

仕様

種 類	4K液晶テレビ		
形 名	55M550K	65M550K	75M550K
受信機型サイズ	55V	65V	75V
電 源	AC 100V 50/60Hz共用		
消費電力	173W 電源「待機」時 0.5W ^{*1} 、 (機能動作時 21W) ^{*2}	206W 電源「待機」時 0.5W ^{*1} 、 (機能動作時 21W) ^{*2}	248W 電源「待機」時 0.5W ^{*1} 、 (機能動作時 21W) ^{*2}
年間消費電力量	157kWh/年	197kWh/年	229kWh/年
区分名	c(4K以上液晶テレビ)		
スタンドを含む外形寸法()は本体のみ	幅	123.2(123.2)cm	145.1(145.1)cm
	高さ	73.4(71.3)cm	85.7(83.6)cm
	奥行	25.9(8.1)cm	32.0(8.1)cm
スタンドを含む質量()は本体のみ	15.5(15.1)kg	20.5(20.0)kg	30.0(29.3)kg
壁取付金具の取付寸法	幅30cm x 高さ20cm、 M6ネジ	幅40cm x 高さ20cm、 M6ネジ	幅40cm x 高さ30cm、 M6ネジ
液晶画面	画寸法	幅121.0cm、 高さ68.0cm、 対角138.8cm	幅142.8cm、 高さ80.4cm、 対角163.9cm
	駆動方式	TFTアクティブマトリクス	
	画素数	水平3840×垂直2160	
受信チャンネル	地上デジタル：地デジ011～地デジ528(CATVパススルー対応) BSデジタル：BS100～BS999、110度CSデジタル：CS001～CS999 BS・110度CS 4K：BS 4K 001～499、CS 4K 500～999		
スピーカー	フルレンジ 2個、ウーハー 1個		
音声出力	実用最大出力10W+10W+20W(総合音声出力40W) (JEITA)		
入力・出力端子	HDMI入力	HDMI入力 4系統(eARC/ARC：HDMI入力2のみ対応)	
	ビデオ入力	口径3.5mmミニジャック ^{*3}	
	USB(録画専用)端子	USB3.0	
	USB端子	USB2.0 2系統	
	光デジタル音声出力	光デジタル音声出力 1系統	
	ヘッドホン	口径3.5mmステレオミニジャック	
LAN端子	RJ-45		
使用環境条件	温度：0℃～35℃、相対湿度：20%～80% (結露のないこと)		
付属品	「付属品を確認する」 [23] をご覧ください。		

※1：設定の「スクリーンレスモード」を「無効」にしているときの消費電力です。

※2：電源「待機」時に以下の動作をしているときの消費電力です。

- 番組情報などを取得しているとき

※3：付属のビデオ入力変換アダプターを使い、ミニジャックからRCA入力端子に変換します。

無線LANの仕様

規格	IEEE802.11n / IEEE802.11a / IEEE802.11g / IEEE802.11b / IEEE802.11ac準拠 ARIB STD-T71 / ARIB STD-T66 ※ 従来の無線規格であるJ52には対応していません。
伝送方式	OFDM方式 / DSSS方式
周波数範囲(中心周波数) およびチャンネル	IEEE802.11n / IEEE802.11a / IEEE802.11ac： 5.18GHz～5.24GHz (36, 40, 44, 48) [W52] 5.26GHz～5.32GHz (52, 56, 60, 64) [W53] 5.50GHz～5.70GHz (100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140) [W56] IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b： 2.412GHz～2.472GHz (1～13)
動作モード	インフラストラクチャーモード(アドホックモードは対応していません。)

● 意匠・仕様・ソフトウェアは製品改良のため予告なく変更することがあります。

● 受信機型サイズ(55Vなど)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

仕様 つづき

- このテレビを使用できるのは日本国内だけで、外国では放送方式、電源電圧が異なるため使用できません。
(This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)
- 本商品は、ご愛用終了時に再資源化の一助としておもなプラスチック部品に材質名表示をしています。
- 本商品の改造は感電、火災などのおそれがありますので行わないでください。
- イラスト、画面表示などは、見やすくするために誇張や省略などで実際とは多少異なります。
- 省エネルギーのため長時間テレビを見ないときは電源プラグを抜いてください。
- 年間消費電力の区分名とは：省エネ法において、画素数およびパネルの種類に基づき規定されている名称のことです。
- 年間消費電力量とは：省エネ法に基づいて、1日あたり5.1時間の平均視聴時間／18.9時間の待機時間(電子番組表取得時間を含む)で算出した、一年間に消費する電力量です。
- 「JIS C 61000-3-2 適合品」 - JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性—第3-2部：限度値—高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。
- 液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られており、微細な画素の集合で表示しています。99.99%以上の有効画素があり、ごく一部(0.01%以下)に光らない画素や、常時点灯する画素などがありますが、故障ではありませんので、ご了承ください。
- ※ 国外で本品を使用して有料放送サービスを楽しむことは有料放送契約上禁止されています。
(It is strictly prohibited, as outlined in the subscription contract, for any party to receive the services of scrambled broadcasting through use of this television set in any country other than Japan and its geographic territory as defined by international Law.)



グリーンマークは、「JIS C0950電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」(通常J-Moss)での、特定の化学物質の含有率が基準値以下であることを表すマークです。

USBハードディスクに録画できる時間の目安

- USBハードディスクで録画できる時間の目安は以下のようになります。
- ※ 「自動削除設定」が「オン」に設定されている場合、約2時間分の録画領域を確保するために、録画できる時間が下表よりも少なくなることがあります。

例) 1TBのハードディスクの場合

放送番組の種類	録画できる時間の目安
地上デジタルハイビジョン放送番組 (HD 最大17Mbps)だけを録画する場合	約125時間
BS/110度CSデジタルハイビジョン放送番組 (HD 最大24Mbps)だけを録画する場合	約88時間
BS/110度CSの4K放送番組 (4K 最大33Mbps)だけを録画する場合	約64時間

- 放送番組の種類は、[シーン出典](#)から確認することができます。
- ハードディスクの残量(録画設定画面に表示される「録画可能時間」および、録画リストの機器の情報画面(機能操作編 **108**)に表示される「録画可能時間」)は、BSデジタルハイビジョン放送の最大(24Mbps)を基準に算出しています。そのため、地上デジタルハイビジョン放送(約17Mbps)の録画番組などを削除した場合、残量の増加分は削除した番組の時間よりも少なくなります。

対応機器について

- 接続できる機器については、ホームページで順次公開する予定です(<https://www.regza.com/regza/>)。