

# ワイドテレビ(MUSE-NTSCコンバーター内蔵) TH-28WD30

■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: ワイドテレビ
- 使用電源: AC100V 50/60Hz
- 消費電力: 165W  
 [電源「切」時 約1W  
 BS録画モード「留守録」時 約31W]
- 年間消費電力量: 220kW・h/年
- 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16:9  
 (ブラックARASコート)
- 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
- 包装寸法: 横幅75.1cm・高さ56.1cm・奥行59.0cm
- 質量: 41.0kg
- キャビネット: スチロール樹脂成型
- 接続端子: (NTSC端子)
  - ビデオ入力1、2、3、4
  - ※SI映像優先
    - 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): 左・右0.5Vrms
  - モニター出力
    - 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): 左・右0.5Vrms
  - ※SI映像: ハイビジョン放送およびビデオ入力2、3、4のSI映像の信号を出力
  - ※映像: テレビ、BS、ビデオ入力2、3、4の映像信号およびビデオ入力2、3、4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の「予約録画」のときは、BSが優先してモニター出力します。]
  - ヘッドホン/イヤホン端子  
 [(8~16Ω) M3プラグ用]
  - 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

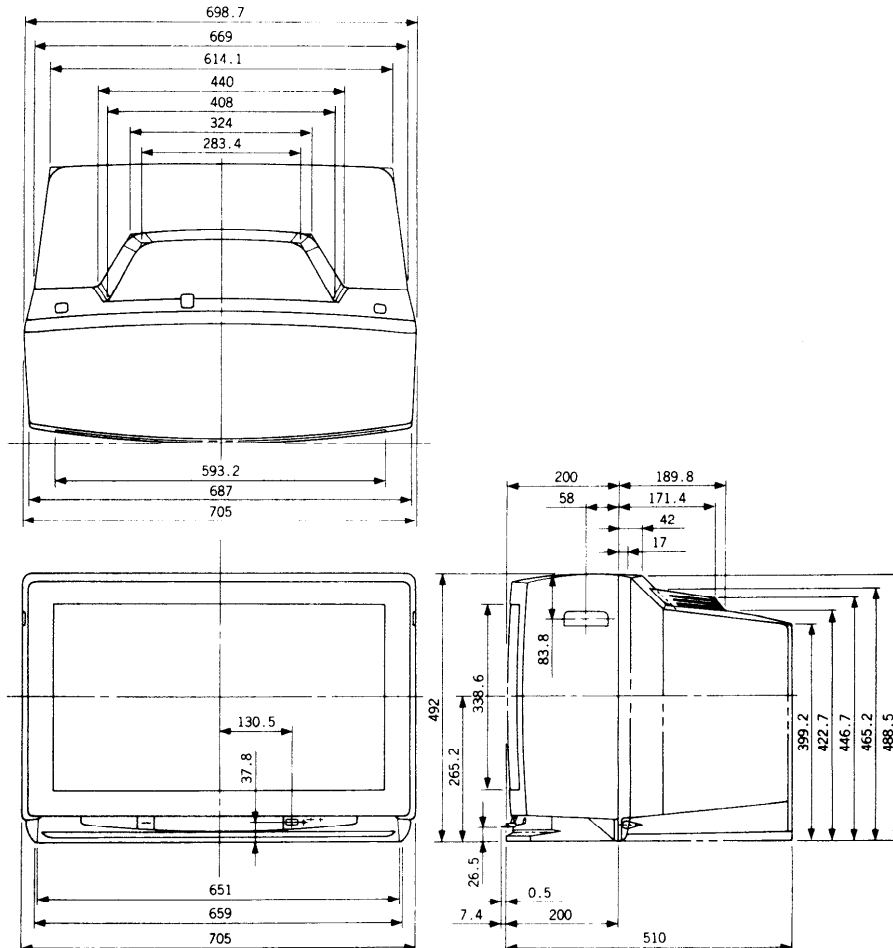
- (BS端子)
- BS-IF入力(75Ω)  
 兼BSコンバーター用電源(DC15V)出力
- BS拡張入力  
 [映像(RCAピン): 1Vp-p(75Ω)  
 音声(RCAピン): 0.5Vrms]
- ビットストリーム出力(RCAピン)
- 検波出力(RCAピン)  
 (M-N端子)
- MUSE入力(RCAピン)
- 音声モニター出力  
 [CH1(左)・CH2(右)・CH3(センター)・CH4(サラウンド)・3-1ステレオ切替付(メニュー操作)]
- MUSE拡張  
 [AFC入力・検波入、出力・ビットストリーム出力]

◀リモコン発信器▶

- 品番: TNQ10482(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: 映像メニュー  
 [オート、シネマ、ゲーム、ダイナミック]  
 (各モード色の濃さ、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1~4個別設定可能  
 ワイド画面(ズーム、フル、ジャスト)  
 字幕、映像オフ
- 音声: 音声多重内蔵  
 音声オート、音声オートレベル  
 [音声オートオフ時 バス、トレブル]  
 バランス設定可能  
 サラウンド
- BS: S: 拡張入力(チャンネルごと設定可能)  
 入力レベル、BS録画、コンバーター電源
- その他: オフタイマー(30/60/90分)  
 ラストモードメモリー(画面切換)

※テレビの型(28型)は画面寸法を示すものではなく、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



この画面は、縮尺ではありません。

単位(mm)