

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 9:00~18:00 年中無休
※土・日・祝日は受付のみとなります。

※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。またお願いします。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、適切に管理いたします。●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)させていただきます。●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きます。

※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、同じ位置に変化しない画像の表示を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。テレビ番組などソース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のバスストリーフ方式(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トリーフ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
推進協会(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)

※一般電話からは市内通話料金で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。●地震やお子様がひ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付いた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。

【製造元】

Hisense

ハイセンスジャパン株式会社

T212-0058

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/>

[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。

●FacTVilla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・コンピニエンス・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ド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。

●プロバイダや回線事業者が採用している接続方式・契約料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2021年9月現在のものです。

Hisense

テレビ

総合カタログ | 2021-9



あなたの観たい世界は、 世界の大画面で。



U85F SERIES
ULED TV 4K

switch your sense
Hisense



U75F SERIES
UHD TV 4K

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

HS-T013



指先ひとつで世界中のコンテンツとつながれる今、
テレビで観たいものは何ですか。

それは、あなたが心から大切と思えるもの。
目に焼きつけたいもの。心に刻みこみたいもの。
あなたの夢であり、希望であり、無限に広がるあなたの世界そのもの。

あなたの観たい世界は、
大きくなければならない。美しくなければならない。
さあ、世界の入り口へ。

あなたの観たい世界は、世界の大画面で。

switch your sense **Hisense**

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 / U85F 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コントラストコンテンツまで、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。



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

U75F 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」

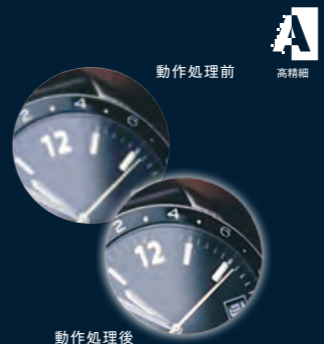
目に映るのは、輪郭のくっきりした見やすく美しい映像。映像を複数のエリアに分けて解析し、ディテールの細かい部分はシャープネスを引き上げ、ノイズが目立つ平坦部にはノイズ処理を施します。



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、もつと夢中になれる。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

A65G 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。



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。



MODEL LINEUP



| | BS/CS 4Kチューナー内蔵 | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| | X8Fシリーズ [P7-8] | U85Fシリーズ [P9-10] | U75Fシリーズ [P11-12] | A65Gシリーズ [P13-14] | BK2シリーズ [P15] | |
| | 4K 有機ELテレビ | ULEDTV 4K | UHDTV 4K | UHDTV 4K | | |
| | 55X8F | 65U85F ※75U85Fはデザインが異なります。 | 65U75F | 75A65G NEW | 40BK2 NEW 年末発売予定 | |
| 画面サイズ | 55V 48V | 75V 65V 55V | 65V 55V 50V 43V | 75V 65V 50V 43V | 40V 32V | |
| 映像処理エンジン | ※画像はイメージです。 | ※画像はイメージです。 | ※画像はイメージです。 | ※画像はイメージです。 | ※画像はイメージです。 | |
| 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 | — | |
| 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 | 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 | | | | | | |
| 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 | works with Google Assistant | WORKS WITH alexa | works with Google Assistant | WORKS WITH alexa | works with Google Assistant | WORKS WITH alexa |
| USBハードディスク録画/ 同時録画機能 ^{*1} | USB ハードディスク録画対応 BS/CS/地デジ 3チューナー 2番組同時録画 | USB ハードディスク録画対応 BS/CS/地デジ 3チューナー 2番組同時録画 | USB ハードディスク録画対応 BS/CS/地デジ 3チューナー 2番組同時録画 | USB ハードディスク録画対応 BS/CS/地デジ 2チューナー 裏番録画可能 | USB ハードディスク録画対応 BS/CS/地デジ 2チューナー 裏番録画可能 | USB ハードディスク録画対応 BS/CS/地デジ 2チューナー 裏番録画可能 |
| その他 | チューナー数 x1 x1 x3 x3 x3 | x1 x1 x3 x3 x3 | x1 x1 x3 x3 x3 | x1 x1 x3 x3 x3 | x1 x1 x2 x2 x2 | x2 x2 x2 |

*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。

4K/2Kラインアップ

X8F

U85F

U75F

A65G

BK2 / A30G 機能説明

仕様一覧表

X8F SERIES

55X8F/48X8F

有機ELテレビ | 55V/48V



受賞
55X8F
48X8F



受賞
コスパ大賞
55X8F
48X8F



受賞
55X8F
48X8F

BS 4K x1 1080P x1 地上
DIGITAL x3 BS DIGITAL x3
DIGITAL x3

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 reduction
AI motion
motion 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。



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
スムースモーション

▶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。

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

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

VIDAA 3.0

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。

▶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

U85F

U75F

A65G

BK2 / A30G

機能説明

仕様一覧表

07

08

U75F SERIES

65U75F/55U75F/50U75F/43U75F
4K液晶テレビ | 65V/55V/50V/43V



VGP 2021 SUMMER
受賞
65U75F
55U75F
50U75F
43U75F

VGP 2021
金賞
43U75F

VGP 2021
受賞
65U75F
55U75F
50U75F

BS 4K 110CS
DIGITAL X3
BS 4K 110CS
DIGITAL X3
BS 4K 110CS
DIGITAL X3

UHDTV 4K

オープン価格

美しく、便利で、楽しい。
求めるものがここに。

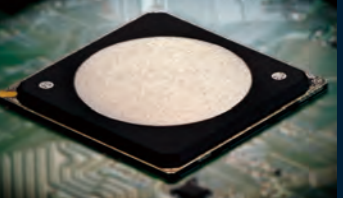
細部に宿る真の感動を引き出す。

「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。



AIネット映像
高画質処理
エリア別
高精度復元
高精細
4K後元



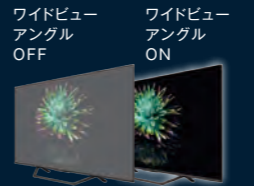
※画像はイメージです。

NEOエンジン 2020

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。

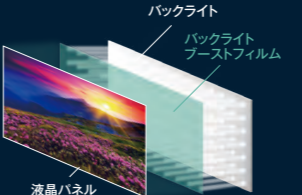


※画像はイメージです。▶詳しくは、P17

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

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。

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

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

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

U7F SERIES

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

BS 4K 110CS
DIGITAL X3
BS 4K 110CS
DIGITAL X3
BS 4K 110CS
DIGITAL X3



65U75F 省エネ基準達成率 229% 年間消費電力量 137kWh 55U75F 省エネ基準達成率 194% 年間消費電力量 128kWh
50U75F 省エネ基準達成率 177% 年間消費電力量 122kWh 43U75F 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。

A65G SERIES NEW

75A65G/65A65G/50A65G/43A65G
4K液晶テレビ | 75V/65V/50V/43V



BS 4K x1 110CS x1 地上 DIGITAL x2 BS DIGITAL x2 x2

UHDTV 4K

オープン価格

欲しい機能が充実した 家族みんなが楽しめるテレビ。

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。



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。



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替えます。



▶詳しくは、P18

一目で触った感触が
わかるほどに。

「テクスチャーレイバーリング」

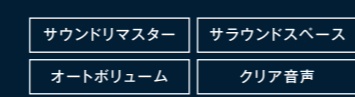
彩度に適した輝度になるように調整し、
奥行きや質感の伝わる立体的な映像に。



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



▶詳しくは、P18

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。



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。

VIDAA



▶詳しくは、P18

A6G SERIES

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

BS 4K x1 110CS x1 地上 DIGITAL x2 BS DIGITAL x2 x2

UHDTV 4K

75A65G 省エネ基準達成率270% 年間消費電力量141kWh 65A65G 省エネ基準達成率266% 年間消費電力量118kWh
50A65G 省エネ基準達成率245% 年間消費電力量88kWh 43A65G 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ライアンアップ

X8F

U85F

U75F

A65G

BK2 / A30G

機能説明

仕様一覧表

14

BK2 SERIES

年末発売予定
NEW



40BK2/32BK2

液晶テレビ | 40V/32V

オープン価格

好きなコンテンツを好きなだけ楽しめる、「観たい」が見つかるテレビ。



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」

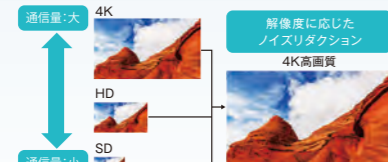


VIDAA

▶詳しくは、P18

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。



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。



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など、様々なノイズを低減します。



A40G SERIES

40A40G/32A40G/24A40G
液晶テレビ | 40V/32V/24V

DIGITAL
x2

DIGITAL
x2

DIGITAL
x2



A30G SERIES

40A30G/32A30G

液晶テレビ | 40V/32V

オープン価格

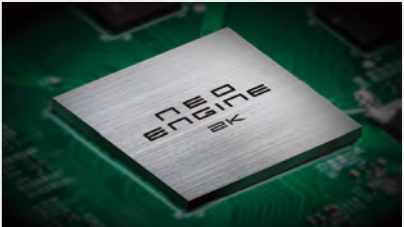
NEOエンジン2K搭載。より高品位な映像を実現します。



4Kで培った高画質処理技術を、
フルハイビジョン/ハイビジョンモデルに搭載。

「NEOエンジン2K」

4Kで培ったNEOエンジンの高画質処理技術で、映像をよりきれいに。細部までクリアで色彩豊かな映像を楽しめます。



※画像はイメージです。

NEOエンジン2K

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。



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。



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」

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、アクションゲームなど判定にスピーディなゲームに最適です。



▶詳しくは、P18

高い操作性を実現。

「録画機能」^{*1}

市販USB外付けHDD(ハードディスク)対応や裏番組録画対応など、映像をたっぷり楽しむための多彩な機能を搭載しています。



^{*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。

40BK2 省エネ基準達成率230% 年間消費電力量65kWh 32BK2 省エネ基準達成率157% 年間消費電力量52kWh

※画面はハメコミ合成のイメージです。※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。

DIGITAL
x2

DIGITAL
x2

DIGITAL
x2

4K/2Kラインアップ
X8F
U85F
U75F
A65G
BK2 / A30G

機能説明
仕様一覧表

16

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:U85F SMR180:U75F SMR120:A65G



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/U85F 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/U85F

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。 U75F

※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、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・収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/U85F 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/U85F 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。 U85F

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。 U75F

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。

デジタル圧縮

サウンドリマスター

周波数

大信号 微小信号 周波数



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。

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つた自然な音を体感できます。



X8F

U85F

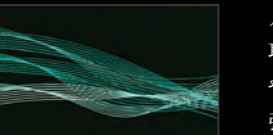
U75F

A65G

BK2 / A30G

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頻繁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/U85F/U75F/A65G/BK2

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/U85F/U75F/A65G/BK2

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/U85F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U75F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/U85F/U75F/A65G/BK2/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。

※二画面表示の組み合わせは、放送と放送、放送と外部入力のみです。

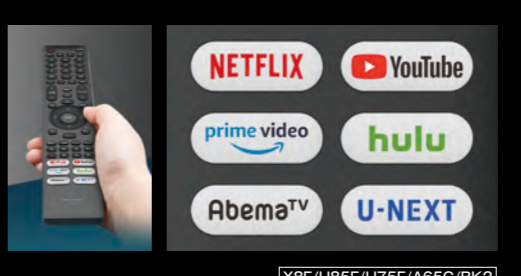
右の画面には4K放送は表示できません。



X8F/U85F/U75F

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、ブラインドタッチもしやすいために仕上げました。6つのダイレクトボタンも搭載しています。



X8F/U85F/U75F/A65G/BK2

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パネルの焼付きは保証対象外となります。

全モデル対応

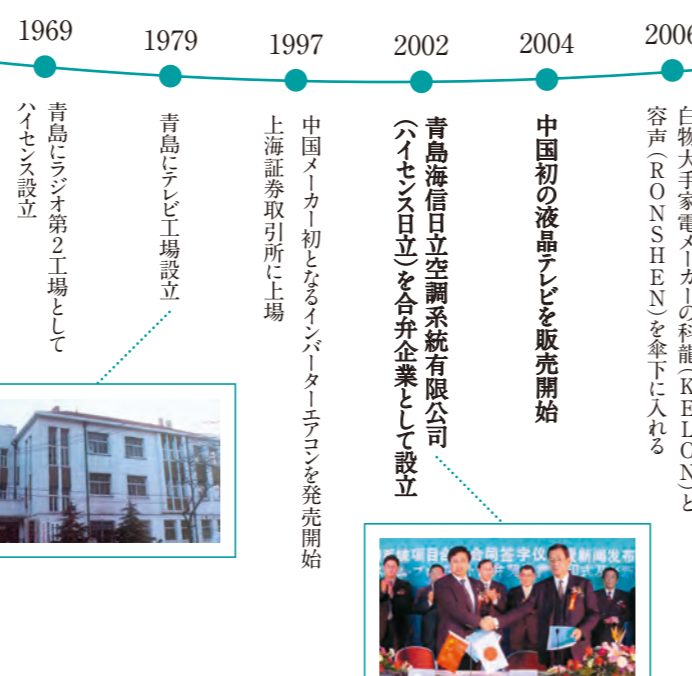
| シリーズ | X8Fシリーズ | | U85Fシリーズ | | U75Fシリーズ | | A65Gシリーズ NEW | | | | BK2シリーズ NEW 年末発売予定 | | A30Gシリーズ | | | | | | |
|-------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------|--------|---------|----------------------------------------------------|----------------|---------------|-------------|-------|-----------|----------|-----------|----------|
| | 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 | | 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 | | | | | |
| 基本仕様 | 型番 | 55X8F | 48X8F | 75U85F | 65U85F | 55U85F | 65U75F | 55U75F | 50U75F | 43U75F | 75A65G | 65A65G | 50A65G | 43A65G | 40BK2 | 32BK2 | 40A30G | 32A30G | |
| | 画面サイズ | 55V型 | 48V型 | 75V型 | 65V型 | 55V型 | 65V型 | 55V型 | 50V型 | 43V型 | 75V型 | 65V型 | 50V型 | 43V型 | 40V型 | 32V型 | 40V型 | 32V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 | VA | ADS | |
| | 消費電力 | 362W | 280W | 410W | 330W | 265W | 190W | 160W | 130W | 120W | 236W | 190W | 130W | 120W | 74W | 53W | 67W | 52W | |
| | 待機電力(※リモコンでの電源OFF時) | 0.5W | - | 239kWh | 202kWh | 185kWh | 137kWh | 128kWh | 122kWh | 85kWh | 141kWh | 118kWh | 88kWh | 83kWh | 65kWh | 52kWh | 70kWh | 62kWh | |
| | 年間消費電力(※標準設定時) ^{※1} | - | - | 165% | 163% | 142% | 229% | 194% | 177% | 200% | 270% | 266% | 245% | 204% | 230% | 157% | 214% | 132% | |
| | 省エネ基準達成率(※目標年度 2012年度) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 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 | | 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 | | 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 | | | | - | - | - | - |
| 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 | | 64色軸色彩コントロール | | 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 | | SMR 120 | | | | SMR 120 | | | | - | - | - | - |
| | 倍速対応 | 2倍速 | | 2倍速 | | 2倍速 | | 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 | | | | HDR10 & HLG | | | | - | - | - | - |
| | 広色域 | 広色域 | | 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 | | 15W+15W | 10W+10W | | 7W+7W | 7W+7W | | 6W+6W | 7W+7W | | 6W+6W |
| 高音質 | 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 | | | | VIDAA | | | | - | - | - | - |
| | 搭載VOD(2021年9月現在) | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - |
| | 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 | | 8ms | | | | 8ms | | | | - | - | ● | - |
| | 応答速度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | BS 4K/110度CS 4K ^{※4} | 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 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| チューナー | BS・110度CSデジタル ^{※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 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 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) | | | | | | | | | | | |

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



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



2021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・品質保証に注力するため、2019年に品質保証部を新設。2020年5月には第2サービスセンター、2021年6月には関西サービスセンターを設立しました。

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



3年保証

THREE-YEAR LIMITED WARRANTY

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)。

コールセンター365日受付対応

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・分からない時は、お気軽にお問い合わせください。

