

高輝度、高画質、多機能で使いやすい。
幅広い投写ニーズに対応する5000シリーズ。



3年保証

詳細は裏面を参照

CP-WU5505J

JANコード:4902530126839
希望小売価格:オープン価格

WUXGAリアル対応 **5200**ルーメン

*オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

CP-WX5505J

JANコード:4902530126846
希望小売価格:オープン価格

WXGAリアル対応 **5200**ルーメン

CP-X5555J

JANコード:4902530126853
希望小売価格:オープン価格

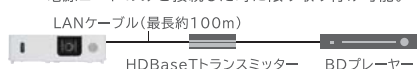
XGAリアル対応 **5800**ルーメン



設置の自由度を広げるHDBaseT™入力端子

最長約100mのLANケーブル(CAT5e以上、シールドタイプ)1本でHDBaseT™に対応した機器と接続し、映像/音声/制御信号を受信できます。付属のターミナルカバー※1ですっきり設置できます。

※1 LANケーブル(HDBaseT端子接続)および付属の電源コードのみを接続した時に限り取り付け可能。



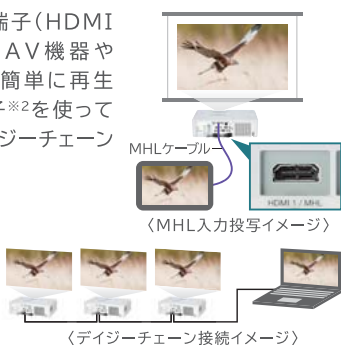
ターミナルカバーで配線が目立たずきれいに設置
(天吊り金具HAS-204L(別売)装着イメージ)

MHL®入力対応、豊富なデジタル入出力

MHLに対応したHDMI®入力端子(HDMI 1のみ)を搭載しているため、AV機器やMHL対応端末のコンテンツを簡単に再生できます。また、HDMI出力端子※2を使って複数台※3のプロジェクターをデジチェーン接続して同時投写できます。

※2 HDMI1またはHDBaseT入力端子に入力された信号を出力できます。

※3 入力ソース機器からの映像信号により、デジチェーン接続できる台数が制限されます。



メンテナンスの手間を軽減、高性能エアフィルター搭載

フィルター清掃間隔10,000時間※4を実現したハイブリッドフィルター採用で、頻繁なフィルター清掃が不要です。

※4 JIS標準粉体を使用し、浮遊粉塵濃度50mg/m³の条件下での加速試験による予測です。清掃間隔は使用環境により異なります。



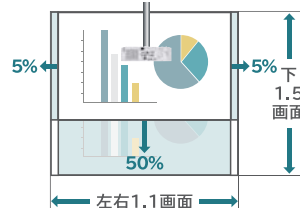
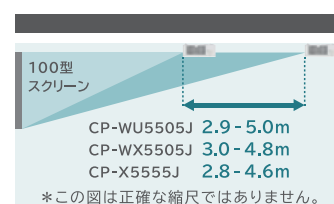
スマートフォンからプロジェクターを管理・制御

スマートフォンやタブレット端末※5からプロジェクターの「入力切替」や「音量調整」、「ブランク」などの操作が可能です。また、プロジェクターの状態やエラー履歴をリアルタイムで確認できます。

※5 専用アプリ「Projector Quick Connection」(無料)をインストールし、プロジェクターとネットワーク接続してください。プロジェクターの無線LAN接続にはUSBワイヤレスアダプター「USB-WL-11N」(別売)が必要です。アプリのダウンロードおよびスマートフォン/タブレット端末の対応状況については下記のURLをご参照ください。http://www.hitachi.co.jp/proj/function/f_04.html

レンズシフト機能、高倍率ズームレンズ搭載

レンズシフト機能で画面位置を上下左右に簡単に移動できます。また、1.7倍※6ズームレンズでスクリーンまでの距離に合わせた投写の調整ができ、高い設置性を実現します。



*CP-WX5505J/CP-X5555Jの場合、CP-WU5505Jは左右1.088画面(±4.4%)。



ますだけでなく簡単に調整できる「垂直/水平レンズシフトダイヤル」

エッジブレンディング&ワーピング

映像の継ぎ目をなめらかに投写できるエッジブレンディング機能を搭載しています。また、ワーピング※7で、曲面や円柱・球体などにも投写可能です。

※7 専用アプリをインストールしたパソコンからプロジェクターの設定を行う必要があります。



プロジェクター単独でも自動で点灯/消灯、簡単スケジュール機能

事前に登録した日にちや曜日の時刻に、自動でランプのオン/オフ、入力切替などが可能。プロジェクターの動作を自動化できるので、その都度、プロジェクターを操作する手間を軽減できます。

*「スタンバイモード」が「省電力」設定の場合、自動で電源オンできません。詳細は日立ホームページの取扱説明書をご参照ください。

高度な映像処理技術で見やすい映像を投写

映像の暗い部分を明るく色鮮やかに再現する「HDCR」と、陰影感、精細感、光沢感を強調する「ACCENTUALIZER」、ランプの使用状態に応じて自動で映像を見やすく補正する「イメージオプティマイザ」を搭載。

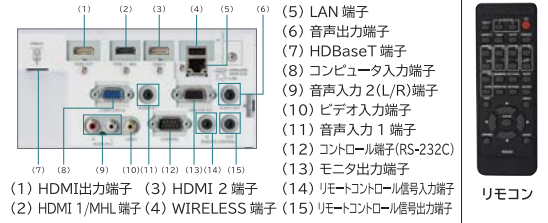
- DICOM®シミュレーションモード
- ネットワークプレゼンテーション
- ワイヤレスネットワーク対応(オプション)
- 16Wスピーカー内蔵
- ワイヤード接続対応リモコン(オプション)
- PbyP/PinP

●仕様一覧表

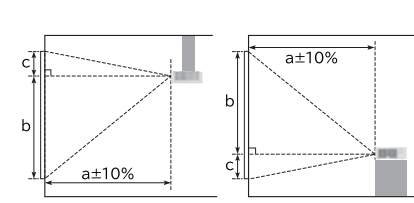
		CP-WU5505J	CP-WX5505J	CP-X5555J
表示方式		3原色透過型液晶シャッター方式(3LCD方式)		
表示素子	サイズ	0.67型×3(枚)、アスペクト比 16:10	0.59型×3(枚)、アスペクト比 16:10	0.63型×3(枚)、アスペクト比 4:3
	画素数	2,304,000画素(水平1,920×垂直1,200)	1,024,000画素(水平1,280×垂直800)	786,432画素(水平1,024×垂直768)
投写レンズ	ズーム	手動ズーム(1.7倍)	手動ズーム(1.6倍)	
	フォーカス	手動フォーカス		
	レンズシフト	手動(垂直0~+50%/水平±4.4%)		
光源*		300W 高圧水銀ランプ		
投写画面サイズ		30-300型		
光出力** (lm)		5,200		5,800
コントラスト比** (全白/全黒)		10,000:1 *「アクティブアイリス」を「プレゼンテーション」に設定時。		
スピーカー		16W×1(モノラル)		
対応走査周波数		水平:31.5-106kHz/垂直:50-120Hz		
最大入力解像度	コンピュータ信号入力	1920×1200**3	1920×1200(リサイズング)**3	
	ビデオ信号入力	1920×1080	1920×1080(リサイズング)	
アナログ入出力端子	コンピュータ入力端子	Dサブ15ピンミニ×1系統		
	モニタ出力端子	Dサブ15ピンミニ×1系統		
デジタル入出力端子	コンポーネントビデオ入力端子	Dサブ15ピンミニ×1系統 *コンピュータ入力端子と兼用。		
	ビデオ入力端子	RCA×1系統		
	HDBaseT入力端子	RJ45×1系統		
	HDMI入力端子	HDMI×2系統(HDCP対応) *HDMI 1はMHL入力対応。		
音声入出力端子	HDMI出力端子	HDMI×1系統(HDCP対応)		
	音声入力端子	入力:3.5mmステレオミニ×1系統、2RCA(L/R)×1系統/出力:3.5mmステレオミニ×1系統		
コントロール端子(RS-232C)		Dサブ9ピン×1系統		
有線LAN		RJ45(100BASE-TX/10BASE-T)×1系統		
無線LAN		USB×1系統 IEEE802.11b/g/n対応(USBワイヤレスアダプター「USB-WL-11N」(別売品)接続用)		
リモートコントロール信号端子	入力端子	3.5mmステレオミニ×1系統		
	出力端子	3.5mmステレオミニ×1系統		
使用温度		0~40℃(0~35℃ 高度1,600m~3,048mでの使用時) *35℃以上ではランプが自動的に暗くなります。		
電源		AC100V(50/60Hz) 4.4A		
消費電力(W)	ノーマル	440		
	待機時	0.5 *「スタンバイモード」の設定は「省電力」**4		
外形寸法(W×H×D)		466mm×138mm×339mm(突起部含む) 460mm×138mm×334mm(突起部含まず)	466mm×138mm×337mm(突起部含む) 460mm×138mm×334mm(突起部含まず)	
質量(kg)		約7.1		約6.8
付属品		リモコン、電源アダプター、コンピュータケーブル(2.0m)、単3形乾電池×2個(リモコン用)、レンズカバー、アダプターカバー、ターミナルカバー、取扱説明書(保証書つき)、アプリケーションCD、結束バンド、ケーブルホルダー、セキユリテラベル、フック金具、ネジ		

*1 ランプ交換は、ユーザー交換です。*2 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X6911-1:2003 データプロジェクターの仕様書に則って記載しています。測定方法、測定条件については付属書2に基づいています。設定は「映像モード」「ダイナミック」「エコモード」「ノーマル」レンズシフト位置「センター」。*3 RB(Reduced Blanking)のみ対応。*4 「省電力」設定では、待機時の機能が制限されます。詳細に関しては、日立プロジェクターのホームページ(<http://www.hitachi.co.jp/proj/>)に掲載してある取扱説明書をご参照ください。

●接続インターフェイス(背面)



●投写距離表



フルスクリーン:1920×1200

スクリーンサイズ(対角寸法)	投写距離	スクリーン高さ(天面側最大シフト時)	スクリーン高さ(底面側最大シフト時)
型	a最小	a最大	b
80	2.0	2.3	4.0
100	2.5	2.9	5.0
120	3.0	3.5	6.0
150	3.8	4.4	7.6
200	5.1	5.9	10.1
300	7.6	8.8	15.2

●オプション

品名	型式	希望小売価格(税別)	
交換用ランプ	DT01931HDCN	38,000円	
天吊り金具	高天井用パイプ金具	HAS-304H	60,000円
	低天井用金具	HAS-204L	30,000円
	低天井用薄型金具	HAS-104S	30,000円
	天吊り用ブラケット	HAS-9110	20,000円
ワイヤード接続対応リモコン	RC-R104	9,800円	
USBワイヤレスアダプター	USB-WL-11N	9,600円	

フルスクリーン:1280×800

スクリーンサイズ(対角寸法)	投写距離	スクリーン高さ(天面側最大シフト時)	スクリーン高さ(底面側最大シフト時)
型	a最小	a最大	b
80	2.0	2.4	3.9
100	2.5	3.0	4.8
120	3.0	3.6	5.8
150	3.8	4.5	7.3
200	5.1	6.0	9.8
300	7.6	9.1	14.7

フルスクリーン:1024×768

スクリーンサイズ(対角寸法)	投写距離	スクリーン高さ(天面側最大シフト時)	スクリーン高さ(底面側最大シフト時)
型	a最小	a最大	b
80	2.0	2.2	3.6
100	2.5	2.8	4.6
120	3.0	3.4	5.5
150	3.8	4.3	6.9
200	5.1	5.7	9.2
300	7.6	8.6	13.9

光学部品の寿命に関するお知らせ

●光学部品(ランプ、液晶パネル/レンズプリズムアッセンブリ(Lens Prism Assembly)、光分離ユニット)および冷却ファンは寿命部品です。長時間お使いになる場合は修理交換が必要です。●「ランプに関するお知らせ」プロジェクターには内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しています。このランプは、その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、破裂したり、不点灯にいたるまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。また頻繁な電源の入/切の繰り返しはランプ寿命を縮める原因となります。●「ランプ以外の光学部品について」毎日6時間以上ご使用になると、3年未満でも交換が必要になる場合があります。●「液晶パネルについて」16時間以上連続でご使用になると、交換サイクルが短くなる場合があります。



安全に関するご注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙、タバコの煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障などの原因となることがあります。
- 投写中は、レンズを覗かないでください。強い光が直接目に入りますと、視力障害となる恐れがあります。

●液晶パネルは高精度技術で製造されていますが、一部に常時点灯または、常時点灯しない画素が発生することがあります。これは液晶パネルの構造によるもので故障ではありませんのであらかじめご了承ください。●商品の価格には、設置調整・付帯工事費・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。●予告なく仕様を変更する場合があります。●カタログと実際の商品の色とは印刷物のため、多少異なる場合があります。●画面は1/3込み合成であり、イメージです。●DICOM® は、National Electric Manufacturers Association による、医療情報のデジタル通信に関する規格における登録商標です。●HDBaseT™ および HDBaseT Alliance ロゴは、HDBaseT Alliance の登録商標です。●Blu-ray Disc™ および Blu-ray Disc Association の商標です。●HDMI、HDMI® および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。●MHL、MHL ロゴ および Mobile High-Definition Link は MHL, LLC の米国およびその他の国における商標または登録商標です。●その他の会社名および製品名も各社の商標・登録商標です。●この製品は日本国内専用です。この製品の保証書は日本国内でのみ有効です。また有償/無償にかかわらず、日本国外でご使用の場合には、修理等の依頼に応じることができませんのでご了承ください。●補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後6年です。●掲載の画像や機能説明写真・イラストは、効果をわかりやすく表現したイメージで、実際の映像とは異なります。●オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

保証書に関するお願い

- ご購入の際は、「取扱説明書」巻末の保証書に、ご購入年月日、販売店名などの所定事項を販売店で記載いただき、大切に保管してください。
- 製造番号は安全確保上重要なものです。ご購入の際は、商品本体に製造番号が表示されているか確かめください。

3年保証

本体の保証期間は3年間または使用時間5,000時間のどちらか短い期間、ランプの保証期間は6ヶ月または使用時間500時間のどちらか短い期間になります。*消耗部品(フィルター、電池など)およびリモコン、冷却ファンは保証対象外とさせていただきます。

日立コンシューマ・マーケティング株式会社

〒105-8413 東京都港区西新橋2-15-12

企業や公共機関の家電ニーズにおこたえする窓口
家電ビジネス情報センター

0120-3121-19

受付時間 9:00~17:30(月~土) 携帯電話、PHSからもご利用できます。
(日曜・祝日と年末年始・夏期休暇など弊社の休日は休ませていただきます)

●本窓口等で取得致しましたお客様の個人情報は、お客様のご相談およびサポート等への対応を目的として利用し、適切に管理します。●お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確に回答するため、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供し対応させていただくことがあります。

*弊社の「個人情報保護に関して」は、下記をご参照ください。

<http://www.hitachi-cm.com/privacy/index.html>

このカタログの記載内容は2017年10月現在のものです。

お問い合わせ、ご用命は下記へ

- この印刷物は再生紙を使用しています。
- この印刷物は環境に配慮して植物油インキを使用しています。



NM-608 2017.10