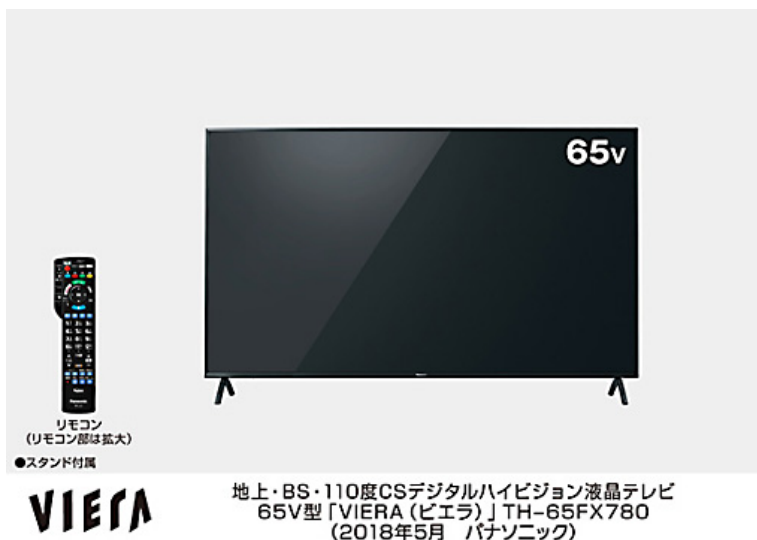


2018年5月8日

進化した画像処理技術で高画質にこだわった大迫力の65V型

4Kビエラ TH-65FX780を発売

テレビ台に合わせて、2つの設置スタイルが選べる付属スタンド



品名	地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ
品番	TH-65FX780
サイズ	65V型
メーカー希望小売価格	オープン価格
発売日	6月8日
月産台数	1,200台

パナソニック株式会社は、65V型の大画面で4K高画質を楽しめる、倍速パネルを搭載したデジタルハイビジョン液晶テレビ“4Kビエラ”TH-65FX780を6月8日より発売します。

日本ではテレビを外光や照明などによる明るいリビングに設置される事が多く、またテレビおよび家具の配置により、テレビの正面以外から視聴される場合もあります。当社は日本の視聴環境を考慮し、高画質で本格的にお楽しみいただける本製品を開発しました。

本製品は明るいリビングでコントラスト感のある映像を様々な視聴位置から楽しむために「4K高輝度IPSパネル」と「Wエリア制御」を搭載しました。さらに画像解析が進化した当社独自の高画質処理技術「ヘキサクロマドライブ」により、映像本来の「質感」「色」「コントラスト」をお楽しみいただけます。加えて、地上デジタル放送も新回路を採用した4Kファインリマスターエンジンにより、低ノイズかつシャープな映像でお楽しみいただけます。また、コンテンツのHDR化が進む現状をふまえ「HDR10」「HLG」の2方式に対応しました。

付属スタンドはテレビ台の幅に合わせて2つの設置スタイルが選べます。

当社は本製品により4K時代の大画面を高画質で快適に楽しめるAVライフを提案します。

さらに、本年12月から「新4K8K衛星放送」がスタートし、高画質映像がより身近になります。当社は、4Kビエラご愛用のお客様に新4K放送をお楽しみいただけるよう、対応の4Kチューナー（別売）を放送開始までに発売し、より臨場感ある映像体験をお届けしてまいります。

<特長>

1. 進化した画像処理技術でこだわりの高画質を追求
 - (1) 画像解析が進化した「ヘキサクロマドライブ」
 - (2) 「4K高輝度IPSパネル」と「Wエリア制御」で、コントラスト感のある映像を実現
 - (3) 地上デジタル放送などあらゆる映像を高精細に。新しくなった「4Kファインリマスターエンジン」
2. テレビ台に合わせて、2つの設置スタイルが選べる付属スタンド

【お問い合わせ先】

ビエラご相談窓口（受付9時から18時）
フリーダイヤル 0120-878-981

【特長】

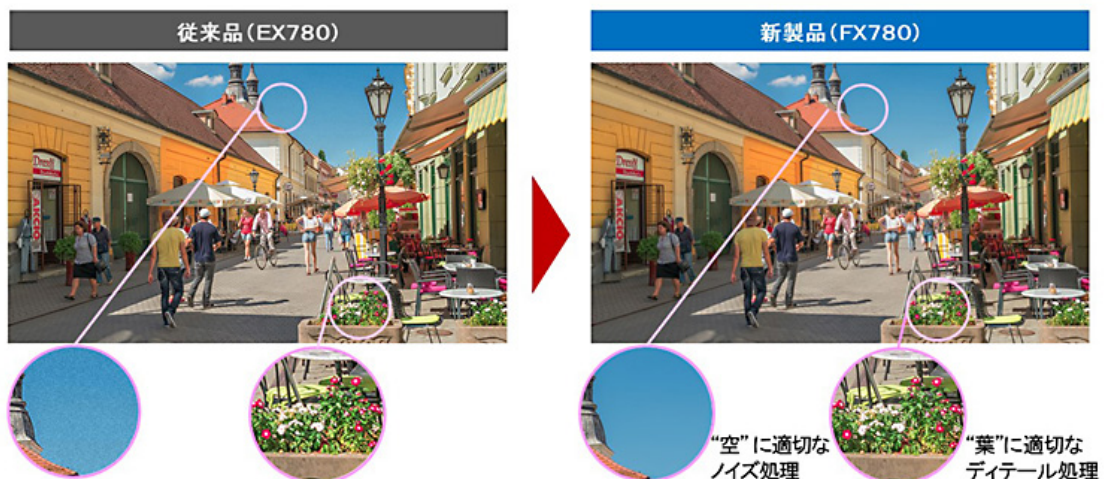
1. 進化した画像処理技術でこだわりの高画質を追求

(1) 画像解析が進化した「ヘキサクロマドライブ」

好評をいただいている当社独自の高画質処理技術「ヘキサクロマドライブ」を搭載しています。本製品は画像処理の進化で、リアルな質感を再現しつつ、より色鮮やかでコントラスト感のある映像をお楽しみいただけます。

●映像を部分ごとに解析し、適切な画質処理を行うことで、高い質感でノイズを抑えた映像を実現

映像を部分ごとに解析することで、部分ごとに適切な映像処理を行うことが可能になり、高い質感かつノイズを抑えた映像を実現しました。例えば、同じシーンの中でも青い空はノイズを抑えながら、花壇のディテールはくっきりと部分ごとに適切な画質処理を行います。



※画像は効果説明のためのイメージです

●色補正回路の進化により、暗部の忠実再現と鮮やかな明部表現を実現

ヘキサクロマドライブの心臓部である3次元カラーマネジメント回路 (3D-LUT) がさらに進化。補正ポイントを従来モデル (EX780) 比約1.6倍に増やし、暗部の色の忠実再現性を飛躍的に向上させました。また「高輝度対応色補正処理」により、明部の色も鮮やかに再現します。

暗部の色再現性を向上



明部の色も鮮やかに表現

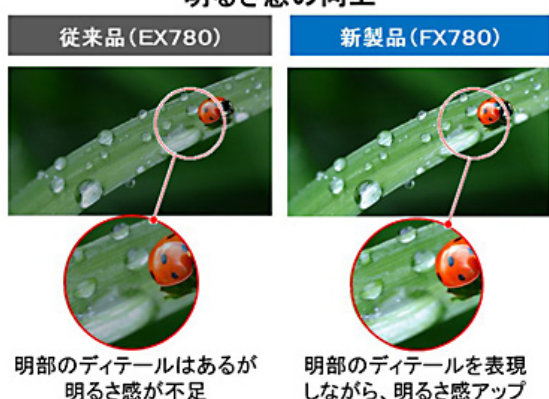


※画像は効果説明のためのイメージです

●部分ごとに輝度情報を解析。適切な輝度制御により、白飛びを抑えた明るさ感のある映像を実現

画面全体の明るさを上げると、明るさ感はあるが白飛びが発生した映像となります。進化した「ヘキサクロマドライブ」は明るさの情報を細かく解析して適切な輝度制御を行うことで、映像全体の明るさ感をアップしながらも明部のディテールもしっかりと描きます。さらにHDRコンテンツではシーンごとに最大輝度を検出し、シーンに合わせて画面全体の明るさ感を最大化します。

明るさ感の向上



HDR映像の明るさアップ



※画像は効果説明のためのイメージです

●2方式のHDR規格に対応「明るさ連動HDR」でお部屋の明るさに合わせた快適視聴

Ultra HDブルーレイの標準規格「HDR10」新4K8K衛星放送(※1)での採用が予定されている「HLG」に対応しました。HDRならではの高コントラストの映像により、高い臨場感を体感できます。

また「明るさ連動HDR」により、お部屋の明るさに合わせてHDR画質を自動で適切に調整するので、明るい部屋でも暗い部屋でも適切な画質でお楽しみいただけます。

※1: 本年12月1日から開始される「新4K8K衛星放送」を楽しむには、今後発売予定の別売チューナーが必要です。

明るさ連動HDR



※画像は効果説明のためのイメージです

(2) 4K高輝度IPS液晶パネルと「Wエリア制御」で、コントラスト感のある映像を実現

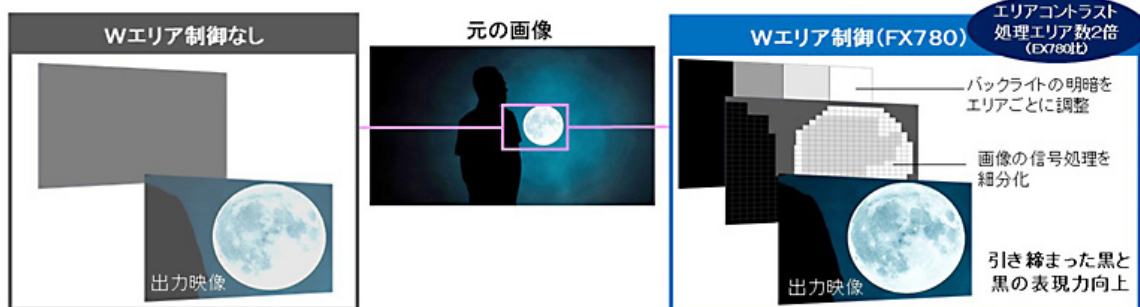
●明るく広視野角「4K高輝度IPSパネル」採用

HDR映像の高輝度情報も力強く再現。さらにIPS液晶パネルなので、幅広い角度から鮮やかな映像を視聴でき、お部屋のどこからでも見やすい映像をお楽しみいただけます。



●「バックライトエリア制御」と「エリアコントラスト制御」で引き締まった黒とコントラスト感を両立する「Wエリア制御」

LEDバックライトの分割駆動により光を出すエリアをコントロールする「バックライトエリア制御」と、信号処理による緻密なコントラスト処理により明暗の表現力を高める「エリアコントラスト制御」2つの制御を組み合わせた「Wエリア制御」で、高いコントラスト感と明暗の表現力を両立させました。



※画像は効果説明のためのイメージです

(3) 地上デジタル放送も高精細に。新しくなった「4Kファインリマスターエンジン」

地上デジタル放送やブルーレイ、ネットコンテンツなどのあらゆる映像を4K映像にアップコンバートする「4Kファインリマスターエンジン」が進化。映像を部分ごとに細かく解析してアップコンバートするので、解像感が高く、ノイズを抑えたクオリティの高い4K映像でお楽しみいただけます。

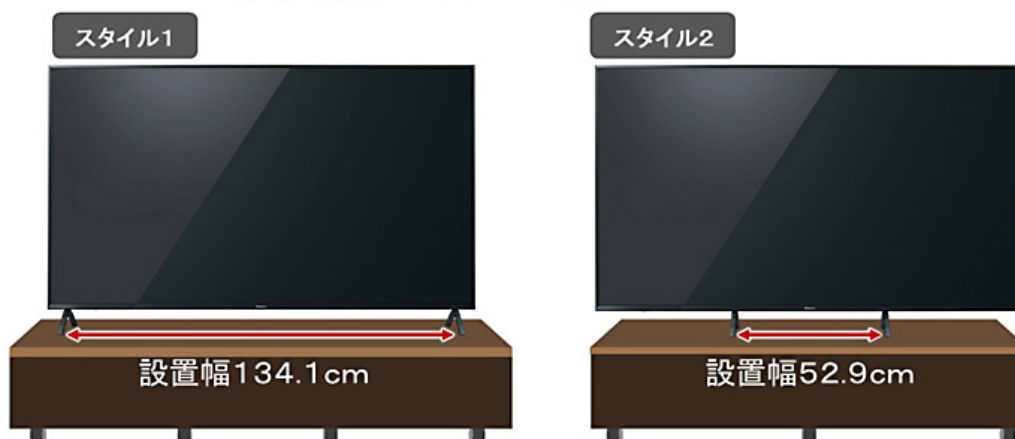


※画像は効果説明のためのイメージです

2. テレビ台に合わせて、2つの設置スタイルが選べる付属スタンド

65V型の大画面を設置しやすいように、スタンド取り付け位置を外側と内側の2ヶ所から選択が可能。テレビのデザインの好みやテレビ台の幅に合わせて、スタンド幅を選択して設置することが可能です。

設置場所にあわせて選べる2スタイル



スタンド取付位置を選択し設置することで、
スタンドの設置幅を変えることができます。

3.「使いやすさ」の進化で見たいものをかんたんに探せる

(1)「新・かんたんホーム」でコンテンツ探しがより便利に

お気に入りのチャンネルやアプリなどをメニュー画面(ホーム)に登録でき、見たいものをすぐに表示できると好評の「かんたんホーム」がより使いやすくなりました。表示を画面下にまとめて、視聴中の画面を邪魔することなく操作ができます。さらに、上下ボタンでYouTubeやdTV、検索タブなどにアクセスでき、コンテンツ探しをより便利にしています。



(2)「アレコレチャンネル」(※2)で「放送」「録画番組」「VOD(ビデオ・オン・デマンド)」(※3)を一覧で表示

リモコンの「アレコレ」ボタンを押すだけで、見たい番組、予約したい番組がすぐに見つかる「アレコレチャンネル」が進化しました。本製品では「おすすめの録画」「おすすめの番組」項目を追加しました。視聴履歴に応じたおすすめ番組を表示することで、より簡単に見たい番組、録画したい番組を見つけることができます。また、テレビ起動やネット動画アプリ(※4)の起動がスムーズで、快適に楽しむことができます。



※2:「アレコレチャンネル」「過去未来番組表」のご利用にはインターネットの接続と設定が必要です。

※3:NETFLIX、dTV、YouTubeの動画を一覧表示できます。

※4:YouTube、NETFLIX、Amazonプライム・ビデオ、dTV

(3)「過去未来番組表」(※2)で、ブルーレイディスクレコーダー「ディーガ」(※5)との親和性が更に向上

当社製ブルーレイディスクレコーダー「ディーガ」との組み合わせにより、リモコンの番組表ボタンを押すことで、従来の未来の番組表に

加えて、新たに過去に遡った番組表(録画一覧)をシームレスに表示することができます。これにより、ボタン操作で切り替えることなく一つの画面上から録画予約と番組再生ができ、操作性が向上しています。

複数のチャンネルごとまとめて録画できる「おうちクラウドディーガ全自動モデル」と組み合わせると、過去番組表(録画一覧)が充実し、より便利に利用可能です。

また、本製品では、番組名が似ているものをまとめて表示する「毎週一覧」機能を新たに搭載。

連続ドラマなどをまとめて見るときなどに便利です。



※5:対応ディーガ:2013年秋以降発売ネットワーク対応モデル

(4) スマホで動画を探す。テレビの操作もできる「TV Remote2シンプルモード(※6)」対応

●スマートフォンで見たいコンテンツ(ネット動画・放送番組・録画番組)を探してテレビで視聴できる

おすすめのネット動画(※7)、放送中の番組、録画した番組をスマートフォンに表示。見たいコンテンツを選んでタップするだけでテレビに表示し視聴できます。さらにキーワードで検索ができるので、見たいコンテンツを簡単に探せます。

●スマートフォンでテレビの基本操作ができる

「TV Remote2シンプルモード(※6)」を使えば、スマートフォンでテレビの基本操作も可能です。電源のON/OFFや再生/一時停止、チャンネル操作はもちろんのこと、スマートフォンの音量ボタンでテレビの音量調整もできます。

※6:事前にスマートフォンアプリ「TV Remote2(無料)」のダウンロードが必要です。iOS8.0以降のiPhone/iPod touch/iPad、Android(TM)4.0以降に対応(2018年5月8日現在)

すべてのスマートフォンにおいて動作を保証しているわけではありません。

「TV Remote2」をご使用する場合は、スマートフォンをペーラが接続されているホームネットワークに無線LAN接続する必要があります。

※7:ネット動画はdTV/YouTubeのおすすめ動画を一覧表示できます。

(5) より使いやすく身近になった「音声操作」

本製品はリモコンにマイクを搭載したマイク一体型リモコンを採用しています。

従来のテレビのリモコンでは入力の煩わしかったネット動画(※8)や録画番組などの検索に便利です。

検索ワードをリモコンの音声マイクに向かって話せば、YouTube(※9)、dTV、放送、録画番組から検索結果を表示してくれるので、かんたんに好みの映像を探すことができます。

●音声操作機能は、音声による検索などを行う場合に、音声認識サーバーとインターネットを経由して通信しています。

※8:ネット動画などインターネットを介したコンテンツを検索する際には、インターネット接続と設定が必要です。

※9:YouTubeアプリの検索機能には対応していません。

4. 豊富な4Kネット動画を楽しめる

アプリを利用して4Kネット動画を楽しむことができます。ネットフリックス(※10)、dTV(※11)、Amazonプライム・ビデオ(※12)、ひかりTV4K(※15)などで増え続ける4K/HDRの高画質映像も高画質でお楽しみいただけます。

NETFLIX (ネットフリックス) (※10) NETFLIX	dTV (※11) dTV	Amazonプライム・ビデオ (※12) prime video
YouTube (※13) YouTube	4Kアクティビラ (※14) acTVila 4K	ひかりTV 4K (※15) ひかりTV 4K
		デジタル・コンサートホール (※16) BERLINER PHILHARMONIKER

- ※10:Netflix視聴プランのメンバーシップが必要です。詳細については、Netflix公式サイト(<https://www.netflix.com/jp/>)をご参照ください。
- ※11:dTVの詳細については、公式サイト(<https://video.dmkt-sp.jp>)をご参照ください。dTVは株式会社NTTドコモの登録商標です。
- ※12:Amazonプライム・ビデオについて詳細は(<https://www.amazon.co.jp/primevideo/>)をご参照ください。
Amazon及びAmazonプライム・ビデオロゴはAmazon.com Int'l Sales, Inc.及び関連会社の商標です。
- ※13:提供:Google Inc.
- ※14:アクトビラについて詳細は(<http://actvila.jp/>)をご参照ください。
- ※15:ひかりTVについて詳細は(<https://www.hikaritv.net/4k/>)をご参照ください。
- ※16:デジタル・コンサートホールについて詳細は(<https://www.digitalconcerthall.com/ja/home/>)をご参照ください。

■アプリは提供事業者の都合により、予告なく変更・停止・終了する場合があります。アプリの変更や終了にかかわるいかなる損害、損失に対しても当社は責任を負いません。また、記載内容は発表時点の対応予定であり、アプリをご利用の際には製品本体のバージョンアップが必要な場合がございます。

5. 多様な録画機能

(1)3チューナーでW裏録画ができる

デジタル3チューナー搭載なので、別売のUSBハードディスク(※17)をつなげれば、番組を視聴しながら、2つの裏番組を同時に録画(※18)できます。家族で同じ時間に見たい番組が異なっても裏録画できるので大変便利です。また、録画番組をネットワーク上のディーガにダビング(コピー・ムーブ)したり、お部屋ジャンプリnk(※19)(※20)を使って他の部屋のテレビでの再生も可能です。

(2)外からどこでもスマホで視聴(※21)」に対応

専用アプリ「Panasonic Media Access」を使って、放送中の番組や本製品に接続した別売のUSBハードディスク(※17)に録画した番組をスマホやタブレットで視聴できます。家の中ではもちろん、外でも転送可能です。海外出張や旅行中でも日本の番組をリアルタイムで見たり、移動中の空き時間に録画番組を見られるなど、いつでもどこでも手軽に楽しめます。

※17:対応ハードディスクなどの詳細については、当社ホームページをご参照ください。

(<http://panasonic.jp/support/tv/connect/index.html>)

※18:3チューナー搭載ですが、3番組同時録画はできません。

※19:無線LANブロードバンドルーター(アクセスポイント)との接続が必要です。シンプルWi-Fi搭載ディーガと接続する場合は不要です。

※20:お部屋ジャンプリnkに対応のビエラやディーガについて、詳細は(<https://panasonic.jp/jumplink/>)をご参照ください。

※21:専用アプリを使って、放送中の番組や本製品に接続したHDDに録画した番組を家の中ではもちろん、外でもスマートフォンやタブレットに転送して視聴できます。専用のアプリ「Panasonic Media Access(パナソニック メディアアクセス)」のインストールが必要です。詳細については、当社HP(<http://panasonic.jp/viera/mediaaccess/>)をご参照ください。

6. その他の特長

- 最大出力30W「ダイナミックサウンドシステム」
- スポーツを臨場感ある画質と音質で楽しめる「スポーツモード」搭載
- ビエラリンク対応
- 2画面表示対応
- ハイブリッドキャスト対応
- 省エネ機能「エコナビ」搭載

<主な仕様>

品名		地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ
品番		TH-65FX780
サイズ(アスペクト比)		65V型(16:9)
質量	スタンドあり(なし)	約 31.0 kg(約 30.0 kg)

外形 寸法	スタンドあり	横幅×高さ×奥行 145.4×91.5×32.5 cm
	スタンドなし ※奥行寸法はパネル最薄部	横幅×高さ×奥行 145.4×84.0×4.5 cm
使用電源		AC 100 V (50/60 Hz)
定格消費電力(待機時消費電力)		171 W(約0.3 W)
年間消費電力量(※22)		143 kWh/年
画面有効寸法		横幅×高さ×対角 142.8×80.4×163.9 cm
画素数		水平3,840×垂直2,160
スピーカー		フルレンジ 2個、ウーハー1個
音声実用最大出力		総合30 W(10 W+10 W+10 W)JEITA
受信可能放送		地上デジタル(CATVパススルー対応)(※23)／BSデジタル／110度CSデジタル
接続端子		<ul style="list-style-type: none"> ・地上デジタル入力端子、BS・110度CSデジタル-IF入力端子 ・HDMI端子:4系統(HDMI 1端子はARC[オーディオリターンチャンネル]対応) ・コンポーネント:1系統 ・ビデオ入力:1系統 ・光デジタル音声出力端子:1系統 ・ヘッドホン/イヤホン端子:1系統 ・LAN端子:1系統 ・USB端子:3系統(USB1端子のみUSB3.0対応)
主な同梱物		リモコン、単3形乾電池×2、B-CASカード、取扱説明書、ケーブルバンド、固定用ねじ(ケーブルバンド用)スタンド(一式)転倒・落下防止部品(一式)保証書

※22:2010年4月改正の「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(省エネ法)に準拠し、1日4.5.Hの動作時間／1日19.5Hの待機時間で算出した、1年間に使用する電力量。

※23:本リリース掲載製品ではワンセグ放送は受信できません。

- ・本年12月1日から開始される「新4K8K衛星放送」は受信できません『新4K8K衛星放送』を楽しむには、今後発売予定の別売のチューナーが必要です。
- ・BS17chで、NHKが2016年8月1日に開始した試験放送および、放送サービス高度化推進委員会(A-PAB)が2016年12月1日に開始した試験放送については、4Kピエラで視聴することはできません。
- ・HLG:Hybrid Log-Gammaの略。
- ・HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または、登録商標です。
- ・このリリースに記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。

<主な別売オプション>

品名	品番	発売日	メーカー希望小売価格(税抜)
壁掛け金具	TY-WK5L2R	発売済	27,000円

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。
商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。