

## 地上・BS/CSデジタルハイビジョン液晶テレビ



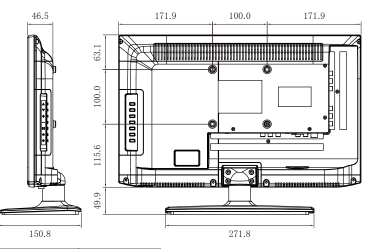
# 基本機能充実のスタンダードモデル、 フロントイヤフォン端子採用

外付けHDD録画機能(留守録) ※HDDは同梱されていません 見やすい電子番組表(EPG)からの視聴・録画予約が可能 双方向データ放送(BML)対応 基本をおさえた入出力端子

HDMI入力端子×2、USB端子×2、AV入力×1、LAN端子(双方向データ放送用)

### 19型 地上/BS/CS デジタルハイビジョン液晶テレビ





LCH1911V 19v

JAN:4560386030955

達成率 164%

年間消費電力量 26.7KWh/年

省エネ性能

●外形寸法 (スタンド含む): 幅443.8mm×高さ328.6mm×奥行き150.8mm ●質量 (スタンド含む): 約2.8Kg ●消費電力: 35W (待機時: 0.5W)

#### 主な仕様

型名		LCH1911V
種類		19V 地上 BS/CS デジタルハイビジョン液晶テレビ
	駆動方法	VA
液	画素数(水平×垂直)	1366 × 768
液晶パ	応答速度	5ms(G to G)
ハネル	視野角	上下160°/左右170°(標準値)
ル	輝度	200cd/㎡ (最大値)
	コントラスト比	1000 : 1
電源		AC100V 50/60Hz 共有
定格消費電力量		35W
待機時消費電力		0.5W
年間消費電力量		26.7KWh/年
音声出力		3W+3W
受信チャンネル		地上デジタル:UHF (13~62ch)·CATVパススルー (VHF、UHF)対応 BSデジタル:BS000~BS999、110度CSデジタル:CS000~CS999
入力	AV入力×1	映像: 1V(p-p)、75Ω、負同期 音声: 500mV(rms)、22kΩ以上(インピーダンス)
•	USB×2	録画用外付けHDD用×2
出力端子	HDMI入力×2	HDMI 対応入力解像度:480i、480p、720p、1080i、1080p
堙	LAN端子	双方向データ放送用
	ヘッドフォン端子(出力)	口径3.5mmステレオミニジャック、適合インピーダンス8 $\Omega$ $\sim$ 32 $\Omega$
HDD録画機能		番組表からの録画予約可能(最大録画予約件数 64) 最大録画番組件数 3000 (最大4TBまでの外付けHDD対応) 日時指定予約機能、保護機能、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
その他の機能		電子番組表(EPG)対応: 7チャンネル6時間分表示、8日分受信、 視聴予約可能、双方向データ放送(BML)対応
使用条件		使用周囲温度:0℃~40℃、使用周囲湿度:20%~80%(結露のないこと)
外形	幅	443.8mm
形寸法	高さ(スタンド含む)	328.6mm
	奥行き(スタンド含む)	150.8mm
本体質量(スタンド含む)		2.8kg
梱包重量		3.5kg
付属品		スタンドベース、固定用ネジ3本、 B-casカード紛失防止ホルダー 1個、リモコン1個、単4形乾電池2個、 miniB-casカード1枚、取扱説明書1部



リモコン型番 RC-015

#### ◆リモコン (RC-015)

電源	DC 3V(単4形乾電池×2)
質量	100g(乾電池を含まない)
リモコン操作距離	約5m(ただし直進)

\*製品仕様は予告なく変更されることがあります。

年間消費電力とは:省エネルギー法に基づいて型サイズや受信機の 種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間を基準に算出し た、1年間に使用する電力量です。

このテレビをご使用できるのは、日本国内のみで外国では使用でき ません。

#### ◆ 対応機器一覧

本機に接続できる外付けUSBハードディスクは以下の社製を推奨 しております。各ホームページの情報もご確認ください。

#### アイ・オー・データ社製 バッファロー社製

※ポータブルハードディスクのご使用は、推奨しておりません。



安全に関するご注意

- ●正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」の「安全上のご注意」をよくお読みください。
- ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。 火災、感電、故障の原因になることがあります。

開発·販売元

### 株式会社 ユニテク

本社 〒178-0063 東京都練馬区東大泉2-6-7 http://untcad.co.jp/

液晶TV ユニテク



お買い求めは、信頼とサービスの行き届いた当店で

お客様相談窓口:03-5387-1342 ●このカタログの内容は、2020年5月現在のものです。●改良のために予告なく仕様や外観を変更することがあります。