

WXGA DLP 超短焦点プロジェクター W340UST











WXGA DLP 超短焦点プロジェクター

W340US¹

マルチユースな超短焦点プロジェクター

高輝度 4,000 ルーン ロングライフランプ 1.5 万時間

16W

Home Entertainment



W340UST の特長

- 大画面 100 インチの映像を投写距離約 25cm で実現
- 高輝度 4,000 ルーメンの明るさ
- 約 15,000 時間の(ダイナミックモード)長寿命ランプを採用
- 鮮やかな映像を映す 22,000:1 のコントラスト
- 自動キーストン(垂直のみ)手動キーストン補正(水平垂直 ±4°)
- 4 方向ジオメトリック調整
- USB ディスプレイ機能でスマートフォンの映像を投写
- USB リーダーで画像データ(JPG、BMP)、PDF、Office (Word、Excel、PowerPoint) の再生が可能
- MHL ディスプレイ機能搭載
- オプトマプロジェクターハンガー OWM3000 に対応

W340USTコントロールパネル

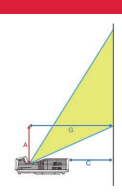


- ①HDMI 1
- ②Wi-Fi用USB端子(ドングル)
- ③HDMI 2(MHL)
- ④ビデオ
- ⑤VGA 入力/YPbPr
- ⑥VGA 出力
- ⑦RJ-45

- ⑧オーディオ入力 3.5mm
- ⑨オーディオ出力 3.5mm
- 10RS-232C
- ⑪Kensington™ロックポート
- ⑫USBリーダー/ディスプレイ
- ③電源ソケット

投写距離表

画面サイズ WXGA(16:10)	イメージサイズ(m)		投写距離(m)		
	幅(W)	高さ(H)	レンズ中心から イメージ下端(A)	投写面から プロジェクター (C)	投写面から レンズ中心(G)
85	1831	1144	0.49	0.201	0.201
90	1939	1212	0.52	0.213	0.213
95	2046	1239	0.55	0.225	0.225
100	2154	1346	0.58	0.237	0.237
110	2369	1481	0.63	0.260	0.260
115	2477	1548	0.66	0.272	0.272



主な仕様

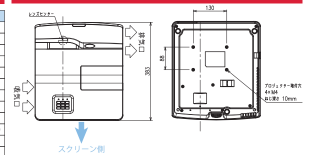
型式	W340UST		
JAN コード	4942465027764		
本体カラー	ホワイト		
投写方式	単板DLP™方式*1		
表示素子	WXGA 0.65型DMDパネル*1		
アスペクト比	16:10 ^{**2}		
明るさ	4,000ルーメン		
コントラスト比	22,000:1		
投写レンズ	F/2.4、f=3.72mm、ズーム無し		
光源	ランプ (220W、ユーザー交換可能)		
光源寿命	15,000時間(ダイナミックモード)、10,000時間(エコモード)、4,000時間(ブライトモード)		
ランプ型式	SP.7C601GC01		
投写距離	0.485m (85型) ~0.656m (115型) **3		
レンズシフト	-		
キーストン補正	±4°(水平、垂直)		
コンピューター信号	FHD, HD, UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA		
ビデオ対応信号	Full NTSC、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM		
入力端子	HDMI×1、HDMI(MHL)×1、VGA(YPbPr)×1、Video×1、オーディオ (3.5mmジャック)×1、		
	USBリーダー×1※4、Wi-Fi用USB(ドングル)×1※5		
出力端子	VGA(YPbPr)×1、USB電源(タイプA:5V@1A)×1、オーディオ(3.5mmジャック)×1		
コントロール端子	RS-232C×1、RJ-45×1、USBポート(メーカーメンテナンス用)×1		
3D 方式	DLP Link		
スピーカー	16W(モノラル)		
騒音値	25dB(エコモード)		
電源	AC 100V~240V (50/60Hz)		
消費電力	285W(ブライトモード)、205W(エコモード)		
待機電力	5W以下		
VCCI	適合		
外形寸法	(W) 343× (D) 383× (H) 126 (H) mm (突起部含む)		
製品質量	3.9kg		
付属品	電源コード、HDMIケーブル、リモコン、単4電池×2、取扱説明書(保証書付)		
主な再生可能ファイル	<写真データ>JPEG、BMP		
	<オフィスデータ>Adobe PDF (1.0~1.4)、Microsoft Word (95~2010)、		
	Excel (95~2010) PowerPoint (97~2010)		

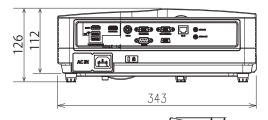
** 1 DMD**/DLP*テク/ロジーの中核をなす半導体、デジタル・マイクロミラ・デバイス。半導体上に可動する極小のミラーが、W340UST(1280x800) の場合、102万回以上敷を詰められ、1が間に9000回というスピードで切り替えられて、ミラーに当たった光を反射して副像を再現します。※2 画面の機と縦の比率です。※3 アスペクトWXG A (16:10) 映察等の距離です。投資配離上実際の距離では、投資配離上実施の監御を持定の基づないでは、共用の端子です。
※5 Wi-Fi用USB(ドング)ルは、サポート対象外となります。

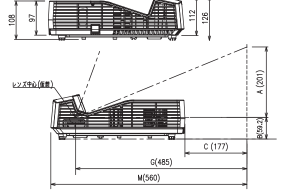


●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」と「安全上の注意」をよくお読みください。
 ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。
 ●ブロンェクターを投写中は目を痛めますのでレンズを覗かないでください。
 特に小さなお子様のいる環境ではご注意ください。

外形寸法図







株式会社オーエス

- **エス** 国土交通大臣許可番号(般-31)第12111号

- 本社 〒557-0063 大阪市西成区南津守6-5-53 オーエス大阪ビル
- 本部 〒120-0005 東京都足立区綾瀬3-25-18 オーエス東京ビル

コンタクトセンター / TEL.0120-380-495 FAX.0120-380-496

株式会社オーエスプラス

■ 本社 〒120-0005 東京都足立区綾瀬3-25-18 オーエス東京ビル コンタクトセンター / TEL.0120-212-750 FAX.0120-380-496 **7**0_{th}

XEAETIPA:

https://www.os-worldwide.cominfo@os-worldwide.comフリーダイヤルに接続できないお客様は次の番号におかけください。TEL03-3629-5211FAX03-3629-5214製品仕様は 2021 年 7 月現在の物です。
製品の色は印刷の特性上実際と異なる場合があります。
仕様は予告なく変更する場合があります。
記載されている商品名・社名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。