

EPSON



LIVING STATION

大画面液晶プロジェクションテレビ(リビングステーション)

目を見はる。目に優しい。

目に映るままの美しさ。エプソンの新しい大画面テレビ《リビングステーション》の映像には、自然なやわらかさがあります。

エプソンが世界に先駆ける3LCD方式を核とする先進の高画質システムを搭載。鮮やかな色彩と圧倒的な高精細映像を実現しています。

また、その美しい大画面をフルに活かせる多彩な機能、フォトライブの可能性をさらに広げるフォトオンデマンド機能などを、スマートなフォルムに凝縮。

《リビングステーション》の、誰もが目を見はる目に優しい映像が、リビングルームを劇的空間へと変化させます。

大画面液晶プロジェクションテレビ《リビングステーション》

LIVINGSTATION 47V/57V



*写真はELS 57P2G(57V型) 画面はハメコミ合成です。写真の専用ラックはオプションです。

だから、家族みんな

その大画面は、自然な高精細映像で目に優しい。

世界トップレベルのエプソンの液晶プロジェクション技術が、映画館のしゅみを1台のテレビに凝縮しました。だから目を見るほど美しい。長時間観ても疲れにくい。高画質をとことん楽しめる大画面テレビです。



ハイビジョン対応 テラフルプロセッシング カラーリアリティ ハイコントラスト

その大画面は、驚くほどスマート、ハイクストパフォーマンス。

大迫力の57V型でも、奥行きはわずか40cmほど。6～8畳のスペースでも、十分楽しめます。映像の美しさはもちろん、画面サイズに対するコストパフォーマンスや消費電力の低さなどでも、圧倒的に差をつけます。



スリムボディ 省エネ

その大画面は、高品位映像をフルに活かせる。

DVDやゲームはもちろん、ハイビジョン放送やパソコン画面が表示できる多彩な入力端子を装備。さまざまなメディアを大きな画面で映して、楽しさを大きく拡げます。さらに、お気に入りの場面をプリントできる高画質プリンタも装備しています。



PC入力 TV画面プリント TV画面静止



で楽しめる大画面。



その大画面は、デジタル放送をハイビジョンで楽しめる。

外付地上デジタルチューナが付属¹しています。今後さらに期待される地上デジタルほかBS、110度CSなどのハイビジョン放送の魅力をおさところなく大画面で楽しめます(ベーシックモデルはオプション対応)。



その大画面は、デジタルフォトライフの楽しさを拡大する。

デジタルカメラやカメラ付携帯電話のメモリーカード²を入れるだけで、画像を表示します。思い出を大画面で観たり、お気に入りを選んでプリントするのも簡単。デジタルカメラがもっと楽しくなる。エプソンならではの機能です。



その大画面は、セットアップまでオーダーできる。

お客さまご自身でセットアップしていただくコースから、お手持ちのAV機器の接続を行うコースまで、ご要望に応じて設置時のサービスをお選びいただけます。もちろん、アフターサポートも充実。エプソンにおまかせください。



自然の色を自然のままに。

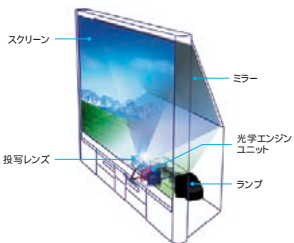
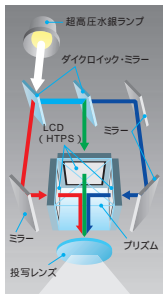
目にやさしい超・高画質大画面、最先端3LCD方式。



*写真はELS 57P2G(57V型)、画面はハメコミ合成です。写真の専用ラックはオプションです。

美しいものを美しく観せる。世界最先端の3LCD方式(HTPS¹液晶3板式)

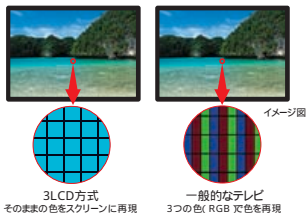
高画質大画面を身近にする液晶プロジェクション方式。デジタルハイビジョンの時代にふさわしい、新世代のテレビへ。《リビングステーション》はエプソンの最先端デジタル液晶プロジェクション技術を結集した、新しい概念の大画面テレビです。鮮明映像とリアルな色彩再現力を徹底追求。最先端の3LCD方式(HTPS液晶3板式)で生成された高精細映像を投写レンズで拡大し、ミラーで反射させてスクリーンに映し出す。このシンプルかつ高度なテクノロジーが、高画質大画面テレビを一気に身近にしました。



自然な色、高精細映像を実現する先進の3LCD方式。世界No.1²の実績と信頼を誇るエプソンの最新液晶パネル技術を結集。R(赤)G(緑)B(青)各色に対応させた3枚の新開発ワイド液晶パネルを搭載しました。純度の高いRGB各色から生成された、正確な色のピクセルで画面を構成するため、自然な色をありのままに再現します。また専用開発されたL型投写レンズユニット、高い集光性と10,000時間の長寿命を誇るUHEランプ、低歪と高輝度を徹底追求したミラーなどで構成された最先端プロジェクションテレビ用光学エンジンを搭載。800:1以上³という際立つコントラスト比で、明るくよめらかな高精細映像表現を実現しています。

800:1

ハイコントラスト

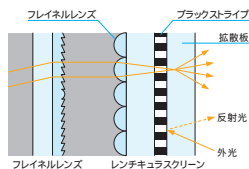


1 HTPS: High Temperature Poly-Silicon(高温ポリシリコン)
2 2003年度型プロジェクター・テレビ(大数値シエラ、当社調べ)
3 暗室において800:1。照明つけた部屋で350:1以上のコントラスト比を実現。

目にやさしく、明るい部屋でもくっきりの高画質システム。プロジェクション方式では一定の明るさを保った光源を利用して映像を生成するため、画面のちらつきがありません。自然な色合いの画面は、明るい部屋でもくっきり鮮明。長時間観ても疲れにくい、目にやさしい画面です。

NEW
さらに高画質化を追求したPBスクリーンを新採用。ピッチを従来比の1.5倍に高めた新開発のPB(ピュアブラック)スクリーンを採用。表面処理を変更し、映り込みを大幅に抑えました。さらに外光を吸収するブラックストライプによって明るい部屋でもコントラスト感が向上。より観やすく高精細・高画質化を実現しました。

上面から見たPBスクリーンの構造図(拡大)



NEW
新スクリーン搭載に合わせ、より自然な画質に。3次元色補正回路・黒白伸長回路の最適化を実施。より自然で鮮やかな色を再現。暗部の階調表現の向上でさらにダイナミックでコントラスト感のある映像になりました。

目を奪う美しさ。ハイビジョン対応。《リビングステーション》は、解像度1280×720ピクセルの高画質。現行アナログ放送やDVD(480i/480p)美しく表示します。もちろんBSや地上デジタル(1080i/720p)のデジタルハイビジョンにも対応。高品位映像を余すところなく再現します。

High Vision

ハイビジョン対応

*720pリアル対応。1080iはサイズ対応となります。
*ELS 57P2G/ELS 47P2Gのみ外付けデジタルチューナー付。

フルデジタル処理で高画質を引き出す映像エンジン。入力から出力まで、すべての映像信号をデジタル化。デジタルプロセス処理によって元の信号を損なうことなく高画質を実現します。また10bitデジタルガンマ回路はLCDの持つポテンシャルをフルに引き出し、独自の10bit LCDドライバによってメリハリのある映像と豊かな階調表現を実現しています。

All Digital Process

デジタルプロセス処理

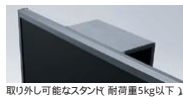


大画面57V型で省スペース設計。
迫力映像と圧倒的なコストパフォーマンスも自慢。

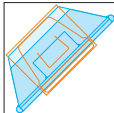
*写真はELS 57P2G(57V型)。画面はハメコミ合成です。写真の専用ラックはオプションです。

最先端の液晶プロジェクション方式だから、サイズもプライスもシェイプアップ。

大画面57V型でも奥行き約40cmの省スペース設計。
《リビングステーション》は、大画面でも、とてもスリムでスマート、57V型モデルの奥行きは約40cm。これは一般の20型ブラウン管テレビとほぼ同サイズ。ハイビジョンチューナーやDVDレコーダといったAV機器がテレビの下に置かれることを考慮した場合、設置面積は同サイズの薄型テレビと同等レベルで納まります。しかも、両サイドが鋭角に絞られた台形フォルムを採用し、部屋のコーナー部に設置した場合には、スペースをより有効に活用できる機能的なシェイプです。



取り外し可能なスタンド(耐荷重5kg以下)



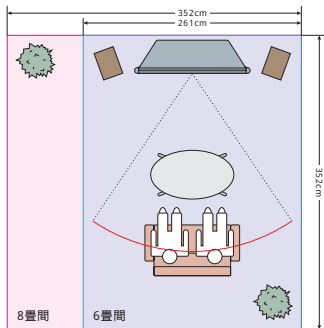
《リビングステーション》57V型と25型相当のブラウン管テレビをコーナーに設置した場合の比較概念図。



スリムボディ

オプションの専用ラックは、さまざまなAV機器を収納するためのスペースを確保。見た目もすっきり。

軽量・スリムを実現した先進のプロジェクション技術。
エプソンの液晶プロジェクション技術は、明るく色合いの美しい高精細大画面と同時に、軽量・スリムボディも実現しています。本体の奥行きはご覧のようにスリム。さらに重量も27型ブラウン管テレビ相当の約48kg(47V型)を達成し、大画面でありながらも移動や設置に対しての高い自由度を確保しました。ハイビジョン対応テレビの最適視聴距離は、一般に画面の高さの3倍。57V型の場合は約213cmです。部屋の長辺を使えば、6畳間でも無理なく視聴できます。



《リビングステーション》57V型の6畳間/8畳間で設置イメージ。

消費電力わずか180W。省エネ&エコロジー設計。
《リビングステーション》の大きな特長としてトラブル発生の少なさや省エネがあります。基本構造がシンプル、使用劣化をきたすパーツが少ないなど、トラブルが起こりにくい設計です。ランプの光量が低下した場合は、正面からすぐに交換できます。また、消費電力も通常のご使用時はわずか180W(プリンタ使用時など最大280W)と環境に配慮したテレビです。さらに、他の方式のテレビとは異なり、画面正面への漏洩電磁波が極めて少ない設計です。



省エネ

外付地上デジタルチューナーの消費電力は23W。

大迫力本格サウンドシステム搭載。

《リビングステーション》は、大迫力の画面にふさわしい本格のサウンドシステムを装備しました。120mmフルレンジ&20mmツイーターの2ウェイバスレフ方式スピーカーで重低音から高音までバランスのよい臨場感あふれるサウンドを楽しむことができます。

映像に合わせて画質調整ができる Color Reality。
エプソン独自のカラーマネジメント技術による画質調整システム Color Reality を搭載。映像の種類に合わせた高精度な色調整・色補正によって、最適な画質をきめ細やかにコントロールできます。



カラーリアリティ

ベストな色調と明るさを設定できる5種類のカラーモード。

視聴環境やお好みに合わせてベストな色調と明るさを5種類のカラーモードにより、簡単に選択できます。明るい部屋では「ダイナミックモード」、シアターモード/ナチュラルモード)では深みとクリア感のある映像を生み出し、「カスタム1/カスタム2」ではお好みの設定をメモリできます。

さまざまなメディアを美しい大画面で楽しめる。
大画面だから、もっともっと盛り上がる。



*写真はELS 57P2Q(57V型)、画面はハメコ合成です。写真の専用ラックはオプションです。

ハイビジョンを大きく楽しめる、どんなメディアも大きく映せる、多様なテレビです。

外付地上デジタルハイビジョンチューナ付属。

《リビングステーション》は、地上デジタル・BS・110度CS対応の外付地上デジタルチューナ付き。新しい時代のハイビジョン放送を手軽に楽しむことができます(バージョンモデルは、オプション対応)。



DXアンテナ製
地上デジタルハイビジョンチューナDIR 301

さまざまな高画質映像ソースに対応する豊富な端子群。

ビデオ入力3系統、コンポジット入力3系統(うち2系統はD4端子に対応)さらに次世代映像信号に対応したDVI入力端子を用意。デジタルハイビジョンチューナやDVDレコーダをはじめ、CATVやD VHSなど、多彩な高画質映像ソースに対応する入力端子を装備しています。



前面

背面

パソコン画面も大画面・高精細で表示できる。

ノートパソコン等のディスプレイ端子から映像入力が可能なパソコン入力端子を前面に1系統装備。テレビとしてはもちろん、パソコンの大型外部ディスプレイとしても活用できます。



PC入力

2画面表示から、ザッピングまで、多彩なマルチ画面機能。

2つの地上アナログチューナを内蔵。2画面表示機能で同時に2つの番組を楽しめます。またマルチ画面機能で画面に最大8番組(メイン画面×1、サブ画面×7)を同時に映し出すことが可能。そこから観たい番組をすばやく選択できます。さらに洋画鑑賞に便利な字幕ズーム機能など、さまざまな画面モード機能が付いています。



ELS 57P2G、ELS 47P2Gのみ
外付地上デジタルチューナも付属。



地上デジタルチューナ ダブルチューナ ザッピング

番組の残したい一瞬を止めてプリントする。

観ているテレビ番組を好きな場面で静止させ、さらにそれをプリントできます。操作はリモコンの「フリーズ」ボタンを押すだけ。瞬時に0.1秒刻みで3つの静止画像を取り込みます。お気に入りの選んで「プリント」ボタンを押せば内蔵プリンタで印刷ができます。料理のレシピや情報、とっておきのシーンなどを手軽にプリントに残しておくことができます。



TV画面静止



TV画面プリント



料理のレシピ

応募の発売

お店の地図

- あなたがテレビ画面からプリントしたものは、個人として楽しむもののほかは著作権保護上、権利者に無断で使用できません。
- 著作権保護上、ハイビジョン映像からの印刷は解像度を抑えてあります。
- テレビ映像を止めた画像はプリントできますが、メモリーカードへの書き込み及びオプションのCD-RAWへの書き込みはできません。
- DVI-PC端子からの入力による印刷には対応していません。

放送局名や入力ソースがひと目でわかる画面表示機能。

あらかじめ放送局名や入力機器名を設定しておけば、観ている番組の放送局や機器名を画面上に表示できます。またお気に入りのチャンネルや外部機器を12個まで登録可能。リモコンのお気に入りボタンですばやく呼び出すことができます。

多機能を簡単に操作できるリモコン。

大画面の楽しさを気軽に楽しんでいたかのように、リモコン操作をできるだけシンプルにしました。またリモコンボタンをテレビの操作画面に連動させるなど、よりわかりやすい配置にしました。さらに他社製AV機器をコントロールするプログラム機能を装備。すべての《リビングステーション》の操作、DVD等の接続機器まで自在にコントロールできます。

一部未対応の機器があります。



大画面で、デジタルフォトライフの楽しさ倍增。
メモ리카ードを入れるだけで、プリントまで思うまま。



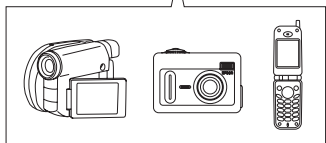
*写真はELS 57P2(57V型)。プリンタカバーオープン時。画面はハメコミ合成です。写真の専用ラックとCD R/RWはオプションです。

メモリーカードを挿入するだけで、すぐ大画面再生。プリントも収集も、とっても簡単です。

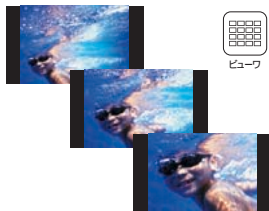
デジタルカメラや携帯電話のメモリーカードに対応。《リビングステーション》は、本体フロント部にデジタルカメラやカメラ付携帯電話のメモリーカードに対応する4タイプのカードスロットを装備しています。メモリーカードを挿入するだけでたとえば旅の写真を家族みんなで観たり、その場で撮ったパーティの1シーンをすぐに大画面で楽しむなど、どなたでも簡単に、手軽に行えます。



対応メモリーカード：コンパクトフラッシュ、スマートメディア、メモリースティック、SDメモリーカード / マルチメディアカード
 * カードアダプタの使用によりDビクチャーカード、メモリースティック Duo、miniSDカードにも対応。
 * 携帯電話からのデータなどに一部未対応のものがあります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。



大画面で楽しみながら編集できるフォトビュー機能。メモリーカードを《リビングステーション》のカードスロットに挿入すると、フォトビュー画面が自動的に立ち上がり、画像を一覧できるサムネイルを見ながらお好きな写真を大画面に表示し、回転やズームアップなどを楽しむこともできます。また自動的に1枚ずつ観賞できるスライドショー機能もあります。



*ズームアップの画面表示イメージ



好きなシーン、思い出の写真は、ボタン1つで即プリントアウト。フォトビューで選んだとおきの1枚や、思い出おりにズームアップした1枚を、リモコンのボタン1つできれいにプリントアウトすることができます。



写真プリント

高画質を手軽に実現する静かなフォトプリンタを搭載。《リビングステーション》に搭載されているフォトプリンタは静かでメンテナンスも簡単、高画質プリントを手軽に実現します。



お気に入りの画像は、オプションのCD R / RWで保存可能。

オプションのCD R / RWドライブを接続すると、メモリーカードの画像を保存したり、さらにフォトビューで楽しんだりすることができます。

保存できる画像はデジタルカメラで写したオリジナルのみとなります。パソコン等で書き込みしたCD R/RWは絶対に使用しないでください。データが破損する場合があります。テレビ映像を止めた画像は、CD R/RWに書き込むことができません。



57Vと47V。2つの大画面。

PBスクリーン新採用

57V型



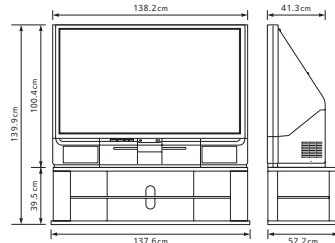
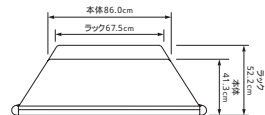
NEW

ELS 57P2G

観るものを圧倒する57V型。映画やスポーツなど、お気に入りのコンテンツを大迫力で楽しめます。画面は大きくてもサイズはスマート。圧倒的に美しい大画面をより手軽に実現します。地上デジタルほかBS、110度CS対応の外付地上デジタルチューナ付属。



液晶パネル画素数:横1280×縦720(ピクセル)×3(枚) 画面寸法:幅126.2×高さ71.0 / 対角144.8(cm) 外形寸法:幅138.2×高さ100.4×奥行41.3(cm) 重量:約59kg 内蔵プリンタ:昇華型フルカラープリンタ 解像度:300dpi 地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンチューナDXアンテナ製DIR 301付属



専用ラック(オプション)
(専用CD R/RWドライブ取付用金具付属)
ELSRA2(ELS 57P2G / 57P2用)



NEW

ELS 57P2 (ベーシックモデル)

57V型大画面の醍醐味はそのまま、外付地上デジタルチューナを省いて、お求めやすとしたベーシックタイプ、すでに地上デジタルチューナをお持ちの方、ケーブルテレビをご利用の方にも最適です。

液晶パネル画素数:横1280×縦720(ピクセル)×3(枚) 画面寸法:幅126.2×高さ71.0 / 対角144.8(cm) 外形寸法:幅138.2×高さ100.4×奥行41.3(cm) 重量:約56kg 内蔵プリンタ:昇華型フルカラープリンタ 解像度:300dpi



PBスクリーン新採用

47V型

NEW

ELS 47P2G

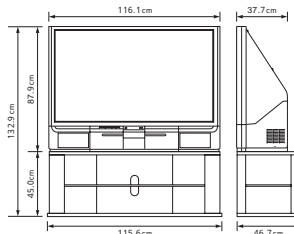
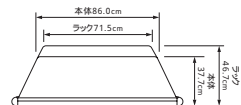
57V型の圧倒的な美しさ・エンタテインメント機能はまったくそのまま、画面とプライスをダウンサイジングしました。スペースの小さいリビングルームでも、美しい迫力大画面を楽しめます。地上デジタルほかBS、110度CS対応の外付地上デジタルチューナ付属。



液晶パネル画素数:横1280×縦720(ピクセル)×3(枚) 画面寸法:幅104×高さ58.5 / 対角119.4(cm) 外形寸法:幅116.1×高さ87.9×奥行37.7(cm) 重量:約51kg 内蔵プリンタ:昇昇型フルカラープリンタ 解像度:300dpi 地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンチューナDXアンテナ製DIR 301付属



専用ラック(オプション)
(専用CD-R/RWドライブ取付用金具付属)
ELSRA1(ELS 47P2G / 47P2用)



ハイビジョン対応



デジタルプロセッシング



カラーリアリティ



ハイコントラスト



スリムボディ



省エネ



地上デジタルチューナ



ダブルチューナ



ザッピング



TV画面静止



TV画面フリット



PC入力



ビューフ



スライショウ



カードスロット



写真プリント

NEW

ELS 47P2 (ベーシックモデル)

外付地上デジタルチューナが付属していないベーシックモデルです。すでに地上デジタルチューナをお持ちの方、またはケーブルテレビをご利用の方に最適です。

液晶パネル画素数:横1280×縦720(ピクセル)×3(枚) 画面寸法:幅104×高さ58.5 / 対角119.4(cm) 外形寸法:幅116.1×高さ87.9×奥行37.7(cm) 重量:約48kg 内蔵プリンタ:昇昇型フルカラープリンタ 解像度:300dpi



SPECIFICATIONS

商品名	ハイビジョン対応 大画面液晶プロジェクションテレビ《リビングステーション》	
型番	ELS 57P2G / ELS 57P2	ELS 47P2G / ELS 47P2
液晶パネル画素数	横1280 × 縦720(ピクセル) × 3(枚)	
画面寸法	幅 126.2 × 高さ 71.0 / 対角 144.8(cm) 幅 104.0 × 高さ 58.5 / 対角 119.4(cm)	
音声最大出力	20W(10W × 2)	
スピーカー	高音用 20mm × 2, フルレンジ 120mm × 2	
電源	AC100V 50/60Hz	
消費電力 ¹	使用時:最大280W(映像表示、プリンタ動作時) 待機時:0.9W	
外形寸法(突起部含む) ¹	幅 138.2 × 高さ 100.4 × 奥行 41.3(cm)	幅 116.1 × 高さ 87.9 × 奥行 37.7(cm)
重量	本体 約56kg	本体 約48kg
使用温度	5 - 35 (結露なきこと)	
保存温度	- 10 - 60 (結露なきこと)	
受信チャンネル	VHF 1 - 12ch, UHF 13 - 62ch, CATV C13 - C63ch	
	ビデオ入力	3系統(映像:S端子 × 3)
接続端子 ²	コンポーネント入力	3系統(D4端子 × 2, コンポーネント端子 × 1)
その他	DVI入力, PC入力, ヘッドホン出力, 拡張端子, リモコン出力, 音声出力, ビデオ出力 各1系統	
リモコン操作範囲	正面方向:約10m, 斜め方向:約6m, 左右約30° ± 上下約15°	
ランプ	UHEランプ 定格100W 型番:ELSLP1	
対応メモリーカード ³	コンパクトフラッシュ Type I ⁴ / スマートメディア, メモリースティック ⁵ , SDメモリーカード / マルチメディアカード カードアダプタの使用によりDピクチャーカード, メモリースティックDuo, miniSDカードにも対応	
内蔵プリンタ	昇華型フルカラープリンタ 解像度:300dpi 用紙種類:はがき(100 × 150mm) / 判(89 × 127mm) 最大セット枚数:25枚 プリント速度:110秒/枚	
フォトビューワ機能 ³	再生可能写真データ:JPEG画像(プログレスシブ形式を除く)、DCF準拠 表示可能画素サイズ(最小)128 × 128ピクセル、(最大)4600 × 4600ピクセル	
付属品	リモコン、プリント用紙(はがきサイズ)、用紙カセット、インクカセット、スタンド	

¹ 外付地上デジタルチューナの仕様は、右記の別表を参照ください。 ² 外付チューナ付モデルはチューナ接続にビデオ入力もしくはコンポーネント入力端子を1端子使用。 ³ 携帯電話からのデータなどに一部未対応のものがあります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。 ⁴ Type IIには対応していません。 ⁵ メモリースティックPROには対応していません。

梱包箱寸法

57V型液晶プロジェクションテレビ ELS 57P2	幅 152.8 × 高さ 122.5 × 奥行き 58.2(cm)
47V型液晶プロジェクションテレビ ELS 47P2	幅 130.3 × 高さ 110.7 × 奥行き 54.1(cm)
ELS 57P2G / 57P2用ラック ELSRA2	幅 152.0 × 高さ 21.0 × 奥行き 55.0(cm)
ELS 47P2G / 47P2用ラック ELSRA1	幅 130.0 × 高さ 19.0 × 奥行き 50.0(cm)

地上デジタルチューナ仕様

(ELS 57P2G, ELS 47P2Gのみ付属)

品名	地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンチューナ
品番	DXアンテナ製 DIR 301
入力周波数	90 - 770 / 1032 - 2071(MHz)
接続端子	BS・110度CF IF入力端子:1端子(75 F形) 地上波入力端子(UHF/75 F形) 映像出力:1系統2出力、音声出力(L/R):1系統2出力、S2映像出力:1系統2出力、D端子出力:1系統1出力(D1/D3/D4映像)、光デジタル音声出力:1端子、ビデオコントロール端子:1端子、電話回線端子:1端子(モジュラ)
電源	AC100V 50/60Hz 23W(コンバータ電源除く)
寸法	幅 38.6 × 高さ 6.7 × 奥行 29.0(cm)
質量	2.9kg

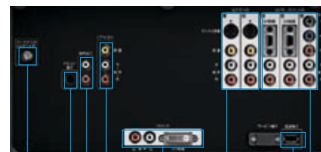
本体接続端子

前面パネル



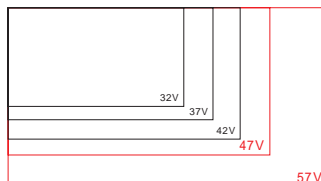
PC入力 ビデオ入力 ヘッドホン出力

背面パネル



アンテナ入力 音声出力 ビデオ出力 DVI入力 ビデオ入力 拡張端子 コンポーネント入力
リモコン出力

画面サイズ比較イメージ



(リビングステーション) 57V型・47V型とブラウニングテレビの32V型・37V型・42V型相当のサイズ比較概念図。57V型は42V型の約1.8倍の面積となります。

オプション・消耗品 (詳しくはプライスリストをご覧ください)

ラック	ELSR A1	ELS 47P2 / 47P2G用ラック (専用CD R/RWDドライブ取付金具付属)	
	ELSR A2	ELS 57P2 / 57P2G用ラック (専用CD R/RWDドライブ取付金具付属)	
	ELSBURA1	ELS 47P2 / 47P2G用業務用ラック	
	ELSBURA2	ELS 57P2 / 57P2G用業務用ラック	
チューナ	ELSDT1	EPSON BS・110度CSデジタルハイビジョンチューナ(D端子ケーブル付き)	
	DIR 301	DXアンテナ製 地上・BS・110度CS デジタルハイビジョンチューナ (ELS 57P2G、ELS 47P2G付属品)	
	DST TX1	SONY 地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンチューナ(D端子ケーブル付き)	
外部記録装置	ELS CDRW1	EPSON液晶プロジェクションテレビ専用 CD R/RWDドライブ	
外部スピーカー	NIRO600	NIRO ホームシアターシステム(光デジタルケーブル付き)	
	DHT M1A(S)	ONKYO デジタルホームシアターシステム	
	AS 75H(B)	ONKYO スピーカースタンド(高さ75cm)	
	AS 105H(B)	ONKYO スピーカースタンド(高さ105cm)	
ケーブル	AV H210	光デジタルケーブル/角形光プラグ:長さ1m)	
	DDC 2 B	D端子ケーブル(長さ2m)	
消耗品	ELSP1	交換用ランプ	
	ELSPH50	プリントバック はがきサイズ (インクセットとはがきサイズプリント用紙50枚)	
	ELSPL50	プリントバック 写真サイズ L版 (インクセットとL版サイズプリント用紙50枚)	
	ELSPH50 3個セット	プリントバック はがきサイズ 3個セット	
	ELSPL50 3個セット	プリントバック 写真サイズL版 3個セット	

その他各種保守サービス等もご用意しております。詳しくはプライスリストをご覧ください。

アナログ放送からデジタル放送への移行について

デジタル放送への移行スケジュール 地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ放送は2011年までに終了することが、国の方針として決定されています。

アナログ放送受信用のテレビでデジタル放送をご覧になるには

別売りのデジタルチューナ(ELS 57P2G / ELS 47P2G)は付属を接続することによりデジタル放送をご覧いただけます。ただし、受信する画質や縦横比(アスペクト比)はテレビの種類により異なります。また、受信にはデジタル放送に対応したアンテナシステムが必要です。また、地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル共用のチューナであれば、1台でそれぞれの放送をご覧いただけます。

カタログ・マニュアルに再生紙・大豆油インキを使用

このカタログや製品に添付されるマニュアルには、紙資源節約のため再生紙を使用。さらに大気への影響が少なく、リサイクルしやすい大豆油インキで印刷しています。



PRINTED WITH
SOY INK.
全紙含率100%再生紙を
使用しています。
環境にやさしい大豆油インキ
を使用しています。

I S O 1 4 0 0 1

セイコーエプソンは全世界の主要69拠点において環境管理の国際規格であるISO 14001認証を取得しました。

ご購入の手引き

《リビングステーション》は、信頼と安心のダイレクト販売限定商品です。

私たちはダイレクト販売だからできる「顔の見えるサービス」を徹底して心がけ、商品のご案内から受注・アフターサービスまで迅速にきめ細やかに対応。「買う前の安心」と「買った後の満足」をお約束いたします。

商品説明・設置場所・搬入方法など各種ご相談に、電話にて納得ゆくまでお応えします。

納品・搬入・お部屋への設置までを徹底サポートいたします。

メンテナンスから消耗品の受注まで、アフターサービスも電話1本で対応いたします。

価格につきましてはプライスリストをご覧ください。

ご購入までの手順

お問い合わせ、カタログ請求

お申し込み

注文確定（お電話）

設置場所確認

納品・設置

納品日から8日以内はクーリングオフを承ります。（ただし、返送費用はお客さま負担となります）
保証規定 1年間の無償オンサイト修理（本体のみ）

ご希望に応じた設置内容を3コースから選べます。

《リビングステーション》は、本体配送時にお客さまのご要望に応じて選択できる3つの設置コースを用意しています。お気軽にご相談ください。



セトアップサービス

設置コース選択

1. 配送・設置コース

お届け先に配送後、開梱・ご指定の場所への設置・梱包材の回収を行います。お届けした商品の接続・設定・動作確認はお客さまに実施していただきます。

2. 標準コース

お届け先に配送後、開梱・ご指定の場所への設置・梱包材の回収を行います。さらに当社からご購入いただいた商品の接続・チャンネル設定・動作確認を行います。

3. お任せコース

お届け先に配送後、開梱・ご指定の場所への設置・梱包材の回収を行います。さらに当社からご購入いただいた商品の接続・チャンネル設定・動作確認を行うとともにお客さまがお持ちのAV機器をリビングステーション本体へ接続¹、リビングステーションご購入前にご使用されていたテレビの移動²を行います。

- 1 お手持ちのAV機器同士の接続や動作確認についてはお客さまにてお願いいたします。 2 テレビの移動は同一建物内に限ります。
- * 設置時にコース変更はできません。ご購入申込み受付を行った後、お電話にて設置コースの最終確認をさせていただきます。
- * 電波受信状況によっては映像や音声が乱れたりする場合がありますが、テレビ本体の不具合ではありません。
- また、これらの対象は各設置コースには含まれておりません。別途設定業者にご相談ください。

保証とアフターサービスについて。（詳しくはプライスリストをご覧ください）

標準保証

当社出荷日から1年間 無償保証

* 消耗品（電池、インクカートリッジ、プリント用紙など）は除きます。

* 定額で無償保証期間を延長することも可能です。プライスリストの「もっと安心サービス」をご覧ください。

アフターサービス窓口

サポート受付の専用ダイヤル「液晶プロジェクションテレビサポートセンター」にて、平日はもちろん土・日曜日および祝日もサポート対応（弊社指定休日を除く）いたします。また、本製品の修理が必要になった場合には、技術者が訪問する出張修理にて修理を行います。

ご注意・ご案内

ご購入・お問い合わせ・ショールームのご案内は、
下記のWebサイト・専用ダイヤルまでどうぞ。

リビングステーション・Webサイト **http://livingstation.jp/**
ご使用に際してのご質問など不明な点については当サイトの「よくあるご質問」にてご紹介しております。

リビングステーションお問い合わせ専用ダイヤル (エプソンダイレクト受注センター) **0120-545-013** 無料
(月・金 9:00 - 19:00 土・日・祝日 9:00 - 17:00 当社指定休日を除く)

実際にその美しさ、その楽しさを体験できるスペースです。

Epson Direct PLAZA 千代田区外神田 6 13 11 ミクニビルF (11:00 - 19:00 休館日: 毎週水曜日および当社指定休日)

EPSON SQUARE エプソンスクエア新宿 新宿区西新宿 6 24 1 西新宿三井ビル1F (9:30 - 17:30 休館日: 毎週土・日、祝日)

EPSON SQUARE エプソンスクエア御堂筋 大阪市中央区淡路町 3 6 3 NMPプラザ御堂筋1F (9:30 - 17:30 休館日: 毎週土・日、祝日)

epsITE EPSON IMAGING GALLERY 新宿区西新宿 2 1 1 新宿三井ビル1F (10:30 - 18:00 休館日なし)
*ギャラリーの展示内容によっては商品デモンストレーションに制限が発生する場合があります。あらかじめご了承ください。

EPSON リビングステーション 体感サテライト 名古屋 名古屋市中区栄 2 4 3 TF広小路ビル1F (10:00 - 19:00 休館日: 当社指定休日)

EPSON リビングステーション 体感サテライト 仙台 仙台市泉区泉中央 1 7 1 (10:00 - 19:00 休館日: 当社指定休日)

EPSON リビングステーション 体感サテライト 福岡 福岡県福岡市中央区渡辺通 4 8 28 福岡トヨタビル 3F (10:00 - 18:45 休館日: 毎月第 2・3 月曜日) ただし月曜日が祝祭日の場合は火曜日 | 8月13・14・15日
2005年2月11日オープン

VISION Aoyama エプソン直営店 VISION in Aoyama 東京都港区北青山 3 11 7 (11:00 - 20:00 休館日: 当社指定休日)
2005年2月10日オープン

その他の体験場所は、Webサイトまたは専用ダイヤルにてご確認ください。

▲ テレビ据え付けについてのご案内

水平で安定した場所に据え付けてください。不安定な場所に据え付けると本機が傾倒する場合があります。転倒防止のために市販のワイヤー等で本機を固定することを必ずおこなってください。
水平な台の上以外での設置(吊り下げ・壁掛けなど)は、保証の対象となりません。水平な台の上でご使用ください。
通風孔を塞がないようにテレビの周囲には15cm以上の隙間が必要です。

▲ ご使用になる前に取扱説明書を

よくお読みの上、正しくお使いください。
湿気・ほこり・多量な塵埃・理髪机や加湿器のそば等、油煙や湯気などがあたる場所には、設置しないでください。火災・故障・感電の原因および埃溜まり劣化の原因になります。
室内の空気の汚れが製品に悪影響を与えることがあります。たばこの煙なども製品に入らないうつご注意ください。
高温になる場所、低温になる場所には設置しないでください。

小さなお子さまの手が届く場所に設置する場合、お子さまから目を離さないでください。よじ上ったりしてケガの原因になることがあります。
本機の上に乗ったり、足を下ろしたり、重いものを置いてはいけません。本機が傾倒したり壊れたりしてケガや故障の原因になることがあります。
写真読み出し中やプリント中は、メモリーカードやCD、R/RWを絶対に取り出さないでください。データが破損する原因になることがあります。
パソコン等で書き込みしたCD、R/RWは絶対に使用しないでください。データが破損する場合があります。
写真真CD、R/RWに書き込み中、CD、R/RWや接続ケーブルを抜いたり、電源をOFFしないでください。データやCD、R/RWドライブを破損する場合があります。
ランプ交換は注意を要する作業です。ランプを取り出す際は、絶対に使用直後まで濡れタオル本体が冷えるまで、電源を切った後、約30分お待ちください。やり直しが必要な原因になることがあります。
複数のランプを交換した場合は必ずお読みください。ランプの使用時間が不正確になり、ランプ交換のお知らせと実際の使用時間が合わずな場合があります。ランプはしっかり取り付けてください。取り付けが不十分だと火災の原因になることがあります。

取扱点検 **長年ご使用の液晶プロジェクションテレビの点検を!**

こんな症状はありませんか
*電源を入れてから映像が出ない、点検が発生したり、音も消えたりする。
*電源を切っても映像や音が消えない、内部に異物や水が入った。

ご使用中止
故障や事故の防止のため、電源を切りコンセントから電源プラグを抜き、エプソンサービス/液晶プロジェクションテレビサポートセンターにご連絡ください。

保証書に関するお願い

商品には保証書を添付しています。ご購入の際には、販売店・出荷日などの所定事項が記入された保証書をお取りください。大切に保管してください。
*テレビの補修用性能部品の最低有効期間は製造打ち切り後8年です。
*製造番号は安全確保上重要なものです。ご購入の際には、商品本体に製造番号が表示されているか、また保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。

省エネのための上手な使い方

こまめにスイッチを切りましょう。
適切に明るさと音で楽しめましょう。
*ご使用になる前に、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

ランプに関するお知らせ

(リビングステーション)には内部圧力が高くなる高圧水銀ランプを使用しております。このランプは性質上衝撃や使用時間の経過により、大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。なお、破裂・不点灯にいたるまでの時間ランプの個体差によって差があります。また、破裂するのあらかじめご了承ください。

サポートに関するお知らせ

3年または15年の長期サポートを、定額料金で行う*もちろんサービス費をご用意しております。詳細はお問い合わせください。

その他の付記事項

- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られています。画面欠けや画面点打する画素がありますので、予めご了承ください。
- 記載の会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。
- あなたがプリントしたものは、個人として楽しむのには著作権保護機能、権利者の許可なく無断で使用できません。
- 製品の色や図は印刷物のため実際のものと若干異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。
- カタログ上の印刷サンプルは、印刷上の都合により実際の印刷とは多少異なる場合があります。
- 画面および印刷サンプルの写真はハメコ合成です。
- カタログ中に使用している写真・画像は機能で理解いただくためのイメージとして掲載しているのではありません。実際の画像とは異なります。
- このカタログに記載の仕様、デザインは2005年2月現在のものです。技術改善により予告なく変更する場合があります。
- 本製品に関するお問い合わせおよびサポート、カタログ記載内容については国内限定とさせていただきます。
- 本製品は国内仕様であり、海外での保証および技術サポートは行っておりません。
- 本製品は家電リサイクル法の適用商品にあたりません。

epsondirectworks *リビングステーションはPowerLiteのDKNにて搭載しています。 *SDロゴは登録です。 *メモリースティックはソニー(長)の商標です。

SD MEMORY STICK

製造元 **セイコーエプソン株式会社** 〒392 8502 長野県諏訪市大和 3 3 5

販売元 **エプソンダイレクト株式会社** 〒399 8703 長野県松本市芳川村井町 1059 番地



<http://livingstation.jp/>

EPSON

製造元：セイコーエプソン株式会社 販売元：エプソンダイレクト株式会社

このカタログは大豆油インキで印刷し、100%再生紙を使用しています。

カタログコード：CLELS2G(2005.2.8)