

ハイビジョン受信機 TH-28HV20

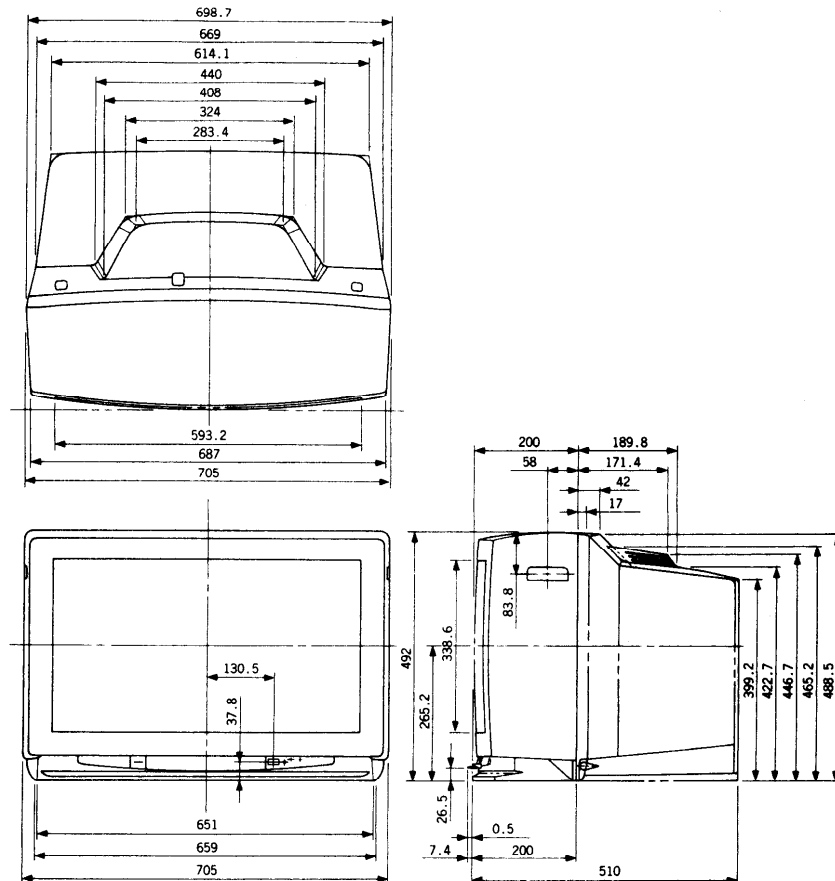
■仕様(定格) (本機の外観、回路、使用部品は性能を向上、その他により予告なく変更することがあります)

- 種類 類：ハイビジョン受信機
- 使用電源：AC100V 50/60Hz
- 消費電力：220W
 [主電源またはリモコン電源「切」時 約3.5W
 BS録画モード「留守録」時 約45W]
- 音声実用最大出力：24W(12W+12W) EIAJ
- スピーカー：ウーハー 8cm×12cm だ円型 2コ
 ツィーター 3.5cm 丸型 2コ
- ブラウン管：28型 アスペクト比16：9
- 画面寸法：横幅57.5cm・高さ32.4cm・対角66.0cm
- 外形寸法：横幅70.5cm・高さ49.2cm・奥行51.0cm
- 包装済寸法：横幅75.1cm・高さ56.1cm・奥行59.0cm
- 質量(重量)：46.3kg
- キャビネット：ステロール樹脂成型
- 接続端子：テレビ/ビデオ関連
 - UHF/VHF入力
75Ω一軸式 UHF/VHF混合入力
 - ビデオ入力1、2、3(前面)
 - [映像(RCAピン)：1Vp-p(75Ω)
 - SI映像(S端子)：輝度・色信号分離(75Ω)
 - 音声(RCAピン)：0.5Vrms
 - ※SI映像優先
 - モニター出力(15.75kHz)
 - [映像(RCAピン)：1Vp-p(75Ω)
 - SI映像(S端子)：輝度・色信号分離
(75Ω
フル時DC5V
重量EIAJ)
 - 音声(RCAピン)：0.5Vrms
 - ※SI映像：ビデオ入力2、3のSI映像を出力
 - ※映像：テレビ、BS、ビデオ入力2、3、BS拡張入力の映像信号およびビデオ入力2、3のSI映像の信号を出力
 - [BS録画「オン」設定または「システムコントロール端子付」ビデオによるBS「予約録画」のときは、BSが優先してモニター出力されます。]
 - VTRシステム端子(M3プラグ)
 - ※パナソニック「システムコントロール端子付」ビデオとの接続専用
 - ヘッドホン/イヤホン端子(M3プラグ)
(8~16Ω)

- 接続端子：BS関連
 - BS-IF入力(75Ω)兼BSコンバーター用電源(DC15V 4W出力)
 - BS拡張入力(RCAピン)
 - [映像(RCAピン)：1Vp-p(75Ω)
 - 音声(RCAピン)：0.5Vrms
 - ビットストリーム出力
 - 検波出力(RCAピン)
 - MUSE拡張端子(RCAピン)
 - [AFC入力1・出力2系統
検波入力2・出力1系統
ビットストリーム出力1系統]
 - ：HD関連
 - HDビデオ入力(33.75kHz RCAピン)
 - [映像：Y 1.0Vp-p(75Ω)
P_B、P_R 0.7Vp-p(75Ω)
 - 音声：左、右、センター、サラウンド 0.5Vrms
 - HDモニター出力(33.75kHz RCAピン)
 - [映像：Y 1.0Vp-p(75Ω)
P_B、P_R 0.7Vp-p(75Ω)
 - 音声1、2：左、右、センター、サラウンド 0.5Vrms
 - ※ハイビジョン放送、MUSE1、2の信号を出力(音声2 左右出力はNTSCも出力)
 - MUSE入力1、2(RCAピン)
0.4Vp-p(75Ω)
- ＜リモコン発信器＞
 - 品番：TNQ10471(家製協コード)
 - ＜機能＞
 - 選局：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~C35)/BS(BS1~15)
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：映像AI、3次元Y/C分離
NR、フレーム/ライン切換
映像メニュー
[オート、シネマ、ゲーム、ダイナミック]
[オートモード以外で色の濃さ、色あい、黒レベル、ピクチャー、シャープネス、色温度設定可能]
 - ※テレビ/ビデオ1~3/ハイビジョンビデオ MUSEごとに設定可能

※テレビの型(28型)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



この画面は、縮尺ではありません。

単位(mm)