

地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョンプラズマテレビ

TH-P42X1

■機器概要

本機は、地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送、地上アナログ放送の各チューナーを内蔵した42V型デジタルハイビジョンプラズマテレビです。当社独自の高画質システム「PEAKS」を搭載し、高コントラスト「ダイナミックブラックレイヤー」採用で深みのある映像を実現。さらに使いやすくなった「ビエラにリンク!」新インテリジェントテレビ番組ガイド、SD動画・静止画再生、テレビポータル「アクトビラ ビデオ・フル」対応など便利な機能を搭載し、デジタルネットワークをより簡単にお楽しみいただけます

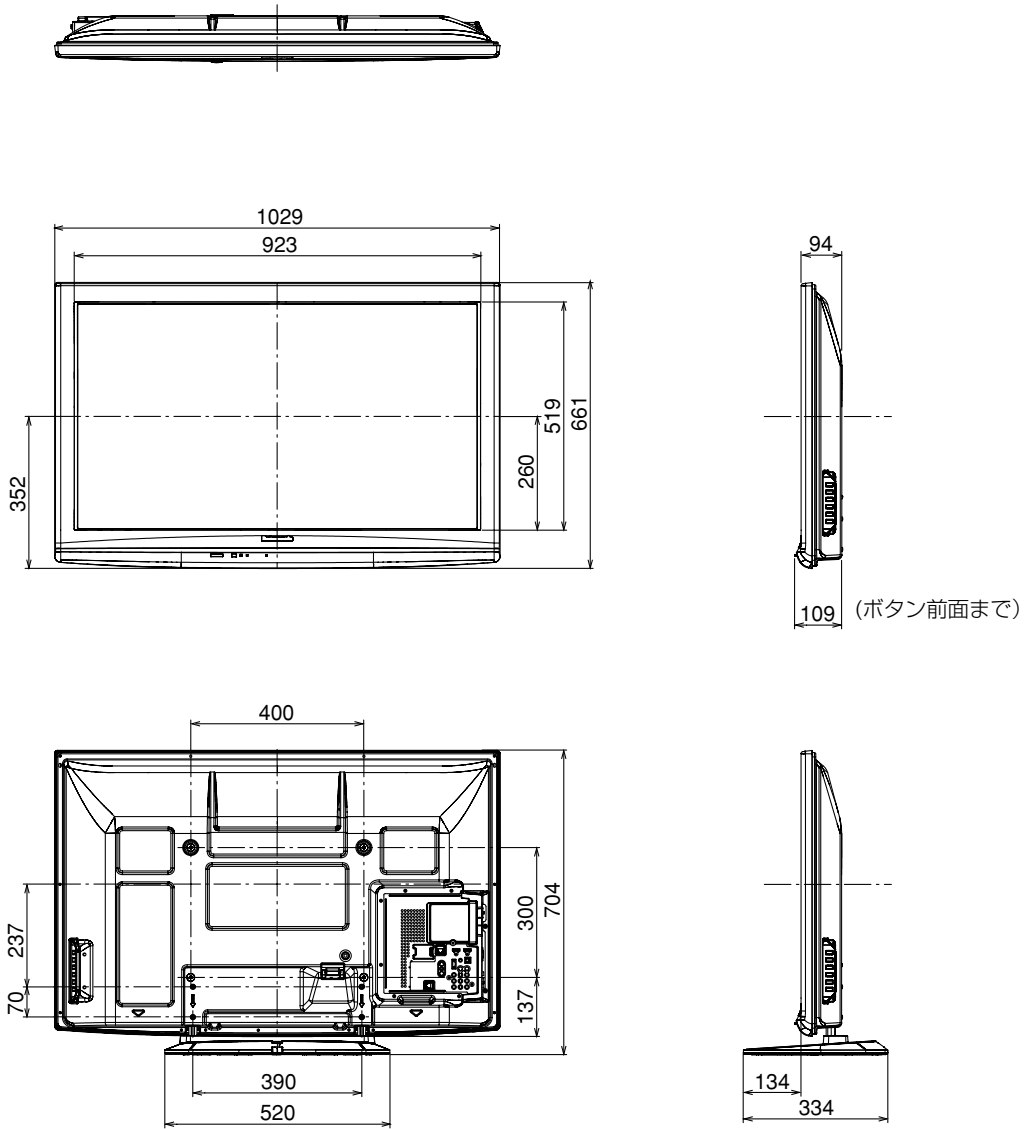
■機器定格 (定格及び外観は、予告無く変更する事があります)

本体	使用電源	AC100V 50Hz/60Hz
年間消費電力量	消費電力	180kWh/年 (省エネ法による、スタンダードモードを標準状態として測定) 335W (リモコンで電源「切」時約0.1W)
受信チャンネル	音声実用最大出力	VHF: 1-12 ch, UHF: 13-62 ch, 地上デジタル (CATVパススルー対応)、BSデジタル、110度CSデジタル、CATV: c13-c63 ch 20W (左: 10W+ 右: 10W) JEITA
スピーカ	ドライブ方式	左・右: 160mm×40mm角型2コ 駆動方式AC型
ディスプレイパネル	画面寸法	42V型 (アスペクト比16:9) 幅922mm 高さ518mm 対角1,057mm
画面素数	動作使用条件	786,432画素 (水平1,024×垂直768) [ドット数3,072×768] 温度: 0℃~40℃ 相対湿度: 20%~80% (結露なきこと)
接続端子	NTSC関連	●ビデオ入力1~3 (ビデオ入力1はS2映像なし) 映像: 1V [p-p] (75Ω) S2映像: 輝度: 色信号分離 (75Ω) 音声 (左右): 0.5V [rms] ●モニター出力 映像: 1V [p-p] (75Ω) S2映像※: 輝度: 色信号分離 (75Ω) 音声 (左右): 0.5V [rms] ※「フル映像」出力時: DC約5V重畳 「ワイドクリアビジョン映像」出力時: DC約2V重畳
	コンポーネント (色差) ビデオ	●D4映像1 Y: 1V [p-p] (75Ω) P _B /C _B : 0.7V [p-p] (75Ω) P _R /C _R : 0.7V [p-p] (75Ω) 音声1: 左・右 0.5V [rms] (ビデオ1と共用) ※入力 (480i, 480p, 720p, 1080i) 自動切替式
	アンテナ接続	●BS・110度CSデジタル-IF入力端子 (75Ω) 兼衛星アンテナ用電源 (DC15V) 出力
	パソコン入力	●地上デジタル・地上アナログ入力端子 ●対応周波数: 水平48kHz~69kHz 垂直: 60Hz~85Hz XGA対応 (フル時) 表示画素数を超える入力信号は簡易表示となります。 RGB (ミニD-sub15P) 音声: 左・右0.5V [rms] (音声入力はビデオ入力3と共用)
	その他	●光デジタル音声出力端子: -18dBm, 660nm, JEITA CP-1201準拠 ●モジュラー端子 (電話回線): 2400bps, MNP4 (着呼機能なし) ●Irシステム端子: Irシステムケーブル (別売品) 用 ●ヘッドホン/イヤホン: 1系統 (16~32Ω推奨) ●SDメモリーカードスロット: 1スロット (SDHCメモリーカード対応) ●LAN端子: 10BASE-T/100BASE-TX ●HDMI端子: 3系統
外形寸法	幅	1,029mm 高さ661mm 奥行94mm (下部最大105mm、本体のみ)
質量	幅	1,029mm 高さ704mm 奥行334mm (テレビスタンド含む)
キャビネット材質	質量	約25.0kg (本体のみ) 約26.0kg (テレビスタンド含む)
リモコン	前面	樹脂 後面: 金属製
使用電源	リモコン	DC3V (単3形乾電池2コ)
操作距離	使用電源	約7m以内 (テレビ正面距離)
操作範囲	操作距離	左右: 各約30°以内/上下: 各約20°以内
質量	操作範囲	約150g (乾電池含む)

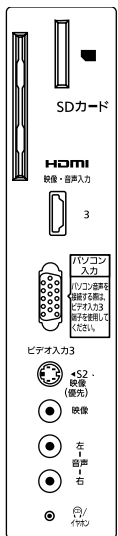
付属品 ・リモコン ・単3形乾電池 ・電源コード ・取扱説明書 ・B-CASカード ・各種申込書 ・クランパー
・クリーニングクロス ・据置きスタンドセット ・転倒防止部品
別売品 ・壁掛け金具 (TY-WK4P1R)

■外形寸法図

(注) この図面は縮尺ではありません。 (単位: mm)



〈側面端子〉



〈背面端子〉

