



IPS 4Kパネルで映像の魅力を豊かに引き出す  
4Kチューナー内蔵モデル。

**UHD TV** AI ThinQ



# UN7400

65V型 | 65UN7400PJA

	達成率 195%	年間消費電力量 161kWh/年
--	-------------	---------------------

55V型 | 55UN7400PJA

	達成率 202%	年間消費電力量 123kWh/年
--	-------------	---------------------

49V型 | 49UN7400PJA

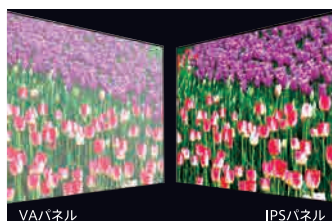
	達成率 224%	年間消費電力量 93kWh/年
--	-------------	--------------------

43V型 | 43UN7400PJA

	達成率 158%	年間消費電力量 107kWh/年
--	-------------	---------------------

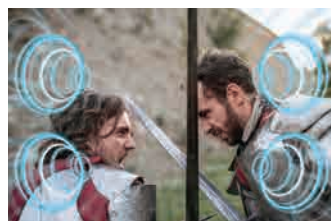
## 主な機能

### 4K IPS Display



斜めから見ても鮮やかな色合いの広視野角 & 高発色のIPS 4Kパネルを搭載。通常の液晶よりも斜め視聴時の色再現力が高く、テレビの正面に座らなくても高画質を楽しむことができます。

### AIサウンド



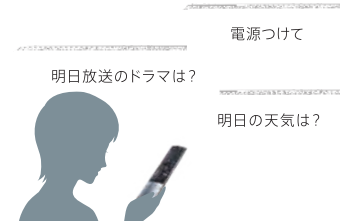
地上波でもバーチャル4.0chに変換。AIが今見ている映像のジャンルを分析し、音声・映画・音楽の3つに分類。それぞれのジャンルに合わせたサウンドに最適化しつつ、臨場感あふれるバーチャル4.0chサウンドに変換します。

### FILMMAKER MODE™



制作者の意図に合わせた原画質をそのまま再現。シャープネス強調などの映像処理をオフにすることで、映画やテレビ番組など制作者の意図通りの映像を視聴できます。

### LG ThinQ AI



リモコンのマイクに話しかけることで「ThinQ AI」に加え、「Google アシスタント」と「Amazon Alexa」も利用可能。インターネットを利用して、テレビにできることがさらに広がります。

**LG ThinQ AI**

ネット動画アプリ 幅広いジャンルのネット動画アプリがLGのテレビでも楽しめて、4K動画にも対応。



※1:年間消費電力量とは、省エネ法に基づいて、一般家庭での1日の平均視聴時間(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。年間消費電力測定時の画質設定は、出荷設定時の画質設定(映像モード:標準)です。※2020年3月現在※音声検索機能や各アプリを使用するには、インターネット接続が必要です。また、ご利用には各サービスの別途契約(有料)が必要な場合があります。※2:UHD/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<https://help.netflix.com/legal/termsofuse>をご覧ください。※Googleは、Google LLCの商標です。※Amazon, Alexa, Prime Videoおよび関連する全てのロゴはAmazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。※音声認識のご利用には、マジックリモコン、インターネットへの接続が必要です。※写真は実際の仕様と細部で異なる場合があります。※写真はイメージです。

テレビ(ブラウン管式、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、再商品化等料金(リサイクル料金)が必要になります。

本体仕様一覧表

65UN7400PJA		65V型		65UN7400PJA	65UN7400PJA	55UN7400PJA	49UN7400PJA	43UN7400PJA	
画面サイズ	型	65V	55V	49V	43V	IPS 4K 3840×2160			
パネル	方式	3840×2160							
	画面数(水平×垂直)	画面下型LEDバックライト							
	バックライト								
	部分制御								
外形寸法:(cm)	スタンド含む	146.3×34.0×91.4	124.4×26.0×79.1	111.0×24.9×70.4	97.3×22.1×62.2				
	スタンド含まず	146.3×8.8×85.0	124.4×8.7×72.6	111.0×8.1×65.0	97.3×8.5×57.2				
本体質量:(kg)	スタンド含む	22.4	15.6	11.1	9.0				
	スタンド含まず	21.4	14.6	11.1	8.2				
消費電力	消費電力[待機時]:W	195[0.3] <sup>※1</sup>	160[0.3] <sup>※1</sup>	120[0.3] <sup>※1</sup>	110[0.3] <sup>※1</sup>				
	年間消費電力量:kWh/年	161 <sup>※2</sup>	123 <sup>※2</sup>	93 <sup>※2</sup>	107 <sup>※2</sup>				
	省エネ基準達成率:%	195	202	224	158				
録画機能	USBハードディスク録画	●							
	重録画/くりかえし録画	●							
	Multi HDD	●(同時接続:2台まで)							
チューナー	BS 4K・110度CS 4K	1 <sup>※3</sup>							
	地上デジタル(CATVバススルー)	2							
	BS・110度CSデジタル	2 <sup>※3</sup>							
高画質機能	倍速機能	TruMotion 120(2倍速相当)							
	映像エンジン	Quad Core Processor 4K							
	HDR	HDR10/HLG							
	シネマモード(エキスパート画質調整)	●							
	リアルシネマ	●							
	デジタルノイズリダクション	●							
高音質機能	サラウンド回路	AI サウンド							
	音声多重	●							
	自動音量調節	●							
	実用最大出力(I/EITA):W	20							
	スピーカー:個/W	フルレンジ:2個/20W							
	オートサウンドチューニング	●							
	ブラウザー機能 <sup>※4</sup>	●							
便利機能	ハイブリッドキャスト対応 <sup>※5</sup>	●							
	Miracast™ Overlay	●							
	省電力対応	●							
	オンタイム/オフタイマー	●							
	操作ガイド(電子取説)	●							
入出力端子	HDMI™入力端子(背面/側面)	1/2 <sup>※6</sup> ※7							
	HDMI-ARC	●(HDMI 2)							
	コンポーネント/ビデオ入力端子(背面)	1							
	ヘッドホン出力端子	1							
	光デジタル音声出力端子(背面)	1							
	USB端子	2							
	LAN端子(背面)	1							
Wi-Fi	Wi-Fi内蔵	●							
	取扱説明書	●							
主な付属品	マジックリモコン	●							
	標準リモコン	-							
	転倒防止用部品	●							

※1: データ取得時を除き、出荷時に設定されている製品の状態で測定した数値です。 ※2: 年間消費電力量とは、省エネ法に基づいて、一般家庭での1日の平均視聴時間(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。年間消費電力測定時の画質設定は、出荷設定時の画質設定(映像モード:標準)です。 ※3: 本機には、ACASチップが搭載されています。スカパー!のお申込み方法については、スカパー!ホームページ(https://www.skyperfectv.co.jp/)または、スカパー!カスタマーセンター総合窓口(0120-039-888 営業時間:10時~20時)にてご確認ください。 ※4: ダウンロードコンテンツには対応していません。 ※5: NHKなどの放送局によるハイブリッドキャストのサービス、スカパー!による「スカパー!ハイブリッド」に対応しています。「スカパー!ハイブリッド」の一部機能は、別途契約によりご利用いただけます。今後ハイブリッドキャストに仕様追加や変更があった場合は、対応できない場合もあります。 ※6: 4K映像入力、すべてのHDMI端子が対応します。HDMI対応の4K/60p映像信号を見るためには、18Gbps伝送に対応するケーブル(プレミアムハイスピードHDMIケーブル)での接続が必要です。 ※7: 以下の4K映像入力信号に対応します。3840×2160p(23.98/24Hz, 29.97/30Hz, 25/50Hz, 59.94/60Hz), 4096×2160p(23.98/24Hz, 29.97/30Hz, 25/50Hz, 59.94/60Hz)

ドルビーデジタル対応 高機能・高品質サウンドバー



SK1D

外形寸法(W×H×D):(mm)	950×71×47
フロントスピーカー	50W×2(4Ω, 1kHz, THD10%)
入出力端子	3.5φステレオミニジャック×1, オプティカル(S/PDIF)×1, USB×1, Bluetooth®4.0
オーディオフォーマット	LPCM, Dolby Digital, DTS Digital Surround
電源	電源入力 100-240V, 50/60Hz
消費電力(標準値)/待機消費電力	27W/0.5W以下

<p><b>安全に関するご注意</b></p> <p>● 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等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。</p> <p>● 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。</p> <p>● テレビ本体の底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>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>● 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。 ● 内部に水や異物が入った。</p> <p>● 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。 ● 変なにおいがしたり、煙が出たりする。</p> <p>● 映像が連続してチラついたりコレたりする。</p>
<p><b>愛情点検</b></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、使用の度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。)</p>	<p><b>ご使用中止</b></p> <p>故障や事故防止のため、電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご依頼ください。</p>
<p><b>保証書に関するお願い</b></p> <p>● 商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受取のうえ、保存ください。なお、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。</p>	
<p><b>補修用性能部品保有期間</b></p> <p>● 当社は、カラーテレビの補修用性能部品を、製造打ち切り後8年程度保有しています。なお、故障の状況やその他の事情により、修理に代えて製品交換をする場合がありますので、ご了承ください。</p>	
<p><b>その他使用上のご注意</b></p> <p>● 適切な明るさと音量で楽しみましょう。 ● ご使用の前に、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>	

**eco** 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、省エネ法で定められた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。

**eco** LG Electronicsは地球環境に配慮した製品づくりを進めています。詳しくはホームページへ ▶ <https://www.lg.com/jp/eco>

**お問い合わせ LGエレクトロニクス・ジャパン カスタマーセンター**

当社製品のお買い物、取扱方法や修理のご相談など、ご不明な点は下記カスタマーセンターにご相談ください。

固定電話 **0120-813-023** 携帯電話・PHS **0570-200-980**

● 受付時間 9:00~18:00(年末年始および当社指定日を除く)  
 ● IP電話など、上記番号をご利用いただけない場合 TEL:03-5675-7323 FAX:03-5675-7335

**LG** LG Electronics Japan 株式会社  
 〒104-8301 東京都中央区京橋2-1-3 京橋トラストタワー15階  
<https://www.lg.com/jp>