



TH-43FX600HT

■機器定格（定格および外観は、予告なく変更する事があります）

ディスプレイパネル	
画面サイズ	43V型
アスペクト比	16:9
パネル	LED IPS パネル
画面有効寸法 (W x H), 対角	941 x 529 mm, 1,080mm
解像度 (H x V)	3,840 x 2,160 画素
受信チャンネル	
	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 ※Pro:Idiom 非対応
入出力端子	
UHF地上波入力	F型端子 x 1
BS・110度CS入力	F型端子 x 1
ビデオ入力 映像	RCA x 1 (コンポーネントのY端子と兼用), 1.0V [p-p] (75Ω)
音声入力 (左右)	RCAピンジャック (L/R) x 1, 0.5V [rms]
コンポーネント入力	Y : 1.0V [p-p] (75Ω), PB/CB : 0.7V [p-p] (75Ω), PR/CR : 0.7V [p-p] (75Ω)
HDMI入力	HDMI (HDMI1端子はARC対応) x 3 (側面3)
光デジタル音声出力端子	1 (-18 dBm, 660 nm)
LAN	有線LAN : RJ45 x 1 (10BASE-T/100BASE-TX) / 無線LAN : 内蔵
イヤホン	M3 ジャック x 1 (側面) (16~32 Ω推奨)
USB端子	USB端子 x 2 (側面1/背面1) (USB1端子 DC5V MAX 900mA USB3.0に対応, USB2端子 DC5V MAX 500mA USB2.0に対応)
カードスロット	
B-CASカードスロット	B-CASカードスロット x 1 (側面)
電源	
使用電源	AC100V 50Hz/60Hz
消費電力	136 W
年間消費電力量	117 kWh/年 (スタンダード時)
待機時消費電力	約 0.2W (本体電源切時), 約 0.3W (HFCコンで電源切時)
音声	
音声実用最大出力	30W [15W + 15W] JEITA
スピーカー	フルレンジ 2個
機構	
外形寸法 (幅 x 高さ x 奥行)	974 x 624 x 232 mm (スタンド含む) 974 x 569 x 80 mm (本体のみ)
梱包外形寸法 (幅 x 高さ x 奥行)	1,302 x 680 x 137 mm
質量	約 11kg (スタンド含む), 約 10 kg (本体のみ)
梱包質量	約 15 kg
積上げ可能段数 (梱包時)	4 段
電源コード長さ	1.5 m
環境条件	
動作範囲	温度 0℃ ~ 40℃, 相対湿度 20% ~ 80% (結露なきこと)
リモコン	
使用電源	DC 3V (単3形乾電池 2個)
動作距離	約 7m 以内 (テレビ正面距離)
操作範囲	左右 : 各約 30°以内 / 上下 : 各約 20°以内
質量	約 160g (乾電池含む)
外形寸法 (幅 x 高さ x 厚み)	62 x 222.96 x 27.44 mm
主な機能	
設定コピー機能	有り
特殊機能	電源オン時入力設定
	電源オン時CH設定 (リモコンの1~12CHに設定されたチャンネル(地上D、BS)/ブラウザ/外部入力から指定)
	電源オン時音量設定, 音量MAX設定
	本体キー操作停止, リモコン操作停止
	OSD表示停止
	無信号/無操作機能
スマート機能	有り (オン/オフ設定可) オン時: ネットワークアプリ対応, IP制御機能対応
ミラーリング機能	Android 4.4.2以降
電源ON時起動ブラウザ指定	アクティブライト対応デジタルテレビ情報化研究会仕様ブラウザ, HTML5
ホームアドレス設定	可能
USB機器 (動画/静止画再生)	対応 ^(※1) [デジタルムービーカメラで撮影したMP4形式動画/JPEG形式 (DCF準拠) の静止画]
録画予約・視聴予約	有り (ユーザー情報ネットで、予約情報お消去されます)
同梱物	
	・スタンド・リモコン (N2QAYB001110) ・単3形乾電池 x 2 ・電源コード・B-CASカード・B-CAS盗難防止具・転倒防止部品
別売オプション	
	・壁掛け金具 (TY-WK3L2R)

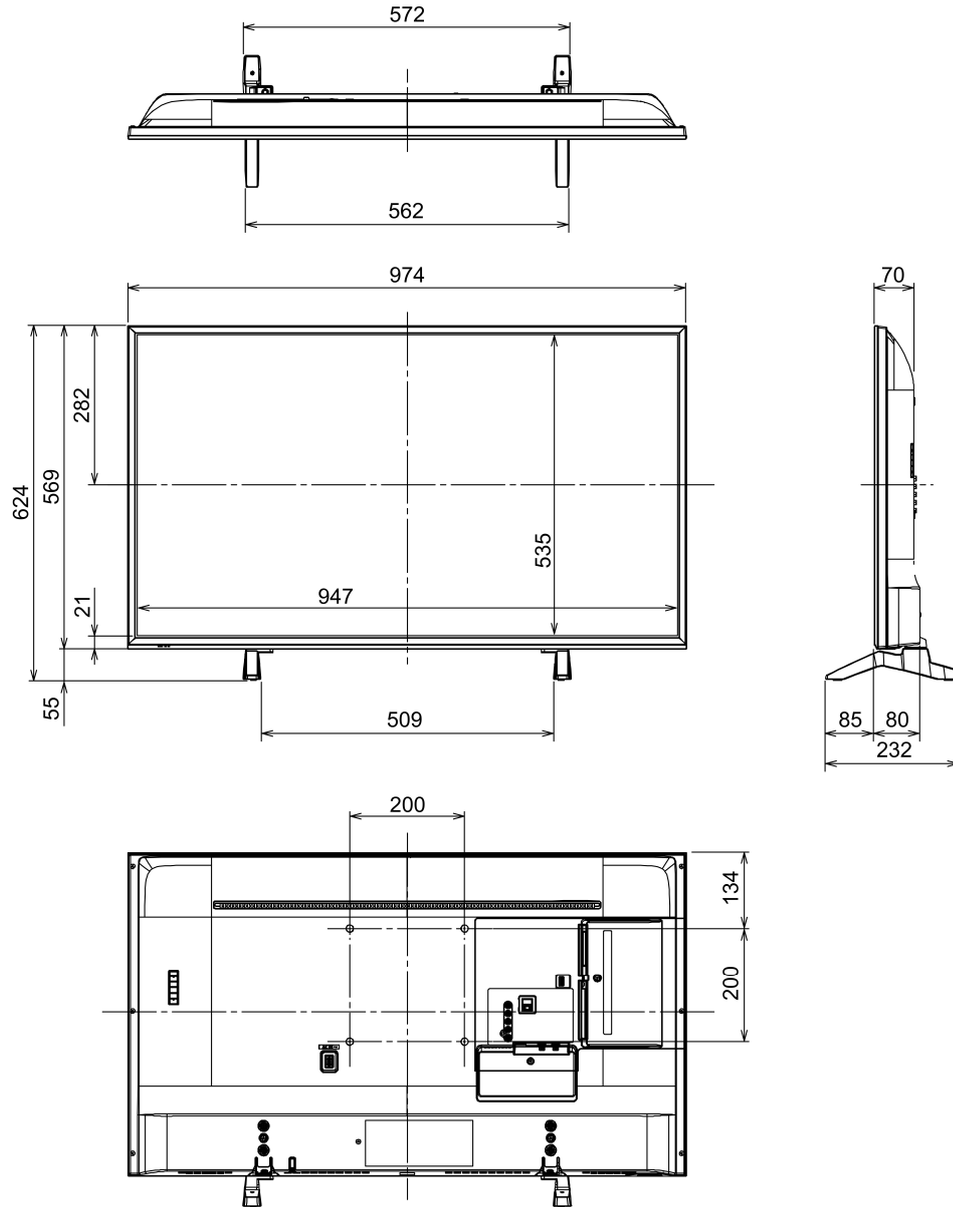
(※1) ホテルモードの「スマート機能」の設定を「オン」に選択した場合に有効

定格および外観は、予告なく変更する事があります

■外形寸法図

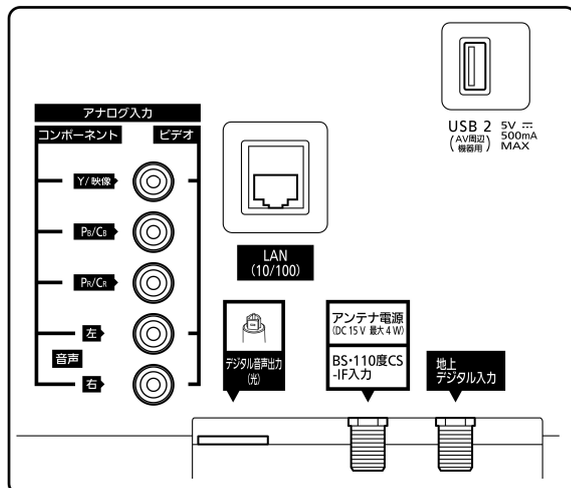
(注) この図面は縮尺ではありません。

(単位 : mm)

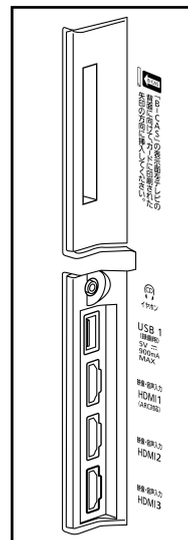


〈背面端子〉

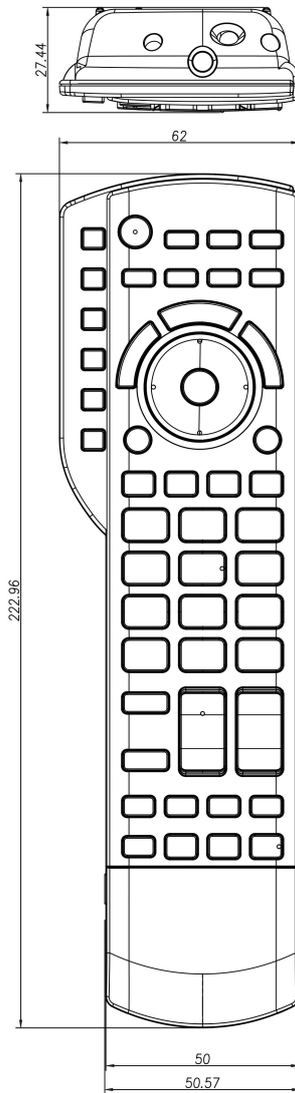
アンテナ端子、デジタル音声出力端子は下側からプラグを挿入。
その他の端子は背面に対して垂直にプラグを挿入。



〈側面端子〉



〈リモコン〉



キーレイアウト



カバー内部

