

日立液晶プロジェクター CP-AW312WNJ/CP-A352WNJ 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、2013年2月現在のものです。



製品概要

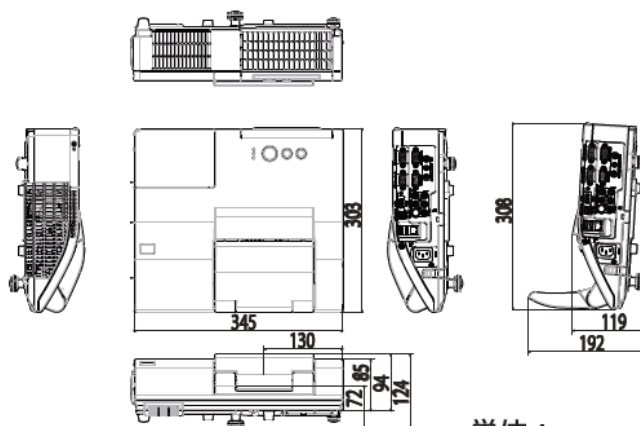
本機は以下のような特長を備えており、幅広い用途でご活用いただけます。

- ・本機は、非常に近い距離から大画面投写が可能な超短投写距離プロジェクター。
 - ・本機は、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。
 - ・本機は、HDMI端子を備え、フルHDの1080p信号もご覧いただけます。
 - ・ネットワーク機能を内蔵しており、プロジェクター本体の制御・監視が容易に行えます。
 - ・コンピュータと本機を、市販のUSBケーブルで接続し、プレゼンテーションを行うことができます。
 - ・16Wの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。
 - ・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

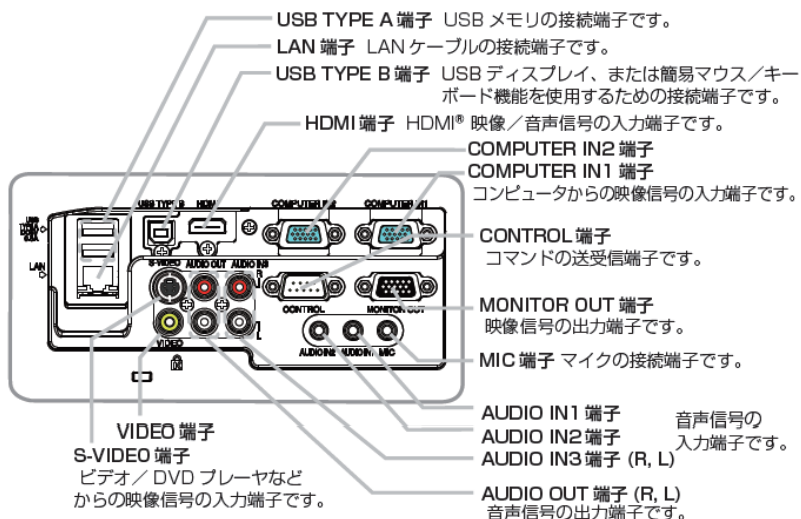
型式		CP-AW312WNJ	CP-A352WNJ
表示方式		3原色透過型液晶シャッター方式	
明るさ(有効光束)		3,000lm	3,500lm
解像度		1,280 × 800 (WXGA)	1,024 × 768 (XGA)
コントラスト比		4000:1	4000:1
液晶パネル	パネルサイズ	0.59 型 × 3(枚)	0.63 型 × 3(枚)
	アスペクト比	16:10	4:3
	画素数	1,024,000 画素 (水平1,280 × 垂直800)	786,432 画素 (水平1,024 × 垂直768)
レンズ	ズーム	デジタルズーム(1.35倍)	
	フォーカス	電動フォーカス	
色再現性		1.677 万色	
投写画面サイズ		60 ~ 100 型	
光源ランプ		250W × 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(コンピュータ入力と兼用)
	ビデオ入力	コンポーネント (Y、Pb/Cb、Pr/Cr)	コンポーネント Dsub × 1(Analog RGBと兼用)
		Sビデオ	ミニDIN4 ピン端子 × 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
	コントロール信号		RS-232C(Dサブ9ピン) × 1系統
	有線LAN		RJ-45 (100BASE-TX/10BASE-T) × 1系統
USB		USB-A (PCレスプレゼンテーション用) × 2 USB-B (マウスコントロール/USBディスプレイ用) USB-Ax2系統(無線LANと兼用)	
スピーカー最大出力(W)		16 (モノラル)	
レンズシフト		無し	
台形歪補正角度		垂直: ±5°	
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345mm × 高さ85mm × 奥行303mm(突起部含まず)	
本体質量		約3.8kg	
梱包寸法		幅450mm × 高さ200mm × 奥行372mm	
天吊/壁面取付け時 総重量	高天井金具 (HAS-P100 + HAS-203L + HAS-AW100) 使用時	約11.4kg (本体約3.8kg + 金具約7.6kg)	
	低天井金具使用時 (HAS-203L + HAS- AW100) 使用時	約8.6kg (本体約3.8kg + 金具約4.8kg)	
	壁かけアーム使用時 (HAS-K250) 使用時	約8.7kg (本体約3.8kg + 金具約4.9kg)	
投写方式(設置方式)		床置き/縦置き/天吊り	
使用周囲温度		0 ~ 40	
使用周囲湿度		10 ~ 85% (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、コンピューターケーブル(2m)、アダプターカバー、ケーブルカバー(組み立て品)、アプリケーションCD-ROM (Wireless&Network Software)、取扱説明書CD-ROM (User's Manual (detailed)), 単3型乾電池x2個(リモコン用)、かんたんガイド	
別売品		交換用ランプ: CP-AW312WNJ 001 (DT01411HDCN) 天吊り用ブラケット: HAS-AW100 高天井用パイプ金具: HAS-P100 低天井用金具: HAS-203L 壁かけアーム: HAS-K250 机上投写スタンド: TT-251 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



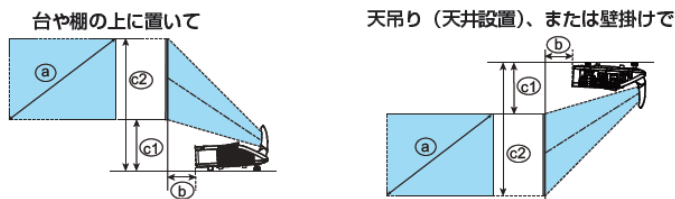
単位：mm

端子部



投写距離

本機は、高温、湿気、ほこりや直射日光を避け、安定した涼しい場所に設置してください。ご使用環境に合わせ、設置の方法と位置を決めてください。本機とスクリーンの距離については下表をご参照ください。下表の数値はフルスクリーンの場合の参考値(±8%)です。



<CP-AW312WNJ>

フルスクリーン：1280 × 800

<CP-A352WNJ>

フルスクリーン：1024 × 768

①スクリーンサイズ (対角寸法)		投写距離	スクリーン高さ		①スクリーンサイズ (対角寸法)		投写距離	スクリーン高さ	
型 (インチ)	m	②	③	④	型 (インチ)	m	②	③	④
60	1.5m	12.0cm	29.5cm	1.102m	60	1.5m	9.6cm	28.1cm	1.196m
70	1.8m	18.8cm	33.2cm	1.274m	70	1.8m	16.1cm	31.7cm	1.384m
80	2.0m	25.6cm	36.9cm	1.446m	80	2.0m	22.5cm	35.2cm	1.571m
90	2.3m	32.4cm	40.7cm	1.618m	90	2.3m	28.9cm	38.7cm	1.759m
100	2.5m	39.2cm	44.4cm	1.791m	100	2.5m	35.3cm	42.3cm	1.947m

上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。

CP-A352WNJ

4:3の場合 $b = 0.00642 \times \text{スクリーンサイズ(型)} - 0.28865$

$c1 = 0.00353 \times \text{スクリーンサイズ(型)} + 0.06981$

16:9の場合 $b = 0.00699 \times \text{スクリーンサイズ(型)} - 0.28865$

$c1 = 0.00592 \times \text{スクリーンサイズ(型)} + 0.06981$

CP-AW312WNJ

4:3の場合 $b = 0.00771 \times \text{スクリーンサイズ(型)} - 0.28870$

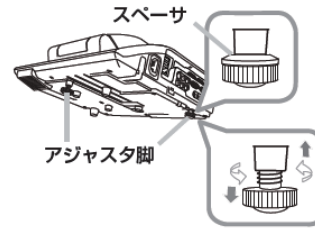
$c1 = 0.00424 \times \text{スクリーンサイズ(型)} + 0.06977$

16:10の場合 $b = 0.00681 \times \text{スクリーンサイズ(型)} - 0.28870$

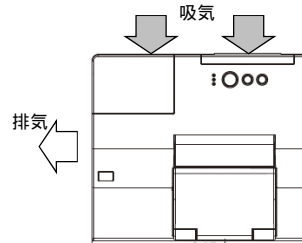
$c1 = 0.00375 \times \text{スクリーンサイズ(型)} + 0.06977$

設置可能角度

本機には、前後1本ずつ、アジャスタ脚があります。本機前面近くの脚が前後傾き調節用、背面近くの脚が水平傾き調節用です。工場出荷時、アジャスタ脚には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。本機のアジャスタ脚では、設置面に対し、前上がりに $2.3^{\circ} \sim 4.3^{\circ}$ 、左右に $-1.0^{\circ} \sim 1.0^{\circ}$ の範囲で傾けることができます。



吸気・排気の方向



設置上の注意

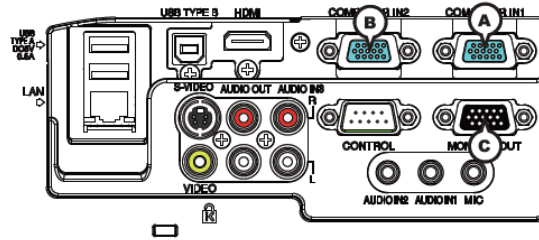
調理台、加湿器、植木鉢の近くなど、湿気の多いところに置かないでください。喫煙所や人通りの多い場所に置かないでください。直射日光の当たるところ、ヒーターやエアコンの噴出し口の近くなど、熱源の近くや温風が当たるところには置かないでください。風通しの良いところに、周辺の壁や物から30cm以上離して設置してください。通風口をふさいだり、近くに物を置いたりしないでください。布団やカーペット上に置いたり、布などを被せたりしないでください。布や紙、テーブルクロスなどの吸い付く物を、吸気口の近くに置かないでください。

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

●本機の名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。



Ⓐ COMPUTER IN1, Ⓑ COMPUTER IN2, Ⓒ MONITOR OUT

D-sub 15ピン ミニシュリンクジャック

< コンピュータ信号 >

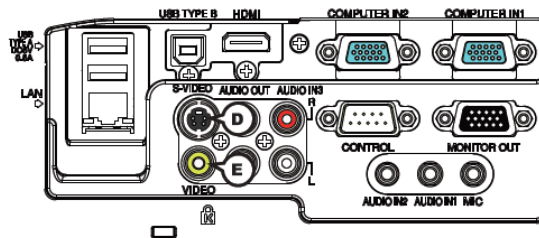
- ・映像信号：RGB セパレート、アナログ 0.7Vp-p、75 Ω終端（正極性）
- ・水平/垂直同期信号（セパレートシンク）：TTL レベル（正極性/負極性）
- ・複合同期信号（コンポジットシンク）：TTL レベル



< コンポーネントビデオ信号 >

- ・Y(同期信号含む)：1.0 ± 0.1 Vp-p、75 Ω終端
- ・Cb/Pb：0.7 ± 0.1 Vp-p、75 Ω終端
- ・Cr/Pr：0.7 ± 0.1 Vp-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-VIDEO

ミニ DIN4 ピンジャック

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

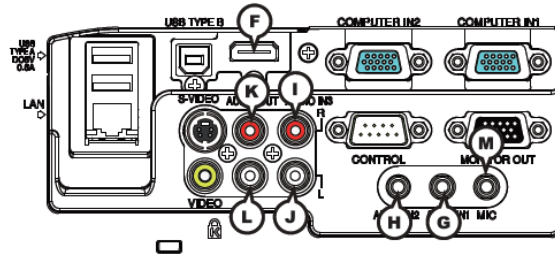


ピン No.	信号
1	C (色信号)：0.286Vp-p(NTSC, burst), 75 Ω終端 0.300Vp-p(PAL/SECAM, burst), 75 Ω終端
2	Y (輝度信号)：1.0Vp-p, 75 Ω終端
3	接地
4	接地

⑤ VIDEO

RCA ジャック

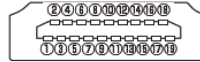
- ・信号方式：NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4.43, PAL(60Hz)
- ・入力信号：1.0 ± 0.1 Vp-p、75 Ω 終端



⑥ HDMI

HDMI® 映像/音声ジャック

- < コンピュータ信号 > ・信号方式：[対応信号例] (□4-2) をご参照ください。
- < コンポーネントビデオ信号 > ・信号方式：480i@60, 480p@60, 576i@50, 720p@50/60, 1080i@50/60, 1080p@50/60
- ・音声信号方式：リニア PCM (サンプリング周波数 32/44.1/48kHz)



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

⑧ AUDIO IN1, ⑨ AUDIO IN2

- φ 3.5 ステレオミニジャック
- ・入力信号：47k Ω 終端

AUDIO IN3 ① R, ② L

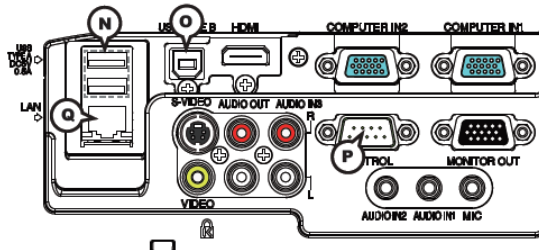
- RCA ジャック × 2
- ・入力信号：47k Ω 終端

AUDIO OUT ③ R, ④ L

- RCA ジャック × 2
- ・出力信号：出力インピーダンス 1k Ω

⑭ MIC

- φ 3.5 モノミニジャック
- < 入力レベル 低 > ・入力信号：2mVrms、1k Ω 終端
- < 入力レベル 高 > ・入力信号：20mVrms、1k Ω 終端



⑮ USB TYPE 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

⑯ USB TYPE B

USB-B ジャック

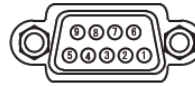


ピン No.	信号
1	+5V
2	-データ
3	+データ
4	接地

Ⓔ CONTROL

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」(Ⓔ4-9～11)をご参照ください。

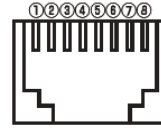


ピン No.	信号	ピン No.	信号	ピン No.	信号
1	—	4	—	7	RTS
2	RD	5	接地	8	CTS
3	TD	6	—	9	—

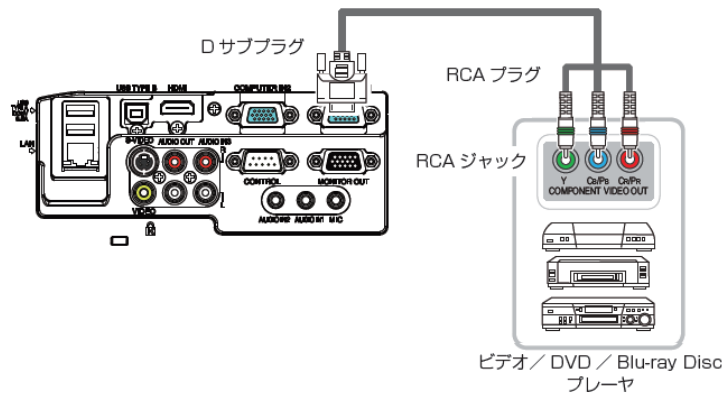
Ⓕ LAN

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	—



COMPUTER IN 端子へのコンポーネントビデオ信号の入力について



COMPUTER IN1 / 2 端子へのコンポーネントビデオ信号の入力には、RCA-D サブ変換ケーブルまたはアダプタを使用してください。ケーブルまたはアダプタに要求されるピン仕様については、Ⓔ4-COMPUTER IN1、Ⓔ4-COMPUTER IN2 (Ⓔ4-4)を参照してください。

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)
*3) 1280 x 1024	91.1	85.0	VESA	SXGA (85Hz)
1440 x 900	55.9	59.9	VESA	WXGA+(60Hz)
*1) 1400 x 1050	65.2	60.0	VESA	SXGA+ (60Hz)
*2) 1680 x 1050	65.3	60.0	VESA	WSXGA+(60Hz)
*3) 1600 x 1200	75.0	60.0	VESA	UXGA (60Hz)

*1) CP-A352WNJのみ

*2) CP-AW312WNJのみ

*3) HDMI® 信号では、正しく動作しない場合があります。

お知らせ

- 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

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。

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-A352WNJ/CP-AW312WNJ (DT01411HDCN)

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、保証期間内でも交換が必要になる場合があります。