



オンキヨーデジタルソリューションズ モバイル LED ミニプロジェクター「PP-D1」発売

～メディアプレイヤー機能や充電電池も内蔵して 34,800 円から～

ノートPC やタブレット端末、スマートフォン等、一層の小型化が進むパーソナル端末の画面やSDカードの写真や動画を時には大きく映し出し、みんなで画面共有を行いたい、というニーズが高まっています。オンキヨーデジタルソリューションズ株式会社は、社内や訪問先の会議室、店舗の壁などの空きスペースへ、また、テレビが無いお部屋の壁や天井等へ、手軽に大画面投映を楽しんでいただける、手のひらサイズの投写型モバイル LED ミニプロジェクター「PP-D1」を3月8日(金)より発売いたします。

■保証期間 1 年モデル

製品名、型番	メーカー希望小売価格	オンキヨーダイレクト価格	製品 URL
モバイル LED ミニプロジェクター「PP-D1」	オープン	36,800円(税込)	http://www.jp.onkyo.com/pcbiz/options/PP-D1/index.htm

ブランド	Onkyo Digital Solutions
販売	法人チャンネル、オンキヨーダイレクト (http://onkyodirect.jp)
お問合せ先	PC 営業部 法人営業課 (TEL: 03-5823-4814) オンキヨーダイレクト (TEL: 050-3786-3996)
発売日	3月8日(金)
公開予定日	2月26日(火) 10時30分

■保証期間 90 日モデル

製品名、型番	メーカー希望小売価格	オンキヨーダイレクト価格	製品 URL
モバイル LED ミニプロジェクター「PP-D1S」	オープン	34,800円(税込)	http://onkyodirect.jp/pc/pp-d1

ブランド	Onkyo Digital Solutions
販売	オンキヨーダイレクト (http://onkyodirect.jp)
お問合せ先	オンキヨーダイレクト (TEL: 050-3786-3996)
発売日	3月8日(金)
公開予定日	2月26日(火) 10時30分

オンキヨーデジタルソリューションズ株式会社

〒111-0052 東京都台東区柳橋 1-4-4 ツイントラスビル 7F

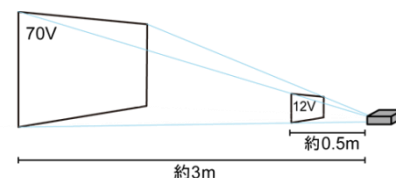
プレス機関お問合せ先 商品企画課 福澤 由美子 TEL: 03-5823-4812
個人のお客様お問合せ先 オンキヨーダイレクト TEL: 050-3786-3996
法人のお客様お問合せ先 PC 営業部 法人営業課 TEL: 03-5823-4814

■画面サイズ 12V 型～70V 型に対応(投写距離約 0.5m～約 3m)

■DLP® Pico™テクノロジー、LED 光源ランプ採用

光学エンジンに、小型ながら優れた色再現性とコントラスト比を持つ DLP® Pico™ チップセットを採用。最大輝度 80 ルーメンの LED 光源は低消費電力・低発熱で、電源 OFF 時のクールダウンも不要です。しかもランプ寿命は約 20,000 時間と、毎日使用しても 10 年以上*ご使用いただけるほどの長寿命です。

*標準モードで毎日 5 時間使用した場合の目安。ランプ寿命は設定輝度や使用状況によって異なります。



■手のひらサイズのボディにリチウムイオンバッテリーを内蔵

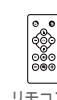
横幅 10.6cm × 奥行 10.4cm、重量わずか 280g の手のひらサイズと、約 60 分(標準モード時)の連続使用ができる、内蔵バッテリー駆動を実現しました。

■メディアプレイヤー機能搭載

SD カードや外部ストレージの動画ファイル再生や静止画ファイルのスライドショー再生ができる、MP4 メディアプレイヤー機能を搭載しました。内蔵スピーカー(モノラル)やステレオヘッドホン端子も装備し、音楽ファイル再生も楽しめます。

■豊富な外部入力端子と付属品

miniHDMI ポート、AV 入力端子(4 極ミニジャック)、miniUSB ポートを装備。リモコン、ミニ三脚、キャリングポーチ、各種接続ケーブルを標準付属しました。



リモコン

HDMI ケーブル
(標準⇄mini)VGA ケーブル
(VGA⇄miniHDMI)AV ジョイントケーブル
(映像、音声L/Rピンジャック
→4 極ミニプラグ)

ミニ三脚



キャリングポーチ

PP-D1/PP-D1S 製品仕様

方式	DLP®方式(WVGA 0.3インチ)	
明るさ	50ルーメン(標準モード、出荷時設定)、最大80ルーメン	
コントラスト比	1000:1	
画素数(横×縦)	854 x 480 ピクセル(16:9)	
対応ビデオ信号	480i/p、576i/p、720i/p、1080i/p(NTSC/PAL/SECAM)	
スクリーンサイズ	約12V型～約70V型	
投写距離	約0.5m～約3m	
光源	R/G/B LED	
ランプ寿命	約20,000時間	
フォーカス	手動	
スピーカー	内蔵モノラルスピーカー(1W x1)	
内蔵メモリー	2GB	
インターフェイス	miniHDMIポート×1、AV入力端子(4極ミニジャック)×1、miniUSBポート×1、ヘッドホン端子(φ 3.5mmステレオミニジャック)×1、DC入力端子×1	
メモリーカードスロット	SDメモリーカード/SDHCメモリーカード/MMC共用スロット ※	
内蔵メディアプレイヤー	MP4プレイヤー	
再生対応 ファイル フォーマット	動画	MPEG-4、MJPEG、H.264
	音声	MP3、AAC、WMA、WAV
	静止画	JPEG、BMP、PNG、GIF、TIFF
ACアダプター	入力 AC100～240V、50/60Hz : 出力 DC12V、2A	
内蔵バッテリー	リチウムイオンバッテリー(7.4V、1,800mAh)	
本体寸法、重量	106(幅) x 32(高さ) x 104(奥行き)mm、約280g	
動作環境	周囲温度5～35℃ / 周囲湿度20～80%(ただし結露しないこと)	
付属品	ACアダプター、ワイヤレスリモコン、HDMIケーブル(標準→mini)、VGAケーブル(VGA→miniHDMI)、AVジョイントケーブル(映像、音声L/Rピンジャック→4極ミニプラグ)、ミニ三脚、キャリングポーチ、ユーザーズガイド、保証書	

※SD I/Oおよび著作権保護機能には対応していません。

※本機のminiHDMI端子はHDCPIには対応していません。

商標について

Onkyo Digital Solutions、Onkyo Digital Solutions Corporation の名称、ロゴは、オンキヨーデジタルソリューションズ株式会社の商標または登録商標です。Windows Media は、米国 Microsoft Corporation 米国およびその他の国における登録商標または商標です。MPEG AUER-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson。DLP、DLP Pico の名称、ロゴは、テキサス・インスツルメンツの登録商標です。記載の社名、商品名、規格名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。