

【カタログについてのご注意】

●掲載商品の写真の色は印刷の関係で現物と多少異なることがあります。●HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、米国およびその他の国における、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。●各製品、各社名は各社の登録商標または商標です。●このカタログに掲載の商品は国内一般家庭用です。●機種によっては品切れ、仕様変更の場合がございますので、ご了承ください。●シーン写真はイメージです。●画像はハメコミ合成のイメージです。●写真・イラストの内容はイメージです。●外観・仕様は、改良のため変更することがあります。

【保証についてのご注意】

●リモコンの保証は1年間となります。●ハードディスクに録画したコンテンツのデータは保証の対象外となります。

【ビデオ・オン・デマンド(VOD)サービスについてのご注意】

・「Netflix」は、Netflix, Inc.の登録商標です。サービスの詳細についてはNetflix公式情報サイトをご覧ください。  
 ・Netflix視聴プランのメンバーシップが必要です。  
 ・4Kのご利用は、Netflix視聴プラン、インターネットサービス、デバイス機能、利用可能なコンテンツによって異なります。詳細はwww.netflix.com/TermsOfUseをご覧ください。  
 ・YouTube™ およびYouTubeロゴは、Google Inc.の商標または登録商標です。視聴できるコンテンツは、パソコンで視聴するYouTubeと異なる場合があります。  
 ・「acTVile」[「アクトビラ」]は、(株)アクトビラの商標または登録商標です。サービス詳細についてはアクトビラ公式情報サイトをご覧ください。  
 ・「TSUTAYA」は、カルチュア・コンビニエンス・クラブ株式会社の登録商標です。サービスの詳細については「TSUTAYA TV」公式情報サイトをご覧ください。  
 ・「U-NEXT」は、株式会社U-NEXTの登録商標です。サービスの詳細については「U-NEXT」公式情報サイトをご覧ください。

・「ひかりTV」は株式会社NTTぷららが提供するサービスです。ご利用には、フレッツ光または光コラボレーション事業者が提供する光回線のご契約、および「ひかりTV」のご契約が必要となります。サービスの詳細については「ひかりTV」公式情報サイトをご覧ください。

- このカタログに記載されている名称・会社名・商品名・サービス名等は、各社の登録商標または商標です。
- Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの登録商標です。
- 各アプリケーション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。
- 各サービスには別途ユーザー登録や有料となるサービスがあります。
- ご利用にはインターネット接続が必要です。また、ネットワークダウンロードによる更新が必要となる場合があります。FTTH、ADSL、CATVなどのブロードバンド回線の接続が必要です。
- プロバイダーや回線事業者が採用している接続方式、契約約款によりご利用いただけない場合があります。
- 天災、システム障害、ネットワーク混雑の状況その他の事由により、ご利用いただけない場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- インターネットブラウザが非搭載です。

このカタログの内容は2021年2月現在のものです。

サポートセンター

☎0120-835-111

■FAX 0570-061-117 (有料)

■メールでのお問い合わせは下記をご参照ください。  
<https://www.hisense.co.jp/support/>

**365日** 9:00～18:00 年中無休

※お電話がつながりにくい場合には、お手数でございますがメールまたはFAXでお問い合わせくださいますようお願いいたします。返信は上記営業時間内になります。お問い合わせ内容によっては、若干お時間をいただく場合がございます。

●本窓口などで取得致しましたお客様の個人情報、お客様の相談およびサポートなどへの対応を目的として利用し、適切に管理します。●お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確に回答するため、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報提供し対応させていただくことがあります。

※弊社の「個人情報保護に関して」は下記をご参照ください。  
<https://www.hisense.co.jp/privacy/>

【テレビについてのご注意】

●液晶テレビは、微細な画素の集束で表示しています。ごく一部に画素が光らなったり、常時点灯する場合がありますので、あらかじめご了承ください。●有機ELパネルは、高精細な画像を得るために採用している材料の特性上、長時間、画面内の同じ位置に変化しない画像の表示を続けたり、繰り返し则表示すると、焼き付きが発生する可能性があります。XBRシリーズは焼き付きを低減する機能として「パネルメンテナンス」を搭載しています。●お客様が録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。●ワイド画面テレビは、各種の画面モード切換機能を備えています。テレビ番組などソフトの映像比率と異なるモードを選択されますと、オリジナルの映像とは見え方に差が出ます。この点にご留意のうえ、画面モードをお選びください。●ワイド画面テレビを営利目的または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店・ホテルなどにおいて、ワイド切換機能などを利用して圧縮・引き伸ばしなどを行いますと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますのでご注意ください。

【ケーブルテレビについてのご注意】

●CATVの受信は、サービスが行われている地域でのみ受信が可能です。また、使用する機器ごとにCATV会社の受信契約が必要になります。なお、有料放送や地上・BS・110°CSデジタル放送をご利用になるときは、ホームターミナル(セットトップボックス)が必要です。本機はCATVのパスルー方式(同一周波数またはUHF帯域周波数変換)および帯域外周波数パスルーに対応しております。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。


**3年保証**


THREE-YEAR LIMITED WARRANTY


安心のメーカー3年保証

ハイセンスのテレビは、確かな品質にこだわっています。メーカー3年保証は、その品質に対する自信の証。長期に渡り安心して製品をお使いいただけます。



\*2015年8月以降に発売されたテレビモデルは3年保証となります(テレビ本体のみ/付属リモコンは1年保証)。\*保証の詳細と最新情報につきましては、製品同梱の保証書とその「保証規定」をご覧ください。\*B-CASカード及び有機ELパネルの焼き付きは保証対象外となります。

 <p>放送サービス高度化推進協会(A-PAB)からのお知らせ</p>	<p>新4K8K衛星放送を視聴するためには</p> <p>2018年に開始されたBS・110度CSによる4K・8K放送(新4K8K衛星放送)の受信機能を内蔵していない4Kテレビ・4K対応テレビ・8K対応テレビでも、「対応チューナー」などを追加することで視聴できます。</p> <p>※ 右旋・左旋円偏波対応のアンテナ、混合器、分配器、分波器、プースター等に交換が必要な場合があります。機器交換について詳しくは、A-PABのHPやリーフレット等をご覧ください。(2018年12月)</p>
<p>BS・110度CSによる4K・8K放送に関する一般的なお問い合わせ</p> <p><b>新4K8K 衛星放送コールセンター</b> (ナビダイヤル：通話料視聴者負担)</p> <p><b>0570-048-001</b> ※運用時間は、平日9:00-17:00 (12月29日～1月3日は休み)</p> <p>※一般電話からは市内通話料金でご利用いただけます。</p>	

 <p>安全に関するご注意</p>	<p>ご使用の際は、「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。</p> <p>●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。●地震やお子様がよく登ったりすると転倒し、けがの原因となることがあります。テレビは転倒防止の処置をしてください。●テレビ本体の底の面より小さい台や不安定な台には載せないでください。また必ず耐荷重量以下でご使用ください。落下、転倒によるけがの原因となることがあります。</p>
---	---

 <p>愛情点検</p>	<p>長年ご使用のテレビの点検を！</p> <p>熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用度合により部品が劣化し、故障したり、ときには安全性を損なって事故につながることもあります。</p> <p>ご使用の際、このような症状はありませんか？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電源スイッチを入れても映像や音が出ない。</li> <li>●映像が時々消えることがある。●変なにおいがしたり、煙が出たりする。</li> <li>●電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。●内部に水や異物が入った。</li> </ul> <p>ご使用中</p> <p>このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。</p>
--	---

<p>●カラーテレビの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後8年です。</p>
<p>保証書に関するお願い</p> <p>●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」を必ずお受け取りになり、大切に保管してください。●「製造番号」は、安全確保上重要なものです。ご購入の際は、商品本体に「製造番号」が表示されているかお確かめください。</p>

 <p>このマークは、省エネ性能を表し、省エネ基準達成機種は緑色、未達成機種は黄赤色になります。商品をお選びになるときのご参考にしてください。「達成率」は、「省エネ法」に定められた2012年度基準に対する、省エネルギー基準達成率を示すものです。</p>	 <p>J-Mossグリーンマークに適合</p> <p>「J-Moss」とは、電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法(JIS C 09 50)です。このカタログに記載されているすべての商品は、特定化学物質の含有率が基準以下であることを示す「J-Moss グリーンマーク」に適合しています。</p> <p>詳しくは当社ホームページ(<a href="https://www.hisense.co.jp">https://www.hisense.co.jp</a>)でご確認ください。</p>
---	--

お買い求めは当店へ

HS-T006



この大画面が、グローバル時代の新基準。



U8F SERIES ULED TV 4K

switch your sense

Hisense



U7F SERIES UHD TV 4K

**3年保証**

THREE-YEAR LIMITED WARRANTY

本カタログ掲載の価格には、配送・設置調整費・アンテナ・工事費および使用済み商品の引き取り費などは含まれていません。また、テレビ(ブラウン管方式、液晶式、プラズマ式)を廃棄する場合は家電リサイクル法に基づき収集・運搬料金、再商品化などの料金が必要になります。

製品およびサービス・サポートに関するお知らせはこちら

<https://www.hisense.co.jp/support/>





# テレビの、これが 新基準。

グローバル時代のテレビへ。  
感動で満ちあふれる映像体験へ。



時代が移ろえば、常識は変わる。

テレビも、例外ではない。

待ち望まれていたのは、グローバル時代を象徴する大画面。

心揺さぶる圧倒的な高画質。臨場感あふれる高音質。

そして映像を楽しむための多彩な機能。

いま、それらが一台に。

常識が変わる時、変わるか、変わらないか。

選ぶのはいつも人だ。

さあ、新しい選択を、その手で。

*switch your sense* **Hisense**



U7F SERIES  
UHDTV 4K



U8F SERIES  
ULED TV 4K

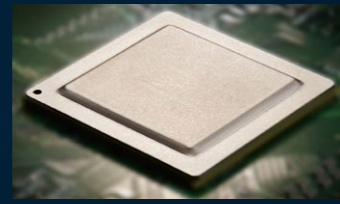


NEOエンジンplus 2020

NEOエンジン 2020

NEOエンジンLite

革  
新  
の  
映  
像  
エ  
ン  
ジ  
ン  
。  
未  
体  
験  
の  
感  
動  
が  
目  
覚  
め  
る、



NEOエンジン  
plus 2020

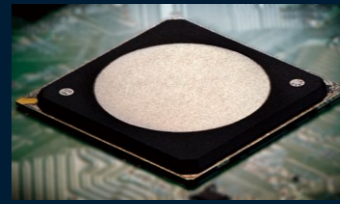
X8F / U8F SERIES

※画像はイメージです。

どんなネット映像も美しく。

「AIネット映像高画質処理」

配信サービスごとに異なる圧縮方式、解像度、フレームレートに合わせて最適なパラメータで高画質化。映像処理経験値をもとに、各設定に合わせて色温度、色濃度、超解像処理、輝度、ダイナミックガンマ補正、フレーム補間を行います。低フレームレートコンテンツからハイクオリティコンテンツまで、高いコントラストと自然な色彩で、表現豊かに再現します。



NEOエンジン  
2020

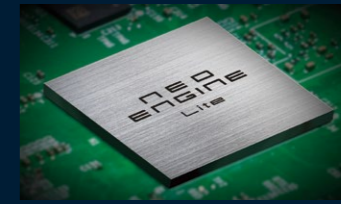
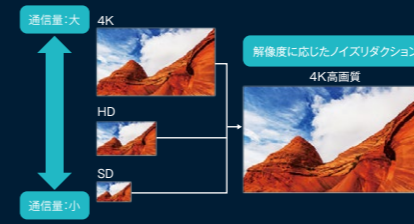
U7F SERIES

※画像はイメージです。

ネット動画に強い、ハイセンス。

「AIネット映像高画質処理」

ネット配信の映像やVODコンテンツを分析し、色温度/色濃度/輝度/ダイナミックガンマ補正など最適な映像処理を行います。低解像度から高解像度のコンテンツまで、様々な映像を高品位に再現します。



NEOエンジン  
Lite

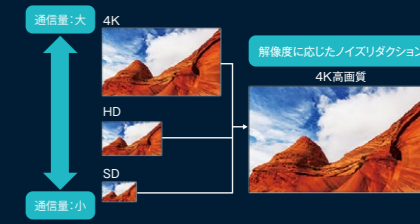
A6G SERIES

※画像はイメージです。

ネット動画に強い、ハイセンス。

「AIネット映像高画質処理」

ネット配信の映像やVODコンテンツを分析し、色温度/色濃度/輝度/ダイナミックガンマ補正など最適な映像処理を行います。低解像度から高解像度のコンテンツまで、様々な映像を高品位に再現します。



あなたの知らない間に、あらゆるシーンがきめ細やかな高画質に。

「AIシーン別超解像処理」

5層のニューラルネットワークを深層学習し、通常の映像とぎらつきが目立つ映像を自動判別。シーンごとに適した超解像処理を実施し、ノイズの少ないきめ細やかな高画質を実現します。



あちらはシャープに、こちらはノイズ低減。だから、見やすく美しい。

「エリア別高精細復元」

目に映るのは、輪郭のくっきりした見やすく美しい映像。映像を複数のエリアに分けて解析し、ディテールの細かい部分はシャープネスを引き上げ、ノイズが目立つ平坦部にはノイズ処理を施します。



ノイズの少ない、クリアな映像へ。

「エリア別クリア復元」

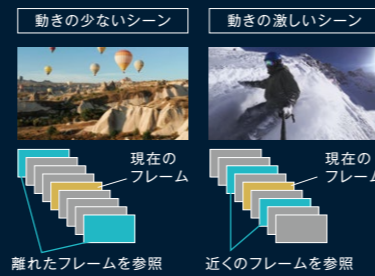
映像の特徴に合わせて画面上の複数のエリアを解析。ディテールの細かいエリアは精細感を引き上げ、ノイズが目立ちやすい平坦なエリアは、より滑らかな映像表現となるようノイズリダクションを実施。



静かな美しい風景シーンの透明感も、スポーツシーンなどの一瞬の輝きも、クリアに映し出す。

「AIモーション別超解像処理」

AIが映像の動きの“速さ”を自動判別。動きの少ないシーン、動きの激しいシーンそれぞれに適切なフレームを参照して、ノイズリダクションを実施。動きによって適切な超解像処理をし、ノイズを抑えたクリアな映像を再現します。



夢中なあなたを、ノイズにジャマさせない。

「高精細ノイズ処理」

ぎらつきを抑えた鮮明な映像だから、もっと夢中になれる。映像のエッジ部や平坦部を識別しノイズの種類に合わせて処理。文字の周りやエッジ周辺に出やすいモスキートノイズや処理範囲が広いときに出るブロックノイズも低減します。



楽しい時間を、ノイズにジャマさせない。

「クリアノイズ処理」

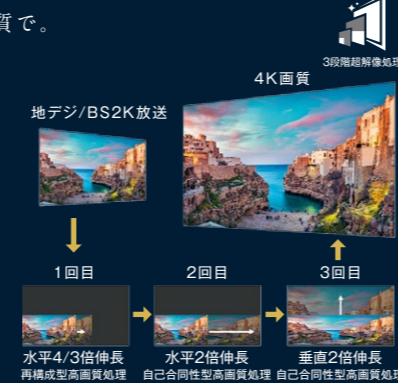
映像のエッジ部や平坦部を識別し、ノイズの種類に合わせてよりクリアになるように処理。小さな文字の周りやエッジ周辺、処理範囲が広いときに出る様々なノイズを低減します。



いつもの地デジを大画面の4K画質で。

「3段階超解像処理」

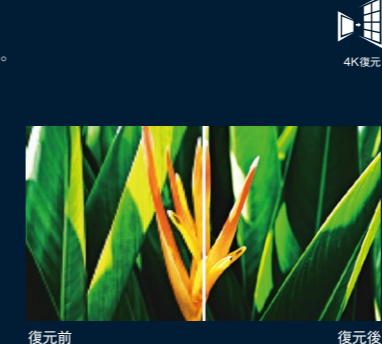
いつもの映像を、いつも以上の高画質で。3段階の超解像処理により、地デジを4K画質にアップコンバート。気になるノイズの少ない自然で高精細な映像を楽しめます。



4Kはもちろん、地上波も衛星放送も美しい。

「4K復元」

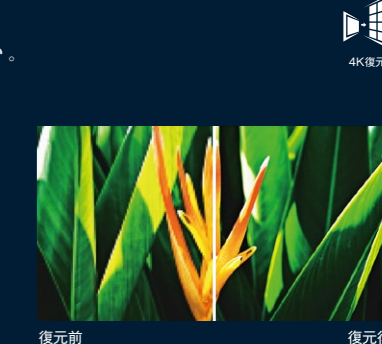
映像復元時に出やすいノイズを抑えつつ、通常のアップコンバートより自然でなめらかな4K映像へと引き上げます。







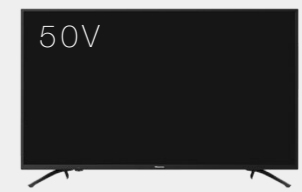
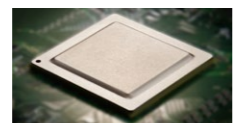
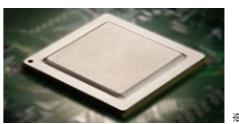
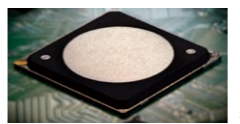

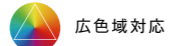
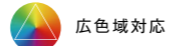
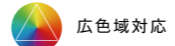


























































4Kはもちろん、地上波も衛星放送も美しい。

「4K復元」

映像復元時に出やすいノイズを抑えつつ、通常のアップコンバートより自然でなめらかな4K映像へと引き上げます。





4K MODEL LINEUP	X8Fシリーズ [P7-8]	U8Fシリーズ [P9-10]	U7Fシリーズ [P11-12]	A6Gシリーズ [P13-14]	F60Eシリーズ [P16]	
			 <small>※75U8Fはデザインが異なります。</small>			 <small>※メーカー生産完了予定商品</small>
画面サイズ	55V 48V	75V 65V 55V 50V	65V 55V 50V 43V	50V	50V 43V	
高画質	映像処理エンジン	 NEOエンジンplus 2020 <small>※画像はイメージです。</small>	 NEOエンジンplus 2020 <small>※画像はイメージです。</small>	 NEOエンジン 2020 <small>※画像はイメージです。</small>	 NEOエンジンLite <small>※画像はイメージです。</small>	—
	超解像処理	AIシーン別超解像処理 AIモーション別超解像処理 3段階超解像処理	AIシーン別超解像処理 AIモーション別超解像処理 3段階超解像処理	4K復元	4K復元	—
	エリア別処理	エリア別適正露出復元	エリア別適正露出復元	エリア別高精細復元	エリア別クリア復元	—
	高精細ノイズ処理	—	—	高精細ノイズ処理	クリアノイズ処理	—
	テクスチャー復元	—	—	テクスチャー復元	テクスチャー復元	—
	カラーマネジメント	64色軸色彩コントロール	64色軸色彩コントロール	—	—	—
	AIネット映像高画質処理	●	●	●	●	—
	残像感軽減処理	スムーズモーションOLED	SMR960	SMR180	SMR120	—
	倍速パネル	2倍速	2倍速	—	—	—
	バックライト	—	ローカルディミングplus	直下型LED	直下型LED	直下型LED
	広色域	 広色域対応	 広色域対応	 広色域対応	—	—
	HDR対応	HDR10/HLG/DOLBY VISION	HDR10/HLG	HDR10/HLG	HDR10/HLG	HDR10/HLG
HDR再現処理	HDR再現処理Plus	HDR再現処理Plus	HDR再現処理	HDR再現処理	—	
高音質	高音質技術	 	 	 	 	
	プラットフォーム					—
便利機能	動画配信サービス					—
	ゲームモード	ゲームモードplus	ゲームモードplus	●	●	—
	2画面表示	●	●	●	—	—
	スマートスピーカー対応	 	 	 	 	—
その他	USBハードディスク録画/ 同時録画機能*1	 	 	 	 	 
	チューナー数	    	    	    	    	  

\*1 USBハードディスク録画には、市販のUSBハードディスクが必要です。※このカタログに記載されている名称・会社名・サービス名等は、各社の登録商標または商標です。※各アプリケーションは、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。※各サービスには別途ユーザー登録や有料となるサービスがあります。  
 ※動画配信サービスのご利用には、インターネット接続が必要です。また、ネットワークダウンロードによる更新が必要となる場合があります。FTTH/ADSL/CATVなどのブロードバンド回線の接続が必要です。



# X8F SERIES

55X8F/48X8F

有機ELテレビ | 55V/48V

オープン価格



4K 有機ELテレビ

## 有機ELと高画質エンジンの映像美、 大迫力の立体サウンド。

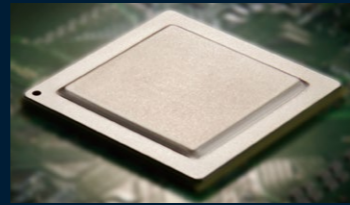
AIテクノロジーを搭載。

### 「NEOエンジンplus 2020」

AIテクノロジー搭載の高画質映像エンジンが描く  
繊細かつ鮮烈な映像美を、あなたへ。感動の解像  
度が上がります。



※映像エンジンの特長について詳しくは、P3をご覧ください。



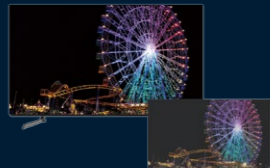
NEOエンジンplus 2020

引き締まった漆黒から現れる  
鮮やかな映像世界。

### 「高コントラスト」

夜空の黒さと観覧車の明るさを高いコントラストで豊かに再現。肉眼で眺めているようなリアルな映像として描写します。

有機ELディスプレイ



液晶ディスプレイ

高コントラスト画像設定が可能に。

### 「冷却インナープレート」

高輝度でコントラスト感を高める冷却インナープレートを採用。ガンマ特性の補正に加えて、輝度特性の独自チューニングも行っています。



2倍のフレーム数で、  
速い動きもクリアに見えてくる。

### 「倍速パネル&フレーム補間」

スポーツカーの疾走感ある走行シーンも、残像感の少ないクリアな映像で楽しめます。



▶詳しくは、P17

ゲームの世界観をもっと高精細に、  
もっとなめらかに体感しよう。

### 「ゲームモードplus」

ボタンを押してから表示されるまでの遅延が少なく、  
特にFPSや格闘ゲームなどに最適な機能です。

低遅延ゲームモード

3段階超解像処理

HDR再現処理plus

スムーズモーション

▶詳しくは、P18

原音の持つディテールがよみがえる。

### 「Eilex PRISM」

高精度でより明瞭度の高い臨場感あふれる高音質を実現し、音楽や映画などをアーティストが意図した通りに再生する事ができます。



サウンドリマスター

サラウンドスペース

オートボリューム

クリア音声

▶詳しくは、P18

VODサービスを好みに合わせて  
カスタマイズ。

### プラットフォーム「VIDAA」



ホーム画面で、よく使うコンテンツの順番を入れ替えるなどのカスタマイズが可能です。リモコンにはコンテンツに直接アクセスできる6つのダイレクトボタンを搭載しています。

▶詳しくは、P18



4Kライティング

X8F

U8F

U7F

A6G

その他ライティング

機能説明

仕様一覧表

※画面はハメコミ合成のイメージです。※4Kの画素数は3840×2160です。※8K放送の受信には対応しておりません。※テレビを見るにはAC電源、アンテナへの接続が必要です。  
※オープン価格の商品は希望小売価格を定めています。



# U8F SERIES

75U8F/65U8F/55U8F/50U8F  
4K液晶テレビ | 75V/65V/55V/50V

オープン価格



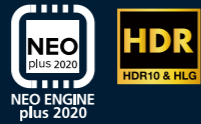
ULED TV 4K

## AIが描き出す高画質、 LIVE感あふれる高音質。

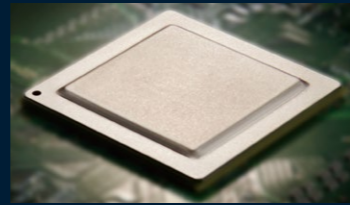
AIテクノロジーを搭載。

### 「NEOエンジンplus 2020」

AIテクノロジー搭載の高画質映像エンジンが描く  
繊細かつ鮮烈な映像美を、あなたへ。感動の解像  
度が上がります。



※映像エンジンの特長について詳しくは、P3をご覧ください。



NEOエンジンplus 2020

2倍のフレーム数で、  
速い動きもクリアに見えてくる。

### 「倍速パネル&フレーム補間」

トップアスリートの瞬発力も、レーシング  
カーのコーナリングも、残像感の  
少ないクリアな映像で楽しめます。



※画像はイメージです。▶詳しくは、P17

バックライトをエリアごとに制御。  
影も、光も、美しい。

### 「ローカルダイミングplus」

目に映る引き締まった黒とメリハリの効いた光  
とのコントラストによる鮮やかな描写。高コント  
ラストで発色豊かな映像を実現しています。

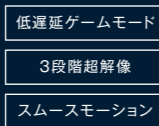


※画像はイメージです。▶詳しくは、P17

ゲームの世界観をもっと高精細に、  
もっとなめらかに体感しよう。

### 「ゲームモードplus」

ボタンを押してから表示されるまでの遅延が  
少なく、特にFPSや格闘ゲームなどに最適な  
機能です。

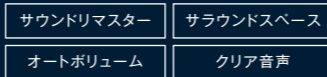


▶詳しくは、P18

原音の持つディテールがよみがえる。

### 「Eilex PRISM」

高精度でより明瞭度の高い臨場  
感あふれる高音質を実現し、音楽  
や映画などをアーティストが意図し  
た通りに再生する事ができます。

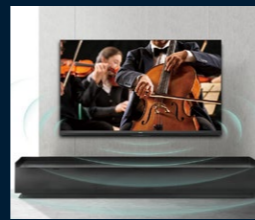


▶詳しくは、P18

迫力が、ダイレクトに届く。

### 「フロントスピーカー」

フロントスピーカーシステムを採用。重厚  
感あるサウンドが直接届くため、ライブの  
ような臨場感を体感できます。



※画像はイメージです。

VODサービスを好みに合わせて  
カスタマイズ。

### プラットフォーム「VIDAA」

ホーム画面で、よく使うコンテンツの順番を入れ替えるなどのカスタマイズ  
が可能です。リモコンにはコンテンツに直接アクセスできる6つのダイレクト  
ボタンを搭載しています。



▶詳しくは、P18

75U8F ●省エネ基準達成率 165% 年間消費電力量 239kWh 65U8F ●省エネ基準達成率 163% 年間消費電力量 202kWh  
55U8F ●省エネ基準達成率 142% 年間消費電力量 185kWh 50U8F ●省エネ基準達成率 176% 年間消費電力量 131kWh

※画面はハメコミ合成のイメージです。※4Kの画素数は3840×2160です。※8K放送の受信には対応しておりません。※年間消費電力量は標準画質状態として測定。年間消費電力量とは、「省エネ法」に基づいて、型サイズや受信機の種類の別算定法により、一般家庭での平均視聴時間(4.5時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。※テレビを見るにはAC電源、アンテナへの接続などが必要です。※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。



65U8F



リアルに鮮やかに。  
映像美を極めた、液晶パネル。  
「ウルトラLED液晶テレビ」

バックライトを的確にコントロールし、液晶ならではの明るさと  
見やすさを両立。ディスプレイの輝度が高く、コントラストが際立つので、  
明るいとこでも美しさを再現します。

※75U8Fはデザインが異なります。



# U7F SERIES

65U7F/55U7F/50U7F/43U7F

4K液晶テレビ | 65V/55V/50V/43V

オープン価格



UHD TV 4K

## 美しく、便利で、楽しい。 求めるものがここに。

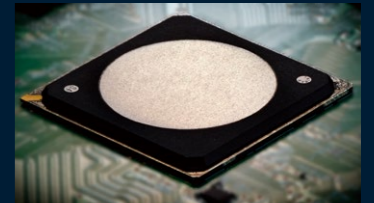
細部に宿る真の感動を引き出す。

### 「NEOエンジン 2020」

映像の美しさに直結する階調表現力と微小信号の再現性がアップし、地デジ、BS/CS、4K放送まで、よりなめらかに、精細に、美しく映し出します。



※映像エンジンの特長について詳しくは、P4をご覧ください。



NEOエンジン 2020

斜めから見ても楽しめる、広い視野角。

### 「ワイドビューアングル」

映像設定で「ワイドビューアングル」を選択することで、テレビの視野角を広げることが可能です。キッチンなど、テレビを正面から見る事が出来ない場所でも視聴できます。

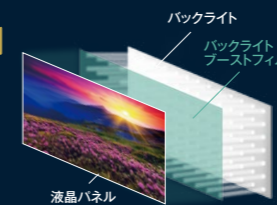


※画像はイメージです。▶詳しくは、P17

輝度を最大限にアップ。

### 「バックライトブーストフィルム」

バックライトブーストフィルムで遮光を抑制し、輝度を最大限にアップ。画面の明るさを引き上げることで、より美しい映像を映し出します。



※画像はイメージです。▶詳しくは、P17

観たい映像を並べて同時に楽しめる。

### 「二画面表示」

二つの画面を同時に表示できます。画面の拡大・縮小は3段階から調整でき、例えば、スポーツ中継を楽しみつつ、明日の天気を確認することも可能です。

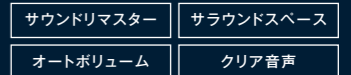


▶詳しくは、P18

原音の持つディテールがよみがえる。

### 「Eilex PRISM」

高精度でより明瞭度の高い臨場感あふれる高音質を実現し、音楽や映画などをアーティストが意図した通りに再生することができます。



▶詳しくは、P18

VODサービスを好みに合わせてカスタマイズ。

### プラットフォーム「VIDAA」 VIDAA 3.0

ホーム画面で、よく使うコンテンツの順番を入れ替えるなどのカスタマイズが可能です。リモコンにはコンテンツに直接アクセスできる6つのダイレクトボタンを搭載しています。

▶詳しくは、P18

すばやい反応で、FPSや格闘ゲームに最適。

### 「低遅延ゲームモード」

最小遅延は約0.83msで、ボタンを押してから表示されるまでの遅延が少なく、一瞬の差で勝敗が決まるFPSや格闘ゲームなどに最適な機能です。  
※パネルによる遅延を除く。

▶詳しくは、P18

65U7F	省エネ基準達成率 229%	年間消費電力量 137kWh	55U7F	省エネ基準達成率 194%	年間消費電力量 128kWh
50U7F	省エネ基準達成率 177%	年間消費電力量 122kWh	43U7F	省エネ基準達成率 200%	年間消費電力量 85kWh

※画面はハメコミ合成のイメージです。※4Kの画素数は3840×2160です。※8K放送の受信には対応していません。※年間消費電力量は標準画質状態として測定。年間消費電力量とは、「省エネ法」に基づいて、型サイズや受信機の種類の算定法により、一般家庭での平均視聴時間(4.5時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。※テレビを見るにはAC電源、アンテナへの接続などが必要です。※オープン価格の商品は希望小売価格を定めています。



65U7F



# A6G SERIES NEW

50A6G

4K液晶テレビ | 50V

オープン価格

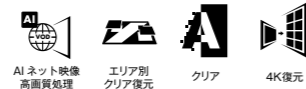


## いま欲しい機能が充実、 テレビの新スタンダード。

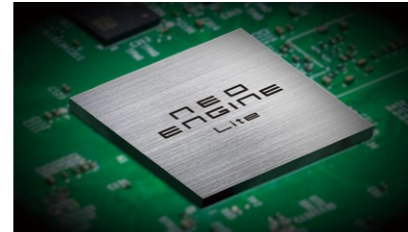
基本となる映像処理が充実、さらに表現力も向上。

### 「NEOエンジンLite」

基本的な映像処理に加えて、さまざまなコンテンツやシーンに特化した映像処理を行うことで、クラスを超えた美しい高画質を実現します。



※映像エンジンの特長について詳しくは、P4をご覧ください。



NEOエンジンLite

感動的でダイナミックな映像の世界へ。

### 「HDR再現処理」

正確なコントラスト表現で奥行きを感じるリアルな映像を再現。明るいシーンでも鮮やかさを失わず、美しい色合いを保ちます。



一目で触った感触がわかるほどに。

### 「テクスチャー復元」

彩度に適した輝度になるように調整し、奥行きや質感の伝わる立体的な映像に。



どんな速い動きも見逃さない。

### 「SMR120」

高輝度のLEDを素早く点滅させることで、映像の残像感を低減し、滑らかな映像を実現します。



▶詳しくは、P17

美しい映像で、ストレスフリーなゲーム体験を。

### 「ゲームモード/ALLM対応」

ALLM(Auto Low Latency Mode)設定をすることで、入力機器からの情報に連動して低遅延モードと高画質モードを自動的に切り換えます。

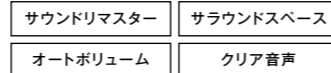


▶詳しくは、P18

原音の持つディテールがよみがえる。

### 「Eilex PRISM」

高精度でより明瞭度の高い臨場感あふれる高音質を実現し、音楽や映画などをアーティストが意図した通りに再生することができます。



▶詳しくは、P18

カスタマイズして、もっと思いのままに楽しもう。

### プラットフォーム「VIDAA」

ホーム画面で、よく使うコンテンツの順番を入れ替えるなどのカスタマイズが可能です。リモコンにはコンテンツに直接アクセスできる6つのダイレクトボタンを搭載しています。



▶詳しくは、P18

50A6G 省エネ基準達成率245% 年間消費電力量88kWh

※画面はハメコミ合成のイメージです。※4Kの画素数は3840×2160です。※8K放送の受信には対応しておりません。※年間消費電力量は標準画質状態として測定。年間消費電力量とは、「省エネ法」に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定法により、一般家庭での平均視聴時間(4.5時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。※テレビを見るにはAC電源、アンテナへの接続などが必要です。※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。



4K液晶テレビ

X8F

U8F

U7F

A6G

その他液晶テレビ

機能説明

仕様一覧表

14



# 4K/フルハイビジョン/ハイビジョン ラインアップ

ご家族のお好み、環境に合わせて、  
画面サイズが選べる豊富なラインアップ。

4Kテレビで培った映像処理技術を「NEOエンジン2K」として搭載。  
より高品位な映像を実現します。



40A30G | 40V | **NEW** **1080 Full HD** **NEO ENGINE 2K**

オープン価格  
省エネ基準達成率214% 年間消費電力量70kWh



32A30G | 32V | **NEW** **NEO ENGINE 2K**

オープン価格  
省エネ基準達成率132% 年間消費電力量62kWh



50F60E | 50V | **UHD TV 4K**

オープン価格 ※メーカー生産完了予定商品  
省エネ基準達成率186% 年間消費電力量116kWh



※BS・110度CSによる4K・8K放送(新4K8K衛星放送)の受信機能は搭載されていません。4K放送の視聴には別売のBS/CS 4K対応チューナーと接続する必要があります。※4Kの画素数は3840×2160です。



43F60E | 43V | **UHD TV 4K**

オープン価格 ※メーカー生産完了予定商品  
省エネ基準達成率171% 年間消費電力量99kWh



32N20 | 32V | **SMART**

オープン価格  
省エネ基準達成率128% 年間消費電力量64kWh



24A50 | 24V |

オープン価格  
省エネ基準達成率150% 年間消費電力量44kWh



40H30E | 40V | **1080 Full HD**

オープン価格 ※メーカー生産完了予定商品  
省エネ基準達成率230% 年間消費電力量65kWh



32H30E | 32V |

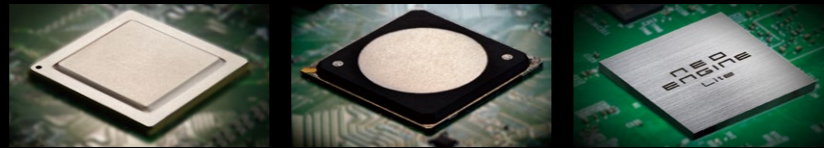
オープン価格 ※メーカー生産完了予定商品  
省エネ基準達成率167% 年間消費電力量49kWh



※1 ダブルチューナー搭載ですが、2番組同時録画はできません。



# NEOエンジンplus 2020/ NEOエンジン 2020/ NEOエンジンLiteの 高画質機能



NEOエンジンplus 2020 NEOエンジン 2020 NEOエンジンLite

※エンジン画像はイメージです。

## 動きをより滑らかに表現。 「SMR」

LEDを素早く点滅させることで、残像感の少ない滑らかな映像を実現しています。数字が高いほど、点滅回数が多くなり、より残像感を低減します。



SMR960:U8F SMR180:U7F SMR120:A6G

## 白とび・黒つぶれを復元。 エリア別適性露出復元

映像の中の白とびや黒つぶれしている部分のエッジや色彩を分析して、潰れる前の状態を再現。明部と暗部の豊かな階調表現を実現します。



X8F/U8F NEOエンジンplus 2020

# 高画質機能

2倍のフレーム数で、速い動きもクリアに見えてくる。

## 倍速パネル&フレーム補間

映像を分析し、前後フレームから新たなフレームを作成して補間。滑らかにくっきりと映し出します。



X8F/U8F

斜めから見ても楽しめる、広い視野角。

## ワイドビューアングル

映像設定で「ワイドビューアングル」を選択することで、テレビの視野角を広げることが可能です。キッチンなど、テレビを正面から見ることが出来ない場所でも視聴できます。



※画像はイメージです。 U7F

HDR映像をリアリティある高精細な色彩に。

## HDR再現処理plus

精巧なコントラスト描写が可能になり、立体感・奥行き感のある映像を再現します。色の表現が難しい明るいシーンでも、精細感あふれる自然な色彩で描き出します。



X8F/U8F NEOエンジンplus 2020

明るさを引き上げて輝きを表現。

## 輝き復元

星や照明、ハイライトなどを抽出して、その部分の明るさを引き上げることできらめきを表現します。



クリアな夜景のきらめき感を表現

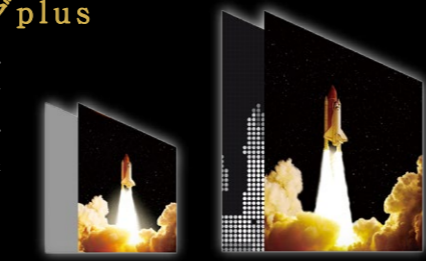
楽器の反射もキラつき感なく表現

X8F/U8F NEOエンジンplus 2020

バックライトをエリアごとに制御。影も、光も、美しい。

## ローカルディミングplus

直下型LEDバックライトをエリアごとに分割して制御することで、高コントラストで発色豊かな映像を実現しています。



ローカルディミングplus なし ローカルディミングplus あり

※画像はイメージです。 U8F

輝度を最大限にアップ。

## バックライトブーストフィルム

バックライトと液晶パネルの間に挟んだバックライトブーストフィルムが光を反射させることで、輝度を全体的に引き上げます。高輝度で見やすく、より豊かなコントラストと色彩表現が体感できます。



※画像はイメージです。 U7F

# 高音質機能

原音の持つディテールがよみがえる。

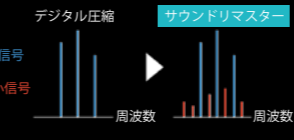
## Eilex PRISM

スピーカーの3次元マトリックス測定と独自の音響解析理論に基づく、最先端の音響最適補正技術。高精度でより明瞭度の高い臨場感あふれる高音質を実現します。



## サウンドリマスター

デジタル圧縮によって失われた弱い信号を修復補償することで音質を改善します。



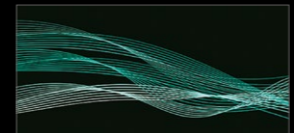
## サラウンドスペース

スピーカーの制限された音に左右の広がりや高さや奥行きを加え、臨場感を与えます。



## オートボリューム

番組とコマーシャルが変わるたびに頻繁にボリュームを合わせなくて済むほどの音量差に保ちます。



## クリア音声

人の声を優先させて聞き取りやすく再構築し、映画やドラマなどの中で「声」を強調できます。



※サウンドリマスターはEilex Focus技術、サラウンドスペースはEilex Prism SoundSpace技術、オートボリュームはEilex Auto Volume技術、クリア音声はEilex Prism Dialogue技術を採用しています。 X8F/U8F/U7F/A6G

映像とサウンドに一体感を。

## ダイレクトサウンド

音像位置を補正して改善。画面から音が聞こえてくるような映像と音が一体となった自然な音を体感できます。



X8F/U8F/U7F/A6G

# スマート機能

VODサービスを好みに合わせてカスタマイズ。

## プラットフォーム「VIDAA」

ホーム画面で、よく使うコンテンツの順番を入れ替えるなどのカスタマイズが可能です。リモコンにはコンテンツに直接アクセスできる6つのダイレクトボタンを搭載しています。



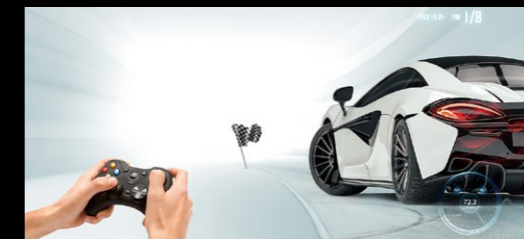
X8F/U8F/U7F/A6G

# 映像モード

すばやい反応で、FPSや格闘ゲームに最適。

## ゲームモードplus/ゲームモード

X8F/U8Fでは低遅延を実現しながらも3段階超解像処理とフレーム補間処理を行う「ゲームモードplus」により高精細な映像をなめらかに楽しめます。またU7Fでは最小遅延は約0.83ms\*で、一瞬の差で勝敗が決まるFPSや格闘ゲームなどに最適です。



※HDMI 1080p/60Hz入力時、画面サイズ「フル」選択時、HDMI 4K60p入力時、映像メニュー「ゲーム」選択時、映像処理による信号遅延です。(ハズルによる遅延を除く)

X8F/U8F/U7F/A6G

# その他機能

## 二画面表示

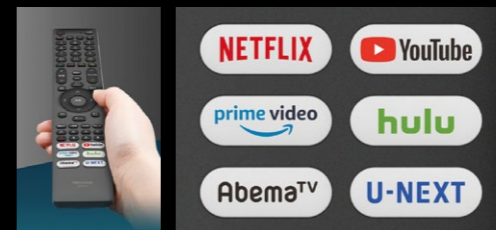
観たい映像を並べて同時に楽しめます。画面の拡大・縮小は3段階から調整でき、例えば、スポーツ中継を楽しみつつ、天気の確認もできます。



X8F/U8F/U7F

## 直感的で使いやすいリモコン

使用頻度の高い「十字キー」と「決定ボタン」に大きな起伏をつけたりモコンは、ボタンの配置やサイズ、質感にまでこだわり、ブラインドタッチもしやすいデザインに仕上げました。6つのダイレクトボタンも搭載しています。



X8F/U8F/U7F/A6G

## 安心の3年保証

メーカー3年保証は、品質に対する自信の証。長期に渡り、安心して製品をお使いいただけます。



※2015年9月以降に発売されたテレビモデルは3年保証となります(テレビ本体のみ/付属リモコンは1年保証)。※保証の詳細と最新情報につきましては、製品同梱の保証書とその「保証規定」をご覧ください。※B-CASカード及び有機ELパネルの焼き付きは保証対象外となります。


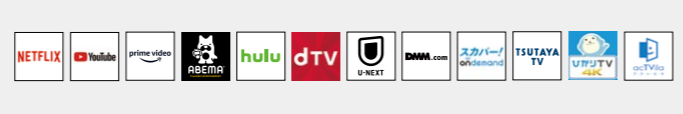



全モデル対応

※このカタログに記載されている名称・会社名・商品名・サービス名等は、各社の登録商標または商標です。※シーン写真はイメージです。※画面はハモミ合成のイメージです。※説明写真・イラスト内容はイメージです。※映像比較(当社比)は、効果を説明するためのイメージです。※動作中に衝撃や振動を加えたり、コンセントを抜いたり、停電があった場合、故障や録画した内容が壊れることがあります。※万一何らかの不具合により、録画・編集されなかった場合の補償、録画・編集されたデータの損失、ならびにこれらに関するその他の直接・間接の損害につきましては、当社はその責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

■プラットフォーム「VIDAA」: ※各アプリケーション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。※各サービスには別途ユーザー登録や有料となるサービスがあります。※ご利用にはインターネット接続が必要です。また、ネットワークダウンロードによる更新が必要となる場合があります。FTTH、ADSL、CATVなどのブロードバンド回線の接続が必要です。※プロバイダーや回線事業者が採用している接続方式・契約的によりご利用いただけない場合があります。※天災・システム障害、ネットワーク混雑の状況その他の事由により、ご利用いただけない場合がありますので、あらかじめご了承ください。



仕様表

シリーズ	X8Fシリーズ				U8Fシリーズ				U7Fシリーズ				A6Gシリーズ <b>NEW</b>		A30Gシリーズ <b>NEW</b>		N20シリーズ	A50シリーズ	F60Eシリーズ		H30Eシリーズ	
	BS/CS 4Kチューナー内蔵 <b>4K</b> 有機ELテレビ				BS/CS 4Kチューナー内蔵 <b>ULEDTV 4K</b>				BS/CS 4Kチューナー内蔵 <b>UHD TV 4K</b>				BS/CS 4Kチューナー内蔵 <b>UHD TV 4K</b>		フルハイビジョン 液晶テレビ	ハイビジョン 液晶テレビ	ハイビジョン 液晶テレビ <b>SMART</b>	ハイビジョン 液晶テレビ	4K対応液晶テレビ <b>UHD TV 4K</b>		フルハイビジョン 液晶テレビ	ハイビジョン 液晶テレビ
基本仕様	型番	55X8F	48X8F	75U8F	65U8F	55U8F	50U8F	65U7F	55U7F	50U7F	43U7F	50A6G	40A30G	32A30G	32N20	24A50	50F60E	43F60E	40H30E	32H30E		
	画面サイズ	55V型	48V型	75V型	65V型	55V型	50V型	65V型	55V型	50V型	43V型	50V型	40V型	32V型	32V型	24V型	50V型	43V型	40V型	32V型		
	画素数	3840×2160		3840×2160				3840×2160				3840×2160	1920×1080	1366×768	1366×768	1366×768	3840×2160		1920×1080	1366×768		
	パネル方式	有機EL		VA				VA				VA	VA	ADS	IPS	IPS	VA		VA			
	消費電力	362W	280W	410W	330W	265W	200W	190W	160W	130W	120W	130W	67W	52W	55W	38W	125W	100W	60W	40W		
	待機電力（※リモコンでの電源OFF時）	0.5W		0.5W				0.5W				0.5W	0.5W		0.3W	0.3W	0.5W		0.5W			
	年間消費電力（※標準設定時）*1	-		239kWh	202kWh	185kWh	131kWh	137kWh	128kWh	122kWh	85kWh	88kWh	70kWh	62kWh	64kWh	44kWh	116kWh	99kWh	65kWh	49kWh		
	省エネ基準達成率（※目標年度 2012年度）	-		165%	163%	142%	176%	229%	194%	177%	200%	245%	214%	132%	128%	150%	186%	171%	230%	167%		
	エンジン	NEOエンジンplus 2020				NEOエンジンplus 2020				NEOエンジン 2020				NEOエンジンLite		NEOエンジン2K		-	-	-	-	
	超解像処理	AIシーン別超解像処理、AIモーション別超解像処理、3段階超解像処理				AIシーン別超解像処理、AIモーション別超解像処理、3段階超解像処理				4K復元				4K復元		-	-	-	-	-	-	
エリア別処理	エリア別適正露出復元				エリア別適正露出復元				エリア別高精細復元				エリア別クリア復元		エリア別クリア復元		-	-	-	-		
カラーマネジメント	64色軸色彩コントロール				64色軸色彩コントロール				-				-		-		-	-	-	-		
AIネット映像高画質処理	●				●				-				●		-		-	-	-	-		
残像感軽減	スムーズモーションOLED				SMR 960				SMR 180				SMR120		-	-	-	-	-	-		
倍速対応	2倍速				2倍速				-				-		-	-	-	-	-	-		
バックライト	-				ローカルディミングplus				直下型				直下型		直下型		-	-	-	-		
HDR対応	HDR10 & HLG & DOLBY VISION				HDR10 & HLG				HDR10 & HLG				HDR10 & HLG		-	-	HDR10, HLG		-	-		
広色域	広色域				広色域				広色域				-		-	-	-	-	-	-		
自動画質調整	●				●				●				●		-	-	-	-	-	-		
音声最大出力	2×12W+4×12W				13W+13W	10W+10W			10W+10W		7W+7W		10W+10W		7W+7W	6W+6W	6W+6W	2W+2W	10W+10W	7W+7W	7W+7W	6W+6W
Eilex PRISM	●				●				●				●		-	-	-	-	-	-	-	-
Dolby AUDIO	●				●				●				●		-	-	-	-	-	●	-	-
自動音量制御	●				●				●				●		-	-	●	-	●	-	-	
プラットフォーム	VIDAA 3.0				VIDAA 3.0				VIDAA 3.0				VIDAA		-	-	-	-	-	-	-	
搭載VOD																	-	-	-	-		
スマートスピーカー連携	works with Google Assistant works with alexa				●				●				●		-	-	-	-	-	-	-	
低遅延ゲームモード	ゲームモードplus				ゲームモードplus				●				●		-	-	-	-	-	-		
応答速度	-				6ms	7.5ms			8ms		-		-	-	8ms	14ms	9.5ms	8ms	9.5ms	6.5ms		
チューナー	BS 4K/110度CS 4K	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
地上デジタル*2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
BS・110度CSデジタル*3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
CATVバススルー方式	●				●				●				●		-	-	-	-	-	-		
HDMI入力端子	4				4				4				3		2	4	2	4	2	4		
HDMI 4K入力対応	対応 (HDMI2.0b 18Gbps)				対応 (HDMI2.0b 18Gbps)				対応 (HDMI2.0b 18Gbps)				対応 (HDMI2.0b 18Gbps)		-	-	-	対応	-	-		
ARC対応	●				●				●				●		●	●	●	●	●	●		
ビデオ入力端子	1				1				1				1		1	1	1	1	1	1		
コンポーネント入力端子	-				-				-				-		1	-	-	-	-	-		
光デジタル音声出力端子	1				1				1				1		1	1	1	1	1	1		
ヘッドホン出力端子	1				1				1				1		1	1	1	1	1	1		
USB端子	2				2				2				2		1	1	2	1	1	1		
LAN端子	1				1				1				1		1	1	1	1	1	1		
録画機能	●				●				●				●		●	●	●	●	●	●		
録画機能	●				●				●				●		●	●	●	●	●	●	●	
番組指定録画	●				●				●				●		●	●	●	●	●	●		
日時指定録画	●				●				●				●		●	●	●	●	●	●		
簡単連続録画予約	●				●				●				●		●	●	●	●	●	●		
SeeQVault™対応	●				●				●				-		-	-	-	-	-	-		
マルチメディア	●（音楽再生は除く）				●（音楽再生は除く）				●（音楽再生は除く）				●（音楽再生は除く）		-	-	JPEG形式画像のみ	●	●	●		
無線LAN内蔵	IEEE802.11ac/a/b/g/n				IEEE802.11ac/a/b/g/n				IEEE802.11ac/a/b/g/n				IEEE802.11ac/a/b/g/n		IEEE802.11 b/g/n		-	-	-	-		
オン/オフタイマー	●●				●●				●●				●●		●●	●●	●●	●●	●●	●●		
取扱説明書/保証書	●●				●●				●●				●●		●●	●●	●●	●●	●●	●●		
赤外線リモコン	EN3A40				EN3A40				EN3A40				EN3B40H		EN3AE39H	EN3P39	EN3Z39H	EN3AH39H	EN3Z39H			
B-CASカード	-(ACASチップ内蔵)				-(ACASチップ内蔵)				-(ACASチップ内蔵)				-(ACASチップ内蔵)		miniB-CASカード	miniB-CASカード	miniB-CASカード	miniB-CASカード	miniB-CASカード			
転倒防止	●				●				●				●		●	-	-	●	-			
その他付属品	単四形乾電池×2、電源ケーブル、スタンド式、端子カバー				単四形乾電池×2、電源ケーブル、スタンド式				単四形乾電池×2、電源ケーブル、スタンド式				単四形乾電池×2、ビデオ入力用変換アダプター (AVケーブル接続用)、電源ケーブル、スタンド式		単四形乾電池×2、ビデオ入力用変換アダプター (AVケーブル接続用)、スタンド式		単四形乾電池×2、電源ケーブル、ビデオ入力用変換アダプター (AVケーブル接続用)、スタンド式		単四形乾電池×2、スタンド式			
サイズ	本体寸法(幅×高さ×奥行)	スタンド含む(cm)	122.6×77.4×24.1	106.9×69.0×24.1	167.6×105.6×36.7	145.2×91.5×35.6	123.2×78.6×26.1	112.2×73.4×26.2	144.7×90.4×29.4	122.7×77.1×25.0	111.2×70.4×25.0	111.7×70.9×22.5	89.3×55.9×18.2	71.9×46.9×16.0	73.4×47.7×17.5	55.3×35.6×14.8	112.7×71.6×24.0	97.0×61.8×20.2	90.4×56.9×20.4	73.0×47.9×19.3		
本体質量	スタンド含む(kg)	18.8	15.6	31.3	25.8	18.1	15.3	19.5	14.7	12.3	9.1	9.8	5.5	3.9	4.4	2.9	12.0	8.3	5.9	4.0		
スタンド部	サイズ(幅×奥行)(cm)	100.9×24.1	87.9×24.1	96×36.7	82.2×35.6	66.5×26.1	59.4×26.2	74.2×29.4	74.1×25	74.1×25	68.5×19.4	96.3×22.5	80.7×18.2	67.1×16.0	65.2×17.5	22.1×14.8	109.7×24	88.9×20.2	74.5×20.4	65.2×17.5		
壁掛け対応(VESA規格)	●300×200 mm	●300×300 mm	●600×300 mm	●400×400 mm	●400×300 mm	●400×200 mm	●300×200 mm	●200×300 mm	●200×300 mm	●200×300 mm	●100×200 mm	●200×200 mm	●200×200 mm	●200×200 mm	●200×200 mm	●200×200 mm	●200×200 mm	●200×200 mm	●100×200 mm			

●テレビのV型(50V型など)表示は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。●設計仕様変更などにより、数値が変更になる場合もあります。変更になった場合は、ホームページなどでお知らせします。●このカタログに記載されている各種名称は、各社の登録商標または商標です。●※1 年間消費電力は標準画質状態として測定。年間消費電力とは、「省エネ法」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(4.5時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。●※2 地上デジタル放送を受信するためには、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、混合器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。ワンセグ放送は受信できません。●※3 BS・110°CSデジタル放送の受信にはBS・110°CSデジタル放送に対応した衛星アンテナが必要です。分配器やブースターなどをご利用の場合は2150MHz対応の伝送機器が必要です。また、有料放送を楽しむには加入契約が必要です。



4Kライオンアツツ X8F U8F U7F A6G その他ライオンアツツ 機能説明 仕様一覧表



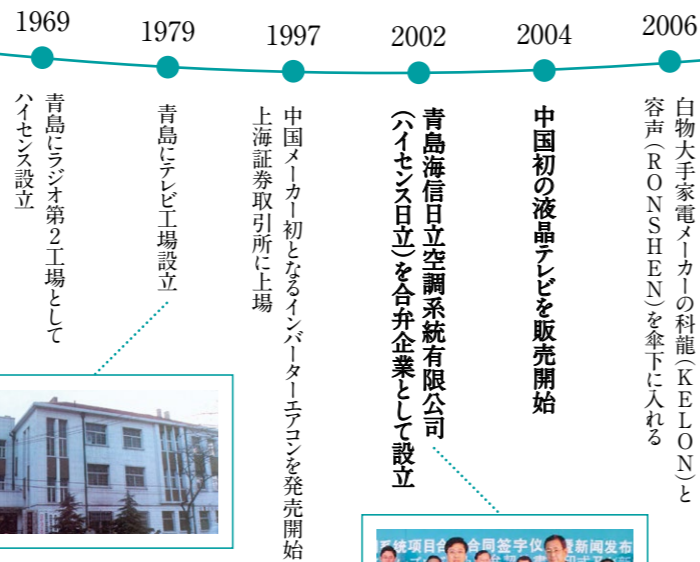
最高の技術、最高の品質、最高のサービスをもって  
全世界の人々の生活品質の向上に貢献してまいります。

ハイセンスは現在160以上の国と地域で製品を販売しています。  
全世界で約80,000人の従業員が従事しており、  
54か国に海外支社、17か所に研究開発センター、  
そして海外の14か所に生産拠点がある総合家電メーカーです。



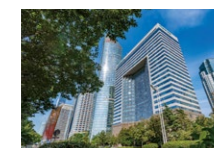
青島ハイセンス本社ビル 青島R&Dセンター 深圳ハイセンスビル 青島テレビ工場 青島生活家電工場

## 企業沿革



## 企業理念

下記の理念に基づき、日々業務に取り組んでいます。



**ビジョン**  
Hisenseは創立100周年に向け、世界で最も信頼されるブランドを目指します。



**ミッション**  
技術革新を追求し、人々の生活品質を向上させ全ての家庭へ幸福をもたらすことを目指します。



**価値観**  
誠実・正直・革新的・雇用第一・持続可能な経営



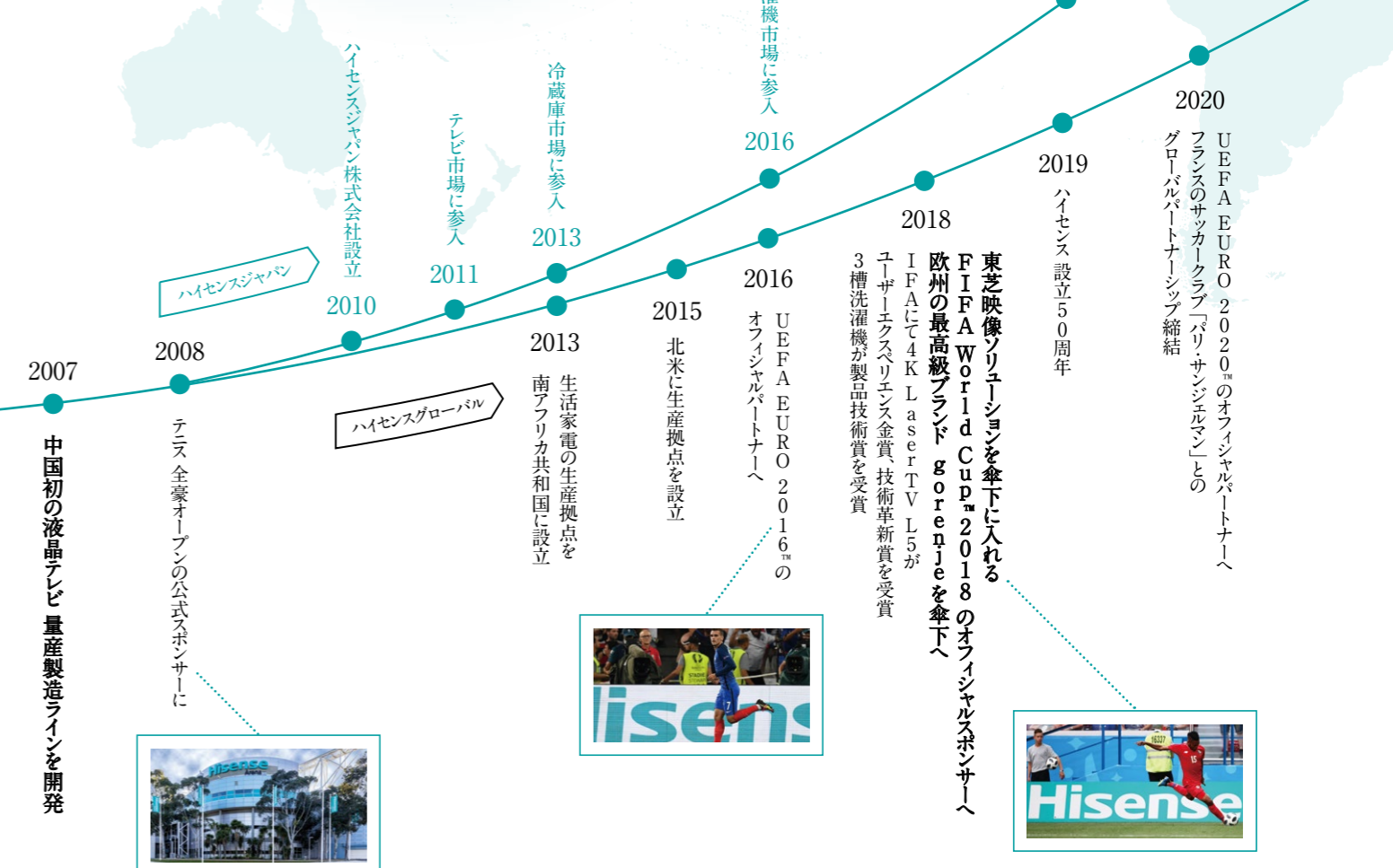
**企業精神**  
敬人・敬業・創新・高効率



**企業姿勢**  
スピードと決断力をもって粘り強く新しいビジネスを探求します。

## 製品ラインアップ

2020年現在、ハイセンスジャパンにて取り扱っている製品群です。



## アフターサービス

サービス体制・品質保証にも注力しており、2019年に品質保証部を新設し、第2サービスセンターも加えてサービス体制を充実させました。



## コールセンター365日受付対応



**安心の3年保証**  
メーカー3年保証は、品質に対する自信の証。長期にわたり安心して製品をお使いいただけます。  
※2015年8月以降に発売されたテレビは3年保証となります(テレビ本体のみ)。リモコンは1年保証となります。

使い方がよく分からない、製品の調子が悪い気がする、故障かな? など使用方法や製品トラブルに関するお問い合わせに365日対応しています。困った時、わからない時は、お気軽にお問い合わせください。

