子の出力信号はビデオ入力1、2、3の「S2映像」に入力した信号を出力します。ただしビデオ入力1の信号を出力させる時は設定が必要です。</p> <p>コンポーネント(色差) コンポーネント(色差)ビデオ1、2入力 ・映像(D3映像端子)(Y):1Vp-p(75W) (Pb/Cb・Pr/Cr):0.7Vp-p ・音声(ピンジャック):左・右 0.5 Vrms コンポーネント(色差)ビデオ入力の入力信号は、1125i(1080i)、525p(480p)、525i(480i)の各信号に対応しています。 また、750p(720p)信号は525p(480p)に簡易再生します。</p> <p>BS BS-IF(75W) 兼BSアンテナ用電源(DC15V)出力</p> <p>その他 Irisシステム(Irisシステムケーブル[付属品]用)</p>	<p>環境条件</p> <p>選機</p> <p>映像 VHF ch1~ch12/UHF ch13~ch62/CATV c13~c38/ BSデジタル 000~999 PLLシンセサイザー(自動設定方式)・ ラストチャンネルメモリー・微調整可能 映像メニュー (オート・スタンダード・シネマ・ダイナミック) 各モードごとにピクチャー・黒レベル・色の濃さ・ 色あい・シャープネス・色温度の設定が可能 映像メニュー「スタンダード」・「シネマ」設定時のみ、テクニカル (VMゲイン・黒伸長・白文字補正・色温度[各モードでの色温度設定をより詳細に設定]) フレーム/ライン セルフワイド(ノーマル/ジャスト) ナチュライザー NR 3次元Y/C分離 音声メニュー (オート・スタンダード・ダイナミック・快聴) 各モードごとにバス・トリプル・バランス・サラウンド・イコライザー の設定が可能 EPG(電子番組ガイド)機能 対象選局 デジタル音声出力 i.LINK待機 ダウンロード予約 字幕 字幕言語 文字スーパー 文字スーパー言語 録画 視聴制限設定(時間変更追従、マルチ録画) 視聴制限設定 BS初期設定 ・BSアンテナ設定(アンテナ設定・アンテナレベル) ・電話設定(回線設定・トーン検出・内線設定・電話テスト) ・地域設定・BSチャンネル設定 ・受信設定(トランスポンダ選択・衛星周波数・アンテナレベル) この設定はBSデジタル放送からの指示がない限り変更しないでください。 変更するとBSデジタル放送が視聴できなくなる場合があります。 ・B-CASカードテスト BSロック デジタル音声-BSロック連動 ・ゴーストリダクション(GR)・オフタイマー(30/60/90) ・消音・無信号自動オフ・無操作自動オフ・消費電力・ID-1検出 ・ED2検出・モニター出力・525pマトリクス</p> <p>音</p> <p>BSデジタル</p> <p>その他</p>	<p>ヘッドホン/イヤホン端子 光デジタル音声出力端子: -18dbm 660nm EIAJ CP-1201 準拠 モジュラー端子(電話回線): 2400bps、MNP4(着呼機能なし) i.LINK端子 S200:IEEE1394 準拠 使用周囲温度 -10 ~40 使用周囲湿度 40%~90%(非結露)</p>
--	--	--

テレビの型(36型)は画面寸法を表わすものでなく、ブラウン管の外径対角寸法を基準とした大きさの目安です。

外形寸法図



(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

(単位: mm)