

# 50V型4K対応液晶テレビ

## nexxion® FT-K5052S



■ダブルチューナー搭載 ■外付HDD裏番組録画機能対応 ■HDMI端子3系統装備 ■LAN端子装備

### HDR (High Dynamic Range) ハイダイナミックレンジとは？

映像が本来持っている明るさや色、コントラストを表現できるHDR10に対応しております。通常のSDR(スタンダードダイナミックレンジ)と比べて色が黒潰れしたり白飛びしたりしにくく、肉眼で見た時に近い鮮明な映像を表現します。



**BEZELLESS**  
ベゼルレス

- 高精細な4K(3840×2160画素)の表現領域によりリアルで鮮やかな映像を実現
- アップスケーリング機能にて4Kコンテンツ以外の映像も高画質でお楽しみいただけます
- 裏番組録画対応ダブルチューナー外付HDD録画対応
- 低反射スクリーンでフレームも無く、洗練されたスタイリッシュデザイン
- BSデジタル放送×2、110度CSデジタル放送×2、地上波デジタル放送×2 チューナー搭載電子番組表(EPG)から視聴番組を選択したり録画予約ができます
- オフタイマー/オンタイマー  
設定した時刻に電源を切ったり、設定した時刻とチャンネルで電源を入れることができます  
テレビとBlu-rayレコーダーなどの機器間で相互操作ができます

### 販促POP



パッケージ



### ◆◆多彩な3系統のHDMI対応◆◆ HDMI3系統すべてがVer.2.0に対応

- CEC機能 (HDMI1~HDMI3全対応)  
テレビとBlu-rayレコーダーなどの機器間で相互操作ができます
- ARC機能 (HDMI1対応)  
HDMIケーブル1本でARC対応オーディオ機器に音声を伝送します

### ■製品仕様 ■ 前面フレームのないスタイリッシュデザイン

品名	50V型4K対応液晶テレビ
型番	FT-K5052S
JANコード	4589684381729
テレビチューナー	地上デジタル放送:2 BS/110度CSデジタル放送:2 CATVパススルー対応:○ 電子番組表(EPG):○(7ch*6時間表示/8日分受信) データ放送対応:○
受信機型サイズ	50V型
画面寸法	幅 109.6cm 高さ 61.6cm 対角 125.7cm
画素数	3840(水平) × 2160(垂直)
輝度	280cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比	5000:1
液晶パネル応答速度	8.0msec
アスペクト比	16:9
視野角(標準値)	上下:178度 / 左右:178度
音声実用最大出力	20W (10W+10W)
データ放送機能	双方向データ放送(BML)対応 自動電源オン(時間設定)、オフタイマー(30min/60min/90min)
外付HDD録画機能	留守録対応、番組表から録画予約可能(最大録画予約件数64)、最大録画番組数3000、 最大4TBまでの外付HDD対応、日時指定予約機能、放送時間連動機能、レジューム再生、追っかけ再生、 頭出し再生、ワンタッチスキップ機能、HDD省エネ設定機能
入出力端子	UHFアンテナ入力端子(地上デジタル放送)×1、BS/110度CSアンテナ入力端子×1、AV入力端子×1、 HDMI端子(Ver.2.0準拠)×3、LAN端子×1、録画用USB端子×2、デジタル音声出力端子×1、 3.5mmステレオミニジャック×1
HDMI対応入力解像度	480i 480p 720/60p 1080/60i 1080/24p 1080/30p 1080/60p 4K 24Hz/30Hz/60Hz
電源	AC100V(50/60Hz)
消費電力	105W
待機時消費電力	0.5W
年間消費電力量(標準時)	137kWh/年
省エネ達成率	157%
動作環境条件	温度 0~40°C(結露なきこと) / 相対湿度 20~80%(結露なきこと)
本体外形寸法	1113(W) × 233(D) × 690(H)mm (スタンド取付時)
本体質量	1113(W) × 91(D) × 642(H)mm ※突起部含まず (本体のみ) 約9.7kg
付属品	リモコン[RM-3K4](1)、リモコン用単四形乾電池(2)、スタンド(2)、スタンド取付用ネジ(4)、電源コード(1)、 AV変換ケーブル(1)、miniB-CASカード(1)、B-CASカードカバー(金具1/ネジ1)、取扱説明書(1)、保証書(1)
電源コードの長さ	約1.5m
壁掛け対応	可 (VESA 200*200mm/M6*25mm)
主要材質	本体:ABS樹脂、スタンド部:アルミダイカスト
原産国	中国
個装箱寸法	1240(W) × 145(D) × 760(H)mm
個装箱質量	約12.6kg
発売時期	2021年4月

※製品改善のため予告なく仕様を変更する場合がありますのでご了承ください。