# 日立液晶プロジェクター CP-WX4021NJ / CP-X4021NJ 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、2010年12月現在のものです。

#### ■製品概要

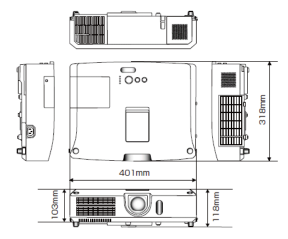
本機は以下のような特長を備えており、幅広い用途でご活用いただけます。

- ・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。
- ・USBメモリなどに保存された画像を、コンピュータを使わずに表示することができます。
- ・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。 ・8W×2のスピーカー(モノラル)内蔵で、教室のような広い部屋でも十分な音量が得られます。
- ・2層式のエアーフィルター採用で、頻繁なお手入れの手間を省き、長くご使用いただけます。
- ・メーカ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。
- $PJLink^{TM}$ 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 $PJLink^{TM}$ のwebサイトをご参照ください。

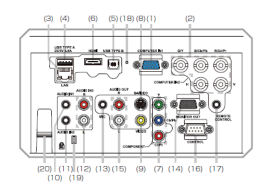
#### ■機器仕様

型式			CP-WX4021NJ CP-X4021NJ				
表示方式			3原色透過型液晶				
明るさ(有効光束)			4,00	0lm			
解像度			1,280 × 800 (WXGA)	1,024 × 768 (XGA)			
コントラスト比			2000:1 2000:1				
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			
液晶パネル			1,024,000 画素	786.432 画素			
画素数			(水平1,280×垂直800)	(水平1,024×垂直768)			
	ズーム		手動ズー				
レンズ	フォーカス		手動フォ				
	F値/焦点距離(f)		F = 1.6~2.1 / f				
色再現性			1,677				
投写画面サー	イズ		30 ~ 3				
光源ランプ	177		245W				
使用電源			AC100V(50				
医用电源		デジタル信号	HDMI (HDCP対				
	コンピュータ入力	アナログ信号	Dサブ15 ピン×1系統				
			リリノ13 ピンス 1 余前	t / BNC × I 杀杭			
		コンポーネント	RCA ×	1 系統			
	ビデオ入力	( Y ,Pb/Cb,Pr/Cr)					
	l	Sビデオ	ミニDIN4 ピン				
		ビデオ	RCA ×				
接続端子	音声信号入出力	入力	RCA(L/R)×1系統、ステレオミニ×2				
15/1967111 1		出力	RCA(L/R)				
	モニタ出力	アナログ信号	Dサブ15 ピン				
	制御入力		RS-232C(Dサブ				
ネットワーク			RJ-45 (100BASE-TX				
	リモコン信号入力		ステレオミニ×1系統				
	USB		USB-A(PCレスプl	ノゼンテーション用)			
02B			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 ( <del>T</del>	<b>ノラル</b> )			
レンズシフト			水平·垂直手動	カレンズシフト			
台形歪補正常	角度		垂直: ±40°/				
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401mm ×高さ103mm× 奥行318mm(突起部含まず)				
本体質量			約4.6kg				
梱包寸法			幅566mm ×高さ197mm× 奥行420mm				
天吊時総重	<b>₽</b>	高天井金具 (HAS-304H+HAS- 3010) 使用時	約9.6kg (本体約4.6kg + 金具 約5.0kg )				
		低天井金具使用時 (HAS-204L+HAS- 3010) 使用時	約7.0kg (本体約4.6kg + 金具 約2.4kg )				
投写方式(設			床置き				
使用周囲温			5~3				
使用周囲湿息	<b>支</b>		20~80%(結				
付属品			コンピュータケーブル(2m)、電源コード(1.8m)、リョ 単3形乾電池(2個)、取扱説明書、保証書、電源ア レンズカバー、アプリケーションCD				
別売品			ランプユニット: CP-X4021NJ 001 (DT01171) フィルターユニット: CP-X4020J 002 (MU06641) 天吊り用ブラケット: HAS-3010 高天井用パイプ金具: HAS-304H 低天井用金具: HAS-204L ソフトケース: CA100 レーザーポインター付リモコン: RC-R008 (クラス2レーザー製品、最大出力1mW、波長650nr				
リモコン仕様			到達範囲:約5m、入射角度:上下左右30° 使用電池:単3形乾電池 × 2個				
ネットワーク	機能動作環境条件		Webブラウザ∶Internet Explorer® 6.0 以降 LANケーブル∶CAT−5 以上				

#### ■外形寸法図



#### ■端子部



- (1) COMPUTER IN1 端子
- (2) COMPUTER IN2 端子 (G/Y, B/Cb/Pb, R/Cr/Pr, H, V) コンピュータからの映像信号、またはコンポー ネントビデオ信号の入力端子です。
- (3) LAN 端子

ネットワーク (イーサネット) の接続端子です。 (16) CONTROL 端子

- (4) USB TYPE A 端子
- USB メモリの接続端子です。
- (5) **USB TYPE B 端子** USB ディスブレイ、または簡易マウス/キー ボード機能を使用するための接続端子です。
- (6) HDMI 端子 HDMI<sup>®</sup>映像/音声信号の入力端子です。
- (7) COMPONENT 端子 (Y, Cb/Pb, Cr/Pr) (8) S-VIDEO 端子
- (9) **VIDEO 端子** (9) **VIDEO 端子** ビデオ/ DVD ブレーヤなどからの映像信号の 入力端子です。
- (10) AUDIO IN1 端子 (11) AUDIO IN2 端子
- (12) AUDIO IN3 端子 (L, R) 音声信号の入力端子です。

(13) MIC 端子

マイクの接続端子です。

- (14) MONITOR OUT 端子 映像信号の出力端子です。
- (15) AUDIO OUT 端子 (L, R) 音声信号の出力端子です。
- コマンドの送受信端子です。
- (17) REMOTE CONTROL 端子 別売品のレーザーポインター付リモコン (ロ 1-50) を接続する端子です。
- (18) シャットダウンスイッチ (**44-40**) 本機を強制終了するためのスイッチです。
- (19) セキュリティ・スロット (**11-24**) ケンジントンロックなどの盗難防止用ロック を取り付けます。
- (20) **セキュリティ・パー**(**ロ1-24**) 盗難防止用ワイヤー/チェーンを取り付け ます。

#### ■投写距離

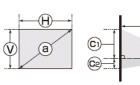
本機は、高温、湿気、ほこりや直射日光を避け、安定した涼しい場所に設置してください。ご使用環 

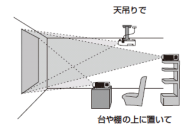
<上面>

< 下面 >

フルスクリーン

<CP-X4021NJ> : 1024 × 768 <CP-WX4021NJ> : 1280 × 800





(a) : 画面サイズ(対角寸法)(力) : 画面幅(v) : 画面高さ

(b) : 投写距離 (本体端面から) (c) : 画面高さ (上面) (c) : 画面高さ (下面)

(b)

[CP-X4021N.I]

LOP-N4	X4021NJ]											
			4:3	画面			16:9画面					
a	(H)	(V)	(t	9	(C <sub>1</sub> )	(C <sub>2</sub> )	(H)	(V)	(1	9	(C <sub>1</sub> )	(C2)
型 (インチ)	(m)	(m)	最小 (m)	最大 (m)	(cm)	(cm)	(m)	(m)	最小 (m)	最大 (m)	(cm)	(cm)
30	0.6	0.5	0.9	1.5	46	0	0.7	0.4	0.9	1.6	44	-6
40	0.8	0.6	1.2	2.0	61	0	0.9	0.5	1.3	2.1	58	-8
50	1.0	0.8	1.5	2.5	76	0	1.1	0.6	1.6	2.7	73	-10
60	1.2	0.9	1.8	3.0	91	0	1.3	0.7	1.9	3.2	87	-12
70	1.4	1.1	2.1	3.5	107	0	1.5	0.9	2.3	3.8	102	-15
80	1.6	1.2	2.4	4.0	122	0	1.8	1.0	2.6	4.3	116	-17
90	1.8	1.4	2.7	4.5	137	0	2.0	1.1	2.9	4.9	131	-19
100	2.0	1.5	3.0	5.0	152	0	2.2	1.2	3.3	5.5	145	-21
120	2.4	1.8	3.6	6.0	183	0	2.7	1.5	3.9	6.6	174	-25
150	3.0	2.3	4.5	7.5	229	0	3.3	1.9	5.0	8.2	218	-31
200	4.1	3.0	6.1	10.1	305	0	4.4	2.5	6.6	11.0	291	-42
250	5.1	3.8	7.6	12.6	381	0	5.5	3.1	8.3	13.7	363	-52
300	6.1	4.6	9.1	15.1	457	0	6.6	3.7	10.0	16.5	436	-62

F 0.			~~4		
ľCI	J-W	IX4	U2 1	NJ	D

			16:1	0画面			4:3画面					
(a)	$\Theta$	(V)	(t	9	(C1)	(C2)	$\oplus$	(V)	(1	9	Ci	<b>C</b> 2
型 (インチ)	(m)	(m)	最小 (m)	最大 (m)	(cm)	(cm)	(m)	(m)	最小 (m)	最大 (m)	(cm)	(cm)
30	0.6	0.4	0.9	1.5	44	-4	0.6	0.5	1.0	1.8	50	-5
40	0.9	0.5	1.2	2.1	59	-5	8.0	0.6	1.4	2.4	67	-6
50	1.1	0.7	1.6	2.6	74	-7	1.0	0.8	1.8	3.0	84	-8
60	1.3	8.0	1.9	3.2	89	-8	1.2	0.9	2.1	3.6	101	-9
70	1.5	0.9	2.2	3.7	104	-9	1.4	1.1	2.5	4.2	117	-11
80	1.7	1.1	2.5	4.3	118	-11	1.6	1.2	2.9	4.8	134	-12
90	1.9	1.2	2.9	4.8	133	-12	1.8	1.4	3.3	5.4	151	-14
100	2.2	1.3	3.2	5.3	148	-13	2.0	1.5	3.6	6.0	168	-15
120	2.6	1.6	3.8	6.4	178	-16	2.4	1.8	4.4	7.2	201	-18
150	3.2	2.0	4.8	8.0	222	-20	3.0	2.3	5.5	9.1	251	-23
200	4.3	2.7	6.4	10.7	296	-27	4.1	3.0	7.3	12.1	335	-30
250	5.4	3.4	8.1	13.4	370	-34	5.1	3.8	9.2	15.1	419	-38
300	6.5	4.0	9.7	16.1	444	-40	6.1	4.6	11.0	18.2	503	-46

※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出来ます。

#### ■CP-X4021NJ

4:3の場合 b(最小)=0.0307×(投写画面サイズ)-0.0394 b(最大)=0.0507×(投写画面サイズ)-0.0394 16:9の場合 b(最小)=0.0335×(投写画面サイズ)-0.0394

6 (最大)=0.0335×(投与画面サイズ)=0.0394 b(最大)=0.0552×(投写画面サイズ)=0.0394

#### ■CP-WX4021NJ

4:3の場合 b(最小)=0.0369×(投写画面サイズ)-0.0394 b(最大)=0.0608×(投写画面サイズ)-0.0394 16:10の場合 b(最小)=0.0326×(投写画面サイズ)-0.0394 b(最大)=0.0538×(投写画面サイズ)-0.0394

#### ■設置可能角度

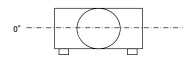
#### 垂直方向

±12°以内で設置可能。

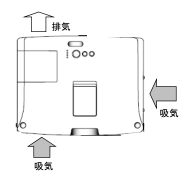
#### <u>水平方向</u>

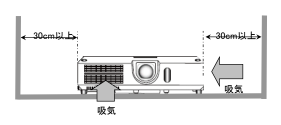
傾けて設置できません。





# ■吸気・排気の方向





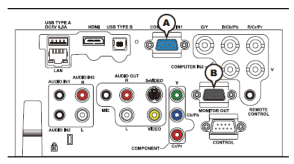
#### 設置上の注意

- 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 近づけたりしないでください。

#### ■入出力信号端子

# お知らせ

●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。



00000 00000 00000

#### A COMPUTER IN 1, B MONITOR OUT

#### D-sub 15 ピン ミニシュリンクジャック

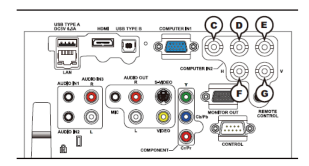
<コンピュータ信号>

- ・映像信号:RGB セパレート、アナログ 0.7Vp-p、75  $\Omega$ 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
- ・信号方式:「対応信号例」をご参照ください。

<コンポーネントビデオ信号>

- · Y: 1.0 ± 0.1 Vp-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 ± 0.1 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	<ul><li>(A): SDA (DDC データ)</li><li>(B): -</li></ul>
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	<ul><li>(A): SCL (DDC クロック)</li><li>(B): -</li></ul>



# COMPUTER IN2 © G/Y, @ B/Cb/Pb, @ R/Cr/Pr, @ H, @ V

### **BNC** ジャック× 5

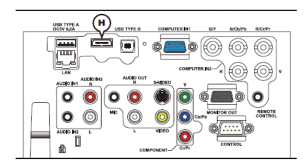
<コンピュータ信号>

- ・映像信号:RGB セパレート、アナログ 0.7Vp-p、75  $\Omega$ 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
- ・信号方式:「対応信号例」をご参照ください。

<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 ± 0.1 Vp-p、75  $\Omega$ 終端
- · Cr/Pr:0.7 ± 0.1 Vp-p、75  $\Omega$ 終端
- ·信号方式:480i@60, 480p@60, 576i@50, 576p@50, 720p@50/60, 1080i@50/60, 1080p@50/60

端子	信号
G/Y	映像信号 緑, Y
B/Cb/Pb	映像信号 青, Cb/Pb
R/Cr/Pr	映像信号 赤, Cr/Pr
Н	水平同期信号/複合同期信号
V	垂直同期信号,一



# (H) HDMI

# HDMI<sup>®</sup> 映像/音声ジャック



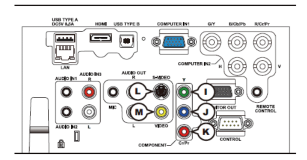
・コンポーネントビデオ信号方式: 480i@60, 480p@60, 576i@50, 720p@50/60, 1080i@50/60, 1080p@50/60

・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. クロックー
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 +		

# お知らせ

- ●本機を DVI 出力機器に接続するには、DVI-HDMI® 変換ケーブルをご使用ください。
- HDMI® ケーブルは、HDMI® ロゴ付きのものをご使用ください。



# COMPONENT () Y, (J) Cb/Pb, (K) Cr/Pr

# **RCA ジャック**×3

·信号方式: 480i@60, 480p@60, 576i@50, 720p@50/60, 1080i@50/60, 1080p@50/60

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

#### **©** 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)



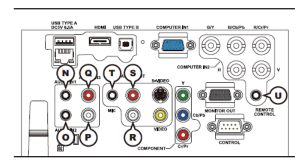
ピン No.	信号
1	C (色信号): 0.286Vp-p(NTSC, burst), 75 Ω終端 0.300Vp-p(PAL/SECAM, burst), 75 Ω終端
2	Y (輝度信号): 1.0Vp-p, 75 Ω終端
3	接地
4	接地

# **M 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



# N AUDIO IN1, @ AUDIO IN2

#### φ 3.5 ステレオミニジャック

· 入力信号: 200mVrms、47k Ω終端

#### AUDIO IN3 PL, QR

#### RCA ジャック×2

· 入力信号: 200mVrms、47k Ω終端

# AUDIO OUT ® L, ® R

# RCA ジャック×2

・出力信号:200mVrms、出力インピーダンス 1k  $\Omega$ 

#### ① MIC

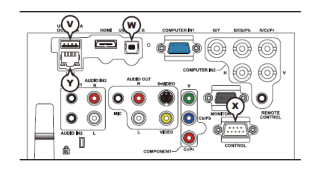
#### φ 3.5 モノミニジャック

· 入力信号: 2mVrms (入力レベル 低) / 20mVrms (入力レベル 高)、1k Ω終端

# **(1)** REMOTE CONTROL

# φ 3.5 ステレオミニジャック

別売品のレーザーポインター付リモコン 用の接続端子です。



# **W** USB TYPE A

# USB-A ジャック



+データ



# W USB TYPE B

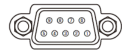
# USB-B ジャック

ピン No.	信号
1	+5V
2	ーデータ
3	+データ



#### **⊗** CONTROL

D-sub 9 ピンプラグ



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	_

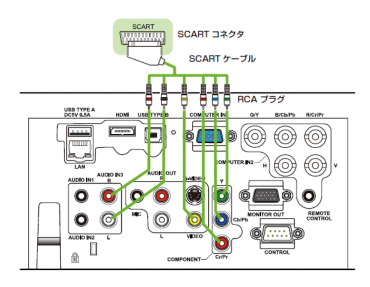
# **Y** LAN

# 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	_



# SCART RGB 信号の入力について



本機に SCART RGB 信号を入力するには、SCART-RCA 変換ケーブルをご使用になり、上図のように接続してください。

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

\* 1:HDMI® 信号については、正しく動作しない場合があります。

\*2: <CP-X4021NJのみ> \*3: <CP-WX4021NJのみ>

#### ( 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など、本機では対応できない場合があります。
- ●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、信号処理の過程で本機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。
- 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-X4021NJ 001(DT01171)

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、保証期間の3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。