

新製品案内

Optoma



OS

## 好評の OptomaML750 に短焦点レンズを搭載。さらに Wi-Fi 対応機能が付いて 超小型モバイル短焦点 LED プロジェクターML750STS1 進化して新登場。

株式会社オーエスプラス e（本社：東京、代表：奥村正之）は、Optoma 超小型モバイル短焦点プロジェクターML750STS1 を 8 月 30 日（火）より、いいホームスタイル.com で新発売いたします。現行の ML750 は超小型ながら RGB の独立した 3 色 LED 光源を持ち、上位機種 of HD92 と同等の広い色域を持ち、ビジュアルグランプリ金賞（音元出版）を受賞する優れたプロジェクターです。今回発売の ML750STS1 は ML750 の機能に、60 インチを約 1m の近距離から映せる短焦点レンズを搭載し、さらにモバイル性を高めています。また Wi-Fi 接続を可能にするワイヤレス機能を搭載。スマートフォン・Windows・Mac などの通信機能を持つ端末から HDCastPro にアクセスすることにより、映像・音声・書類を離れたところから投写することが可能になり、プレゼンテーションがより手軽になりました。HDCastPro を使用している時には最大 4 名で画面分割をして投写が可能で、会議に活用できる便利な機能です。そして Wi-Fi 接続をしている端末のカメラ機能を利用すれば、書画カメラと同じ使い方ができ、デジタル化していない物もその場で映像化することができます。その他にも垂直自動台形補正機能や、2.7GB と約 2 倍の大容量になった内蔵メモリ、コントラスト比の拡大など、ML750STS1 はユーザーの声が反映された使い良さが詰まった進化した超小型モバイルプロジェクターです。

ブラック&ホワイトのスマートボディーを持つ、進化した ML750STS1 は、オーエスプラス e 直販 Web サイト「いいホームスタイル.com」で販売いたします。

### 製品名：超小型モバイル短焦点 LED プロジェクターML750STS1

価格：いいホームスタイル販売価格 75,000 円（税込 81,000 円）

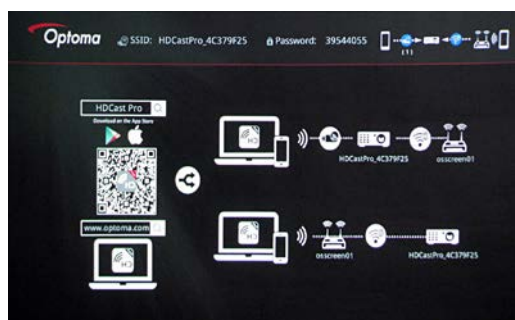
発売日：2016 年 8 月 30 日（火）

販売店：いいホームスタイル.com

<http://www.e-homestyle.com/>



ML750STS1 本体



ワイヤレス環境を構築する HDCastPro

## 「ML750STS1 の主な特長」

- ・ 軽い・超小型：450g の本体質量。112(W)×123(D)×57(H)mm の手のひらサイズ。
- ・ 短焦点：100 インチを 1.72m から投写。
- ・ 高輝度・高解像度：700 ルーメン、WXGA（1280×800）の実用的なスペック。
- ・ 多彩な機能性を生むワイヤレス機能：Wi-Fi 対応の dongle を標準付属。
- ・ 多彩なメディアに対応：VGA、HDMI、USB メモリー、micro-SD など、多彩なメディアに対応。
- ・ 内蔵メモリ搭載※：PC からデータをダウンロードできる内蔵メモリを 2.7GB に拡張。

※接続するには両端が A タイプの USB ケーブルが別途必要です。

- ・ 各種データフォーマットの再生可能。

画像：JPG、BMP

動画：MPEG1、H.264、MPEG4、Xvid、MJPEG、VC-1

音楽：MP3、WMA、ADPCM-WAV、PCM-WAV、AAC

オフィスデータ：AdobePDF、MS-Word、MS-Excel、MS-PowerPoint

- ・ 3 色 LED 光源を採用：色彩の純度が高い RGB-LED 光源採用。長時間の寿命も確保。
- ・ オートキャリブレーション機能：電源を入れる度に機能し、一貫した色彩性能を維持。
- ・ 360°投影：逆さ投写はもちろん、360°投影が可能で、小型デジタルサイネージ出力機に最適

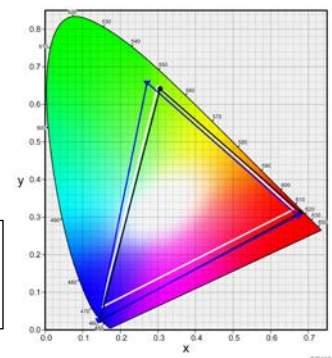
（注）プロジェクターの排気口をふさがないことが条件です。

## 「ML750STS1 の色域」

ML750STS1 は、LED 光源のため上位機種

HD92 と同等の色域を持ちます。

青ライン：ML750STS1  
黒ライン：HD92（DLP-C カバー率 96.8%）  
白ライン：DLP-C



## 「ML750STS1 の投写距離」

画面サイズ (16:10)	イメージサイズ (幅)	イメージサイズ (高さ)	投写距離 (m)	オフセット (m)
50	1.08	0.67	0.86	0
60	1.29	0.81	1.03	0
80	1.72	1.08	1.38	0
100	2.15	1.35	1.72	0

オプトマ社 Optoma corporation

1992 年創業。高品質な光学機器メーカーとして、欧米で OEM をはじめとした大きな実績を上げ、1999 年には米 TI 社が開発した DLP テクノロジーを採用、世界で初めて重量 5kg を切る DLP プロジェクターを開発。DLP プロジェクターにおいて、世界トップクラスのシェアを確立。2008 年 12 月発表の PK101 は大きな話題を呼び、ポケットプロジェクターという新しい市場を開拓。2013 年発表の RGB-LED 光源採用のフル HD プロジェクターは、ホームシアター向けの新しい映像作りに高い評価を得ている。

## 「ML750STS1 の主な仕様」

型式	ML750STS1
希望小売価格(税込)	オープン (いいホームスタイル.com 販売価格 : 75,000 円 (税別))
本体カラー	ブラック&ホワイト (ツートン)
投写方式	単板 DLP™方式
表示素子※ 1	WXGA (1280×800) 0.45 型 DMD™パネル
アスペクト比※2	16 : 10
明るさ(輝度)	700 ルーメン
コントラスト	20,000:1
投写レンズ	F=1.9、f=8.02mm (固定焦点)
使用ランプ	RGB-LED
ランプ寿命	20,000 時間
投写距離(16:10)	0.86(50 型)~1.72m (100 型)
レンズシフト	無し
キーストン補正	±40%(垂直)
内蔵メモリ	2.7GB
ビデオ対応信号	NTSC、PAL、SECAME、SDTV(480i)、EDTV(480p)、HDTV(720p、1080i/p)
コンピューター信号	HD、WSXGA+、SXGA+、WXGA+、WXGA、SXGA、XGA、SVGA、VGA、 VESA standards PC & Macintosh compatible
入力端子	ユニバーサル I/O (VGA 入力) ×1、HDMI (MHL) ×1、 microSD カードスロット×1、USB (タイプ A) × 1
出力端子	オーディオ (3.5mm ステレオジャック) ×1
コントロール端子	USB (タイプ A) ×1
スピーカー	1.5W (モノラル)
騒音値	22dB (エコモード)
電源	AC 100V~240V ; 50/60 Hz
消費電力	MAX:75W (ブライモード)
待機電力	0.5W 以下 (スタンバイモード)
外形寸法(突起部含まず)	112.5(W)×123.4(D) ×57.1(H)mm
製品質量	0.45kg
3D 対応信号	PC/SVGA : 800×600 120Hz、XGA : 1024×768 120Hz
付属品	電源コード、AC アダプター、ユニバーサル 24 ピン VGA/オーディオケーブル、MHL ケーブル、リモートコントローラー、ボタン型電池(CR2025)、取扱説明書 (保証書付)、キャリングケース、ベーシックユーザーマニュアル、HDCastPro 専用 Wi-Fi ドングル

※1 DMD/DLP テクノロジーの中核をなす半導体、デジタル・マイクロミラー・デバイス。半導体上に可動する極小のミラーが数 100 万個以上敷き詰められ、1 秒間に数千回というスピードで切り替えられて、ミラーに当たった光を反射して画像を再現する。

※2 アスペクト比/画面の横と縦の比率。※DLP™、DMD™、DLPLink はテキサスインスツルメンツ社の登録商標です。SVGA、XGA、WXGA™は IBM corp.の登録商標です。

再生可能なファイルにつきましての詳細は、弊社 Web ページをご覧ください。

**「本製品に関するお問合せ先」**

株式会社オーエスプラス e    コンタクトセンター    東京都足立区綾瀬 3-25-18  
TEL.0120-212-750    FAX.0120-380-496    E-mail    e.info@os-worldwide.com  
※接続できない場合には、次の番号をご利用ください。TEL.03-3629-5211    FAX.03-3629-5214

**「本ニュースに関するお問合せ先・ニュース発信者」**

株式会社オーエス    マーケティングチーム    藤枝    昭    東京都足立区綾瀬 3-25-18  
TEL.03-3629-5356    FAX.03-3629-5187    E-mail    a.fujieda@os-worldwide.com

**株式会社オーエスプラス e    会社概要**

名 称：株式会社オーエスプラス e

本 社：東京都足立区綾瀬 3-25-18    [http://jp.os-worldwide.com/os\\_plus\\_e/](http://jp.os-worldwide.com/os_plus_e/)

創 業：2000 年 10 月

資本金：1000 万円

代表者：代表取締役    奥村正之

事業内容：

2000 年 10 月 12 日創業以来、日本市場に「家庭で映画を」と言う、ホームシアター文化を提案・構築。オーエスグループの中でも、最もエンドユーザーに近い企業として、グループ全体のスローガンである「キモチをカタチに」の実現を目指す。映像文化に関する幅広い取り組みを推進し、業績拡大を目指す。

**「関連企業」**

株式会社オーエス	本社：大阪市西成	<a href="http://jp.os-worldwide.com">http://jp.os-worldwide.com</a>
株式会社オーエスエム	本社：兵庫県宍粟市	<a href="http://jp.os-worldwide.com/osm/">http://jp.os-worldwide.com/osm/</a>
株式会社次世代商品開発研究所	本社：大阪市西成区	<a href="http://jp.os-worldwide.com/njmc/">http://jp.os-worldwide.com/njmc/</a>
株式会社オーエスビー沖縄	本社：沖縄県中頭郡	<a href="http://jp.os-worldwide.com/osb/">http://jp.os-worldwide.com/osb/</a>
OSI CO., LTD.	：香港	<a href="http://hk.os-worldwide.com/">http://hk.os-worldwide.com/</a>
奥愛斯商貿(北京)有限公司	：中華人民共和国	<a href="http://www.cima-net.cn">http://www.cima-net.cn</a>

**「日本総販売代理店」**

Optoma(台湾)	／ 世界トップクラスの DLP プロジェクターメーカー
Vogel's (オランダ)	／ フラットディスプレイなどのスタイリッシュハンガーメーカー
SCREEN RESEARCH (イタリア)	／ THX、ISF 公認のサウンドスクリーン
AV Stumpfl (オーストリア)	／ 画像処理技術で世界的に定評あるメーカー