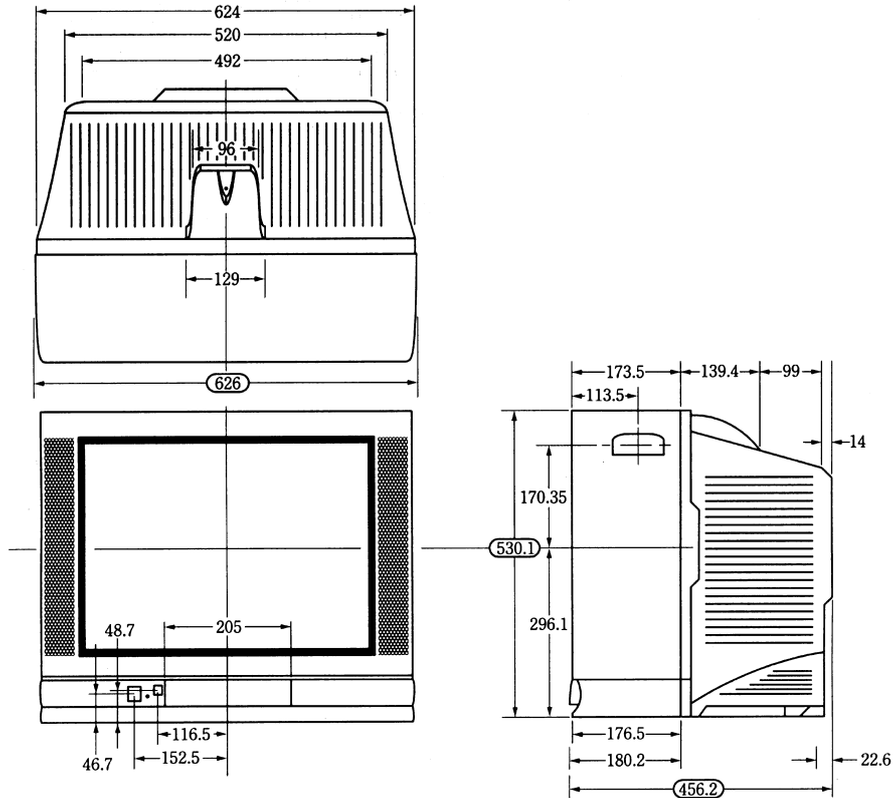


機器仕様 (仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります)

| | |
|--|---|
| <p>使用電源 AC100V 50/60Hz</p> <p>消費電力 135W</p> <p>[本体電源切時 0.07W、リモコン電源切時 約0.15W]</p> <p>[BS録画「オン」設定時 約13.0W]</p> <p>音声実用最大出力 6W (3W + 3W)</p> <p>スピーカー 左・右 12cm x 8cm だ円型 2コ</p> <p>ブラウン管 25型 / アスペクト比 4:3</p> <p>画面寸法 横幅 47.8cm ・高さ 35.9cm ・対角 59.8cm</p> <p>外形寸法 横幅 62.6cm ・高さ 53.0cm ・奥行 45.6cm</p> <p>質量 35.8kg</p> <p>キャビネット スチロール樹脂成型</p> <p>接続端子 NTSC</p> <p>UHF/VHF入力 75 一軸混合入力</p> <p>ビデオ入力 1~3 (前面)</p> <p>S映像優先</p> <p>[映像 (ピンジャック) : 1Vp-p (75)]</p> <p>[S映像 (S端子) : 輝度・色信号分離 (75)]</p> <p>[音声 (ピンジャック) : 左・右 0.5V rms]</p> <p>モニター出力</p> <p>[映像 (ピンジャック) : 1Vp-p (75)]</p> <p>[S映像 (S端子) : 輝度・色信号分離 (75)]</p> <p>[音声 (ピンジャック) : 左・右 0.5V rms]</p> <p>ビデオ 1~3 の「S映像端子」に入力した信号を出力します。 (映像「端子」に入力した信号は、出力しません) ビデオ入力 1 の信号出力は「モニター出力」の設定が必要 です。</p> <p>BS</p> <p>BS-E入力 (75) 兼 BSコンバーター電源 (DC 15V) 出力</p> <p>BS拡張入力</p> <p>[映像 (ピンジャック) : 1Vp-p (75)]</p> <p>[音声 (ピンジャック) : 左・右 0.5V rms]</p> <p>ビットストリーム出力 (ピンジャック)</p> <p>検波出力 (ピンジャック)</p> <p>AFC入力 (ピンジャック)</p> <p>その他</p> <p>ヘッドホン/イヤホン端子 (M3プラグ用 (16~32 推奨) 2系統)</p> | <p>環境条件 使用周囲温度 -10 ~ 40</p> <p>使用周囲湿度 40% ~ 90% (非結露)</p> <p>リモコン発信器 TNQE 172</p> <p>使用電源 DC 3V (単 3形乾電池 2コ)</p> <p>操作距離 約 7m 以内 (テレビ正面距離)</p> <p>約 5m 以内 (受光部 左・右 30° 以内)</p> <p>質量 約 160g (乾電池含)</p> <p>機能</p> <p>選局 VHF (1~12) / UHF (13~62) / CATV (C13~C38)</p> <p>BS (1~15)</p> <p>PLLシンセサイザー (自動) 設定方式</p> <p>テレピラストモードメモリー</p> <p>微調整可能</p> <p>映像 映像メニュー (スタンダード、シネマ、ダイナミック)</p> <p>映像メニューはテレビ (BS)、ビデオ入力 1~3 ごとに記憶</p> <p>各メニュー毎に色の濃さ、色あい、黒レベル、ピクチャー、</p> <p>シャープネス、色温度の調整ができます。</p> <p>音声 音声多重内蔵</p> <p>音声メニュー (オート、スタンダード、快聴 1、快聴 2)</p> <p>音声メニューはテレビ (BS)、ビデオ 1~3 ごとに記憶する</p> <p>ことはできません。</p> <p>音声メニューごとにバス/トレブル/バランスの調整がで</p> <p>きます。</p> <p>ただし、「オート」時は、「バランス」のみ調整可能です。</p> <p>その他 サラウンド切換</p> <p>NR (オン/オフ)</p> <p>NRの設定は、テレビ (BS) ビデオ 1~3 ごとに記憶します。</p> <p>映像 (オン/オフ)</p> <p>映像「オフ」でも、モニター出力端子から信号は出力され</p> <p>ています。</p> <p>3次元 Y/C 分離 (オン/オフ)</p> <p>無信号自動オフ</p> <p>ビデオがブルーバック画面のときは、動きません。</p> <p>無操作自動オフ</p> <p>ゲーム接続設定</p> |
|--|---|

テレビの型 (25型等) は画面寸法を表すものではなく、ブラウン管の外形対角寸法を基準とした大きさの目安です。

外形寸法図



(注) この画面は正確な縮尺ではありません。

(単位: mm)