



撮影協力：アノバーサリショップ メープルハウス www.e-maplehouse.com

さらに楽しむ ハイビジョン生活

①地上デジタル放送を見る

i.LINK搭載で拡張性バッチリ！
D端子で美しいハイビジョン再生



地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンチューナー
HVT-KD300

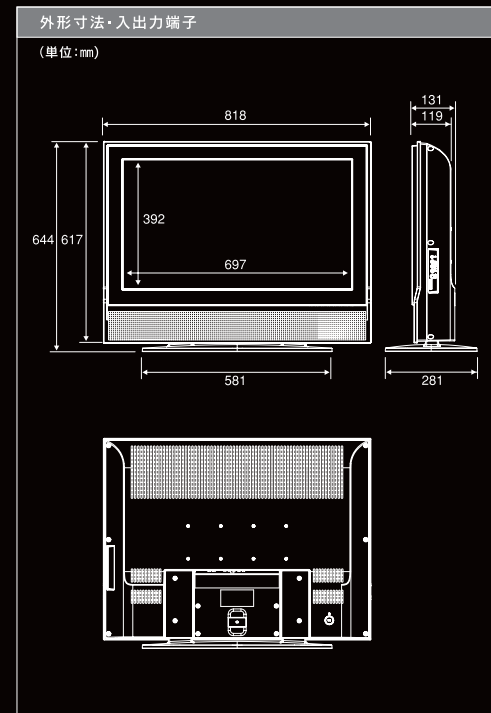
②ハイビジョンを手軽に録る

i.LINKでラクラクつないで、
キレイに録画できる



デジタルハイビジョンハードディスクレコーダー
HVR-HD250F(250GB)/HVR-HD160F(160GB)

■32V型ハイビジョン液晶テレビ FTV-320H 仕様



仕 様	
サイズ	32V型
表示面積 (W×H)	697×392mm
表示画素数	1366×768
画素ピッチ (W×H)	0.51×0.51mm
表示色	1677万色
視野角度	上下170°左右170°
最大輝度	500cd/m ²
コントラスト	800:1
応答速度	12ms
受信チャンネル	VHF1-12, UHF13-62, CATV.C13-C63
地域別チャンネルリセット	○
パソコン入力	1系統 (アナログRGB)
HDMI	1系統
D4端子	2系統
Sビデオ/コンポジット	1系統/3系統 (RCAタイプ)
最大解像度	1360×768 ※詳細は右表参照
アスペクト比固定	○ (4:3解像度時)
スピーカー	10W+10W
サラウンド	○
オーディオエフェクト	コンサート/リビング/ホール/アリーナ
定格電圧	AC 100V 50/60Hz
最大消費電力	160W
待機時消費電力	2W
パワーマネジメント	VESA DPMS互換
外形寸法 (W×D×H)	818.3×280.5×643.8mm
質量	19.5kg
盗難防止用ホール	○
添付品	コンポジットケーブル (1.5m)、アンテナケーブル (2.5m)、パソコン用RGB接続ケーブル (1.5m)、パソコン用オーディオケーブル (1.8m)、ACケーブル (1.8m)、リモコン、単3形電池 (動作確認用)

パソコン入力時の解像度および周波数 (アナログRGB)		
表示モード	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)
640×400	24.8	56.4
640×480	31.5	59.9
720×400	37.5	75.0
720×480	31.5	70.1
800×600	37.9	60.3
	46.9	75.0
	48.4	60.0
1024×768	56.5	70.1
	60.0	75.0
1152×864	67.5	75.0
1280×960	60.0	60.0
1280×1024	64.0	60.0
1360×768	47.7	60.0

※PCからの信号は全てノンインクレスである必要があります。
※表示解像度、表示色数は接続するグラフィックボードによって異なります。
※コンポジットシンク及びシンクオングリーンには対応していません。

画面サイズ		
テレビ、ビデオ入力	モード	補 足
	ノーマル	4:3画面で表示したもの
テレビ、ビデオ入力	ワイド	ワイド (16:9) に拡大したもの
	パノラマ	自然に見えるように拡大したもの
	ズーム	中心を拡大したもの
パソコン入力	ノーマル	4:3画面で表示したもの
	ワイド	ワイド (16:9) に拡大したもの

マルチ画面		子画面				
親画面	TV	ビデオ	D端子	HDMI	PC	
						TV
ビデオ	○	○	○	○	○	
D端子	○	○	○	○	○	
HDMI	○	○	○	○	○	
PC	○	○	○	○	○	

※1 同じビデオ入力を親画面と子画面で表示することはできません。
※2 HDMI端子画面にした場合、1080i表示は行いません。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費・アンテナ・工事費・使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。



安全に関するご注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」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、故障、感電などの原因になることがあります。

製品選びで悩んだら！ インフォメーションデスク

TOKYO 03-4288-1039 **KANAZAWA** 076-260-1024
OSAKA 06-4705-5544 ※おかけ間違いのないようお願い致します。

TEL受付時間 東京/大阪/金沢 月曜日～金曜日(祝・祭日を除く) 9:30～17:30



●お求めは下記取扱店どうぞ

株式会社 **アイ・オー・データ機器**
製品情報、最新ドライバのダウンロードはこちら www.iodata.jp

●一部に、会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。●製品の色合いは、撮影・印刷の仕上がり上、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●本製品は、医療機器、電子機器や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人命に関わる設備や機器、および海底中継器、宇宙衛星などの高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んだ使用は意図されておりません。●液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素がありますのであらかじめご了承ください。●画面は平成17年11月現在のものです。なお製品のデザイン、仕様、外観は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

I-O DATA
デジタルライフの夢を拡げる

32V型ハイビジョン液晶テレビ
FTV-320H

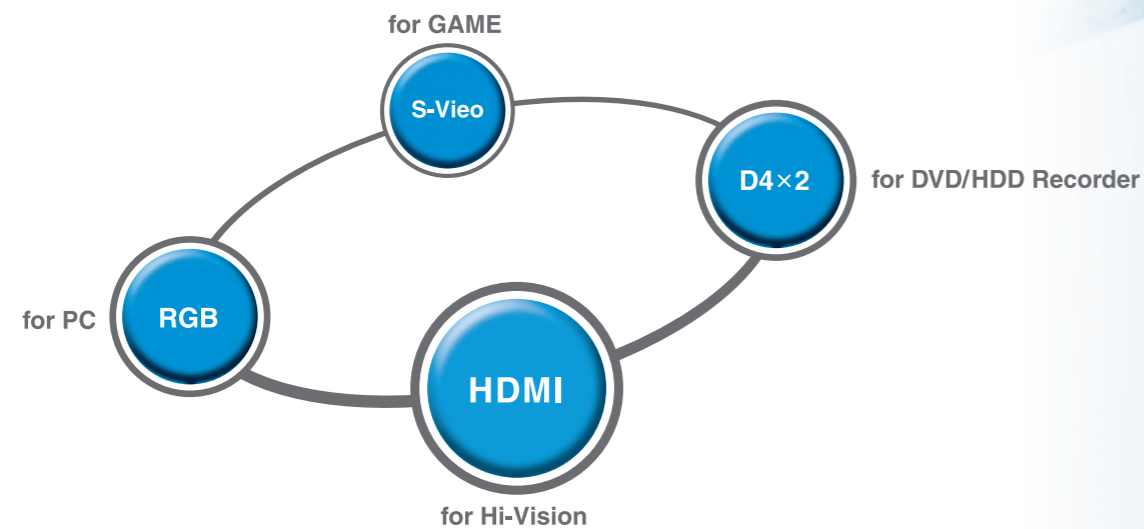


Hi-Vision

High Quality Flat LCD Panel ● HD Interface [HDMI / D4] ● PC Interface

ハイビジョンの感動、 ワイド大画面の興奮を 欲張りに愉しむ。

映像はテレビで、パソコンは小さなディスプレイで…。そんなこれまでのスタイルを一変させる、32V型液晶テレビ、FTV-320H。
AVとPC、それぞれに必要なとされる機能・性能を高いレベルで融合し、あらゆる用途でご満足いただけます。
リビングで、オフィスで、そしてマイルームで。ハイビジョンを自由に愉しむ生活が、ここから始まります。



□What's HDMI?

デジタル映像および音声入出力インターフェース規格。信号をアナログ変換しないため、映像や音声はこれまで以上に鮮明&高品位。映像と音声、制御信号を1本のケーブルにまとめることができますので、スマートな取り回しが可能です。
※HDMI、HDMIロゴ及びHigh-Definition Multimedia InterfaceはHDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。



for AV

ハイビジョン・シアターをお手軽に。 新世代の液晶テレビ

どこから見ても美しい、国産高品質パネル

ハイビジョン対応のハイクオリティ液晶パネルを採用し、映像ソースの色彩を損なうことなく鮮やかに再現。ワイドな視認性でリビングでもくつろいだ姿勢のまま映像を楽しむことができます。またライブ感ある豊かなサウンドを生むステレオスピーカーを搭載。4つのエフェクト（コンサート/リビング/ホール/アリーナ）で、ムービーからテレビ番組まで心地よい音場空間を創り出します。



美しいワイド視野パネル サラウンド対応ステレオスピーカー

ハイビジョン映像端子をフル搭載

次世代デジタルインターフェイスHDMIはもちろん、D4端子2系統、Sビデオ1系統、ビデオ3系統という充実のAV入力。デジタル放送やDVD、ゲームなど、あらゆる映像コンテンツが、一台で楽しめます。利用頻度が高い入力端子（Sビデオビデオ）は本体サイド面にも備えられており、使い勝手も向上。FTV-320Hはハイビジョン・ライフの中心となる液晶テレビです。



迫力の16:9ワイドビジョン/便利なサイドAV入力/高品質HDMI端子を装備

さりげなく主張する、モダンスタイルデザイン

使っていない時にもハイビジョンライフを感じさせてくれるスタイリッシュなデザイン。ハイセンスなリビングにもマッチします。

for PC

お手持ちのパソコンがリビングPCに。 “共有”する新しいPCスタイル

お手持ちのパソコンにつなげるだけで
みんなで楽しめる大迫力デスクトップが出現!

ハイビジョン液晶パネルの性能をフルに生かせる、高精細1360×768パソコン表示に対応。文字や写真が一般的なディスプレイの約4倍[※]の大きさになるので、離れた場所でもくつろぎながらお使いいただけます。家族でインターネット、友達みんなでゲームなど、FTV-320Hは「自作パソコンでリビングPC」というパソコンの新しい楽しみ方をご提案します。
※17型SXGAモデルと比べて



質感豊かなハイクオリティ映像を気軽に、自由に

3つのプリセット画質設定とユーザー設定モードを搭載（標準/映画/ゲーム/ユーザー）。リアルで奥行きのある映像を表現します。

“ながら見”が楽しい2画面表示
多彩なマルチ画面モード

2つの映像を親画面/子画面で同時に表示できるマルチ画面モードを搭載。Webサイトを閲覧しながらテレビを見たり、ゲームをしながらDVD映像を楽しむといったことが簡単に行えます。子画面のサイズや位置はリモコンによりワンタッチで切り替え可能。わずらわしいメニュー操作なしで、見たい映像をすぐに楽しめます。



ワンタッチで子画面ON

音声は選択可能

※マルチ画面の組み合わせは巻末をご覧ください。