

日立液晶プロジェクター CP-WX3030WNJ 製品仕様

■お知らせ

本書の内容は製品の仕様を含め、改良のため予告なく変更することがあります。
本書に掲載されている内容は、2017年6月現在のものです。



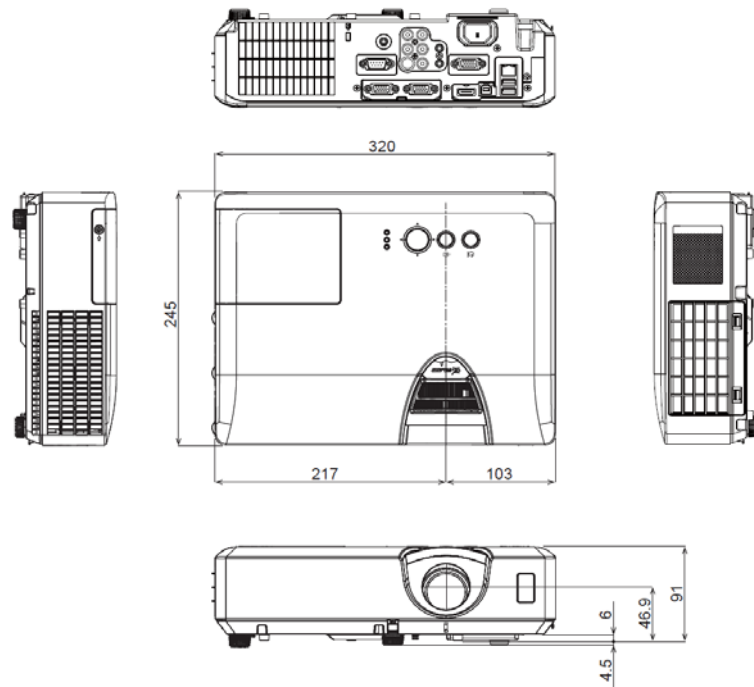
■製品概要

- 本機は以下のような特長を備えており、幅広い用途でご活用いただけます。
- さまざまなビジネスシーンをカバーする多様な入出力端子を備えています。
 - HDMI端子を備え、フルHDの1080p信号もご覧いただけます。
 - USBメモリのようなUSBストレージデバイスをUSBタイプA端子に接続し、入力信号として選択すると、USBストレージデバイスに保存されている画像を本機で投影することができます。
 - 本機をLANに接続して、本機の状態をモニターしたり制御することができます。さらに、(別売品の)USBワイヤレスアダプター(USB-WL-11N)をご使用になると、ワイヤレスLANをご利用いただけます。
 - パソコンと本機を市販のUSBケーブルで接続すれば、パソコン画面を投写することができます。
 - 16Wスピーカーとマイク端子搭載で、教室のような広い部屋でも十分な音量が得られます。
 - 高性能エアフィルター採用で、頻繁なお手入れの手間を省き、長くご活用いただけます。
 - メーカー間を超えた高い相互接続性を実現する、PJLink™に対応しています。
PJLink™はデータプロジェクターを操作・管理するための統一規格です。詳しくはPJLink™のwebサイトをご参照ください。

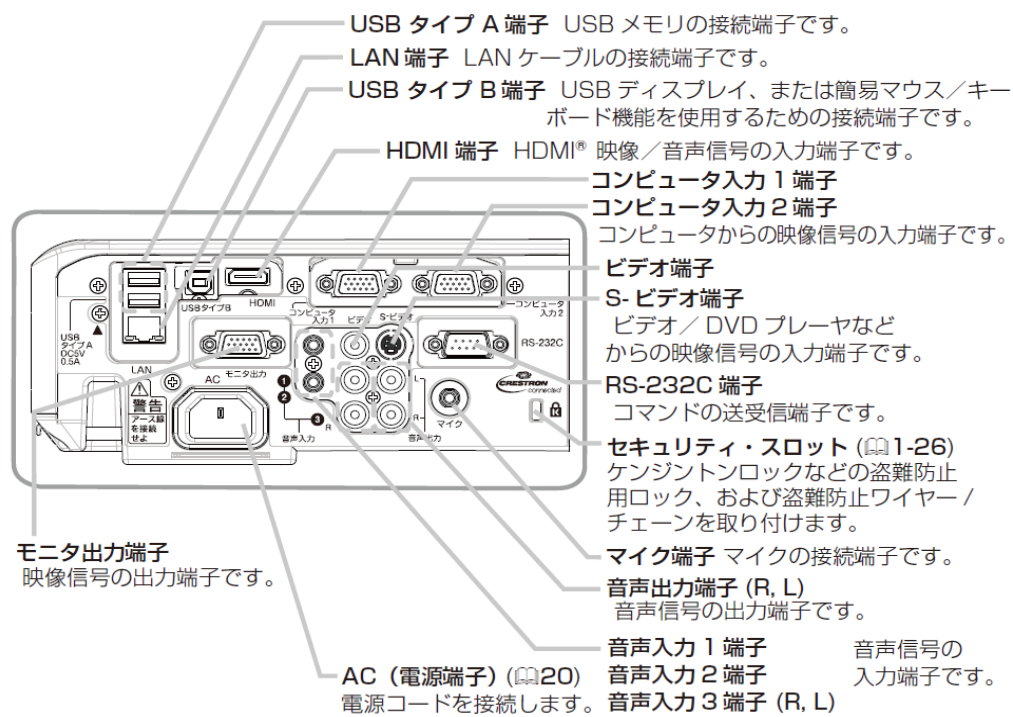
■機器仕様

型式	CP-WX3030WNJ		
表示方式	3原色透過型液晶シャッター方式		
明るさ(有効光束)	3,000lm		
解像度	1,280 × 800 (WXGA)		
コントラスト比	4000:1		
液晶パネル	パネルサイズ	0.59型 × 3(枚)	
	アスペクト比	16:10	
	画素数	1,024,000画素 (水平1,280 × 垂直800)	
レンズ	ズーム	手動ズーム(1.2倍)	
	フォーカス	手動フォーカス	
色再現性	1,677万色		
投写画面サイズ	30 ~ 300型		
光源ランプ	225W × 1灯		
使用電源	AC100V(50Hz/60Hz)		
接続端子	コンピュータ入力	デジタル信号	HDMI(HDCP対応) × 1系統
		アナログ信号	Dサブ15ピンミニ × 2系統
	ビデオ入力	コンポーネント (Y,Pb/Cb,Pr/Cr)	Dサブ15ピンミニ × 2系統
		Sビデオ	ミニDIN4ピン × 1系統
		ビデオ	RCA × 1系統
	音声信号入出力	入力	RCA(L/R) × 1系統、ステレオミニ × 2系統、モノラルミニ(マイク用) × 1系統
		出力	RCA(L/R) × 1系統
	モニタ出力	アナログ信号	Dサブ15ピンミニ × 1系統
	制御入力	RS-232C(Dサブ9ピン) × 1系統	
	ネットワーク	RJ-45(100BASE-TX/10BASE-T) × 1系統	
USB	USB-A(PCLスプレゼンテーション/USBワイヤレスアダプター(無線LAN)用) USB-B(マウスコントロール/USBディスプレイ用)		
スピーカ出力	16W(モノラル)		
レンズシフト	無し		
台形歪補正角度	垂直: ±30°(自動・手動)		
キャビネット	材質:樹脂成型品/色:上側 ホワイト、下側 グレー		
本体寸法	幅320mm × 高さ85mm × 奥行245mm(突起部含まず)		
本体質量	約3.0kg		
梱包寸法	幅373mm × 高さ165mm × 奥行318mm		
天吊時総重量	高天井金具使用時 (HAS-304H + HAS-EX300)	約9.0kg (本体約3.0kg + 金具約6.0kg)	
	低天井金具使用時 (HAS-204L + HAS-EX300)	約6.4kg (本体約3.0kg + 金具約3.4kg)	
投写方式(設置方式)	床置き/天吊り		
使用周囲温度	5~35°C(高度2286m未満で使用) 5~30°C(高度2286m以上で使用)		
使用周囲湿度	20~80%(結露なきこと)		
付属品	リモコン、電源コード(1.8m)、電源アダプター、コンピュータケーブル(2m)、単3形乾電池(2個)、アダプターカバー、レンズカバー、アプリケーションCD、取扱説明書(CD、冊子)		
別売品	ランプユニット: CP-WX3030WNJ 001 (DT01481HDCN) 天吊り用ブラケット: HAS-EX300 高天井用パイプ金具: HAS-304H 低天井用金具: HAS-204L USBワイヤレスアダプター: USB-WL-11N		
リモコン仕様	到達範囲: 約3m、入射角度: 上下左右30° 使用電池: 単3形乾電池 × 2個		

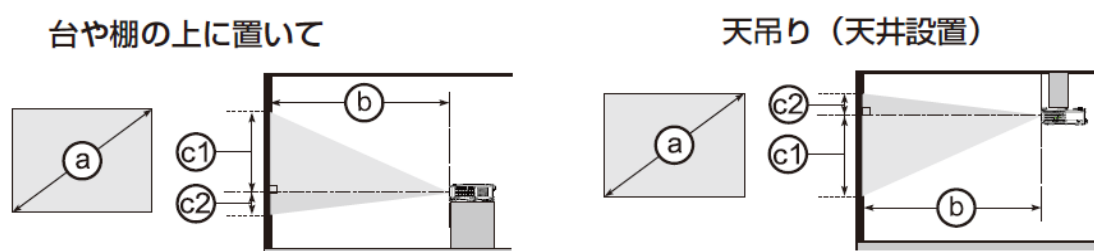
■外形寸法図



■端子部



■投写距離



下表の数値はフルスクリーンの場合の参考値 (±10%) です。
 フルスクリーン: 1280 × 800

a スクリーン サイズ (対角寸法)	16 : 10 screen					4 : 3 screen				
	型 (インチ)	m	b 投写距離		c1 スクリーン高さ		c2 スクリーン高さ		c1 スクリーン高さ	c2 スクリーン高さ
			min.	max.	cm	cm	min.	max.		
30	0.8	0.9	1.1	38	3	1.0	1.3	42	3	
40	1.0	1.2	1.5	50	4	1.4	1.7	57	4	
50	1.3	1.6	1.9	63	5	1.8	2.1	71	5	
60	1.5	1.9	2.3	75	6	2.1	2.6	85	7	
70	1.8	2.2	2.7	88	7	2.5	3.0	99	8	
80	2.0	2.5	3.0	100	8	2.9	3.4	113	9	
90	2.3	2.8	3.4	113	9	3.2	3.9	127	10	
100	2.5	3.2	3.8	125	10	3.6	4.3	142	11	
120	3.0	3.8	4.6	150	12	4.3	5.2	170	13	
150	3.8	4.8	5.7	188	14	5.4	6.5	212	16	
200	5.1	6.4	7.7	250	19	7.2	8.7	283	22	
250	6.4	8.0	9.6	313	24	9.1	10.9	354	27	
300	7.6	9.6	11.5	375	29	10.9	13.1	425	33	

※左記の表以外の画面サイズの投写距離は、下記の計算式で求めることができます。

16:10の場合
 $b(\text{最小}) = 0.0322 \times (\text{投写画面サイズ}) - 0.0453$
 $b(\text{最大}) = 0.0386 \times (\text{投写画面サイズ}) - 0.0457$

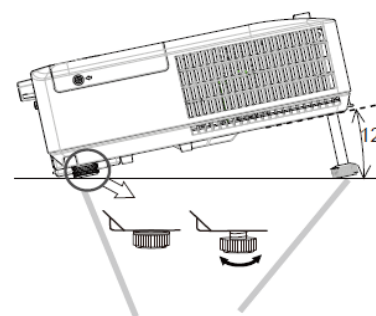
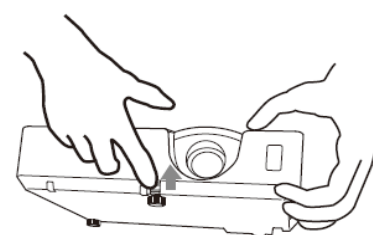
4:3の場合
 $b(\text{最小}) = 0.0379 \times (\text{投写画面サイズ}) - 0.0453$
 $b(\text{最大}) = 0.0455 \times (\text{投写画面サイズ}) - 0.0457$

■設置可能角度

<前方アジャスタ脚>

本機前面近くのアジャスタ脚を使い本機の傾きを調節し、スクリーンに対し適切な角度に設置することができます。本機前面を 12 度以内の範囲で傾けることができ、このアジャスタ脚はアジャスタボタンを押している間に調節することができます。

1. 本機を持ちながらアジャスタボタンを押しアジャスタ脚を調節してください。
2. アジャスタ脚を固定するためにアジャスタボタンを放してください。
3. 本機のアジャスタ脚は微調整のため、ネジのように回すことができます。微調整をする場合は本機を持って行ってください。

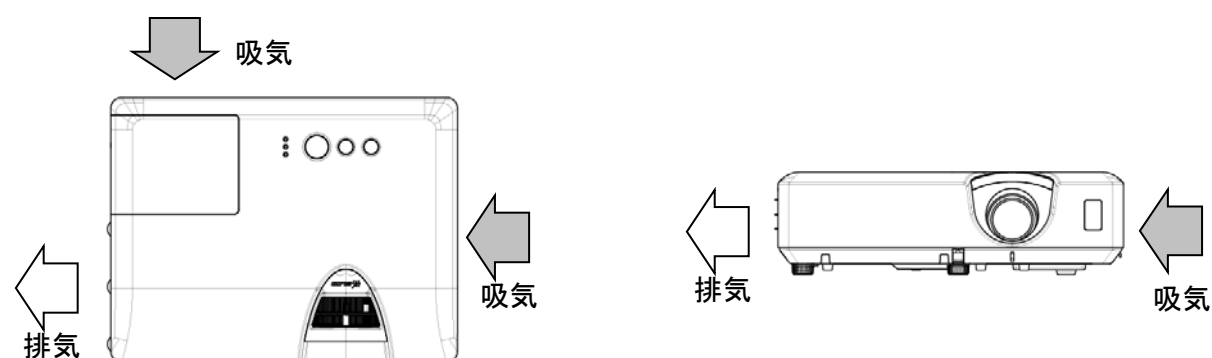


アジャスタ脚

<後方アジャスタ脚>

本機を設置する場所が左右でわずかに傾いている場合、本機を水平に設置するために背面近くのアジャスタ脚を使用してください。工場出荷時、アジャスタ脚には背面近くの脚にスペーサが取り付けられています。設置面や投写面に合わせて本機の傾きを調節するには、このスペーサを外してアジャスタ脚をネジのように回してください。また、アジャスタ脚の長さを変更した後でも、スペーサを取り付けると工場出荷時の状態に戻すことができます。本機を設置場所を変えてご使用される場合は、スペーサを保管して再利用してください。

■吸気・排気の方向



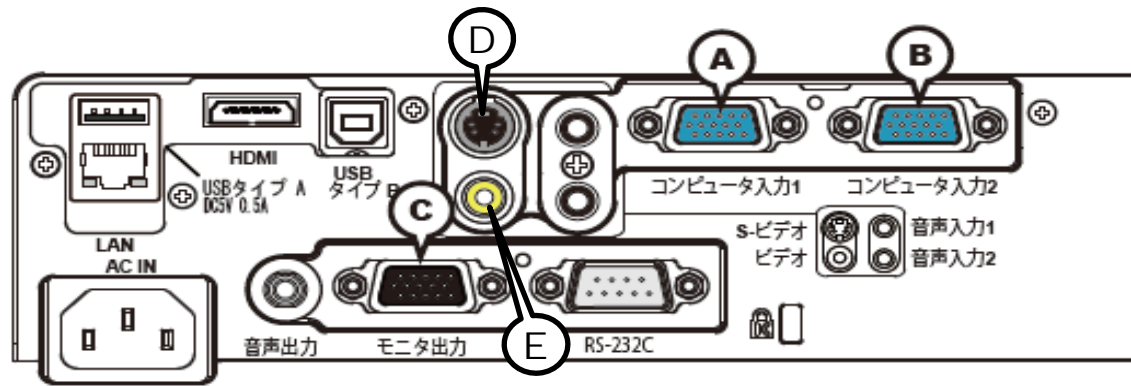
設置上の注意

- 調理台、加湿器、植木鉢の近くなど、湿気の多いところに置かないでください。喫煙所や人通りの多い場所に置かないでください。
- 直射日光の当たるところ、ヒーターやエアコンの噴出し口の近くなど、熱源の近くや温風が当たるところには置かないでください。
- 風通しの良いところに、周辺の壁や物から30cm 以上離して設置してください。通風口をふさいだり、近くに物を置いたりしないでください。布団やカーペット上に置いたり、布などを被せたりしないでください。布や紙、テーブルクロスなどの吸い付く物を、吸気口の近くに置かないでください。
- 付属品、本書に示される指定品を除き、磁気シールドが施されていない磁気製品(磁気による盗難防止装置など)を本機に使用したり

■入出力信号端子

お守りください

●本機の各接続端子は凹んでいるので、L形ではなく、ストレート形プラグのケーブルを使用してください。



Ⓐ コンピュータ入力 1, Ⓑ コンピュータ入力 1 Ⓒ モニタ出力

D-sub 15ピン ミニシュリンクジャック

＜コンピュータ信号＞

- ・映像信号：RGB セパレート、アナログ 0.7Vp-p、75 Ω 終端（正極性）
- ・水平 / 垂直同期信号（セパレートシンク）：TTL レベル（正極性 / 負極性）
- ・複合同期信号（コンポジットシンク）：TTL レベル



＜コンポーネントビデオ信号＞

- ・Y：1.0 ± 0.1Vp-p (同期信号含む)、75 Ω 終端
- ・Cb/Pb：0.7 ± 0.1Vp-p、75 Ω 終端
- ・Cr/Pr：0.7 ± 0.1Vp-p、75 Ω 終端
- ・信号方式：480i@60, 480p@60, 576i@50, 576p@50, 720p@50/60, 1080i@50/60, 1080p@50/60

ピン No.	信号	ピン No.	信号	ピン No.	信号
1	映像信号 赤 Cr/Pr	6	接地 赤 接地 Cr/Pr	11	—
2	映像信号 緑 Y	7	接地 緑 接地 Y	12	Ⓐ, : SDA (DDC データ), — Ⓑ, Ⓒ : —
3	映像信号 青 Cb/Pb	8	接地 青 接地 Cb/Pb	13	水平同期信号 / 複合同期信号, —
4	—	9	—	14	垂直同期信号, —
5	接地	10	接地	15	Ⓐ : SCL (DDC クロック), — Ⓑ, Ⓒ : —

Ⓓ S-ビデオ

ミニ DIN4 ピンジャック

- ・信号方式：NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4.43, PAL(60Hz)

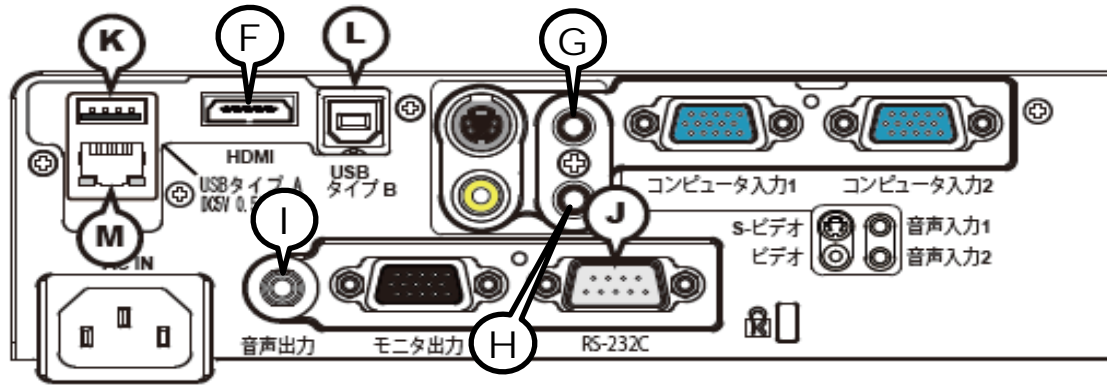


ピン No.	信号
1	C (色信号) : 0.286Vp-p(NTSC, burst), 75 Ω 終端 0.300Vp-p(PAL / SECAM, burst), 75 Ω 終端
2	Y (輝度信号) : 1.0Vp-p, 75 Ω 終端
3	接地
4	接地

Ⓔ ビデオ

RCA ジャック

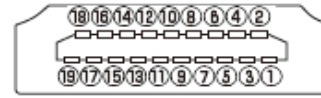
- ・信号方式：NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4.43, PAL(60Hz)
- ・入力信号：1.0 ± 0.1Vp-p、75 Ω 終端



㊦ HDMI

HDMI デジタルオーディオ / ビデオコネクタ

・オーディオ信号：リニア PCM (サンプリング周波数 32/44.1/48 k Hz)



ピン No.	信号	ピン No.	信号
1	T.M.D.S. データ 2 +	11	T.M.D.S. データ 1 シールド
2	T.M.D.S. データ 2 シールド	12	T.M.D.S. クロック -
3	T.M.D.S. データ 2 -	13	CEC
4	T.M.D.S. データ 2 1+	14	予備 (非結線)
5	T.M.D.S. データ 1 シールド	15	SCL
6	T.M.D.S. データ 1 -	16	SDA
7	T.M.D.S. データ 0 +	17	DDC/CEC グランド
8	T.M.D.S. データ 0 シールド	18	+ 5V 電源
9	T.M.D.S. データ 0 -	19	ホットプラグ検出
10	クロック +		

㊧ 音声入力 1, ㊨ 音声入力 2

φ 3.5 ステレオミニジャック

・入力信号：200mVrms、47k Ω 終端

㊩ 音声出力

φ 3.5 ステレオミニジャック

・出力信号：200mVrms、出力インピーダンス 1k Ω

㊪ RS-232C

D-sub 9 ピンプラグ

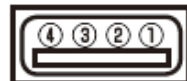
RS-232C 通信については、「RS-232C 通信によるコマンド制御」をご参照ください。



ピン No.	信号	ピン No.	信号	ピン No.	信号
1	-	4	-	7	RTS
2	RD	5	接地	8	CTS
3	TD	6	-	9	-

㊫ USB タイプ A

USB-A ジャック



ピン No.	信号
1	+5V
2	-データ
3	+データ
4	接地

㊬ USB タイプ B

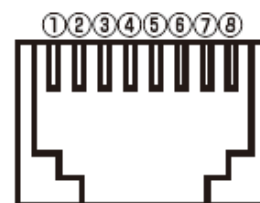
USB-B ジャック



ピン No.	信号
1	+5V
2	-データ
3	+データ
4	接地

㊭ LAN

RJ-45 ジャック



ピン No.	信号	ピン No.	信号
1	TX +	5	-
2	TX -	6	RX -
3	RX +	7	-
4	-	8	-

■対応信号例

解像度 (水平 x 垂直)	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	規格	信号モード
720 x 400	37.9	85.0	VESA	TEXT
640 x 480	31.5	59.9	VESA	VGA (60Hz)
640 x 480	37.9	72.8	VESA	VGA (72Hz)
640 x 480	37.5	75.0	VESA	VGA (75Hz)
640 x 480	43.3	85.0	VESA	VGA (85Hz)
800 x 600	35.2	56.3	VESA	SVGA (56Hz)
800 x 600	37.9	60.3	VESA	SVGA (60Hz)
800 x 600	48.1	72.2	VESA	SVGA (72Hz)
800 x 600	46.9	75.0	VESA	SVGA (75Hz)
800 x 600	53.7	85.1	VESA	SVGA (85Hz)
832 x 624	49.7	74.5	—	Mac 16" mode
1024 x 768	48.4	60.0	VESA	XGA (60Hz)
1024 x 768	56.5	70.1	VESA	XGA (70Hz)
1024 x 768	60.0	75.0	VESA	XGA (75Hz)
1024 x 768	68.7	85.0	VESA	XGA (85Hz)
1152 x 864	67.5	75.0	VESA	1152 x 864 (75Hz)
1280 x 768	47.7	60.0	VESA	W-XGA(60Hz)
1280 x 800	49.7	60.0	VESA	1280 x 800 (60Hz)
1280 x 960	60.0	60.0	VESA	1280 x 960 (60Hz)
1280 x 1024	64.0	60.0	VESA	SXGA (60Hz)
1280 x 1024	80.0	75.0	VESA	SXGA (75Hz)
*1280 x 1024	91.1	85.0	VESA	SXGA (85Hz)
1440 x 900	55.9	59.9	VESA	WXGA+(60Hz)
1680 x 1050	65.3	60.0	VESA	WSXGA+(60Hz)
*1600 x 1200	75.0	60.0	VESA	UXGA (60Hz)

* HDMI® 信号では、正しく動作しない場合があります。

お知らせ
<ul style="list-style-type: none"> ●本機とコンピュータを接続するまえに、端子形状、信号レベル、タイミングや解像度などの適合性をあらかじめご確認ください。 ●コンピュータによっては複数ディスプレイ表示モードを持っているものがあり、本機では対応できないモードを含む場合があります。 ●入力信号によってはフルサイズで表示されない場合があります。上記の解像度をご参照ください。 ●本機では UXGA(1600 × 1200) の信号まで表示することができますが、信号処理の過程でプロジェクターの液晶パネルの解像度に変換、表示されます。入力信号と液晶パネルの解像度が同一の場合に、映像表示は最良となります。 ●画面の自動調節は入力信号によって正しく動作しない場合があります。 ●SYNC ON G、コンポジットシンク信号などの同期信号の場合は、正常に表示できない場合があります。

■ランプ・光学部品の寿命に関するお知らせ

- ①ランプ及びその他の光学部品(液晶パネル・偏光板・Polarized Beam Splitter)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。
- ②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ので、あらかじめ交換用ランプをご用意しておくことをお勧めします。交換用のランプは、下記の型名を販売店に指定してご購入ください。
交換用ランプ型名 : CP-WX3030WNJ 001 (DT01481HDCN)
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。
- ③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、本体の保証期間の1年未満でも交換が必要になる場合があります。
- ④液晶パネルについて: 6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。