

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。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、若干お時間をいたく場合がございます。

●本窓などで取得致しましたお客様の個人情報は、お客様のご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を提供し対応させていただくことがあります。

※弊社の「個人情報保護に関する」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、微細な画素の集合で表示しています。ごく一部に画素が光らなかったり、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、繰り返して表示すると、焼き付きが発生する可能性があります。XBF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ると、オリジナルの映像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るのでご注意願います。

## [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、使用的機器ごとに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度CSデジタル放送をご覧になるときは、ホームターミナル(セッットトップボックス)が必要です。本機はCATVのバスルーム式(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バスルーム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。

(一社)  
放送サービス高度化  
推進会議(A-PAB)  
からのお知らせ

## 新4K8K衛星放送を視聴するためには

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。

※右旋・左旋円偏波対応のアンテナ、混合器、分配器、分波器、ブ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、(2018年12月)

## 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

新4K8K衛星放送コールセンター (ナビダイヤル: 通話料視聴者負担)  
0570-048-001※運用時間は、平日9:00-17:00  
(12月29日～1月3日は休み)安心に関する  
ご注意ご使用の際は、「取扱説明書」をよくお読みのうえ、  
正しくお使いください。

●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。●地震やお子様がよじ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に取りざ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。



愛情点検

長年ご使用のテレビの点検を！

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。

ご使用の際、  
このような症状は  
ありませんか？●電源スイッチを入れても映像や音が出ない。  
●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。  
●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。

ご使用中止

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。

## Hisense

ハイセンスジャパン株式会社

〒212-0058

神奈川県川崎市幸区鹿島田1-1-2

新川崎三井ビルディング ウエストタワー19階

製品およびサービス・サポートに関するお知らせはこち

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

Hisense

switch your sense  
Hisense

HS-T008

本カタログ掲載の価格には、配送・設置費・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电リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化などの料金が必要になります。

## 3年保証

THREE-YEAR LIMITED WARRANTY

# 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、変わるとか、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



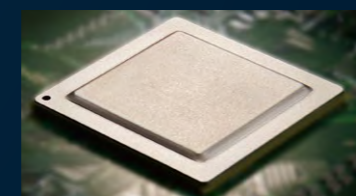
U8F SERIES  
ULED TV 4K

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。



AI ネット映像  
高画質処理



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。



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。



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。



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。



AI ネット映像  
高画質処理



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。



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」**

ざ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てるブロックノイズも低減します。



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。



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。

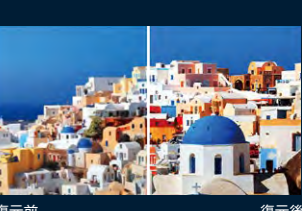


AI ネット映像  
高画質処理



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。



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。



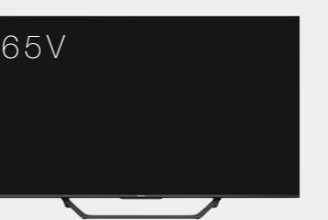
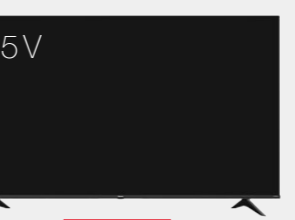
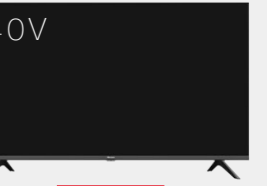
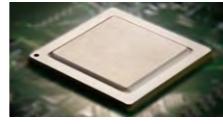
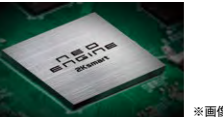
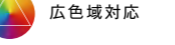
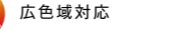
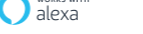
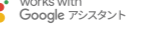
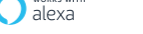
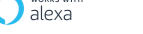
4Kはもちろん、  
地上波も衛星放送も美しい。  
**「4K復元」**

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。



※画面ハメコミ合成・説明写真はイメージです。※8K放送の受信には対応しておりません。

# MODEL LINEUP

	BS/CS 4Kチューナー内蔵					
	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]	A40Gシリーズ [P15]	
	 <b>4K 有機ELテレビ</b> 55V	 <b>ULEDTV 4K</b> 65V	 <b>UHDTV 4K</b> 65V	 <b>UHDTV 4K</b> 65V	 40V	
画面サイズ	55V 48V	75V 65V 55V 50V	65V 55V 50V 43V	75V 65V 55V 50V 43V	75V 65V 55V 50V 43V	40V 32V 24V
映像処理エンジン						
	※画像はイメージです。 NEOエンジンplus 2020	※画像はイメージです。 NEOエンジンplus 2020	※画像はイメージです。 NEOエンジン 2020	※画像はイメージです。 NEOエンジン Lite	※画像はイメージです。 NEOエンジン2Ksmart	
高画質	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	
高精細ノイズ処理	—	—	高精細ノイズ処理	クリアノイズ処理	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	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	スムースモーション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	HDR再現処理	
高音質	eilex PRISM Dolby Audio	eilex PRISM Dolby Audio	eilex PRISM Dolby Audio	eilex PRISM Dolby Audio	eilex PRISM Dolby Audio	eilex PRISM Dolby Audio
便利機能	 VIDAA 3.0	 VIDAA 3.0	 VIDAA 3.0	 VIDAA 3.0	 VIDAA 3.0	
便利機能						
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	 works with Google アシスタント  WORKS WITH alexa	 works with Google アシスタント  WORKS WITH alexa	 works with Google アシスタント  WORKS WITH alexa	 works with Google アシスタント  WORKS WITH alexa	 works with Google アシスタント  WORKS WITH alexa	
USBハードディスク録画/ 同時録画機能 <sup>*1</sup>	 BS/CS/地デジ 3チューナー 2番組同時録画	 BS/CS/地デジ 3チューナー 2番組同時録画	 BS/CS/地デジ 3チューナー 2番組同時録画	 BS/CS/地デジ 2チューナー 裏番組録画可能	 BS/CS/地デジ 2チューナー 裏番組録画可能	
その他	チューナー数     	チューナー数     	チューナー数     	チューナー数     	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、提供事業会社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などのプ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



コスパ大賞

受賞

55X8F

BS 4K  
4K  
1080CS  
地デジ  
BS  
1080CS  
DIGITAL  
DIGITAL  
DIGITAL

4K 有機ELテレビ

オープン価格

## 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。

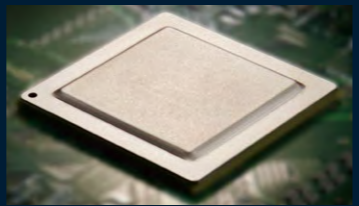
AIテクノロジーを搭載。

### 「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。



Dolby  
VISION



※画像はイメージです。  
NEOエンジンplus 2020

AI ネット映像  
高画質処理  
AI scene  
noise reduction  
AI motion  
noise reduction  
3段階超解像処理

※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。

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。



高コントラスト画像設定が可能に。

### 「冷却インナーブレート」

高輝度でコントラスト感を高める冷却インナーブレートを採用。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。



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。

eilex  
PRISM

サウンドリマスター  
オートボリューム  
サラウンドスペース  
クリア音声

▶詳しくは、P18

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

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。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。

VIDAA<sup>3.0</sup>

▶詳しくは、P18

※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/2Kラインアップ

X8F

U8F

U7F

A6G

A40G / その他

機能説明

仕様一覧表





65U7F

## U7F SERIES

65U7F/55U7F/50U7F/43U7F  
4K液晶テレビ | 65V/55V/50V/43V

オープン価格



金賞  
43U7F



受賞  
65U7F/  
55U7F/  
50U7F

BS 4K ×1  
110CS 4K ×1  
BS DIGITAL ×3  
110CS DIGITAL ×3

**UHDTV 4K**

4K/2Kラインアップ

X8F

U8F

U7F

A6G

A40G / その他

機能説明

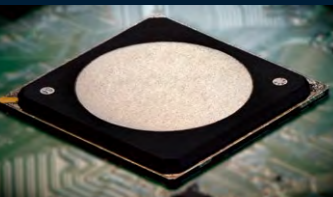
仕様一覧表

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。



※画像はイメージです。

**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できます。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

原音の持つディテールがよみがえる。

### 「Eilex PRISM」

高精度度に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。

**eilex PRISM**

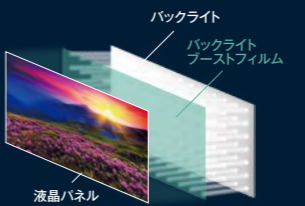
サウンドリマスター	サラウンドスペース
オートボリューム	クリア音声

▶詳しくは、P18

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

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。

▶詳しくは、P18

# A6G SERIES **NEW**

75A6G/65A6G/55A6G/50A6G/43A6G  
4K液晶テレビ | 75V/65V/55V/50V/43V

オープン価格  
75A6Gは2021年夏発売予定。



UHDTV 4K

## いま欲しい機能が充実、 テレビの新スタンダード。

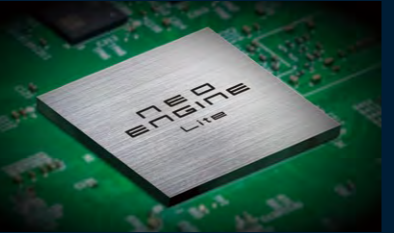
基本となる映像処理が充実、さらに表現力も向上。

### 「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。



※画像はイメージです。

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。



eilex  
PRISM



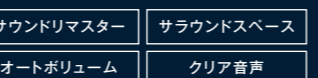
▶詳しくは、P18

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。

VIDAA



▶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。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

75A6G ● 省エネ基準達成率未定 年間消費電力量未定 65A6G ● 省エネ基準達成率266% 年間消費電力量118kWh 55A6G ● 省エネ基準達成率246% 年間消費電力量101kWh  
50A6G ● 省エネ基準達成率245% 年間消費電力量88kWh 43A6G ● 省エネ基準達成率204% 年間消費電力量83kWh

※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/2Kラインアップ

X8F

U8F

U7F

A6G

A40G / その他

機能説明

仕様一覧表

14

# A40G SERIES NEW

40A40G/32A40G/24A40G

液晶テレビ | 40V/32V/24V

オープン価格  
2021年5月発売予定

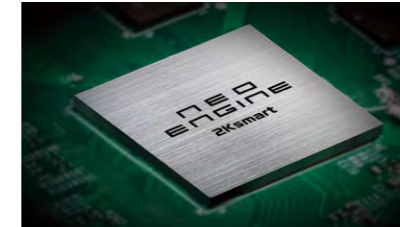
好きなコンテンツを好きなだけ楽しむ、  
これが今どきのテレビ。



4Kで培った高画質処理技術に、  
ネット動画用の高画質処理機能をプラス。

## 「NEOエンジン2Ksmart」

4Kで培った高画質処理技術で、映像をよりきれいに。さらに、smartテレビのために、ネット動画用の高画質処理機能を追加することで、コンテンツに適した高画質を実現します。



※画像はイメージです。

## NEOエンジン2Ksmart

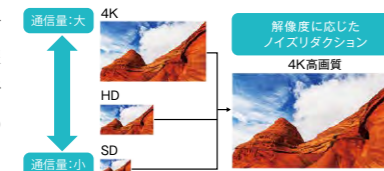
カスタマイズして、自分のオリジナルをつくろう。

## プラットフォーム「VIDAA」

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コンテンツなど、低解像度から高解像度のコンテンツまでそれぞれ分析し、様々な映像を高品位かつ自然な色彩で再現します。



楽しい時間を、ノイズにジャマさせない。

## 「クリアナノイズ処理」

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など、様々なノイズを低減します。



ノイズの少ない、クリアな映像へ。

## 「エリア別クリア復元」

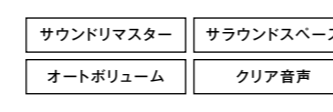
画面上の複数のエリアを解析して、ディテールの細かい部分は精細感を引き上げ、ノイズが目立つ部分はノイズリダクションを実施します。



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

## 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 |



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 |



オープン価格

省エネ基準達成率132% 年間消費電力量62kWh



32N20 | 32V |



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 |

4K/2Kラインアップ

X8F

U8F

U7F

A6G

A40G / その他

機能説明

仕様一覧表

# 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

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。 U7F

※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。※画面はハメコ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なわ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。



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。

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。



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。

## ローカルタイミング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。



※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。

eilex  
PRISM

## 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と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と同時にボリュームを合わせなくて済むほどの音量差を保ちます。



## 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「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/A40G

# 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。

VIDAA

X8F/U8F/U7F/A6G/A40G

# 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入力で、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。(パネルによる遅延を除く)

X8F/U8F/U7F/A6G/A40G/A30G

# その他機能

## 二画面表示

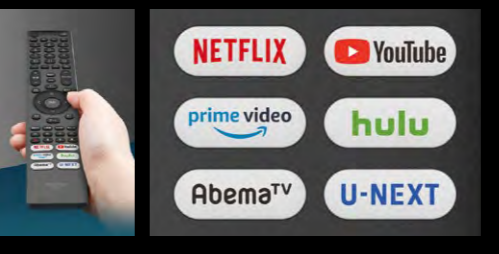
観たい映像を並べて同時に楽しめます。画面の拡大・縮小は3段階から調整でき、例えば、スポーツ中継を楽しみつつ、天気の確認もできます。



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リモコンは、ボタンの配置やサイズ、質感にまでこだわり、プライントップ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/A40G

## 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。

**3年保証**  
THREE-YEAR LIMITED WARRANTY

※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」をご覗ください。※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

4K/2Kラインアップ

X8F

U8F

U7F

A6G

A40G/その他

機能説明

仕様一覧表

18

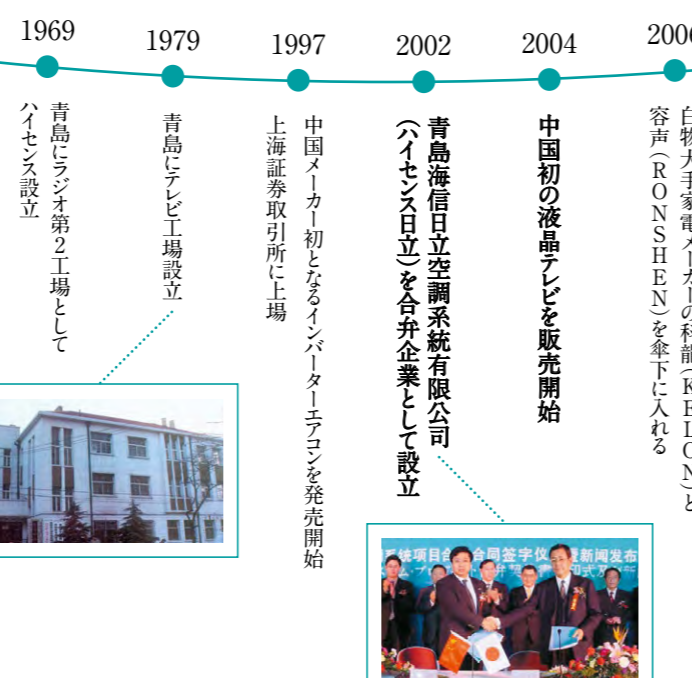
シリーズ	X8Fシリーズ			U8Fシリーズ			U7Fシリーズ			A6Gシリーズ NEW						A40Gシリーズ NEW			A30Gシリーズ		N20シリーズ	A50シリーズ	
	BS/CS 4Kチューナー内蔵 4K 有機ELテレビ			BS/CS 4Kチューナー内蔵 ULED TV 4K			BS/CS 4Kチューナー内蔵 UHD TV 4K			フルハイビジョン 液晶テレビ		ハイビジョン 液晶テレビ		フルハイビジョン 液晶テレビ	ハイビジョン 液晶テレビ	フルハイビジョン 液晶テレビ	ハイビジョン 液晶テレビ	ハイビジョン 液晶テレビ	ハイビジョン 液晶テレビ	ハイビジョン 液晶テレビ	ハイビジョン 液晶テレビ		
基本仕様	型番	55X8F	48X8F	75U8F	65U8F	55U8F	50U8F	65U7F	55U7F	50U7F	43U7F	65A6G	55A6G	50A6G	43A6G	40A40G	32A40G	24A40G	40A30G	32A30G	32N20	24A50	
	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	65V型	55V型	50V型	43V型	40V型	32V型	24V型	40V型	32V型	32V型	24V型	
	画素数	3840×2160		3840×2160			3840×2160			3840×2160			3840×2160			1920×1080		1366×768		1920×1080		1366×768	
	パネル方式	有機EL		VA			VA			ADS			VA		ADS		VA		ADS		IPS	IPS	
	消費電力	362W	280W	410W	330W	265W	200W	190W	160W	130W	120W	190W	140W	130W	120W	74W	53W	74W	67W	52W	55W	38W	
	待機電力(※リモコンでの電源OFF時)	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.3W	0.3W	
	年間消費電力(※標準設定時) <sup>※1</sup>	-	239kWh	202kWh	185kWh	131kWh	137kWh	128kWh	122kWh	85kWh	118kWh	101kWh	88kWh	83kWh	65kWh	52kWh	42kWh	70kWh	62kWh	64kWh	44kWh		
	省エネ基準達成率(※目標年度 2012年度)	-	165%	163%	142%	176%	229%	194%	177%	200%	266%	246%	245%	204%	230%	157%	214%	132%	128%	150%			
	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2Ksmart			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			エリア別クリア復元			エリア別クリア復元			-	-		
高画質	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			エリア別クリア復元			-	-		
	カラーマネージメント	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	スムースモーション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			直下型			直下型			直下型	直下型		
	HDR対応	HDR10 & HLG & DOLBY VISION			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	7W+7W	6W+6W	4W+4W	7W+7W	6W+6W	6W+6W	2W+2W	-	-	
高音質	Elex 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			VIDAA			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			6ms			7.5ms			8ms			-			8ms			
	応答速度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14ms	-	
	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	-	-	
	地上デジタル <sup>※2</sup>	3</td																					

## 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。



### 企業沿革



### 製品ラインアップ



### 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。



全世界で  
様々なブランドを  
展開しています。



### 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。

ハイセンスジャパン  
第1サービスセンター  
ハイセンスジャパン  
第2サービスセンター  
ハイセンスジャパン  
関西サービスセンター  
(開設予定)



### 3年保証

#### 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ず、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。

