

# ビデオ内蔵型テレビ

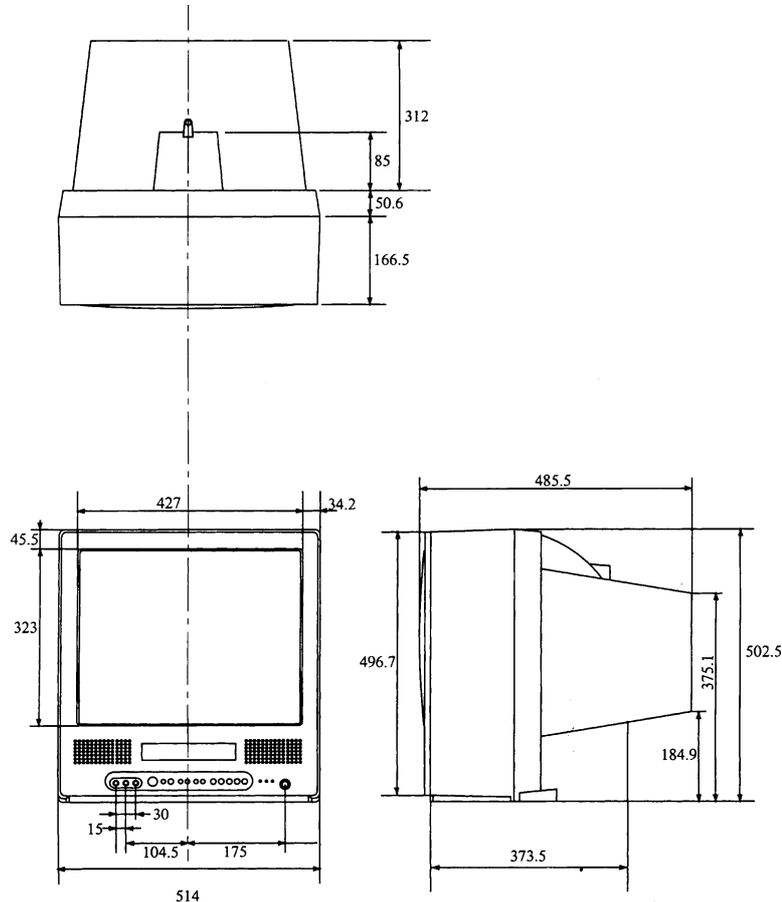
# TH-21EV15

## 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><b>使用電源</b> AC100V 50/60Hz</p> <p><b>消費電力</b> 89W</p> <p>[ 本体電源切時約1.9W、テレビ動作時約79W ]</p> <p>[ FM受信時約48W ]</p> <p>[ ビデオ部動作(タイマー予約録画)時約27W ]</p> <p><b>音声実用最大出力</b> 3W(1.5W+1.5W)E.A.J</p> <p><b>スピーカー</b> 5cm×9cm長方形2コ</p> <p><b>ブラウン管</b> 21型90度アスペクト4.3</p> <p><b>画面寸法</b> 横幅40.6cm・高さ30.5cm・対角50.8cm</p> <p><b>外形寸法</b> 横幅51.4cm・高さ50.3cm・奥行48.5cm</p> <p><b>質量</b> 23.3kg</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> <u>NTSC端子</u></p> <p>ビデオ入力1系統1端子(前面)</p> <p>[ 映像(ピンジャック) : 1Vp-p ]</p> <p>[ 音声(ピンジャック) : 316V rms(ステレオ) ]</p> <p>ヘッドホン/イヤホン端子(ステレオ)</p> <p>[ M3プラグ用(16~32推奨) ]</p> <p>アンテナ入力(75Ω/U/V-軸入力)</p> <p><b>ビデオ部</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)</p> <p>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)</p> <p>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2分30秒(NV-T120使用の場合)</p> <p><b>テレビ方式</b> NTSC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</p> <p>色信号低域変換 / 2位相変調</p> <p><b>音声トラック数</b> 3トラック(ノーマル1トラック、ハイファイ2トラック)</p> <p><b>タイマー形式</b> クォーツ制御2.4時間デジタル表示</p> <p><b>環境条件</b> 使用周囲温度 5~40</p> <p>使用周囲湿度 35%~80%</p> <p><b>リモコン発信器</b> EUR51961</p>	<p><b>使用電源</b> DC3V(単3形乾電池2コ)</p> <p><b>操作距離</b> 約7m以内(テレビ正面距離)</p> <p><b>質量</b> 約160g(乾電池含)</p> <p><b>機能</b></p> <p><b>選局</b> 15局(ダイレクト)+20局(エキストラポジション)+9局(FM)</p> <p>VHF(1~12)/UHF(13~62)/CATV(C13~C38)</p> <p>FM(76.0~90.0MHz)</p> <p>PLLシンセサイザー(自動設定方式)</p> <p>ラストチャンネルメモリー</p> <p>微調整可能</p> <p><b>映像</b> 映像調整</p> <p>色の濃さ・色合い・黒レベル・ピクチャー・シャープネス</p> <p><b>音声</b> 音声メニュー</p> <p>スタンダード快調1快調2音質調整</p> <p>バランス・トレブル・バス音声切換、消音機能</p> <p><b>画質</b> 4ヘッドHQ方式</p> <p>S-VHS簡易再生</p> <p><b>特殊再生</b> 静止画・コマ送り・スロー・リピート再生</p> <p>CM早送り・スキップ・トップ&amp;エンドサーチ</p> <p><b>その他</b> オートトラックング</p> <p>VIS頭出し</p> <p>留守録再</p> <p>裏番組録画</p> <p>録画データメモ(タイトルREC)</p> <p>ワンタッチ録画</p> <p>CMカット</p> <p>予約シフト</p> <p>Gコード予約</p> <p>プログラム録画</p> <p>ジャストREC</p> <p>消費電力切換</p> <p>オン/オフタイマー(オンタイマー時ボイスアップ機能付)</p> <p>アッテネーター切換</p> <p>無信号自動オフ</p> <p>無操作自動オフ</p>
--	---

テレビの型(21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)