

# TH-43LF1

■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)

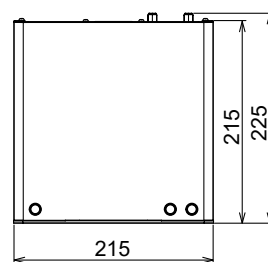
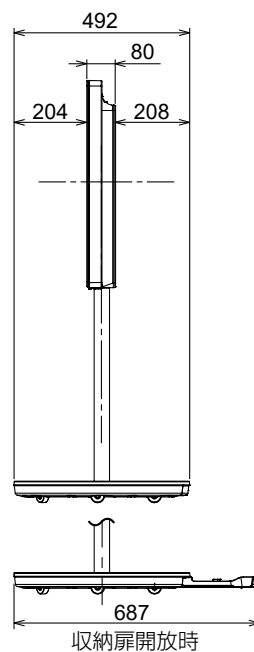
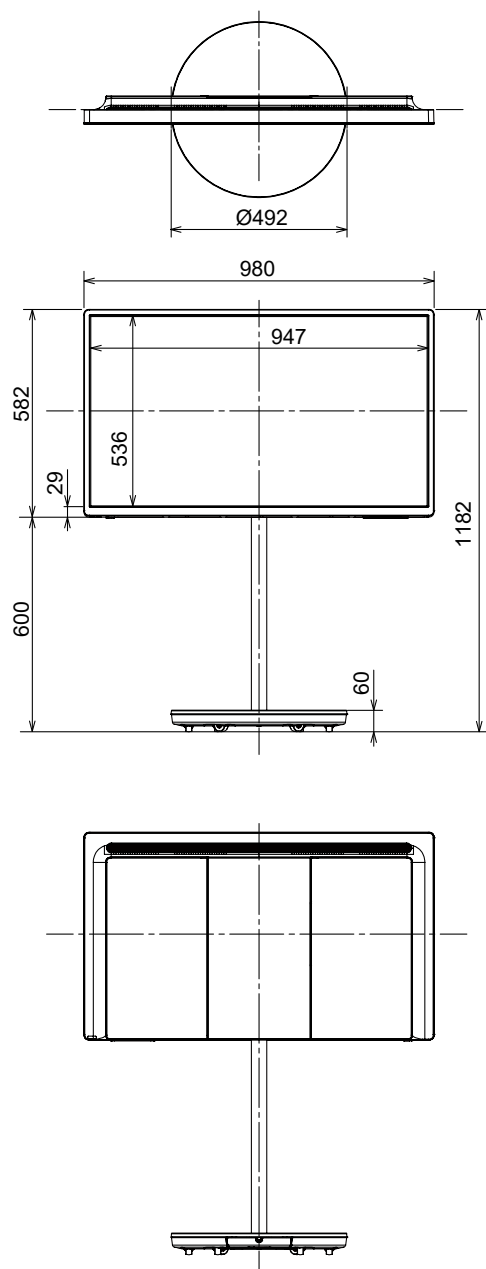
モ	ニ	タ	ー	〈TH-43LF1Y〉		
使	用	電	源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz		
消	費	電	力	117 W 本体電源「切」時 約 0.2 W (リモコンで電源「切」時 約 0.3 W*) ※機能待機時 約 15 W		
音	声	実	用	20 W (10 W + 10 W) JEITA		
ス	ピー	カー		フルレンジ 2 個		
液	晶	ディスプレイ	パネル	43V 型 (アスペクト比 16 : 9)		
画	面	寸	法	幅 941 mm 高さ 529 mm 対角 1,080 mm		
画	素	数		水平 3,840 × 垂直 2,160		
動	作	使	用	条件 温度 : 5℃ ~ 40℃ 相対湿度 : 20 % ~ 80 % (結露なきこと)		
接	続	端	子	HDMI 入力端子 2 系統 : ピエラリンク [HDMI]ver.5 対応 ※ HDMI2 端子は eARC/ARC 対応 ヘッドホン / イヤホン端子 $\Phi$ 3.5 mm ステレオミニジャック 16 ~ 32 $\Omega$ 推奨 USB 端子 1 系統 ※ USB 端子 (AV 周辺機器用) : DC5 V MAX900 mA スーパースピード USB (USB3.0) に対応		
外	形	寸	法	幅 980 mm 高さ 1,182 mm 奥行 492 mm (スタンド含む)		
質		量		約 24.5 kg (スタンド含む)		
キャ	ビ	ネ	ット	材質 前面 : 樹脂、背面 : 樹脂		
角	度	調	整	範囲 固定		
チ	ュ	ー	ナ	ー	部	〈TH-LF1〉
使	用	電	源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz		
消	費	電	力	約 26 W 待機時 : 節電待機時 約 0.2 W / 標準待機時 約 9.0 W		
動	作	使	用	条件 温度 : 5℃ ~ 40℃ 相対湿度 : 20 % ~ 80 % (結露なきこと)		
接	続	端	子	HDMI 設定出力端子 1 系統 : 19 ピン (Type A 端子) LAN 端子 10BASE-T/100BASE-TX USB 端子 前面 1 系統 (取込用) : DC5 V MAX500 mA ハイスピード USB (USB2.0) に対応 背面 1 系統 (USB-HDD バックアップ用) : DC5 V MAX900 mA スーパースピード USB (USB3.0) に対応 ※ HDD 対応 アンテナ受信入力端子 地上デジタル入力 90 MHz ~ 770 MHz (VHF : 1 ~ 12 CH、UHF : 13 ~ 62 CH、CATV : C13 ~ C63 CH) 75 $\Omega$ BS・110 度 CS デジタル - IF 入力 右旋 : 1032 MHz ~ 2071 MHz (IF 入力周波数) 左旋 : 2224 MHz ~ 3224 MHz (IF 入力周波数) 75 $\Omega$ 電源供給 : DC 15 V 出力 (最大 4 W)		
外	形	寸	法	幅 215 mm 高さ 80 mm 奥行 225 mm (突起部含む) 幅 215 mm 高さ 80 mm 奥行 215 mm (突起部含まず)		
質		量		約 1.8 kg		
キャ	ビ	ネ	ット	材質 前面 : 樹脂、背面 : 金属		
リ	モ	コ	ン			
使	用	電	源	DC 3 V (単 3 形マンガン乾電池 2 個)		
操	作	距	離	約 7 m 以内 (モニター正面距離) ・使用する環境などによっては正しく動作しないことがあります。		
質		量		約 155 g (付属の乾電池含む)		

付属品	・リモコン　・単 3 形マンガン乾電池× 2　・取扱説明書　・モニター用マグネットタップ ・チューナー部用電源コード　・組み立て部品〈各一式〉（スタンド、モニター固定用ねじ、カバー）　・保証書
別売品	・接続ケーブル・コード など

## ■外形寸法図

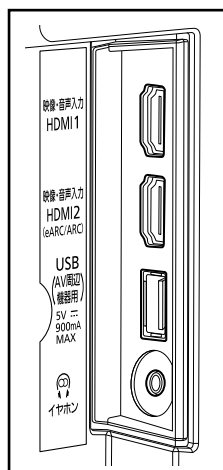
(注) この図面は縮尺ではありません。

(単位：mm)

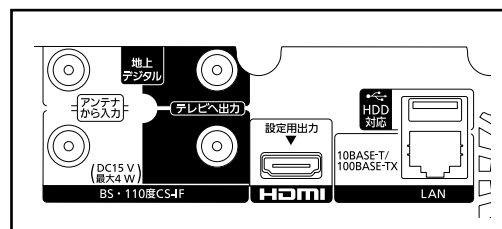


〈チューナー部〉

### 〈モニター / 端子部〉



### 〈チューナー部 / 背面端子〉



### 〈チューナー部 / 前面端子〉

