

最新ゲームを高画質で楽しもう!

特集

薄型テレビ、どれを買う?

据え置き型の家庭用ゲーム機を遊ぶ上でなくてはならないもの、それがテレビだ。次世代ゲーム機が出揃った今、将来を見据えて、地上デジタル放送対応の薄型テレビを買ってみるのはどうだろう?!



なんか、今のテレビはもうすぐ終わるって聞いたんだけど?

正確には終了するのはアナログ放送ですね。2011年7月24日までに終了します。

「地上デジタル放送」になるのよね。ハイビジョンの高画質と高音質が楽しめるらしいわよ。

実はもうすでに、日本の多くの地域で地上デジタル放送が楽しめる環境が整ってるんですよ。

それ見たいな。何チャンネルでやってるの?

おたくのテレビはアナログテレビですよ。それだと見れません。

今や、家電量販店のテレビのほとんどが地上デジタル放送に対応した薄型テレビですよ。薄型だから省スペースにもなるし。

でも、液晶とかプラズマとかフルスペックとか用語が良く分からないだよ。調べるのも面倒だし。

とりあえず2011年まではアナログテレビのままでも見られるのよね? それまでは今のテレビで我慢しようっと。

ボクにまかせろテレ〜♪

わー、なんだお前は!?

ボクの名前はテレビくん。テレビの国からやってきたテレ。新しい薄型テレビなら、次世代の家庭用ゲーム機も、より高画質な映像で楽しめるテレ。

テレビの国ってどこよ?

えっ? プレステ3の映像もキレイになっちゃうの? じゃー買う! すぐ買う! でも、どれを買えばいいの?

それじゃ、薄型テレビを選ぶポイントを紹介するテレ〜♪

私の疑問は無視?

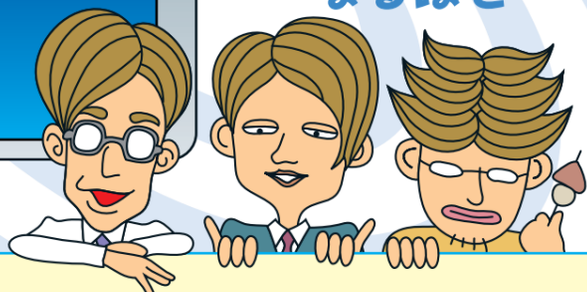
レッツゴ〜!!

薄型テレビ購入時のポイントは？



薄型テレビを選ぶときに重要なのは、実は自分自身について知ることテレ～。
住んでいる部屋の広さ、今持っているテレビやゲーム機、映像へのこだわり、それを整理することで、自分にぴったりの薄型テレビがおのずと見えてくるテレ～。

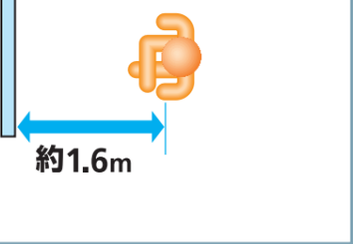
基本は「**コンテンツ**」なるほどー



部屋の広さ

8帖の部屋

42V型



6帖の部屋

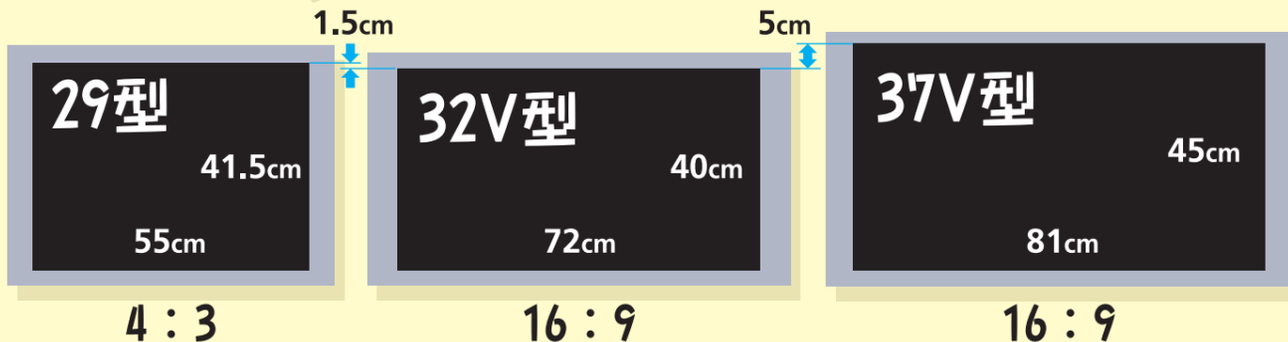


薄型テレビは大画面でも非常に薄いため、これまでのブラウン管のテレビと比べて奥行きが短い分、画面が壁に近づくことになる。
さらに、従来のブラウン管に比べてチラつきが少ないため、近くで見ても目が疲れない。適正な視聴距離は「画面の高さ×3」だ。これは、37V型で約1.4mと、かなり近い。ブラウン管の場合は「画面の高さ×5」なので、従来と比べて、相当近くで楽しめる。
要するに、狭い部屋でも、大画面のテレビを置けるようになったのだ。あくまで目安だが、6帖の部屋でも37V型、8帖の部屋なら42V型を無理なく設置できる。



現在持っているテレビ

どうせ新しいテレビを買うのなら、以前より迫力ある映像を楽しみたいもの。注意したいのが、型数よりも画面の高さ。映像の迫力は画面の高さで決まるからだ。4:3テレビと型数が同じ16:9テレビとでは、後者の方が高さが低いので、画面が小さく感じてしまう。
型数で言えば、+8インチ以上がひとつの目安。たとえば、29型からなら、37V型に乗り換えると良いだろう。



映像へのこだわり度

液晶	プラズマ
重量が軽い	重量がやや重く設置場所を選ぶ
小型化しやすくサイズが豊富	小型化は難しい
明るい部屋でも見やすい	光の映り込みによって見づらい事がある
動きの速い映像がぼやける	動きの速い映像でもクッキリ
コントラスト(階調)がやや低い	コントラスト(階調)が高くあざやかな映像
視野角がやや狭い	斜めからクッキリ見える

液晶とプラズマ、どちらが良いのかは、映像へのこだわりによって決まる。
それぞれに一長一短があるが、リビングなどの明るい部屋で見ると、液晶が有利。映画などをじっくり鑑賞したいならプラズマが有利だ。
ただし、ここ最近、液晶もプラズマも、それぞれの弱点を大幅に改善しており、その差はどんどん小さくなってきている。最終的には、店頭で自分の目で画面を見て決めよう。

それから、フルスペックハイビジョン(フルHD)対応かどうかという事も重要。フルHDとは、ハイビジョン放送本来の映像信号をそのまま表示できるというものだ。従来のハイビジョンは映像信号を圧縮変換し、約100万画素の映像として表示していたが、フルHDなら、約200万画素の高精細な映像を圧縮なしで再現できるのだ。フルHD対応は液晶テレビの方が進んでいるが、プラズマテレビでも50V型クラスでフルHD対応モデルが登場しているぞ。



所有しているゲーム機

D1	720×480ドット インターレース
D2	720×480ドット プログレッシブ(Wii)
D3	1920×1080ドット インターレース(多くのハイビジョン放送)
D4	1280×720ドット プログレッシブ(Xbox360)
D5	1920×1080ドット プログレッシブ

PS3

HDMI端子で接続！

市販のHDMIケーブルを使ってデジタル信号をそのままテレビに伝送できる。
HDMI端子は近年の薄型テレビなら大抵ついていますが、次世代DVDレコーダーなども接続する予定があるのなら、2個は欲しいところ。
また、PLAYSTATION3の映像をとことん楽しみたいなら、フルHD対応のテレビが望ましい。

Wii

D端子(D2)で接続！

D端子を使えばチラつきの少ない美しい映像が楽しめる。別売りの「Wii専用D端子AVケーブル」を購入しよう。なお、WiiはD2出力。近年の薄型テレビならD4入力に対応しており、どれを買っても問題ないだろう。

Xbox 360

D端子(D4)で接続！

本体に同梱された「D端子HD AVケーブル」を使って接続しよう(※)。当初Xbox 360はD4出力だったが、システムのアップデートにより現在はD5出力に対応している。ただし、D5対応のソフトはまだ発売されていないので(2007年3月現在)、当面はD4入力対応のテレビで問題ないだろう。

※Xbox 360コアシステムには「コンポジットAVケーブル」が同梱される。

D端子

アナログでの伝送だが、S端子よりも高解像度の信号を伝送できる。D1～D5の5通りの規格があり、数字が大きければ高解像度・高解像度の映像信号に対応する。D端子同士は下位互換性をもっているため、たとえばD2端子とD4端子を接続すれば、D2相当の映像信号が伝送される。

HDMI端子

AV機器用の入出力端子。デジタル信号をそのままの形でテレビに伝送する。アナログでの伝送と比べて劣化がなく、きれいな映像を再現できる。次世代ゲーム機では現時点でPLAYSTATION3のみが対応。

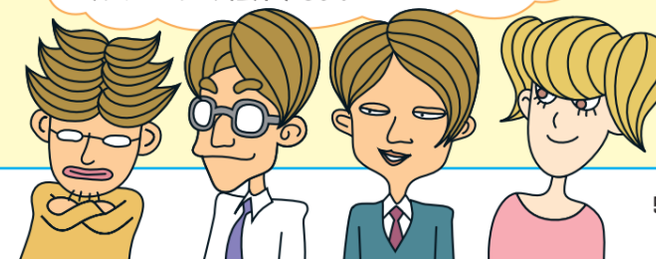


予算

一番重要なポイントは実はここかも！
ビノワーズ編集部で、現時点の実勢価格を調べてきたぞ。もちろん、時期や店舗によっても価格は大きく変わるので、あくまで参考として見て欲しい。

¥	液晶		液晶(フルHD)	プラズマ
	20V	26V		
10万円				
15万円				
20万円		32V		
25万円		37V		37V
30万円			32V	42V
35万円			37V	
40万円	42V	46V		
45万円			42V	50V
50万円			47V	

色々考える要素があってややこしいけど、私たちの選択を参考に決めるのも良いかも？
次のページで紹介するよ。



4人の選択は・・・？

さて、果たして彼らはどんな薄型テレビを買うことにしたのか、見てみるテレ。このページを見ている皆さんも、彼らの選択を参考にしてみたいかテレ？

サラリーマンゲーマー タカシさん

プロフィール

もうすぐサラリーマン10年目。
かつてはゲームセンターで腕を鳴らしたクチ。
年齢：30歳
居住環境：2DK (テレビを置く部屋は8帖)
以前のテレビ：ワイドテレビ32型 (ブラウン管)
所有ゲーム機：PLAYSTATION3、Wii、Xbox 360
好きなゲーム：鉄拳シリーズ、ガンダム系、アイドルマスター

選んだ薄型テレビ

50V型プラズマテレビ (フルHD)

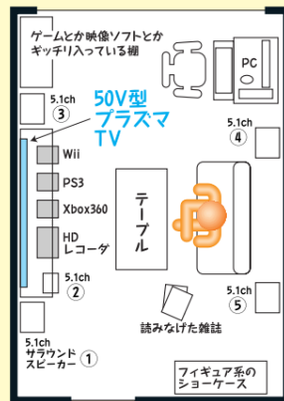


選んだ理由

ハードの進化で、ひと昔前じゃ考えられないクオリティの映像が自宅で楽しめるようになったね。その高精細を楽しむにはそれなりのサイズのモニターが必要。そこで思い切って、サイズは50インチを。そして昔からのゲーマーとしては、やっぱりゲームはアクション系！だからテレビはおのずと、速い動きに強くて色鮮やかなプラズマを選んだよ。まずは「ガンダム無双」で大画面デビューしたよ。これまでのゲームも一通り遊ばなおそうかな。

アチョ～！
**50V型
プラズマテレビ～!!
(フルHD)**

タカシさんの部屋(8帖)



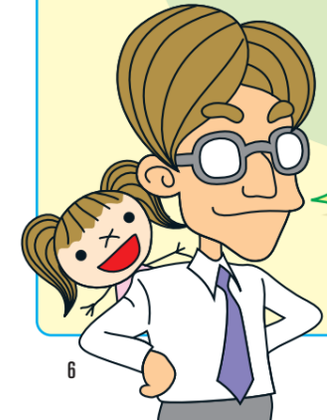
ライトゲーマーパパ タケオさん

プロフィール

中間管理職で子供は2人。
最近子供にせがまれてWiiを買った。
年齢：40歳
居住環境：3LDK (テレビを置くリビングは12帖)
以前のテレビ：29型ブラウン管
所有ゲーム機：Wii、Playstation2
好きなゲーム：「緑島の達人」、エースコンバットシリーズ

選んだ薄型テレビ

42V型液晶テレビ

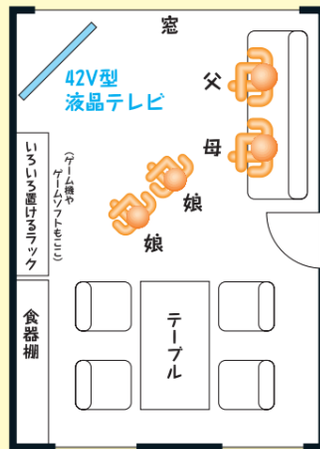


選んだ理由

リビングに置くので、明るい部屋でも映り込みの少ない液晶にしたんだ。大きさは、今までのテレビが29インチだったから、+8インチだと37V型になるんだけど、ボーナスも入った事だし、ちょっと大きめにしたんだ。大は小を兼ねるって言うだろ？さっそく娘たちと大画面でWiiで遊んだら、すごい盛り上がったよ！

**42V型
液晶テレビ～!!**

タケオさんの部屋(12帖)



学生ゲーマー タツヤさん

プロフィール

一人暮らしの学生。
バイト代をためてゲームソフトにつぎ込んでいる。
年齢：20歳
居住環境：ワンルームのアパート (洋室6帖)
以前のテレビ：20型ブラウン管
所有ゲーム機：PLAYSTATION3
好きなゲーム：「リッジレーサー7」

選んだ薄型テレビ

37V型液晶テレビ (フルHD)



選んだ理由

僕の場合はプレステ3の映像がフルに味わいたいから、フルHD対応が大前提。液晶は画面が薄くなって印象があったけど、店頭で見たら全然そんな事なかったよ。前のテレビと比べると、同じゲームでも迫力が段違いだね。文字もクッキリ見えるし。バイト代が一気に吹っ飛んだけど、後悔してないよ。今日も帰ってリッジやるんだ。

**37V型
液晶テレビ～!!
(フルHD)**

タツヤさんの部屋(6帖)



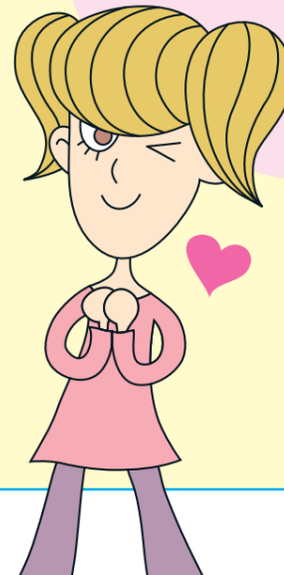
ゲーム初心者OL ヨシコさん

プロフィール

仕事にも遊びにもアグレッシブな3年目OL。
普段ゲームはほとんどやらない。
年齢：25歳
居住環境：ワンルームマンション (洋室7帖)
以前のテレビ：25型ブラウン管
所有ゲーム機：なし
好きなゲーム：「太鼓の達人」やシールプリント機 (ゲームセンターで)

選んだ薄型テレビ

32V型液晶テレビ (フルHD)



選んだ理由

一人暮らしを始めたんだけど、お部屋もオシャレにしたいなって思ってた。このサイズなら、壁掛けタイプにもできるでしょ。それに私、家でゲームをやらない派ではあるけれど、いつの日かステキなカレができて、ゲームが好きになったら…。そんな時でもこのテレビなら十分対応できそうだしね！うふふ☆

**32V型
液晶テレビ～!!**

ヨシコさんの部屋(7帖)



4人それぞれ、ベストチョイスの薄型テレビを見つけたようだテレ～！夢のゲーム環境で思いっきりプレイするテレ～！

