

B S デジタルハイビジョンテレビ

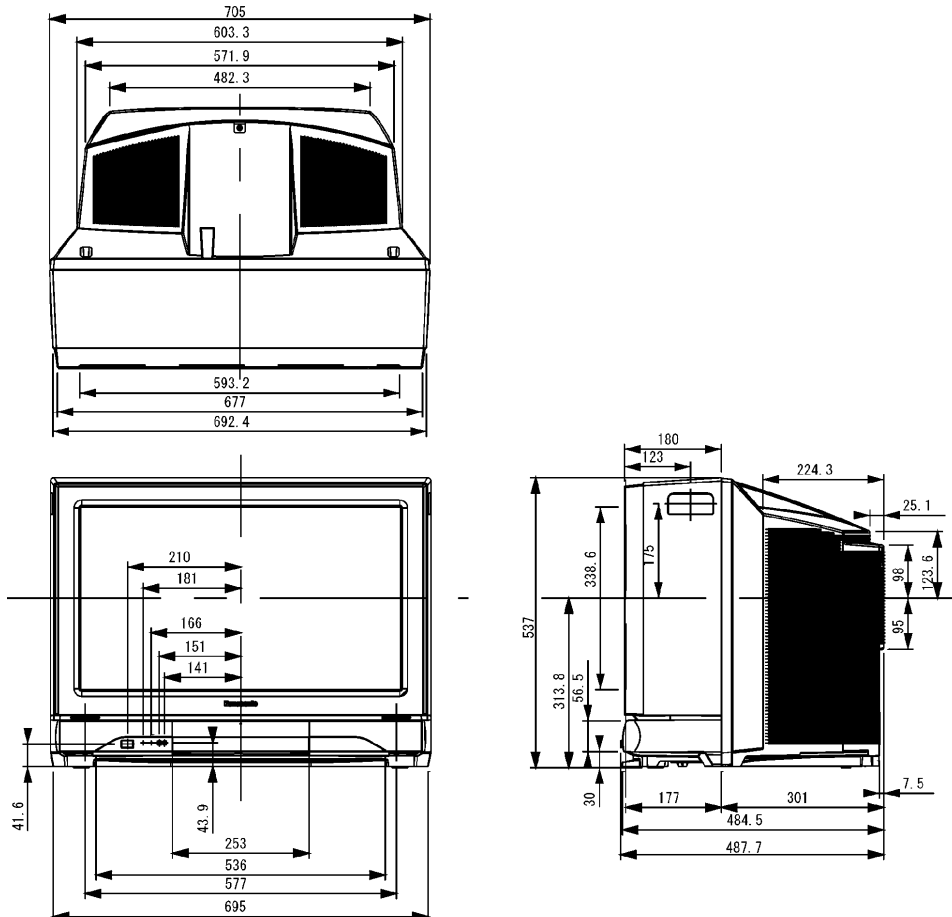
TH-28D10

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 消費電力</p> <p>音声実用最大出力</p> <p>スピーカー</p> <p>ブラウン管</p> <p>画面寸法</p> <p>外形寸法</p> <p>質量</p> <p>キャビネット</p> <p>接続端子</p> | <p>AC100V、50Hz/60Hz 224 W 本体電源「切」時 約0.05W リモコンで電源「切」時 約0.2W B Sロック「オン」設定時 約30W</p> <p>14W(7W+7W) EIAJ 12cm x 8cm だ円型2コ</p> <p>28型 (アスペクト比4:3) 横幅 57.5 cm・高さ 32.4 cm・対角 66.0 cm 横幅 70.5 cm・高さ 53.5 cm・奥行 48.8 cm</p> <p>45.0 kg</p> <p>スチロール樹脂成型品</p> <p><NTSC></p> <p>UHF/VHF入力 (75 Ω 軸式U/V混合入力) ビデオ入力1、2、3 (前面) S 2 映像優先</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ S 2 映像端子・輝度・色信号分離 (75W) ・ 映像 (ピンジャック) : 1 V p-p ・ 音声 (ピンジャック) : 左・右 0.5 Vrms <p>S 2 映像端子の機能について S 映像、S 1 映像にも対応しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ S 映像: 良い画質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。 ・ S 1 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。 ・ S 2 映像: S 映像とS 1 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。 <p>モニター出力 S 2 映像優先</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ S 2 映像端子・輝度・色信号分離 (75W) ・ 映像 (ピンジャック) : 1 V p-p ・ 音声 (ピンジャック) : 左・右 0.5 Vrms <p>モニター出力の「S 2 映像」端子の出力信号はビデオ入力1、2、3、の「S 2 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)></p> <p>コンポーネント (色差) ビデオ1、2 入力</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 映像 (D 3 映像端子) (Y) : 1 V p-p (75W) ・ 音声 (ピンジャック) : 左・右 0.5 Vrms <p>(Pb/Cb・Pr/Cr) : 0.7 Vp-p</p> <p>コンポーネント (色差) ビデオ1の入力信号は、1125 i (1080 i)、525 p (480 p)、525 i (480 i) の各信号に対応しています。</p> <p>また、750 p (720 p) 信号は 525 p (480 p) に簡易再生します。</p> <p><BS></p> <p>B S - I F (75W)</p> <p>兼 B S アンテナ用電源 (D C 15V) 出力</p> | <p><その他></p> <p>I r システム (I r システムケーブル[付属品]用)</p> <p>ヘッドホン/イヤホン端子</p> <p>光デジタル音声出力端子: -18dbm 660nm EIAJ CP-1201 準拠</p> <p>モジュラー端子 (電話回線): 2400bps、MNP4 (着呼機能なし)</p> <p>i .LINK 端子 S200: IEEE1394 準拠</p> <p>使用周囲温度 -10 ~ 40</p> <p>使用周囲湿度 40% ~ 90% (非結露)</p> <p>環境条件</p> <p>VHF ch1 ~ ch12/UHF ch13 ~ ch62/CATV c13 ~ c38/ BS デジタル 000 ~ 999</p> <p>P L L 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</p> <p>映像</p> <p>映像メニュー (オート・スタンダード・シネマ・ダイナミック)</p> <p>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</p> <p>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])</p> <p>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</p> <p>音声</p> <p>音声メニュー (オート・スタンダード・ダイナミック・快聴)</p> <p>各モードごとにバス・トレブル・バランス・サラウンド・イコライザー の設定が可能</p> <p>E P G (電子番組ガイド) 機能 対象選局 デジタル音声出力</p> <p>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、7日録画) 視聴制限設定</p> <p>B S 初期設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ B S 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 ・ B S 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) <p>この設定は B S 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 B S デジタル放送が視聴できなくなる場合があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ B - C A S カードテスト ・ B S ロック デジタル音声・B S ロック連動 <p>BS デジタル</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)