

4K 液晶テレビ

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)

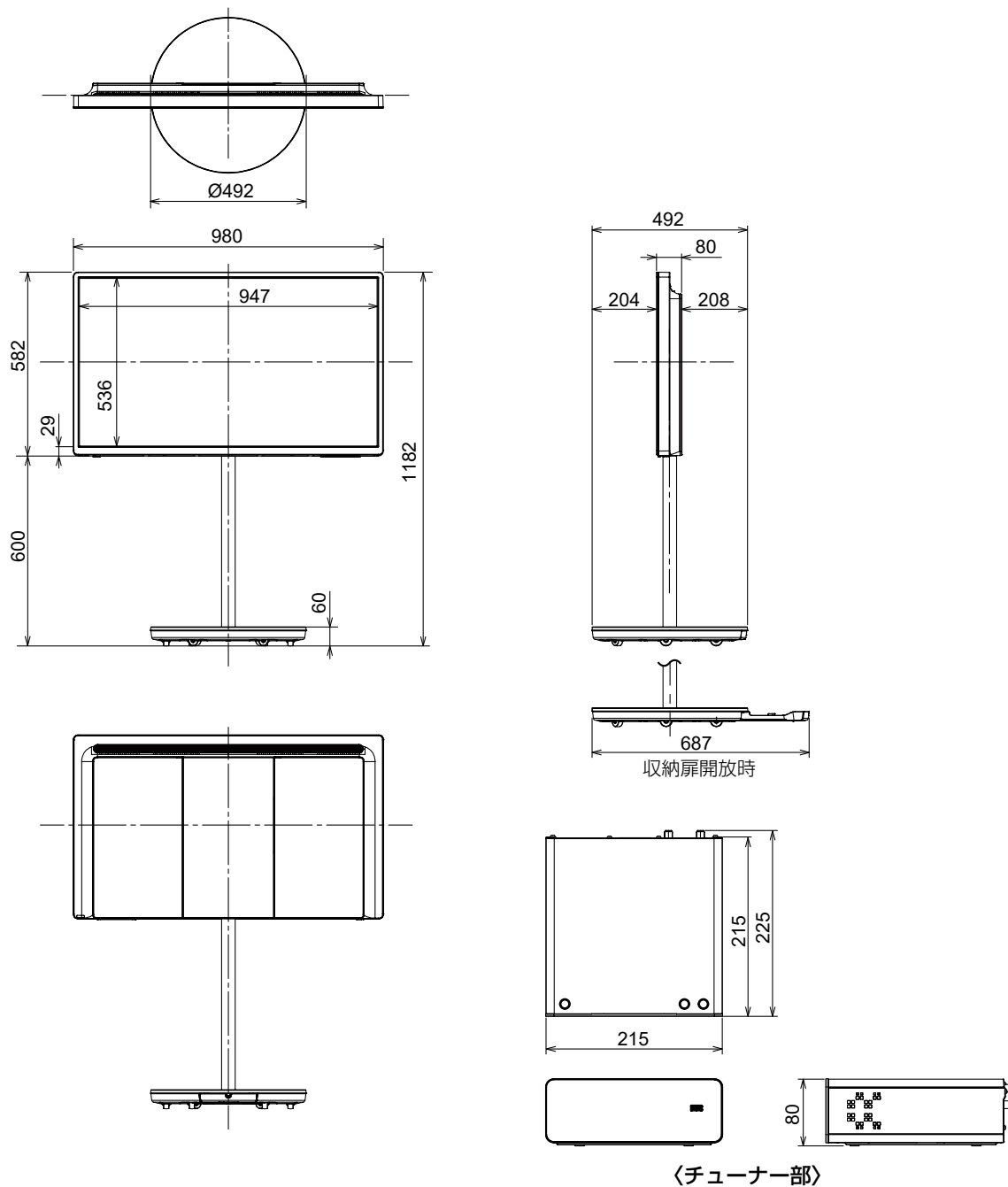
モニタータイプ <TH-43LF1Y>	
使 用 電 源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz
消 費 電 力	117 W 本体電源「切」時 約 0.2 W (リモコンで電源「切」時 約 0.3 W*) ※機能待機時 約 15 W
音 声 実 用 最 大 出 力	20 W (10 W + 10 W) JEITA
ス ピ - カ - 力	フルレンジ 2 個
液 晶 デ ィ ス プ レ イ パ ネ ル	43V型 (アスペクト比 16:9)
画 面 尺 度 法	幅 941 mm 高さ 529 mm 対角 1,080 mm
画 素 数	水平 3,840 × 垂直 2,160
動 作 使 用 条 件	温度: 5 °C ~ 40 °C 相対湿度: 20 % ~ 80 % (結露なきこと)
接 続 端 子	HDMI 入力端子 : ビエラリンク [HDMI]ver.5 対応 ※ HDMI2 端子は eARC/ARC 対応 ヘッドホン/イヤホン端子 : Φ 3.5 mm ステレオミニジャック 16 ~ 32 Ω 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 尺 度 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 ツ 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 °C ~ 40 °C 相対湿度: 20 % ~ 80 % (結露なきこと)
接 続 端 子	HDMI 設定用出力端子 : 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 背面 1 系統 (USB-HDD バックアップ用) : ハイスピード USB (USB2.0) に対応 ※ HDD 対応 : DC5 V MAX900 mA 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 Ω 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 Ω 電源供給: DC 15 V 出力 (最大 4 W)
外 形 尺 度 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 ツ 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

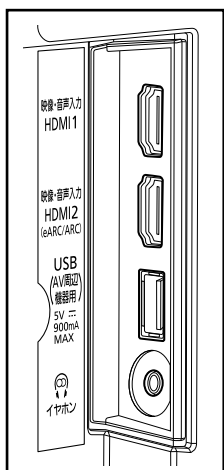
■外形寸法図

(注) この図面は縮尺ではありません。

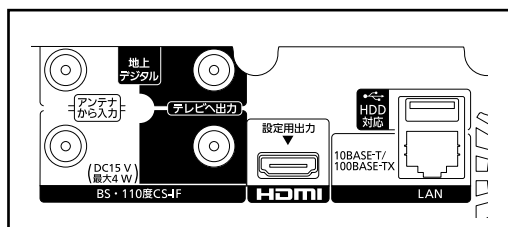
(単位 : mm)



〈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〉

