

サポートセンター

**0120-835-111** (テレビ・冷蔵庫・洗濯機)

■FAX **0570-061-117** (テレビ・冷蔵庫・洗濯機) (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。●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権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デジタル放送をご覧になるときは、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/付帯リモコンは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この「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zz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。

・「aeTVila」|「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。

・「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。

●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5月現在のものです。

Hisense

50th  
ANNIVERSARY  
1969-2019

有機ELテレビ  
液晶テレビカタログ

2019-5



ハイセンスは、  
日本基準画質へ。



 <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><b>新4K8K衛星放送を視聴するためには</b></p> <p>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。</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、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、A-PABのHPやリーフレット等をご覧ください。</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></p> <p>※ 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。</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>愛惜点検</p>	<p>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う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。</li> <li>●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。</li> <li>●内部に水や異物が入った。</li> </ul> <p>ご使用中止</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>
--	--

●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>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>
------------------------	--

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時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><b>J-Moss グリーンマークに適合</b></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 CO9 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(http://www.hisense.co.jp)でご確認ください。</p>	 <p>RoHS対応</p> <p>ハイセンスは、適正な表示を推進しています。</p>
---	--	--

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-T031

3年保証

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

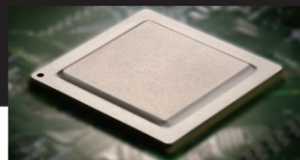


# レグザエンジンNEO plus搭載 & BS/CS 4Kチューナー内蔵。 この高画質が、きっとあたりまえになる。

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。  
レグザエンジンNEO plus搭載 & BS/CS 4Kチューナー内蔵。  
日本基準の画質で、圧倒的な美しさで、リビングに新たな感動を。  
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。



## 日本生まれの映像エンジン搭載。



レグザエンジンNEO plus



NEOエンジン

### 「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。

### 「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。



### 「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。

### 「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。

### 「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。



### 「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。

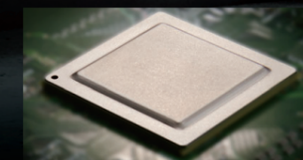
# 55E8100

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。



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。

### 動きの速いシーンでも、滑らかにクリアに。 「倍速駆動パネル」



倍速駆動パネルにより、毎秒120枚もの映像を映し出すことができます。  
速い動きの映像の残像感を軽減し、滑らかな動きを再現。  
スポーツシーンなどリアリティ溢れる躍動感のある映像を楽しめます。

### 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。

### もっと見やすく、もっと便利に。 「VIDAAシステム」



VIDAAシステム、動画配信サービス、Google アシスタントで、もっと見やすく、便利に操作することができます。

▶詳しくは、P05

オープン価格 55E8100 年間消費電力量 158kWh

※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。※2019年2月現在、有機ELテレビについては省エネ法に基づく年間消費電力量が定義されていないため、液晶テレビの基準で算出した参考値です。※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。

# 65E6100/55E6100

4K液晶テレビ

65V/55V

4K



65E6100

## BS/CS 4Kチューナー内蔵。 よりスタイリッシュに、スマートに映像美を堪能する。



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。



新4K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。



オープン価格 | 65E6100 省エネ基準達成率281% 年間消費電力量112kWh | 55E6100 省エネ基準達成率199% 年間消費電力量125kWh

オープン価格 | 65A6100 省エネ基準達成率223% 年間消費電力量141kWh

※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。

※画面はハメコみ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

# 50E6500/43E6500

4K液晶テレビ

50V/43V

4K



50E6500

NEO  
ENGINE



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、P05



オープン価格 | 50E6500 省エネ基準達成率213% 年間消費電力量101kWh | 43E6500 省エネ基準達成率204% 年間消費電力量83kWh

もっと見やすく、もっと便利に。

### 「VIDAAシステム」

VIDAAシステム、動画配信サービス、Google アシスタントで、もっと見やすく、便利に操作することができます。

▶詳しくは、P05

# 65A6100

4K液晶テレビ | 65V

## 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。



65A6100

オープン価格 | 65A6100 省エネ基準達成率223% 年間消費電力量141kWh

※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。

※画面はハメコみ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

# 32BK1

ハイビジョン液晶テレビ | 32V



## スマートテレビの楽しさを、もっと身近に。

YouTube/アクトビラ/TSUTAYA TV/U-NEXT/クラシックイン!ビデオ



オープン価格 | 32BK1 省エネ基準達成率128% 年間消費電力量64kWh



32BK1

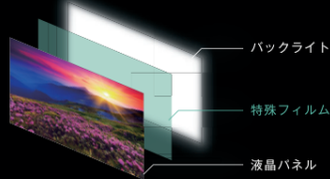
別の算定法により、一般家庭での平均視聴時間(4.5時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。※テレビを見るにはAC電源、アンテナへの接続などが必要です。※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

## 高画質

### 特殊フィルムにより輝度を最大限にアップ

バックライトと液晶パネルの間に挟んだ特殊フィルムで、遮光を抑制し、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。

E6500 / E6100



液晶パネルを通らなかった光を特殊フィルムで半永久的に反射

## 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。

E6500 / E6100



※HDMI 1080p 120Hz入力時、1080p/1440p/4k (60Hz)入力時の映像遅延時間は約9.2msec。映像処理による信号遅延です。(パネルによる遅延を除く)



GAME MODE



SPORTS MODE

動きの速い映像もしっかりと再現。

### スポーツモード

スポーツ観戦に最適なモードで映像の動きをよりスムーズにし、素晴らしい映像体験のみならず目の疲れも軽減させます。

E8100 / E6500 / E6100



## VIDAAシステム

VODサービスをもっと見やすく、もっと使いやすく。

### VIDAAシステム

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。

E8100 / E6500 / E6100

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



※DAZNは2019年内に対応予定です。

E8100 / E6500 / E6100 / 32BK1

## 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。 ※2番組同時録画はできません。

E8100 / E6500 / E6100 のみ、3チューナー搭載。裏番組の2番組同時録画も可能。



視聴中 ●Rec HDD (市販品)

### 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。

E8100 / E6500 / E6100

※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。 ※電子番組表(EPG)は、電波状況、CATV、共聴システムによっては一部受信できない地域があります。また特定の放送局のデータが提供されない場合があります。 ※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損なわれることがあります。 ※USBハードディスク(市販品)が160GB未満の場合は使用できません。 ※1台に最大8台までのUSBハードディスク(市販品)の登録が可能です。 ※本機でUSBハードディスク(市販品)に録画した映像は、他の機器での再生はできません。(本機と同じ型番でも再生できません) ※USB3.0/2.0対応のUSBハードディスク(市販品)の場合、4Kモデル以外の製品はUSB2.0で動作します。 ※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。 ※映像比較(当社比)は、効果を説明するためのイメージです。 ※画面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。

### USBハードディスク(市販品)をテレビにつないで録画

全モデル対応

放送画質と録画時間の目安	デジタル放送			
	容量1TBの場合		容量2TBの場合	
TS HD (ハイビジョン)	地上デジタル	BS・110°CS	地上デジタル	BS・110°CS
	約120時間	約86時間	約240時間	約172時間

※録画時間は目安です。表記の録画時間とは異なる場合があります。 ※USBハブを録画して、USBハードディスク(市販品)を利用することもできます。 ※このカタログに掲載されているテレビは160GB~8TBまで認識します。

### 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



見やすい番組表



## 仕様表

	55E8100	E6100シリーズ	E6500シリーズ	65A6100	32BK1		
シリーズ							
	BS/CS 4Kチューナー内蔵	BS/CS 4Kチューナー内蔵 <b>4K UHD TV</b>	BS/CS 4Kチューナー内蔵 <b>4K UHD TV</b>	<b>4K UHD TV</b>	ハイビジョン <b>SMART</b>		
基本仕様	型番: 55E8100 JANコード: 4580341983652 画面サイズ: 55V型 画面寸法(cm): 120.96×68.04 画素数(水平×垂直): 3840×2160 消費電力: 320W 待機電力(※リモコンでの電源OFF時): 0.5W 年間消費電力(※標準設定時)*1: 158kWh※ 省エネ基準達成率(※目標年度 2012年度): -	型番: 65E6100 JANコード: 4580341983485 画面サイズ: 65V型 画面寸法(cm): 142.85×80.35 画素数(水平×垂直): 3840×2160 消費電力: 160W 待機電力(※リモコンでの電源OFF時): 0.5W 年間消費電力(※標準設定時)*1: 112kWh 省エネ基準達成率(※目標年度 2012年度): 281%	型番: 55E6100 JANコード: 4580341983492 画面サイズ: 55V型 画面寸法(cm): 120.96×68.04 画素数(水平×垂直): 3840×2160 消費電力: 180W 待機電力(※リモコンでの電源OFF時): 0.5W 年間消費電力(※標準設定時)*1: 125kWh 省エネ基準達成率(※目標年度 2012年度): 199%	型番: 50E6500 JANコード: 4580341983461 画面サイズ: 50V型 画面寸法(cm): 109.58×61.64 画素数(水平×垂直): 3840×2160 消費電力: 130W 待機電力(※リモコンでの電源OFF時): 0.5W 年間消費電力(※標準設定時)*1: 101kWh 省エネ基準達成率(※目標年度 2012年度): 213%	型番: 43E6500 JANコード: 4580341983478 画面サイズ: 43V型 画面寸法(cm): 94.12×52.94 画素数(水平×垂直): 3840×2160 消費電力: 120W 待機電力(※リモコンでの電源OFF時): 0.5W 年間消費電力(※標準設定時)*1: 83kWh 省エネ基準達成率(※目標年度 2012年度): 204%	型番: 65A6100 JANコード: 4580341983225 画面サイズ: 65V型 画面寸法(cm): 142.8×80.4 画素数(水平×垂直): 3840×2160 消費電力: 190W 待機電力(※リモコンでの電源OFF時): 0.5W 年間消費電力(※標準設定時)*1: 141kWh 省エネ基準達成率(※目標年度 2012年度): 223%	型番: 32BK1 JANコード: 4580341983126 画面サイズ: 32V型 画面寸法(cm): 69.7×39.2 画素数(水平×垂直): 1366×768 消費電力: 55W 待機電力(※リモコンでの電源OFF時): 0.3W 年間消費電力(※標準設定時)*1: 64kWh 省エネ基準達成率(※目標年度 2012年度): 128%
映像	映像処理エンジン: レグザエンジンNEO plus パネル: 4K有機EL バックライト: 829万画素 自発光制御 倍速駆動: 2倍速 パネルコントラスト比: - SMR (Smooth Motion Rate): ● 視野角(上下/左右)※CR値 >20: - 応答速度: 3ms	映像処理エンジン: NEOエンジン パネル: IPS バックライト: 直下型LED 倍速駆動: - パネルコントラスト比: 1200:1 SMR (Smooth Motion Rate): ● 視野角(上下/左右)※CR値 >20: 178°/178° 応答速度: 8ms	映像処理エンジン: NEOエンジン パネル: VA バックライト: 直下型LED 倍速駆動: - パネルコントラスト比: 3500:1 SMR (Smooth Motion Rate): ● 視野角(上下/左右)※CR値 >20: 178°/178° 応答速度: 6.5ms	映像処理エンジン: NEOエンジン パネル: VA バックライト: 直下型LED 倍速駆動: - パネルコントラスト比: 4000:1 SMR (Smooth Motion Rate): ● 視野角(上下/左右)※CR値 >20: 178°/178° 応答速度: 8ms	映像処理エンジン: - パネル: VA バックライト: 直下型LED 倍速駆動: - パネルコントラスト比: 4000:1 SMR (Smooth Motion Rate): - 視野角(上下/左右)※CR値 >20: 178°/178° 応答速度: 8ms	映像処理エンジン: - パネル: IPS バックライト: 直下型LED 倍速駆動: - パネルコントラスト比: 1200:1 SMR (Smooth Motion Rate): -1 視野角(上下/左右)※CR値 >20: 178°/178° 応答速度: 8ms	
音声	サラウンド: ● 音声多重: ● スーパーパス: - Dolby Audio: ● 自動音量制御: ● スピーカー(個): 2 音声実用最大出力(JEITA)W: 20W(10W+10W)	サラウンド: ● 音声多重: ● スーパーパス: - Dolby Audio: ● 自動音量制御: ● スピーカー(個): 2 音声実用最大出力(JEITA)W: 30W(15W+15W)	サラウンド: ● 音声多重: ● スーパーパス: - Dolby Audio: ● 自動音量制御: ● スピーカー(個): 2 音声実用最大出力(JEITA)W: 20W(10W+10W)	サラウンド: ● 音声多重: ● スーパーパス: - Dolby Audio: ● 自動音量制御: ● スピーカー(個): 2 音声実用最大出力(JEITA)W: 14W(7W+7W)	サラウンド: ● 音声多重: ● スーパーパス: - Dolby Audio: ● 自動音量制御: ● スピーカー(個): 2 音声実用最大出力(JEITA)W: 30W(15W+15W)	サラウンド: ● 音声多重: ● スーパーパス: - Dolby Audio: ● 自動音量制御: ● スピーカー(個): 2 音声実用最大出力(JEITA)W: 12W(6W+6W)	
チューナー	地上デジタル*2: 3 BS・110度CSデジタル*3: 3 BS 4K/110度CS 4K: 1 CATV/バスルー方式: ●	地上デジタル*2: 3 BS・110度CSデジタル*3: 3 BS 4K/110度CS 4K: 1 CATV/バスルー方式: ●	地上デジタル*2: 3 BS・110度CSデジタル*3: 3 BS 4K/110度CS 4K: 1 CATV/バスルー方式: ●	地上デジタル*2: 3 BS・110度CSデジタル*3: 3 BS 4K/110度CS 4K: 1 CATV/バスルー方式: ●	地上デジタル*2: 2 BS・110度CSデジタル*3: 3 BS 4K/110度CS 4K: 1 CATV/バスルー方式: ●	地上デジタル*2: 2 BS・110度CSデジタル*3: 3 BS 4K/110度CS 4K: 1 CATV/バスルー方式: ●	
入出力端子	ビデオ入力端子: 1 HDMI入力端子: 4 HDMI 4K入力対応: ● (HDMI 2.0b) ARC対応*4: ● 光デジタル音声出力端子: 1 ヘッドホン出力端子: 1 USB: 2 (USB2.0対応×1、USB3.0対応×1) LAN端子: 1	ビデオ入力端子: 1 HDMI入力端子: 4 HDMI 4K入力対応: ● (HDMI 2.0b) ARC対応*4: ● 光デジタル音声出力端子: 1 ヘッドホン出力端子: 1 USB: 2 (USB2.0対応×1、USB3.0対応×1) LAN端子: 1	ビデオ入力端子: 1 HDMI入力端子: 4 HDMI 4K入力対応: ● (HDMI 2.0b) ARC対応*4: ● 光デジタル音声出力端子: 1 ヘッドホン出力端子: 1 USB: 2 (USB2.0対応×1、USB3.0対応×1) LAN端子: 1	ビデオ入力端子: 1 HDMI入力端子: 4 HDMI 4K入力対応: ● (HDMI 2.0b) ARC対応*4: ● 光デジタル音声出力端子: 1 ヘッドホン出力端子: 1 USB: 3 (USB2.0対応×1、USB3.0対応×1) LAN端子: 1	ビデオ入力端子: 1 HDMI入力端子: 3 HDMI 4K入力対応: ● (HDMI 2.0b) ARC対応*4: ● 光デジタル音声出力端子: 1 ヘッドホン出力端子: 1 USB: 3 (USB2.0対応×1、USB3.0対応×2) LAN端子: 1	ビデオ入力端子: 1 HDMI入力端子: 4 HDMI 4K入力対応: ● (HDMI 2.0b) ARC対応*4: ● 光デジタル音声出力端子: 1 ヘッドホン出力端子: 1 USB: 1 LAN端子: 1	
便利機能	ホームサーバー: ● 省電力対応: ● 外付けHDD裏番組録画: ● SeeQVault™対応: ● 簡単連ドラ予約: ● 高速番組表: ● 無線LAN内蔵: ● 明るさセンサー: ● 音声検索: works with Google アシスタント オンタイマー: ● オフタイマー: ●	ホームサーバー: ● 省電力対応: ● 外付けHDD裏番組録画: ● SeeQVault™対応: ● 簡単連ドラ予約: ● 高速番組表: ● 無線LAN内蔵: ● 明るさセンサー: ● 音声検索: works with Google アシスタント オンタイマー: ● オフタイマー: ●	ホームサーバー: ● 省電力対応: ● 外付けHDD裏番組録画: ● SeeQVault™対応: ● 簡単連ドラ予約: ● 高速番組表: ● 無線LAN内蔵: ● 明るさセンサー: ● 音声検索: works with Google アシスタント オンタイマー: ● オフタイマー: ●	ホームサーバー: ● 省電力対応: ● 外付けHDD裏番組録画: ● SeeQVault™対応: ● 簡単連ドラ予約: ● 高速番組表: ● 無線LAN内蔵: ● 明るさセンサー: ● 音声検索: works with Google アシスタント オンタイマー: ● オフタイマー: ●	ホームサーバー: ● 省電力対応: ● 外付けHDD裏番組録画: ● SeeQVault™対応: ● 簡単連ドラ予約: ● 高速番組表: ● 無線LAN内蔵: ● 明るさセンサー: ● 音声検索: - オンタイマー: ● オフタイマー: ●	ホームサーバー: ● 省電力対応: ● 外付けHDD裏番組録画: ● SeeQVault™対応: ● 簡単連ドラ予約: ● 高速番組表: ● 無線LAN内蔵: ● 明るさセンサー: ● 音声検索: - オンタイマー: ● オフタイマー: ●	
付属品	赤外線リモコン: EN3AD39TS リモコン 単4電池【2本】: ● 取扱説明書: ● 保証書: ● 電源コード: ● 台座: ● B-CASカード: ● B-CASカード(Mini): ● 転倒防止: ●	赤外線リモコン: EN3AD39TS リモコン 単4電池【2本】: ● 取扱説明書: ● 保証書: ● 電源コード: ● 台座: ● B-CASカード: ● B-CASカード(Mini): ● 転倒防止: ●	赤外線リモコン: EN3AD39TS リモコン 単4電池【2本】: ● 取扱説明書: ● 保証書: ● 電源コード: ● 台座: ● B-CASカード: ● B-CASカード(Mini): ● 転倒防止: ●	赤外線リモコン: EN3AD39TS リモコン 単4電池【2本】: ● 取扱説明書: ● 保証書: ● 電源コード: ● 台座: ● B-CASカード: ● B-CASカード(Mini): ● 転倒防止: ●	赤外線リモコン: EN3M39 リモコン 単4電池【2本】: ● 取扱説明書: ● 保証書: ● 電源コード: ● 台座: ● B-CASカード: ● B-CASカード(Mini): ● 転倒防止: ●	赤外線リモコン: EN3P39 リモコン 単4電池【2本】: ● 取扱説明書: ● 保証書: ● 電源コード: ● 台座: ● B-CASカード: ● B-CASカード(Mini): ● 転倒防止: ●	
寸法質量	本体寸法(幅×高さ×奥行): 122.6×75.4×27.2 スタンド含む(cm): 122.6×75.4×27.2 スタンド含まない(cm): 122.6×70.5×9.9 本体質量: 22.7 スタンド含む(kg): 20.5 スタンド含まない(kg): 20.5	本体寸法(幅×高さ×奥行): 146×90.8×36.5 スタンド含む(cm): 146×90.8×36.5 スタンド含まない(cm): 146×84.7×7.6 本体質量: 22.5 スタンド含む(kg): 20 スタンド含まない(kg): 20	本体寸法(幅×高さ×奥行): 124.2×78.3×29.6 スタンド含む(cm): 124.2×78.3×29.6 スタンド含まない(cm): 124.2×72.6×7.3 本体質量: 15.8 スタンド含む(kg): 14 スタンド含まない(kg): 14	本体寸法(幅×高さ×奥行): 111.2×69.3×23.5 スタンド含む(cm): 111.2×69.3×23.5 スタンド含まない(cm): 111.2×64.2×7.0 本体質量: 11.7 スタンド含む(kg): 11 スタンド含まない(kg): 11	本体寸法(幅×高さ×奥行): 95.9×60.1×18.6 スタンド含む(cm): 95.9×60.1×18.6 スタンド含まない(cm): 95.9×55.8×7.2 本体質量: 9.1 スタンド含む(kg): 8.5 スタンド含まない(kg): 8.5	本体寸法(幅×高さ×奥行): 146.0×91.6×31.1 スタンド含む(cm): 146.0×91.6×31.1 スタンド含まない(cm): 146.0×84.7×7.6 本体質量: 20.2 スタンド含む(kg): 19.6 スタンド含まない(kg): 19.6	
壁掛け対応(mm)	VESA:300×200	VESA:400×200	VESA:300×200	VESA:200×200	VESA:400×200		

●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UH-F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に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。

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/>

