

# ビデオ内蔵型ワイドテレビ

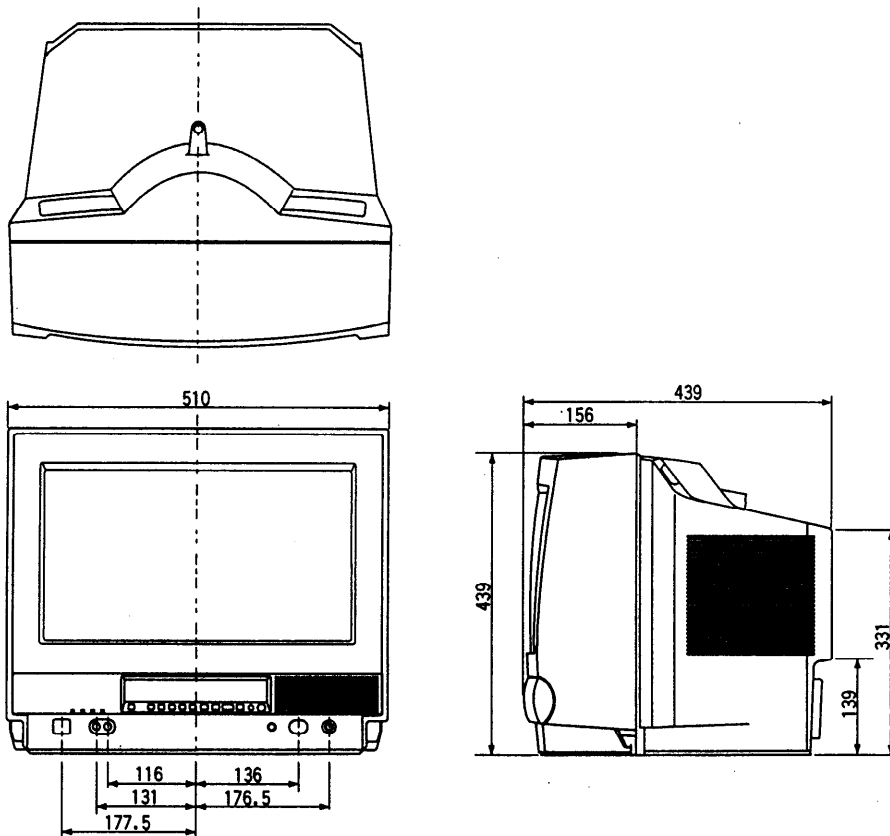
# TH-20RV1

## ■機器定格 (定格及び外観は、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><b>使用電源</b> AC100V 50/60Hz</p> <p><b>消費電力</b> 106W</p> <p>本体電源「切」時 5W                  テレビ動作時 約 101W                  ビデオ部動作時 約 23W</p> <p><b>音声実用最大出力</b> 1.5W EIAJ</p> <p><b>スピーカー</b> オープンドーム8cm×12cmだ円型1コ</p> <p><b>ブラウン管</b> 20型 アスペクト比16:9</p> <p><b>画面寸法</b> 横幅40.1cm 高さ22.6cm 対角 46.0cm</p> <p><b>外形寸法</b> 横幅51.0cm 高さ43.9cm 奥行 43.9cm</p> <p><b>質量</b> 21.0kg</p> <p><b>キャビネット</b> スチロール樹脂成型</p> <p><b>接続端子</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・NTSC端子</li> <li>・ビデオ入力1系統1端子(前面)</li> <li>・映像(ピンジャック): 1Vp-p(75Ω)</li> <li>・音声(ピンジャック): 316mVrms(モノラル)</li> <li>・ヘッドホン/イヤホン端子(モノラル) [M3プラグ用(16~32Ω推奨)]</li> <li>・FM(外部)アンテナ入力</li> </ul> <p><b>&lt;ビデオ部&gt;</b></p> <p><b>録画方式</b> ・回転2ヘッド アジマス記録方式 VHS規格</p> <p><b>テープ速度</b> ・33.35mm/秒(標準時) 11.12mm/秒(3倍時)</p> <p><b>使用テープ</b> ・12.7mm幅高密度ビデオテープ (1/2インチ) VHSビデオカセット</p> <p><b>録画時間</b> ・最大9時間(NV-T180使用の場合)</p> <p><b>早送り・巻き戻し</b> ・約3分(NV-T120使用の場合)</p> <p><b>テレビ方式</b> ・日米標準方式525本 60フィールド</p> <p><b>変調方式</b> ・輝度信号FM変調 ・色信号低域変換<math>\pi/2</math>位相変調</p> <p><b>トラック数</b> ・音声ノーマル 1トラック</p> <p><b>環境条件</b> 使用周囲温度 5℃~40℃ 使用周囲湿度 35%~80%</p> <p><b>タイマ形式</b> ・ジャストクロック機能付クォーツ制御 ・24時間デジタル表示</p> <p>オートトラッキング</p>	<p><b>&lt;リモコン発信器&gt;</b></p> <p><b>品番</b> EUR51956</p> <p><b>使用電源</b> DC3V(単3乾電池2コ)</p> <p><b>操作キー</b> 54キー</p> <p><b>動作距離</b> テレビ正面距離約7m以内 受光部左右30°以内約5m以内</p> <p><b>質量</b> 約160g(乾電池含)</p> <p><b>&lt;機能&gt;</b></p> <p><b>選局</b> 12局(ダイレクト)+15局(エキストラポジション) VHF(1~12)/UHF(13~62) CATV(C13~C38) FM(76.0~90.0MHz) 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</p> <p><b>映像</b> 映像調整 色の濃さ、色あい、黒レベル、ピクチャー、シャープネス</p> <p><b>音声</b> ミュート機能</p> <p><b>オンスクリーン</b> チャンネル、音量、ミュート、入力切換 選局設定、オフタイマー、現在時刻、時刻設定、 映像メニュー、ビデオ動作状態カウンタ、 標準/3倍、タイマ予約、録画</p> <p><b>画面</b> 質 2ヘッドフルHD方式 S-VHS簡易再生</p> <p><b>音質</b> 20Hz~20kHz</p> <p><b>特殊再生</b> 静止、コマ送り、スロー、リピート再生、早送り再生、巻き戻し再生</p> <p><b>頭出し</b> VISS頭出し</p> <p><b>その他</b> オフタイマー(30/60/90分) ラストメモリー オンタイマー(音声ボイスアップ機能付) ビデオプラス内蔵(Gコード予約) 目詰まり検知 タイトルREC(録画データ記録) EDTV II オート識別(セルフワイド)</p>
--	--

※テレビの型(20型)は画面寸法を表わすものでなく、ブラウン管の外形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、縮尺ではありません。

(単位: mm)