

2018年3月20日

**「4Kの大画面を身近に。」をコンセプトとした、
4K UHD HDR 対応 DLP ホームシアタープロジェクター2 機種を新発売**

～用途で選べる「2200 ルーメン」「3500 ルーメン」の2機種展開～

米国発の総合ディスプレイ機器メーカーであるビューソニックジャパン株式会社(本社:東京都千代田区)はホームシアタープロジェクターの新製品として、4K UHD HDR 対応 DLP ホームシアタープロジェクター「PX727-4K」と「PX747-4K」の2モデルを日本市場に導入し、PX727-4Kを3月30日、PX747-4Kを4月下旬より新発売いたします。どちらのモデルも4K UHD 830万画素、HDR 対応、SuperColor テクノロジー、HDCP2.2に対応したHDMI 端子の搭載、バックライト付きリモコン、ランプ寿命約15000時間のSuperEco モードなど、豊富な機能を備えております。

2モデルの違いとして、「PX727-4K」は2200 ルーメンの明るさでRGBRGB カラーホイールを採用し、映画館で見るような高い色再現性を備えたモデルになります。「PX747-4K」は3500 ルーメンの高輝度モデルで、ご自宅やスポーツバーなどの飲食店やイベントスペース等、明るい環境下でもくっきりとした4K 映像を映し出すモデルになります。また、「PX747-4K」はCOSTCO 専売モデルとして4月下旬より全国のCOSTCO にて販売いたします。

【背景】

テレビや映画、そしてストリーミングなどで、これまで以上に4Kのエンターテインメントが生み出されており、4Kというキーワードは身近なものになってきましたが、プロジェクターにおいては、まだまだ一部の高価なモデルでしか4Kコンテンツの体験ができず、一般的ではありませんでした。「PX727-4K」と「PX747-4K」は、4Kの高精細大画面を一般的な家庭でも手軽にお楽しみいただけることを目的に開発されました。2モデルとも魅力的な価格設定で新たな市場ニーズに対応いたします。

【主な製品概要】

型番	PX727-4K	PX747-4K
		
明るさ	2200 ルーメン	3500 ルーメン
解像度	4K UHD(3840x2160)	
保証期間	1年間(※光源ランプはご購入後 500時間または6ヶ月)	
発売日	2018年3月30日	2018年4月下旬 ※PX747-4KはCOSTCO 専売モデル
希望小売価格	オープン	
市場想定売価	149,800円(税込)	149,800円(税込)
製品 URL	https://www.viewsonic.com/jp/products/projectors/PX727-4K.php	https://www.viewsonic.com/jp/products/projectors/PX747-4K.php

【PX727-4K の主な特長】

■スムースなカラーグラデーション

専門的な RGBRGB カラーホイールの搭載により、赤、青、緑を強化し、色相と彩度を増強して色再現性を高め、スムースなカラーグラデーションの映像を投写します。

■シネマカラー

PX727-4Kは、Rec.709の色空間を96%カバーし、素晴らしい色精度と色彩を実現しました。まるで映画館にいるような映像美をお楽しみください。

【PX747-4K の主な特長】

■3500 ルーメンの高輝度で多様なシーンでくつきり投写

3,500 ルーメンの明るさは周囲光のレベルが高い部屋や、スポーツバーやイベントなどを含む多様な環境で明るい画像を映し出します。

■4K UHD 大画面でのエキサイティングなゲーム体験

PX747-4K の 4K Ultra HD 解像度と 3500 ルーメンの明るさは、4K コンソールゲームのトレンドに沿っており、4K コンソールゲームのコンテンツをサポートし、精細で迫力のあるエキサイティングなゲーム体験を提供します。

【PX727-4K/PX747-4K に共通する主な特長】

■4K UHD 830 万画素

Full HD の 4 倍の明瞭さを備えた 4K UHD の、高精細な描写をお楽しみください。XPR テクノロジーを通して 830 万画素を画面に映し出す 4K は、全米民生技術協会(CTA)が定める 4K UHD の基準を満たしています。

■HDR 対応でより深みのある映像

HDR(High Dynamic Range)コンテンツをサポートしています。暗部と明部の明暗差を、白飛びや黒つぶれすることなく、より細部まで鮮明に表現することができ、より現実感のあるリアルでダイナミックな映像を映し出します。

■ViewSonic 独自の SuperColor テクノロジー

明るい場所でも暗い場所でも、画質を犠牲にすることなく、広色域を表示します。さまざまな環境下でもリアルなカラーパフォーマンスを楽しむことができます。

■HD デバイスとの高い接続性

HDMI 端子を 2 系統装備しており、さまざまな HD デバイスと接続可能な汎用性を備えています。また、1 系統は HDCP2.2 に対応した HDMI2.0 入力端子を装備しているので、4K 放送や 4K Ultra HD Blu-ray などのさまざまな 4K コンテンツを楽しむことができます。

■USB 電源出力端子を装備

5V/1.5A USB 電源出力端子を装備。HDMI ワイヤレスドングルなどに電力を供給することができます。これにより、マルチメディアコンテンツをストリーミングする際に、別々の電源アダプタを使用する必要がなくなります。

■長寿命設計

スーパー エコモード機能を搭載。プロジェクターを 3 分間スタンバイ状態にすると自動的にオンになります。

SuperEco モードはランプ寿命が約 15,000 時間に延長され、信頼性の高い長期使用が可能です。

■最先端の映像処理技術を搭載

各オブジェクトを個別にリマスティングし、よりシャープで精細な画像を投写する「超解像技術」、カラーを個別に最適化し、カラーパフォーマンスを最大にする「カラーエンハンスメント」、投写光の変色を防ぎ、肌の色合いを改善し、自然に見える色調を表現する「スキントーン機能」などの最先端の映像処理を搭載しています。

【主な仕様表】

製品型番	PX727-4K	PX747-4K
投写方式	DLP 0.47 型 DMD	DLP 0.47 型 DMD
解像度	4K UHD (3840x2160)	4K UHD (3840x2160)
明るさ	2200 ルーメン	3500 ルーメン
コントラスト比	12000:1	12000:1
色再現性	10 億 7000 万色	10 億 7000 万色
光源寿命	標準：約 4,000 時間 Eco：約 10,000 時間 ダイナミック：約 8,000 時間 SuperEco：約 15,000 時間	標準：約 4,000 時間 Eco：約 10,000 時間 ダイナミック：約 8,000 時間 SuperEco：約 15,000 時間
光源	240W	240W
投写レンズ	F=1.94-2.06, f=15.57-18.67mm	F=1.94-2.06, f=15.57-18.67mm
オフセット	120%+/-6%	120%+/-6%
画面サイズ	30 型 - 300 型	30 型 - 300 型
投写距離	60 インチ：約 1.95m~2.34m 80 インチ：約 2.60m~3.13m 100 インチ：約 3.25m~3.90m 120 インチ：約 3.90m~4.68m	60 インチ：約 1.95m~2.34m 80 インチ：約 2.60m~3.13m 100 インチ：約 3.25m~3.90m 120 インチ：約 3.90m~4.68m
台形補正	+/- 40° (垂直)	+/- 40° (垂直)
光学ズーム	1.2 倍	1.2 倍
騒音レベル	標準 33dB / Eco 29dB / Silence 27dB	標準 33dB / Eco 29dB / Silence 27dB
対応解像度	VGA(640 x 480) - 4K(3840 x 2160)	VGA(640 x 480) - 4K(3840 x 2160)
走査周波数(水平)	VGA : 31K - 102KHz / HDMI : 15K - 135KHz	VGA : 31K - 102KHz / HDMI : 15K - 135KHz
走査周波数(垂直)	VGA : 48 - 120Hz / HDMI : 23 - 120Hz	VGA : 48 - 120Hz / HDMI : 23 - 120Hz
入力端子	HDMI 2.0(HDCP2.2) x 1 HDMI 1.4(HDCP1.4) x 1 ミニ D-sub 15 ピン x 1 オーディオミニジャック x 1	HDMI 2.0(HDCP2.2) x 1 HDMI 1.4(HDCP1.4) x 1 ミニ D-sub 15 ピン x 1 オーディオミニジャック x 1
出力端子	USB type A (1.5A) x 1 オーディオミニジャック x 1 トリガー(12V) x 1	USB type A (1.5A) x 1 オーディオミニジャック x 1 トリガー(12V) x 1
制御入力端子	RS232C x 1 USB type mini B x1	RS232C x 1 USB type mini B x1
スピーカー	10W x 1	10W x 1
電源	AC 100-240V +/-10%, 50/60Hz	AC 100-240V +/-10%, 50/60Hz
消費電力	330W (待機時 0.5W 以下)	330W (待機時 0.5W 以下)
使用温度/湿度条件	0 - 40°C / 10% - 90%(結露なき事)	0 - 40°C / 10% - 90%(結露なき事)
本体質量	約 4.2kg	約 4.2kg
外形寸法 (WxHxD)	332 x 135 x 261 mm	332 x 135 x 261 mm
OSD 言語	21 か国語	21 か国語
付属品	電源コード x 1 / リモコン x 1 クリックスタートガイド x 1 / 保証書 x 1	電源コード x 1 / リモコン x 1 クリックスタートガイド x 1 / 保証書 x 1
オプション製品	交換用ランプ(型番：RLC-117)	交換用ランプ(型番：RLC-117)
JAN コード	4589468730323	4589468730330
保証期間	1 年間(光源ランプは 6 か月間または 500 時間)	1 年間(光源ランプは 6 か月間または 500 時間)

【ViewSonicについて】

ViewSonicは1987年にアメリカ合衆国で設立され、短期間でビジュアルディスプレイ市場の大手企業に成長しました。世界各地に46を超える事務所を有し、100を超える国々で製品を販売しており、現在に至るまで30年以上、市場における最先端ビジュアルディスプレイ業界をリードしています。ViewSonicは、品質、革新性を重視し、LEDディスプレイ、タッチモニター、プロジェクター、大型ディスプレイ、バーチャルデスクトップなど多様な製品ラインを取り揃え、お客様とパートナーの皆様に、インテリジェント、かつ、インタラクティブな総合ビジュアルソリューションを提供することに専心しています。

URL : <https://www.viewsonic.com/jp/>

【報道関係者様お問い合わせ先】

ビューソニックジャパン株式会社 広報部

E-Mail : sales@jp.viewsonic.com

TEL : 03-5846-9502

FAX : 03-5846-9503

【お客様お問い合わせ先】

ビューソニックカスタマーサービスセンター : 050-3388-6832

営業時間 : 平日 10:00~18:00 (土日祝日および弊社休日を除く)

※ニュースリリース記載の情報は発表日現在の情報となります。製品仕様、製品価格、発売日等予告なしに変更される可能性もございます。予めご了承ください。