

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。  
http://www.hisense.co.jp/support/

平日(月～金) 9:00～18:00 (土日、祝祭日および弊社休業日を除く)

※お電話がつながりにくい場合には、お手数ですがメールまたは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「個人情報保護に関して」は下記をご参照ください。  
http://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くなったり、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。●お客様が録画・録音したものは、個人として楽しむなどの場合は、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デジタル放送を視聴するときは、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のバススルー方式(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バス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。

#### 【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ロコおよび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。  
・「FacTVila」[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 TV」は、カルチュア・コンビニエンス・クラブ株式会社登録商標です。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ぷらら提供のサービスです。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。  
・「クランクイン!ビデオ」はハリウッドチャンネル社が提供するサービスです。サービスの詳細については「クランクイン!ビデオ」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。  
●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非搭載です。

このカタログの内容は2019年8月現在のものです。

# Hisense

# 50th

ANNIVERSARY  
1969-2019

# 有機ELテレビ/液晶テレビ

総合カタログ 2019-8

# ハイセンスは、 日本基準画質へ。



65E8000



放送サービス高度化推進委員会(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12月に開始されたBS・110度CSによる4K・8K放送(新4K8K衛星放送)は、現在、市販されている4Kテレビ・4K対応テレビに、今後発売予定の「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、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。

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)  
※一般電話からは市内通話料全てご利用いただけます。



安全に関するご注意

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。



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。

●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。

保証書に関するお問い合わせ

●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店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。



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。



**J-Moss グリーンマークに適合**  
「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 C09 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。詳しくは当社ホームページ(http://www.hisense.co.jp)でご確認ください。



ハイセンスは、適正な表示を推進しています。

お問い合わせは当店へ

# 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 ウェストタワー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ら

http://www.hisense.co.jp/support/

HJP-T032

# 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く収集・運搬料金、再商品化などの料金が必要になります。

# Hisense

OFFICIAL PARTNER



日本生まれの映像エンジン、  
レグザエンジンNEO plus & NEOエンジン搭載。

この高画質が、きっとあたりまえになる。

この高画質は、なんのためか？

このデザインは、だれのためか？

暮らしに役立つ機能で選ぼうと思う。

本当に必要なスペックで選ぼうと思う。

日本生まれの映像エンジン

「レグザエンジンNEO plus & NEOエンジン」搭載。

日本基準の圧倒的な美しさで、

リビングルームに新たな感動を

この高画質を、日本へ、あなたへ。

いま、新しい映像ライフが始まる。

あなたの暮らしに、ハイセンスを。

55E8000



日本基準の画質を、もっとあなたへ。  
この一台から、新しい映像ライフが始まる。

# レグザエンジンNEO plus/NEOエンジン

かつてない映像エンジンで、  
かつてない感動表現で、  
テレビを選ぶ時代へ。



55E8000

## 日本生まれの

レグザエンジンNEO plus & NEOエンジン。

比類なき高画質が、新しい映像の時代を切り拓く。

東芝映像ソリューション株式会社と共同開発された

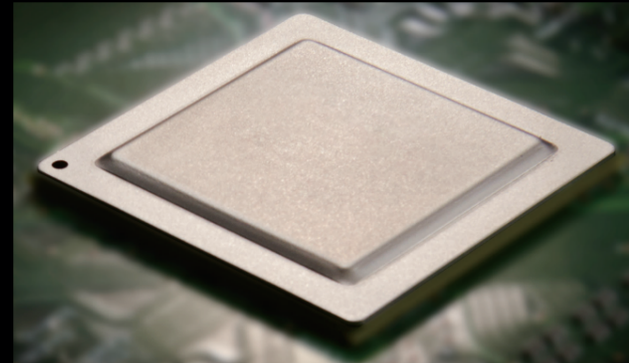
高性能映像エンジン「レグザエンジンNEO plus」と「NEOエンジン」。

この日本生まれの映像エンジンが、4K放送のポテンシャルを

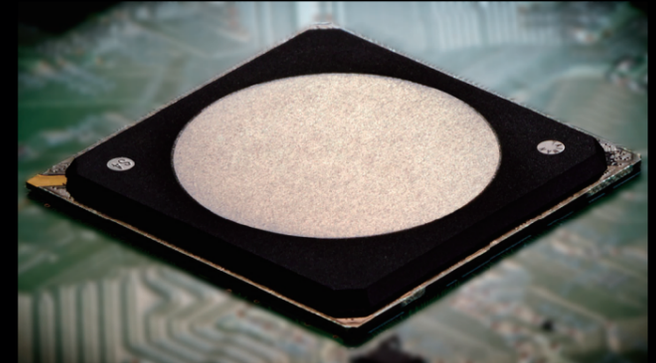
最大限に活かしながら、高精細で高コントラストな映像美を再現します。

さあ、テレビは、日本基準の画質で選ぶ時代へ。

ハイセンスが、映像の新時代を切り拓きます。



レグザエンジンNEO plus



NEOエンジン

地デジも美しく。超解像で、緻密な映像を実現。

### 「地デジ高画質処理 plus」

地デジ放送も、さらに高画質に。  
3段階ステップで超解像処理し、気になるノイズを抑え、  
ナチュラルで高精細な映像を映し出します。

レグザエンジンNEO plus  
▶詳しくは、P17

新4K衛星放送をより感動的に。映像に応じて、超解像処理。

### 「BS/CS 4K高画質処理 plus」

BS・110度CSの新4K放送も、美しくリアルに。  
映画やライブ映像などに合わせて、ノイズリダクション処理・  
超解像処理を行ないます。

レグザエンジンNEO plus  
▶詳しくは、P17

映画もさらにクリアに。ノイズ処理で、高精細な美しさへ。

### 「適応フレーム画質処理」

映画でもクリアな映像を再現。  
映像の種類ごとに適切な参照フレームを選択し、ノイズやチラつき  
を抑えた、クリアで高精細な映像を再現します。

レグザエンジンNEO plus  
▶詳しくは、P17

地デジのノイズを抑え、高精細に。

### 「地デジ高画質処理」

地デジのノイズを高精度に抑えながら、高画質処理により、  
クリアな高画質を再現。また動きのある映像で発生する  
動きボケも抑制します。

NEOエンジン  
▶詳しくは、P17

高精細にBS/CS 4K放送を再現。

### 「BS/CS 4K高画質処理」

ブロックごとの映像の種類を検知。  
絵柄に合わせた最適な復元処理を施し、  
ノイズを抑えます。

BS 110°CS  
4K 4K  
BS・110度CS 4Kチューナー内蔵

NEOエンジン  
▶詳しくは、P17

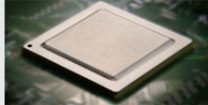
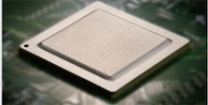
HDR映像の色彩を正確に。

### 「HDR再現処理」

コントラストを緻密に制御することにより、リアルで立体感のある  
映像を再現。さらに色表現が難しい明るいシーンでも  
ありのままの色彩を映し出します。

NEOエンジン  
▶詳しくは、P18

# 4K MODEL LINEUP

	E8000シリーズ 55E8000 [P7-8]	U7Eシリーズ 65/55U7E [P9-10]	E6800シリーズ 50/43E6800 [P11-12]	A6800シリーズ 50/43A6800 [P14]	F60Eシリーズ 50/43F60E [P13]	A6100シリーズ 55/50/43A6100 [P14]
	<b>4K 有機ELテレビ</b> BS/CS 4K 4K 55V	<b>4K ULED TV</b> BS/CS 4K 4K 65V	<b>4K UHD TV</b> BS/CS 4K 4K 50V <b>NEW</b>	<b>4K UHD TV</b> BS/CS 4K 4K 50V	<b>4K UHD TV</b> 50V <b>NEW</b>	<b>4K UHD TV</b> 55V
画面サイズ	55V	65V 55V	50V 43V	50V 43V	50V 43V	55V 50V 43V
BS/CS 4Kチューナー	●	●	●	●	-	-
バックライト	829万画素 自発光制御	エリア別制御バックライト	直下型LED	直下型LED	直下型LED	直下型LED
HDR対応 <sup>※1</sup>	●	●	●	●	●	-
倍速パネル	2倍速	2倍速	-	-	-	-
映像処理エンジン	 レグザエンジンNEO plus	 レグザエンジンNEO plus	 NEOエンジン	 レグザエンジンNEO	-	-
BS/CS 4K高画質	BS/CS 4K高画質処理plus	BS/CS 4K高画質処理plus	BS/CS 4K高画質処理	BS/CS 4K高画質処理	-	-
地デジ高画質	地デジ高画質処理plus	地デジ高画質処理plus	地デジ高画質処理	地デジ高画質処理	-	-
広色域	広色域/ 64色軸色彩コントロール	広色域/ 64色軸色彩コントロール	広色域	広色域	-	-
自動映像調整機能	環境適応型自動画質調整機能	環境適応型自動画質調整機能	環境適応型自動画質調整機能	環境適応型自動画質調整機能	-	-
ローカルディミング	-	●	-	-	-	-
4K アップコンバート	●	●	●	●	●	●
高音質	<b>DOLBY AUDIO™</b> Hi-SoundPro	<b>DOLBY AUDIO™</b> Hi-SoundPro	<b>DOLBY AUDIO™</b> Hi-SoundPro	<b>DOLBY AUDIO™</b> Hi-SoundPro	<b>DOLBY AUDIO™</b>	<b>DOLBY AUDIO™</b>
プラットフォーム	VIDAA	VIDAA	VIDAA	VIDAA	-	-
動画配信サービス					-	-
スマートスピーカー					-	-
USBハードディスク録画/ 同時録画機能 <sup>※2</sup>						
ゲームモード	●	●	●	●	-	-
その他	 ×3 ×3 ×3 ×1 ×1	 ×3 ×3 ×3 ×1 ×1	 ×3 ×3 ×3 ×1 ×1	 ×3 ×3 ×3 ×1 ×1	 ×2 ×2 ×2	 ×2 ×2 ×2

※1 4K HDR規格 HDR10・HLGに対応。 ※2 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。 ※3 クラシックインクは、2019年9月30日をもってTVサービスを終了します。 ※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。

■ローカルディミング：一つの画面内でバックライトの明るさを部分ごとに制御し、色とコントラストを高度に表現。  
■DOLBY AUDIO：最大7.1ディスクリートチャンネルによる高品位サラウンド。

■4K アップコンバート：2K信号の画像を4K画質相当へアップコンバート。

# 55E8000

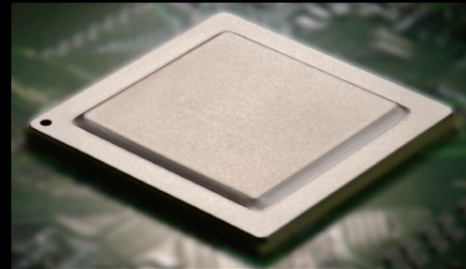
4K有機ELテレビ | 55V



4K 有機ELテレビ

## 「漆黒の再現力」で、選ぶ。 「迫真の高精細」で、選ぶ。

### 「引き締まった漆黒の世界」へ。 映像はここまで豊かで美しくなれる。



レグザエンジンNEO plus

高精細、高コントラストな映像美で4K放送を体感。  
「レグザエンジンNEO plus 搭載」



BS/CS 4Kのための新映像エンジンを搭載。  
高コントラストと広色域を実現し、4K放送の繊細なニュアンスなど  
細部にまで豊かな表現で描き出します。

▶詳しくは、P17

新4K衛星放送に対応。

「BS/CS4Kチューナー内蔵」



新4K衛星放送を外付けチューナーやレコーダーを必要とすることなく、  
ボタンひとつで受信できます。また地デジ/BS/110度CSもそれぞれに  
3チューナー内蔵。裏番組を2番組同時録画することができます。

▶詳しくは、P17

VODサービスをもっと見やすく、もっと使いやすく。  
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お好みに  
合わせてカスタマイズできます。またNetflix/YouTubeについては、  
直接アクセスできるボタンをリモコンに搭載。簡単に視聴できます。

▶詳しくは、P20

シンプルな機能で充実した映像コンテンツを楽しめる。  
「合計11種類のビデオ・オン・デマンド(VOD)サービス」



Netflix/YouTube/U-NEXT/dTV/ひかりTV4K/acTVila4K/  
TSUTAYA TV/スカパー!on demand/クラクイン!ビデオ/  
DMM.com/acTVila ※クラクインは2019年9月30日をもってTVサービスを終了します。

▶詳しくは、P20

ツイーター&ウーファーで、臨場感あるサウンドを。  
「2ウェイスピーカー搭載」



高音用のツイーターと低音用のウーファーを搭載。高音域をより  
美しく、上質感のあるサウンドを再現。まるで、リビングがライブ会場  
になったような臨場感、映像と音の一体感を体験できます。

声だけで、操作。テレビをスマートにコントロール。  
「スマートスピーカー連携」



スマートスピーカーに話しかけるだけでテレビを消したり、  
チャンネルを変えたりできます。料理中など手を離せないときや、  
ベッドに入った後などに便利です。

▶詳しくは、P20

オープン価格



4K 有機ELテレビ

「引き締まった美しい黒」を再現。  
映像との一体感へ。  
「4K有機ELパネル」

新世代の4K有機ELパネルを搭載。有機物を自発光させ、  
1画素単位で光らせることで圧倒的な黒の世界と立体感を再現します。  
映像世界へ没入でき、リビングと映像とのリアルな一体感を体験できます。

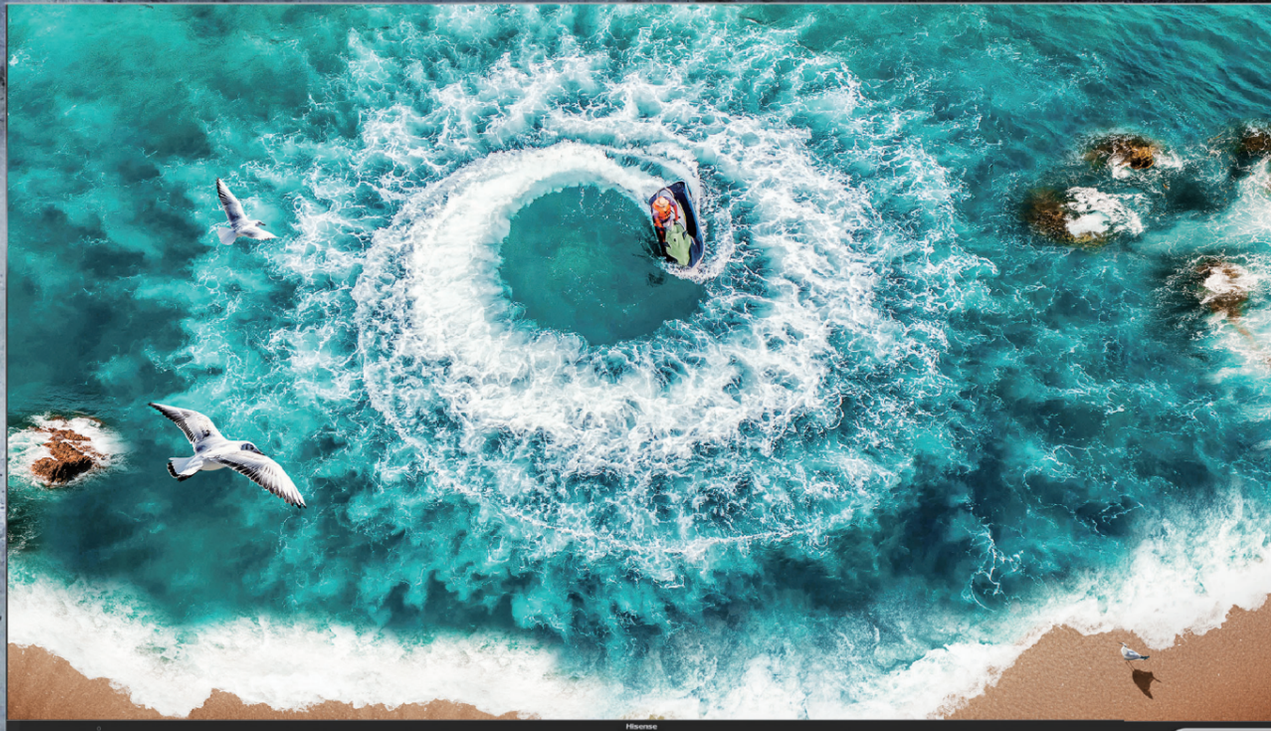
※画面はハメコミ合成のイメージです※4Kの画素数は3840×2160です。※8K放送の受信には対応しておりません。※テレビを見るにはAC電源、アンテナへの接続などが必要です。※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

# 65U7E/55U7E

4K液晶テレビ | 65V/55V

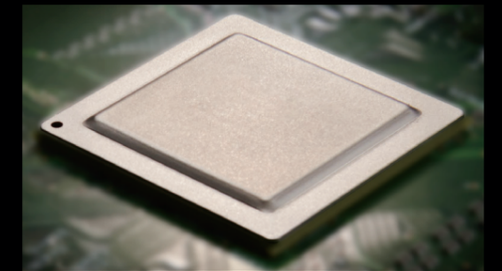


4K ULED TV



「リアルな臨場感」で、選ぶ。  
「滑らかな躍動感」で、選ぶ。

リアルな色彩、滑らかな動き。  
いざ、スポーツ映像の極致へ。



レグザエンジンNEO plus

高精細、高コントラストな映像美で4K放送を体感。  
「レグザエンジンNEO plus 搭載」



BS/CS 4Kのための新映像エンジンを搭載。  
高コントラストと広色域を実現し、4K放送の繊細なニュアンスなど  
細部にまで豊かな表現で描き出します。

▶詳しくは、P17

新4K衛星放送に対応。  
「BS/CS4Kチューナー内蔵」



新4K衛星放送を外付けチューナーやレコーダーを必要とすることなく、  
ボタンひとつで受信できます。また地デジ/BS/110度CSもそれぞれ  
に3チューナー内蔵。裏番組を2番組同時録画することができます。

▶詳しくは、P17

動きの速いシーンでも、滑らかにクリアに。  
「倍速パネル」



▶詳しくは、P18

簡単操作で、スポーツを、よりスムーズに。  
「スポーツモード搭載」



▶詳しくは、P19

よりすばやく反応。臨場感あるゲームに興奮する。  
「ゲームモード搭載」



▶詳しくは、P19

格闘技ゲームなどボタンを押すタイミングが重要になるゲームも快適に。  
画像処理を短縮することで、ボタンを押してから反応までの時間を短く  
することができます。

VODサービスを、もっと見やすく、もっと使いやすく。  
プラットフォーム「VIDAA」



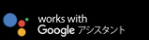
▶詳しくは、P20

シンプルな機能で充実した映像コンテンツを楽しめる。  
「合計11種類のビデオ・オン・デマンド(VOD)サービス」



▶詳しくは、P20

声だけで、操作。テレビをスマートにコントロール。  
「スマートスピーカー連携」



▶詳しくは、P20

スマートスピーカーに話しかけるだけでテレビを消したり、  
チャンネルを変えたりできます。料理中など手を離せないときや、  
ベッドに入った後などに便利です。

## 4K ULED TV

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、  
明るいところでも美しさを再現します。

オープン価格 | 65U7E ●省エネ基準達成率270% 年間消費電力量122kWh | 55U7E ●省エネ基準達成率264% 年間消費電力量100kWh

※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。

# 50E6800/43E6800

4K液晶テレビ

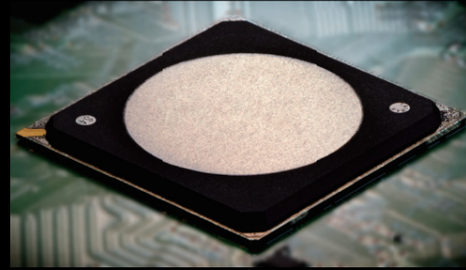
50V/43V



## 4K UHD TV

NEW

### よりスタイリッシュに、よりスマートに。 この映像美が、 新しいエンターテインメントを創り出す。



NEOエンジン

映画に、スポーツに、ゲームに。

この一台で、リビングに臨場感が生まれる。

4K放送のポテンシャルを最大限に生かし切る。

#### 「NEOエンジン搭載」



BS/CS 4Kのための映像エンジンを搭載。明るいコントラストで、目を見張るような映像美を再現。高精細な4K映像を活かしながら、滑らかなグラデーションやディテールを表情豊かに表現します。

▶詳しくは、P17

新4K衛星放送に対応。

#### 「BS/CS4Kチューナー内蔵」



新4K衛星放送を外付けチューナーやレコーダーを必要とすることなく、ボタンひとつで受信できます。また地デジ/BS/110度CSもそれぞれに3チューナー内蔵。裏番組を2番組同時録画することができます。

▶詳しくは、P17

バックライトブーストフィルムにより、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によって、本来さげられていた光を再利用することで、輝度を全体的に引き上げます。

▶詳しくは、P19

VODサービスをもっと見やすく、もっと使いやすく。

#### 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お好みに合わせてカスタマイズできます。またNetflix/YouTubeについては、直接アクセスできるボタンをリモコンに搭載。簡単に視聴できます。

▶詳しくは、P20

シンプルな機能で充実した映像コンテンツを楽しめる。

#### 「合計11種類のビデオ・オン・デマンド(VOD)サービス」



Netflix/YouTube/U-NEXT/dTV/ひかりTV4K/acTVila4K/TSUTAYA TV/スカパー!on demand/クランクイン!ビデオ/DMM.com/acTVila ※クランクインは2019年9月30日をもってTVサービスを終了します。

▶詳しくは、P20

よりすばやく反応。臨場感あるゲームに興奮する。

#### 「ゲームモード搭載」



格闘技ゲームなどボタンを押すタイミングが重要になるゲームも快適に。画像処理を短縮することで、ボタンを押してから反応までの時間を短くすることができます。

▶詳しくは、P19

オープン価格 | 50E6800 ●省エネ基準達成率213% 年間消費電力量101kWh | 43E6800 ●省エネ基準達成率204% 年間消費電力量83kWh

※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。※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。※画面はハメコミ合成のイメージです。※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

# F60E SERIES

4K対応液晶テレビ

NEW

4K UHD TV

| 50F60E | 43F60E |

ここまで高性能に、高画質に。  
この4Kスタンダードモデルから、  
今までにない映像の楽しみが広がる。



オープン価格 | 50F60E 省エネ基準達成率186% 年間消費電力量116kWh | 43F60E 省エネ基準達成率171% 年間消費電力量99kWh

※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。

# A6800 SERIES

4K液晶テレビ

BS 110°CS 4K

4K UHD TV

| 50A6800 | 43A6800 |

VGP 2019 企画賞  
VGP 2019 受賞  
4K液晶テレビ (50型以上~55型未満)

BS/CS 4Kチューナー内蔵。  
より美しく、よりスマートに  
映像美を堪能する。



レグザエンジンNEO



オープン価格 | 50A6800 省エネ基準達成率187% 年間消費電力量115kWh | 43A6800 省エネ基準達成率161% 年間消費電力量105kWh

# A6100 SERIES

4K対応液晶テレビ

4K UHD TV

| 55A6100 | 50A6100 | 43A6100 |

4Kの美しさと  
高音質サウンドシステム。  
映像と音の臨場感を楽しむ。



オープン価格 | 55A6100 省エネ基準達成率177% 年間消費電力量140kWh | 50A6100 省エネ基準達成率220% 年間消費電力量98kWh | 43A6100 省エネ基準達成率193% 年間消費電力量88kWh

※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対応

色鮮やかに、美しく。4K画質で、  
映像のより繊細なニュアンスも豊  
かに高繊細に楽しめます。

F60E/A6800/A6100

## HDR10・HLG対応

ハイダイナミックレンジ規格対応。明  
暗部の輝度が広がり、より現実に近  
い明るさを表現。さらにHLGを採用し  
ている放送では明部の情報量が豊  
富になり、空や雲の表現力が高まります。

F60E/A6800



## 直下型LEDバックライト

明暗部でも色ムラが少なく、発色  
豊かな映像を再現します。

F60E/A6800/A6100



## ドルビーオーディオ

最大7.1ディスクリートチャンネル  
の高品位サラウンドサウンドに  
よって、力強く奥行きのある音質を実現。

F60E/A6800/A6100



## 裏番組録画対応

番組を視聴中、地上デジタル放送や  
BS・110°CSの裏番組を同時に録画  
することができます。 ※F60E/A6100は2番組  
同時録画はできません。

F60E/A6800/A6100



## SMR(Smooth Motion Rate)

映画やアニメなどコマ数が少ない  
映像を、滑らかな動きのある映像で  
表示します。

A6800



## SMART TV

シンプルにこだわったビデオ・オン  
デマンド(VOD)サービス。大画面で  
迫力ある、快適な視聴環境を実現  
します。

A6800

SMART TV 4K

## dbx-tv

低音を増強して全体の音質を最適  
化。聞く人の周囲に定位させる  
技術や、異なるソースで音量を一定に  
する技術を採用。

A6100



※画面ハメコミ合成、説明写真はイメージです。※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。

※1 低音を増強し、セリフを明確かつ自然にし、音場を広げ全体の音質を最適化する技術です。 ※2 音響心理学に基づいた信号処理により、音を視聴者のそば、後ろ、そして頭の上に定位させサラウンドサウンドを作る技術です。 ※3 Dレンジが大きな信号ソースやコマ数、チャンネル切り替えや入力ソースの切り替え時に発生する極端な音量変化に対して、音の大きさを一定にする技術です。 ※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

ラインナップ

E8000

U7E

E6800

F60E/A6800/A6100

FULL HD / HD

機能説明

仕様一覧表

# 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。



32E50 | 32V | **NEW**

オープン価格 省エネ基準達成率164% 年間消費電力量50kWh



40H30E | 40V | **NEW**

オープン価格 省エネ基準達成率230% 年間消費電力量65kWh



32H30E | 32V | **NEW**

オープン価格 省エネ基準達成率167% 年間消費電力量49kWh



スマートテレビの  
楽しさを、  
もっと身近に。



ビデオ・オン・デマンド(VOD)サービス対応。  
コンテンツを楽しむための機能も充実。

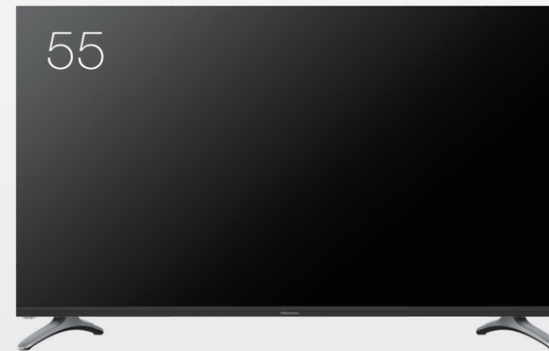
32N20 | 32V |

オープン価格 省エネ基準達成率128%  
年間消費電力量64kWh

■5つの充実したVODサービス  
YouTube/アクトビラ/TSUTAYA TV/  
U-NEXT/クラクイン!ビデオ



※クラクイン!ビデオは、2019年9月30日をもって  
TVサービスを終了します。



55K30 | 55V | ※メーカー生産完了予定商品

オープン価格 省エネ基準達成率191% 年間消費電力量130kWh



49A50 | 49V | ※メーカー生産完了予定商品

オープン価格 省エネ基準達成率215% 年間消費電力量97kWh



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



19A50 | 19V |

オープン価格 省エネ基準達成率124% 年間消費電力量45kWh



43A50 | 43V | ※メーカー生産完了予定商品

オープン価格 省エネ基準達成率232% 年間消費電力量73kWh



32A50 | 32V | ※メーカー生産完了予定商品

オープン価格 省エネ基準達成率157% 年間消費電力量52kWh

- LEDバックライト
- IPS
- 地デジ
- BS DIGITAL
- 11CS DIGITAL
- Anyview Cast ※32N20のみ
- 3波裏面発光
- USB ハードディスクの録画対応
- HDMI端子×2
- HDMI端子×4
- SUPER BASS
- 追いかけ再生
- スキップ 30秒
- 10秒バック

※32E50はエッジ型バックライト  
※32N20のみ  
※32E50のみ非対応

■フルハイビジョン:1,920×1,080の画素数に対応。  
ハイビジョン放送の映像を忠実に再現。  
■Anyview Cast:スマートフォンやタブレットなどをテレビとワイヤレスで接続し、コンテンツを転送、テレビの大画面で視聴できます。(Android OS 限定)

※USB接続による動画再生はできません。  
※1 タ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。

## VODに直接アクセスできる多機能リモコン (EN3P39) 付属

使いやすいリモコンには、  
ビデオ・オン・デマンド(VOD)サービスに  
直接アクセスできる便利なボタンを装備しました。

※32N20のみ付属となります。



## かんたん便利な多機能リモコン (EN3Z39H) 付属

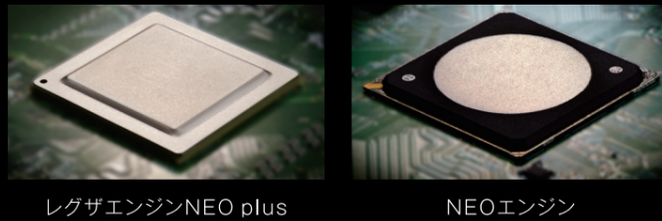
録画や録画番組検索、録画容量の残量チェック、  
録画再生中の「10秒バック」「30秒スキップ」などが  
リモコン1つで簡単に操作できます。

※32N20のリモコンはEN3P39となります。  
※32E50のリモコンはEN3AE39Hとなります。



※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。※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。※画面はハメコミ合成のイメージです。※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

# レグザエンジンNEO plus/ NEOエンジンの 高画質機能



レグザエンジンNEO plus

NEOエンジン

## ノイズを抑えて、クリアな映像を再現。 地デジ高画質処理 plus

3回の高画質処理を実施し、地デジを4K高画質にアップコンバート。高精細で自然な映像を映し出します。



レグザエンジンNEO plus  
E8000 / U7E

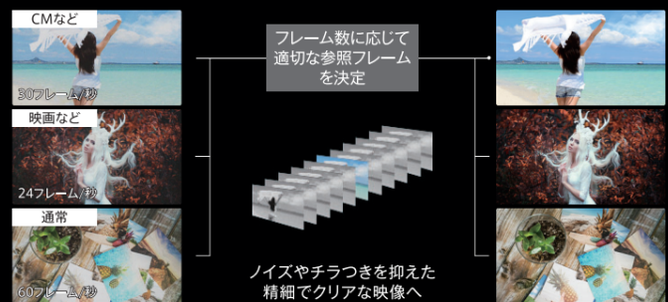
## 地デジのノイズを抑え、高精細に。 地デジ高画質処理

地デジのノイズを高精度に抑えながら、高画質処理により、クリアな高画質を再現。また動きのある映像で発生する動きボケも抑制します。

NEOエンジン  
E6800 / A6800

## 適切なフレーム選択によるノイズ処理を実行。 適応フレーム画質処理

複数フレーム高画質処理の搭載で、より緻密に映像を復元。複数のフレームの中から映像ごとに適したフレームを参照することにより、気になるノイズやチラつきを排除した精細な映像をご覧いただけます。



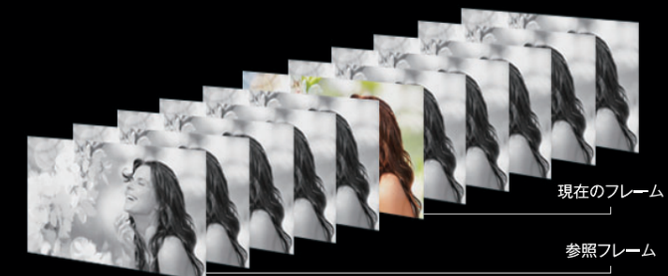
レグザエンジンNEO plus  
E8000 / U7E

## 映像の種類を判別し、超解像処理。 BS/CS 4K高画質処理 plus



BS・110度CS 4Kチューナー内蔵

映画やライブ映像など、映像の種類に合わせた適切なフレームを参照し、ノイズ処理・高画質処理を行うことで、BS・110度CSの4K放送を、よりリアルに美しくお楽しみいただけます。素材の質感まで伝わる、ノイズやチラつきを抑えた高精細でクリアな映像を表現します。



レグザエンジンNEO plus  
E8000 / U7E

## 高精細に BS/CS 4K 放送を再現。 BS/CS 4K高画質処理



BS・110度CS 4Kチューナー内蔵

ブロックごとの映像の種類を検知。絵柄に合わせた最適な復元処理を施し、ノイズを抑えます。

NEOエンジン  
E6800 / A6800

## どのシーンも細部まで美しく。 エリア別高精細復元

映像を解析し、部分ごとに画素数単位で高画質処理を施します。細部に至るまで美しい映像を再現することが可能です。



レグザエンジンNEO plus NEOエンジン  
E8000 / U7E / E6800 / A6800

## 速い動きも、滑らかに、くっきり。 倍速パネル



倍速パネルにより、毎秒120枚もの映像を再現します。滑らかな動きで、スポーツシーンなど躍動感溢れる映像を楽しめます。



レグザエンジンNEO plus  
E8000 / U7E

## 環境に合わせて、適切な映像に自動調整。 環境適応型自動画質調整

部屋などの周りの環境や、映像の種類に合わせて自動で画質を調整します。視聴環境やコンテンツをリアルタイムで検知、解析し、常に美しい画質を楽しめます。



レグザエンジンNEO plus NEOエンジン  
E8000 / U7E / E6800 / A6800

## フレームを補間し、残像感を軽減。 SMR (Smooth Motion Rate)



SMR技術が、スポーツシーンなどの速い動きの映像に対応。フレームに捉えられないほどの速い動きも、連続感のある滑らかな映像を実現します。



レグザエンジンNEO plus NEOエンジン  
E8000 / U7E / E6800 / A6800

## AIを活用して、自動高画質補正。 AI 高画質処理

人間の脳の神経回路網を応用した5層の「ニューラルネットワーク」の深層学習によって、入力映像を解析し、特徴を抽出。映像のシーン認識を行ない、シーンに合わせて自動的に画像を補正します。

レグザエンジンNEO plus  
E8000 / U7E



## HDR映像をリアリティある高精細な色彩に HDR再現処理 plus

AIを駆使しコントラストを精巧に復元。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。



レグザエンジンNEO plus  
E8000 / U7E

## 映像の立体感と鮮やかな色彩をありのままに HDR再現処理

コントラストを緻密に制御することで、リアルで立体感ある映像を再現。明るいシーンでもありのままの色彩を映し出します。

NEOエンジン  
E6800 / A6800

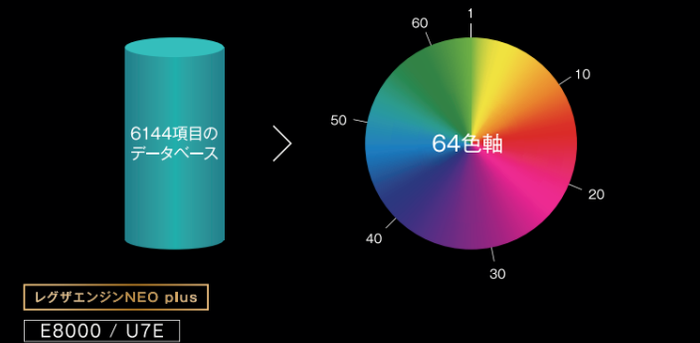
## 外部入力映像も、もちろん美しく。 HDMI®入力自動画質機能

HDMI®の音声フォーマットを解析し、接続したレコーダーで録画した番組かブルーレイソフトの映像かを判断して適切な画質に自動調整。外部入力映像も、より美しく映し出します。

レグザエンジンNEO plus  
E8000 / U7E

## 高精度な色空間変換で自然な色を描写 64色軸色彩コントロール

精巧な色彩制御により映像信号として圧縮された色域に対して、6144項目のデータベースを参照することで、64もの色軸による高精度な色空間変換を行うことが可能に。繊細な色合いなども、より自然界に近い色で描写します。



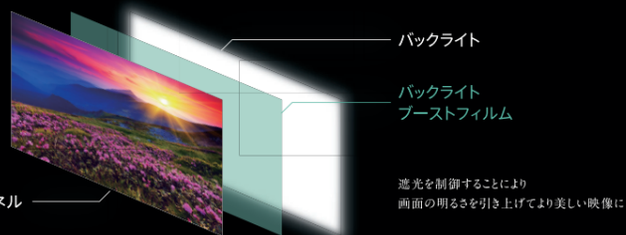
※「レグザエンジンNEO plus」「レグザエンジンNEO」はハイセンスジャパン株式会社と東芝映像ソリューション株式会社の共同開発による映像エンジンです。※このカタログに記載されている各種名称は、各社の商標登録または商標です。※説明写真・イラスト内容はイメージです。

## 高画質機能

バックライトブーストフィルムで輝度を最大限にアップ

バックライトブーストフィルムによって、本来さげられていた光を再利用することで輝度を全体的に引き上げます。

E6800



## 映像モード

レスポンスが速いから、ゲームが快適。

ゲームモード

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、特にFPSや格闘ゲームなどに最適な機能です。また、HDMI 2560×1440 60p出力のPCゲームに対応し、高精細な映像をなめらかに楽しめます。



E6800 / A6800

※HDMI® 1080p/1440p(画面サイズ「フル」選択時)/4K(60Hz)入力時、映像処理による信号遅延です。(パネルの遅延を除く)※E8000/U7Eは、約9.2msとなります。

## 高音質機能

奥行きと力強さに溢れたサウンドへ。

DOLBY AUDIO

最大7.1ディスクリートチャンネルによる高品位サラウンドサウンド「ドルビーオーディオ」を搭載。ヘッドホンやデバイスのスピーカーを通して、奥行きと力強さに溢れたリアルなサウンドを再現します。



E8000 / U7E / E6800 / A6800 / A6100

人の「声」を、はっきりと聞き取りやすく。

Clear Sound

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。テレビ視聴中に、効果音などによって人の声がかき消されたりすることを防ぎます。



E8000 / U7E / E6800 / A6800

※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。※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。※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。※シーン写真はイメージです。※画面はハメコみ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。

## スマート機能

VODサービスをもっと見やすく、もっと使いやすく。

プラットフォーム「VIDAA」

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お好みに合わせてカスタマイズできます。Netflix / YouTubeについては、直接アクセスできるボタンをリモコンに搭載。簡単に視聴できます。

E8000 / U7E / E6800 / A6800

映画や海外ドラマなど、エンターテインメントをもっと自由に。動画配信サービス



※クラクイン!ビデオは、2019年9月30日をもってTVサービスを終了します。※モデルによって対応サービスが異なります。

声で、ハンズフリーで快適操作。スマートスピーカー連携

スマートスピーカーに話しかけるだけで、テレビのさまざまな操作をハンズフリーで行なうことができます。キッチンで料理中のときやベッドに入った後、また荷物を持っていたり、赤ちゃんを抱いていたりと手がふさがっているときに便利です。



E8000 / U7E / E6800 / A6800

Google、YouTubeは、Google LLCの商標です。Amazon、Echo、Alexaおよび関連するすべてのロゴはAmazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。

## その他機能

裏番組録画対応

2チューナー搭載だから、番組を視聴中、地上デジタル放送やBS・110°CSの裏番組を同時に録画することができます。



E8000 / U7E / E6800 / A6800のみ、3チューナー搭載。裏番組の2番組同時録画も可能。

USBハードディスク(市販品)をテレビにつないで録画

市販のUSB HDD(ハードディスク)を接続できます。録画データがいっぱいになったとき、新しいハードディスクに交換することで、大切な録画番組をまとめて保管・管理できます。また、連続録画などの便利な録画機能も採用。連続ドラマや連日放送されている同じ番組などを、毎回自動録画するように予約できます。



全モデル対応

## SeeQVault™対応

SeeQVault™(シーキューボルト)形式に対応した外付けUSBハードディスクに録画すれば、他のテレビなど対応する別の機器に接続して再生ができます。テレビを買い替える時も、対応テレビなら録画番組の引っ越しも簡単。また、対応レコーダーに接続すれば録画番組をブルーレイディスクに残すことも可能です。



E8000 / U7E / E6800

## 見やすく、選びやすい「番組表(EPG)」

EPG番組表は、リモコンのカーソルボタン操作で、番組の視聴や録画を簡単に予約できます。



全モデル対応

※画像はE8000の番組表です。

## 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

仕様表

シリーズ	E8000シリーズ	U7Eシリーズ		E6800シリーズ		A6800シリーズ		F60Eシリーズ		A6100シリーズ			H30Eシリーズ		E50シリーズ	N20シリーズ	K30シリーズ	A50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>4K</b> ULED TV		BS/CS 4Kチューナー内蔵 <b>4K</b> UHD TV		BS/CS 4Kチューナー内蔵 <b>4K</b> UHD TV		<b>4K</b> UHD TV		<b>4K</b> UHD TV			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	フルハイビジョン液晶テレビ	フル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				
型番	55E8000	65U7E	55U7E	50E6800	43E6800	50A6800	43A6800	50F60E	43F60E	55A6100	50A6100	43A6100	40H30E	32H30E	32E50	32N20	55K30	49A50	43A50	32A50	24A50	19A50			
画面サイズ	55V型	65V型	55V型	50V型	43V型	50V型	43V型	50V型	43V型	55V型	50V型	43V型	40V型	32V型	32V型	32V型	55V型	49V型	43V型	32V型	24V型	19V型			
画素数	3840×2160	3840×2160		3840×2160		3840×2160		3840×2160		3840×2160			1920×1080	1366×768		1366×768	1366×768		1920×1080		1366×768				
パネル方式	有機EL	VA		VA		VA		VA		VA			VA		IPS	IPS	VA	IPS							
消費電力	320W	200W	160W	130W	120W	140W	120W	125 W	100 W	160W	110W	100W	55W	40W	55 W	55W	130W	100W	65W	50W	38W	34W			
待機電力（※リモコンでの電源OFF時）	0.5W	0.5W		0.5W		0.5W		0.5 W		0.5W			0.5W		0.5 W	0.3W	0.5W	0.3W							
年間消費電力（※標準設定時）※1	-	122kWh	100kWh	101kWh	83kWh	115kWh	105kWh	116 kWh	99 kWh	140kWh	98kWh	88kWh	65kWh	49kWh	50 kWh	64kWh	130kWh	97kWh	73kWh	52kWh	44kWh	45kWh			
省エネ基準達成率（※目標年度 2012年度）	-	270%	264%	213%	204%	187%	161%	186%	171%	177%	220%	193%	230%	167%	164%	128%	191%	215%	232%	157%	150%	124%			
映像処理エンジン	レグザエンジンNEO plus	レグザエンジンNEO plus		NEOエンジン		レグザエンジンNEO		-		-			-		-		-		-						
HDR対応	HDR10 & HLG	HDR10 & HLG		HDR10 & HLG		HDR10 & HLG		HDR10 & HLG		HDR10 & HLG			-		-		-		-						
倍速対応（基準値:60Hz）	2倍速/120Hz	2倍速/120Hz		-		-		-		-			-		-		-		-						
バックライト	-	ローカルディミング		直下型LED		直下型LED		直下型LED		直下型LED			直下型LED		エッジ型LED	直下型LED	直下型LED	直下型LED							
BS/CS 4K高画質処理plus	●	●		-		-		-		-			-		-		-		-						
BS/CS 4K高画質処理	●	-		●		●		-		-			-		-		-		-						
地デジ高画質処理plus	●	-		●		●		-		-			-		-		-		-						
地デジ高画質処理	●	-		●		●		-		-			-		-		-		-						
HDR再現処理plus	●	●		-		-		-		-			-		-		-		-						
HDR再現処理	●	-		●		●		-		-			-		-		-		-						
エリア別高精細復元	●	-		●		●		-		-			-		●		-		-						
適応フレーム画質処理	●	●		-		-		-		-			-		-		-		-						
AI 高画質処理	●	●		-		-		-		-			-		-		-		-						
低遅延ゲームモード	●	●		●		●		-		-			-		-		-		-						
残像軽減 SMR (Smooth Motion Rate)	●	●		●		●		-		-			-		-		-		-						
自動画質調整	●	●		●		●		-		-			-		-		-		-						
応答速度	3ms	8ms		8ms		8ms		9.5ms	8ms	8ms			9.5ms	6.5ms	8ms	8ms	8ms	8ms		14ms	18ms				
音声最大出力（JEITA）	10W+10W	15W+15W	10W+10W	10W+10W	7W+7W	10W+10W	7W+7W	10W+10W	7W+7W	10W+10W	7W+7W	7W+7W	6W+6W	6W+6W	6W+6W	6W+6W	10W+10W	8W+8W	7W+7W	6W+6W	2W+2W	1.8W+1.8W			
サラウンド	●	●		●		●		●		●			●		●		●		●						
DOLBY AUDIO	●	●		●		●		●		●			-		-		-		-						
Hi-Sound Pro（サウンドイコライザー）	●	●		●		●		-		-			-		-		-		-						
重低音強化機能	BASS BOOST対応	BASS BOOST対応		-		BASS BOOST対応		-		dbx-tv対応			スーパーバス対応		-	スーパーバス対応	スーパーバス対応	スーパーバス対応							
Clear Sound（人の声を強調）	●	●		●		●		-		-			-		-		-		-						
自動音量制御	●	●		●		●		●		-			-		-		-		-						
BS 4K/110度CS 4K	1	1		1		1		-		-			-		-		-		-						
地上デジタル※2	3	3		3		3		2		2			2		2		2		2						
BS-110度CSデジタル※3	3	3		3		3		2		2			2		2		2		2						
CATVバススルー方式	●	●		●		●		●		●			●		●		●		●						
HDMI®入力端子	4	4		4		4	3	4		3			2		2		4		2		2				
HDMI®4K入力対応	●	●		●		●		●		●			-		-		-		-						
ARC対応	●	●		●		●		●		●			●		●		●		●						
ビデオ入力端子	1	1		1		1		1		1			1		1		1		1		1				
コンポーネント入力端子	-	-		-		-		-		-			1		-		1		-		-				
光デジタル音声出力端子	1	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		1				
USB	2	2		2		2		2		2			1		1		1		1		1				
LAN端子	1	1		1		1		1		1			1		1		1		1		1				
外付けHDD裏番組録画	●	●		●		●		●		●			●		●		●		●						
録画機能	●	●		●		●		●		●			●		●		●		●						
SeeQVault™対応	●	●		●		●		●		-			-		-		-		-						
プラットフォーム	VIDAA	VIDAA		VIDAA		VIDAA		-		-			-		-		-		-						
搭載VOD																			●（詳細はP16）						
スマートスピーカー連携	works with Google Assistant	●		●		●		●		-			-		-		-		-						
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）		●（音楽再生は除く）		●（音楽再生は除く）			JPEG形式画像のみ		-		JPEG形式画像のみ		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		IEEE802.11ac/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	EN3AD39TS	EN3AD39TS		EN3AD39TS		EN3AD39T		EN3AH39H		EN3M39			EN3Z39H		EN3AE39H		EN3P39		EN3Z39H		EN3Z39H				
B-CASカード	miniB-CASカード	miniB-CASカード		B-CASカード		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		miniB-CASカード		miniB-CASカード		miniB-CASカード				
転倒防止	●	●		●		●		●		●			●		●		●		●						
その他	ビデオ入力用変換アダプター（AVケーブル接続用）/ 単四形乾電池×2/電源ケーブル/スタンド一式	ビデオ入力用変換アダプター（AVケーブル接続用）/ 単四形乾電池×2/電源ケーブル/スタンド一式		単四形乾電池×2/電源ケーブル/スタンド一式		単四形乾電池×2/電源ケーブル/スタンド一式		ビデオ入力用変換アダプター（AVケーブル接続用）/ 単四形乾電池×2/電源ケーブル/スタンド一式		単四形乾電池×2/電源ケーブル/スタンド一式			単四形乾電池×2/スタンド一式		ビデオ入力用変換アダプター/単四形乾電池×2/電源ケーブル/スタンド一式		単四形乾電池×2/スタンド一式		単四形乾電池×2/スタンド一式		単四形乾電池×2/電源ケーブル/スタンド一式		ビデオ入力用変換アダプター/単四形乾電池×2/電源ケーブル/スタンド一式		
本体寸法（幅×高さ×奥行）	スタンド含む(cm)	122.6×75.4×27.2	145.0×92.4×35.4	123.0×78.6×26.2	111.2×69.3×23.5	95.9×60.1×18.6	111.6×69.8×24.4	96.1×60.6×21.4	112.7×71.6×24.0	97.0×61.8×20.2	124.2×78.0×24.4	112.7×71.8×24.4	97.0×60.8×21.3	90.4×56.9×20.4	73.0×47.9×19.3	73.4×48.9×19.3	73.4×47.7×17.5	110.6×69.6×24.3	97.0×60.8×21.3	73.4×47.4×17.8	55.3×35.6×14.8	46.2×30.0×14.8			
本体質量	スタンド含む(kg)	22.7	30.0	20.6	11.7	9.1	16.6	11.7	12.0	8.3	14.3	12.0	8.0	5.9	4.0	6.7	4.7	12.6	8.0	4.4	2.9	2.2			
壁掛け対応（VESA）		● 300×200 mm		● 400×200 mm		● 200×200 mm		● 200×200 mm		● 200×200 mm			● 100×200 mm		● 100×100 mm		● 200×200 mm		● 200×200 mm		● 75×75 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。 ※4 クラウンは、2019年9月30日をもってTVサービスを終了します。

メーカー生産完了品 詳細はホームページをご覧ください。 <http://www.hisense.co.jp/old/>



メニュー

E8000

U7E

E6800

F60E/A6800/A6100

FULL HD / HD

機能説明

仕様一覧表