取扱説明書 - 詳細版 -

液晶プロジェクター

CP-X4022WNJ / CP-WX4022WNJ

(形名: CP-X4022WN / CP-WX4022WN)

【技術情報編】

技術情報編では、本機の仕様や通信機能、またエラーメッセージや故障と思われる現象への対処についてご説明します。保証とアフターサービスについては、巻末をご覧ください。

⚠警告	ご使用の前に、必ず くお使いください。	ず本書を全てよくお読みになり、ご理解のうえ正し ,
もくじ		
コンピュータ信号について 対応信号例 初期設定信号 入出力信号端子 コマンド制御 RS-232C 通信によるコマンド ネットワークブリッジによるコマンド RS-232C 通信 / ネットワークコマンド一覧・	5 ······ 4 - 2 ····· 4 - 3 ···· 4 - 3 ···· 4 - 3 ···· 4 - 4 ··· 4 - 10 ··· 4 - 10 ··· 10 ··· 4 - 13 ··· 4 - 13 ··· 4 - 13	故障かなと思ったら
PJLink [™] ······	4 - 31	

コンピュータ信号について

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

*1) HDMI 信号では、正しく動作しない場合があります。

*2) CP-X4022WNJ のみ *3) CP-WX4022WNJ 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。 ●本書に記載している挿絵は、説明のための一例です。お客様のプロジェクターとは若干の相違がある場合があります。

初期設定信号

本機では下記の信号を初期設定していますが、コンピュータは機種によって信号タイミングが異なる場合があります。必要に応じて「表示」メニューの「垂直位置」「水平位置」の調節を行ってください。



一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	水平信号タイミング (μs)			垂直信号タイミング(ライン数)				信中ナード	
所隊反(小十 × 至回)	(A)	(B)	(C)	(D)	(a)	(b)	(C)	(d)	
720 x 400	2.0	3.0	20.3	1.0	3	42	400	1	TEXT
640 x 480	3.8	1.9	25.4	0.6	2	33	480	10	VGA (60Hz)
640 x 480	1.3	4.1	20.3	0.8	3	28	480	9	VGA (72Hz)
640 x 480	2.0	3.8	20.3	0.5	3	16	480	1	VGA (75Hz)
640 x 480	1.6	2.2	17.8	1.6	3	25	480	1	VGA (85Hz)
800 x 600	2.0	3.6	22.2	0.7	2	22	600	1	SVGA (56Hz)
800 x 600	3.2	2.2	20.0	1.0	4	23	600	1	SVGA (60Hz)
800 x 600	2.4	1.3	16.0	1.1	6	23	600	37	SVGA (72Hz)
800 x 600	1.6	3.2	16.2	0.3	3	21	600	1	SVGA (75Hz)
800 x 600	1.1	2.7	14.2	0.6	3	27	600	1	SVGA (85Hz)
832 x 624	1.1	3.9	14.5	0.6	3	39	624	1	Mac 16" mode
1024 x 768	2.1	2.5	15.8	0.4	6	29	768	З	XGA (60Hz)
1024 x 768	1.8	1.9	13.7	0.3	6	29	768	З	XGA (70Hz)
1024 x 768	1.2	2.2	13.0	0.2	3	28	768	1	XGA (75Hz)
1024 x 768	1.0	2.2	10.8	0.5	3	36	768	1	XGA (85Hz)
1152 x 864	1.2	2.4	10.7	0.6	3	32	864	1	1152 x 864 (75Hz)
1280 x 768	1.7	2.5	16.0	0.8	3	23	768	1	WXGA (60Hz)
1280 x 800	1.6	2.4	15.3	0.8	3	24	800	1	WXGA (60Hz)
1280 x 960	1.0	2.9	11.9	0.9	3	36	960	1	WXGA (60Hz)
1280 x 1024	1.0	2.3	11.9	0.4	3	38	1024	1	SXGA (60Hz)
1280 x 1024	1.1	1.8	9.5	0.1	3	38	1024	1	SXGA (75Hz)
1280 x 1024	1.0	1.4	8.1	0.4	3	44	1024	1	SXGA (85Hz)
1400 x 1050	1.2	2.0	11.4	0.7	3	33	1050	1	SXGA+ (60Hz)
1440 x 900	1.4	2.2	13.5	0.8	6	25	900	З	WXGA+ (60Hz)
1680 x 1050	1.2	1.9	11.5	0.7	6	30	1050	З	WSXGA+ (60Hz)
1600 x 1200	1.2	1.9	9.9	0.4	3	46	1200	1	UXGA (60Hz)

入出力信号端子



A COMPUTER IN1, 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 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
- ・信号方式:「対応信号例」(四4-2)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)、75Ω終端
- · Cb/Pb:0.7 ± 0.1Vp-p、75 Ω終端
- ·Cr/Pr:0.7±0.1Vp-p、75Ω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	 (A): SDA (DDC データ) (B): -
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	 ④:SCL (DDC クロック) ⑧:−

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。





© COMPUTER IN2 (G/Y, B/Cb/Pb, R/Cr/Pr, H, V)

BNC ジャック× 5

・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

© COMPONENT (Y, Cb/Pb, 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
Y	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	コンポーネントビデオ信号 Cb/Pb:0.7 ± 0.1 Vp-p、75 Ω終端
Cr/Pr	コンポーネントビデオ信号 Cr/Pr:0.7 ± 0.1 Vp-p、75 Ω終端

E 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
1	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

F 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±0.1Vp-p、75Ω終端



G HDMI

HDMI[®] 映像/音声ジャック

・コンピュータ信号方式:「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。



(H) AUDIO IN1, (I) AUDIO IN2

φ 3.5 ステレオミニジャック ・47k Ω終端

J AUDIO IN3 (L, R)

RCA ジャック×2 ・47k Ω終端

(K) AUDIO OUT (L, R)

RCA ジャック× 2 ・出力インピーダンス 1k Ω

$\textcircled{} \mathsf{L} \mathsf{MIC}$

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

M REMOTE CONTROL

φ 3.5 ステレオミニジャック



N USB TYPE A

USB-A ジャック

ピン No.	信号
1	+5V
2	ーデータ
3	+データ
4	接地

4321

O 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
4	接地

P 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」 (**□**4-10~12)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	_

Q 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。ご不明な点は、お買い求めになった販売店、もしくはお客様ご相談窓口(**4-43**)にご相談ください。

コマンド制御

本機は、RS-232C 通信で接続したコンピュータから RS-232C コマンドを使用して制御することが できます。

対応する RS-232C コマンドについては、「コマンド一覧」(
4-14~30)をご参照ください。

RS-232C 通信によるコマンド制御

機器の接続と通信設定

1.本機とコンピュータの電源を切ってください。

- 2. コンピュータの RS-232C 端子と本機の **CONTROL** 端子を、RS-232C(クロス)ケーブルで接続します。ケーブルは下図の配線仕様のものをご使用ください。
- 3. コンピュータの電源を入れ、コンピュータが起動した後に、本機の電源を入れてください。

4. 通信タイプを「オフ」に設定してください。



RS-232C ケーブル (クロス)



プロトコル

■ボーレート: 19200bps ■シリアル設定:8N1

送信コマンド形式 ("h" は 16 進数を示します。)

バイト番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コマンド			^	、ッダ			データ						
	<u>^</u> ש	ダコード	パケット	データ	サイズ	CF フラ	RC ラグ	アクシ	ション	<i>р.</i>	イプ	セッテ	ィング
機能	L	Н		L	Н	L	Н	L	Н	L	Н	L	Н
SET						(aL)	(aH)	01h	00h	(bL)	(bH)	(cL)	(cH)
GET						(aL)	(aH)	02h	00h	(bL)	(bH)	00h	00h
INCREMENT	BEh	EFh	03h	06h	00h	(aL)	(aH)	04h	00h	(bL)	(bH)	00h	00h
DECREMENT						(aL)	(aH)	05h	00h	(bL)	(bH)	00h	00h
EXECUTE						(aL)	(aH)	06h	00h	(bL)	(bH)	00h	00h

■ヘッダ

[**ヘッダコード**] : BE EFh、固定

[パケット] : 03h、固定

[データサイズ] : 06 00h、固定

[CRC フラグ] :「コマンド一覧」(**山4-14~30**)をご参照ください。

■データ

[**アクション**] :機能別コードを設定してください。

(1) Set《設定》: 01 00h

[タイプ]で指定した項目 [(b_)(b+)]を、[セッティング]で指定した値 [(CL)(CH)] に従って、設定を変更します。

技術情報編

(2) Get《取得》: 02 00h

[タイプ]で指定した項目 [(bL)(bH)]の設定値を読み出します。

- (3) Increment《增加》: 04 00h [タイプ]で指定した項目[(bL)(bH)]の設定値を1増やします。
- (4) Decrement《减少》: 05 00h
 - [タイプ]で指定した項目[(bL)(bH)]の設定値を1減らします。
- (5) Execute《実行》: 06 00h
 - [タイプ]で指定した機能 [(bL)(bH)] を実行します。
- [タイプ] :「コマンド一覧」をご参照ください。
- [**セッティング**] :「コマンド一覧」をご参照ください。

応答コードおよびエラーコード ("h" は 16 進数を示します。)

- (1) ACK 応答 : 06h
 Set、Increment、Decrement、Execute コマンドを本機が正常受信し、[タイプ]で指定され た項目の設定を変更した場合、このコードを返します。
- (2) NAK 応答 : 15h 本機が無効なコマンドを受信した場合や、本機がコマンドを正しく受信できなかった場合など、本 機が受信したコマンドを理解できなかった場合、このコードを返します。
- (3) エラー応答 :1Ch + 00 00h (00 00h:エラーコード) 本機がコマンドを正常受信し、何らかの理由で実行できなかった場合、エラーコードを付けて返し ます。 このコードを受信したら、送信したコマンドや、本機の設定状態をご確認ください。
- (4) データ応答 : 1 Dh + xx xxh (xx xxh: データ)
 Get コマンドを本機が正常受信した場合、2 バイトの回答コード(データ)を付けて返します。

お知らせ

- 機器の接続については、各機器の説明書をよくお読みの上、適切なケーブルで正しく接続してく ださい。
- ●本機が未定義のコマンドあるいはデータを受け取った場合は、動作を保証できません。
- ●応答コードと他のコードの間隔は 40ms 以上あけてください。
- ●本機に電源を接続したときやランプ点灯後に、本機からテスト用のデータが出力されますが、故障ではありません。
- ●ウォームアップ中、本機はコマンドを受信できません。
- コマンドの長さが所定より長い場合は余分なコードを無視し、短い場合は、NAK 応答をコンピュー タへ送信します。

<u>ネットワークブリッジによるコマンド制御</u>



本機はネットワークブリッジ機能に対応しています。本機とRS-232C通信で接続した外部機器を、 本機とイーサネット(LAN)通信で接続したコンピュータから、ネットワーク端末と同様に制御する ことができます。

詳しくは【ネットワーク編】「7.ネットワークブリッジ」(**□3-49~52**)をご覧ください。

<u>ネットワークからのコマンド制御</u>



LAN ケーブル (CAT-5 以上)

本機をネットワークに接続すると、ネットワークに接続されたコンピュータから RS-232C 通信/ネットワークコマンドを使用して本機を制御することができます。 詳しくは【ネットワーク編】「8.4. ネットワークによるコマンド制御」 (**□3-57~60**) をご覧ください。

<u>RS-232C 通信/ネットワークコマンド一覧</u>

RS-232C 通信、またはネットワーク(イーサネット通信)経由で、本機をコマンドで制御する場合の対応コマンドは下表の通りです。

	オ	ペレーションタイプ		ヘッ	ダコード		コマンドデータ		
項目名		設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
	0+	オフ(スタンバイ)	BE EF	03	06 00	2A D3	01 00	00 60	00 00
	Set	オン(ランプオン)	BE EF	03	06 00	BA D2	01 00	00 60	01 00
L [®] C		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BE EF	03	06 00	19 D3	02 00	00 60	00 00
ハワー		Ost	回答コー	・ド (ラ	データ)例	 J			
		Get	00 0	0	01	00	02 00		
			[スタン	バイ]	[ランフ	パオン][冷却動作	中]	
		COMPUTER IN 1	BE EF	03	06 00	FE D2	01 00	00 20	00 00
		COMPUTER IN2	BE EF	03	06 00	3E D0	01 00	00 20	04 00
		LAN	BE EF	03	06 00	CE D5	01 00	00 20	0B 00
		USB TYPE A	BE EF	03	06 00	5E D1	01 00	00 20	06 00
ת	Set	USB TYPE B	BE EF	03	06 00	FE D7	01 00	00 20	0C 00
人力切谷		HDMI	BE EF	03	06 00	0E D2	01 00	00 20	03 00
		COMPONENT	BE EF	03	06 00	AE D1	01 00	00 20	05 00
		S-VIDEO	BE EF	03	06 00	9E D3	01 00	00 20	02 00
		VIDEO	BE EF	03	06 00	6E D3	01 00	00 20	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	CD D2	02 00	00 20	00 00
			BE EF	03	06 00	D9 D8	02 00	20 60	00 00
			回答コー	・ド (ラ	- データ)例	lj	1		1
		Cot	00 00		01 00)	02 00	0	03 00
		Gel	[正常]] [ラ	ンプカバー	-エラー]	[ファンエ	ラー][ラ	シプエラー]
			04 0	00	05 (00	07 00		08 00
			[温度工	ラー:][吸気エ	ラー][1	氏温エラー	・] [フィル	レターエラー]
		Get	BE EF	03	06 00	7C D2	02 00	07 30	00 00
拡大		Increment	BE EF	03	06 00	1A D2	04 00	07 30	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	CB D3	05 00	07 30	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	C8 D7	02 00	10 30	00 00
拡大水平位置		Increment	BE EF	03	06 00	AE D7	04 00	10 30	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	7F D6	05 00	10 30	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	34 D6	02 00	11 30	00 00
拡大垂直位置		Increment	BE EF	03	06 00	52 D6	04 00	11 30	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	83 D7	05 00	11 30	00 00
	Co+	通常表示	BE EF	03	06 00	83 D2	01 00	02 30	00 00
静止	Set	静止	BE EF	03	06 00	13 D3	01 00	02 30	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	B0 D2	02 00	02 30	00 00

	オイ	ペレーションタイプ		ヘッ	ダコード		-	コマンドラ	データ
項目名		設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
		ノーマル	BE EF	03	06 00	23 F6	01 00	BA 30	00 00
		シネマ	BE EF	03	06 00	B3 F7	01 00	BA 30	01 00
		ダイナミック	BE EF	03	06 00	E3 F4	01 00	BA 30	04 00
		黒板(黒)	BE EF	03	06 00	E3 EF	01 00	BA 30	20 00
	Set	黒板(緑)	BE EF	03	06 00	73 EE	01 00	BA 30	21 00
		ホワイトボード	BE EF	03	06 00	83 EE	01 00	BA 30	22 00
		デイタイム	BE EF	03	06 00	E3 C7	01 00	BA 30	40 00
		フォト	BE EF	03	06 00	73 F5	01 00	BA 30	05 00
映像モード		DICOM SIM.	BE EF	03	06 00	73 C6	01 00	BA 30	41 00
			BE EF	03	06 00	10 F6	02 00	BA 30	00 00
			回答コー	・ド (ラ	データ)例	IJ			1
			00	00	01	00	04 00)	10 00
		Get	[ノー	マル]	[シネ	マ] [ダイナミ	ック] [カスタム]
		001	20	00	21	00	22 00)	40 00
	オペレーションタイプ ヘッダコー 設定内容 ジネマ BE 03 06 00 ジネマ BE EF 03 06 00 ダイナミック BE EF 03 06 00 ダイナミック BE EF 03 06 00 第板(黒) BE EF 03 06 00 第ウイトボード BE EF 03 06 00 アイタイム BE EF 03 06 00 アイタイム BE EF 03 06 00 フォト BE EF 03 06 00 DICOM SIM. BE EF 03 06 00 [三気板(黒)] [[素板 [黒板(黒)] [[stat] 20 00 00 00 00 [二気板(黒板(黒)] [[stat] [[stat] [[stat] 20 00 00 00 00 [二気板(黒坂(黒)] [[stat] [[stat] [[stat] [stat] [二気の(L) [二」本の(L) [stat]] [黒板	(緑)][7	ホワイトオ	₹—ド][∃	デイタイム]
	メハレーションダイン ハッダ、コード 設定内容 シネマ BE EF 03 06 00 ダイナミック BE EF 03 06 00 黒板(黒) BE EF 03 06 00 黒板(黒) BE EF 03 06 00 ボワイトボード BE EF 03 06 00 ブイタイム BE EF 03 06 00 アオト BE EF 03 06 00 フォト BE EF 03 06 00 DICOM SIM. BE EF 03 06 00 「留答コード(データ)例 00 00 01 0 [シネ Get BE EF 03 06 00 [Emtonic 「黒板(黒)] [!黒板([シネ 20 00 21 0 [!] 「Get BE EF 03 06 00 [!] 「Increment BE EF 03 06 00 [!] Berenent BE EF 03 06 00 [!] Berenent BE EF 03 06 00 [!]								05 00
		Cot		02	0/ 00				
四乙十		Gel		03	06 00	89 DZ	02 00	03 20	00 00
				03	06 00	EF D2	04 00	03 20	00 00
		Execute		03	06 00	52 D3	05 00	03 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	50 D3	02 00	00 70	00 00
コントラスト		Increment	BE EF	03	06 00	98 D3	02 00	04 20	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	44 D2	05 00	04 20	00 00
コントラスト リヤット		Execute	BF FF	03	06 00	A4 D2	06 00	01 70	00 00
		デフォルト - 1	BEEF	03	06 00	07 E9	01 00	A1 30	20 00
		カスタム - 1	BE EF	03	06 00	07 FD	01 00	A1 30	10 00
		デフォルト-2	BE EF	03	06 00	97 E8	01 00	A1 30	21 00
		カスタム -2	BE EF	03	06 00	97 FC	01 00	A1 30	11 00
		デフォルト -3	BE EF	03	06 00	67 E8	01 00	A1 30	22 00
		カスタム -3	BE EF	03	06 00	67 FC	01 00	A1 30	12 00
		デフォルト -4	BE EF	03	06 00	F7 E9	01 00	A1 30	23 00
		カスタム -4	BE EF	03	06 00	F7 FD	01 00	A1 30	13 00
ガンマ	Ser	デフォルト -5	BE EF	03	06 00	C7 EB	01 00	A1 30	24 00
		カスタム -5	BE EF	03	06 00	C7 FF	01 00	A1 30	14 00
		デフォルト -6	BE EF	03	06 00	57 EA	01 00	A1 30	25 00
		カスタム -6	BE EF	03	06 00	57 FE	01 00	A1 30	15 00
		デフォルト -7	BE EF	03	06 00	A7 EA	01 00	A1 30	26 00
		カスタム -7	BE EF	03	06 00	A7 FE	01 00	A1 30	16 00
		デフォルト-8	BE EF	03	06 00	37 EB	01 00	A1 30	27 00
		カスタム -8	BE EF	03	06 00	37 FF	01 00	A1 30	17 00
		Get	BE EF	03	06 00	F4 F0	02 00	A1 30	00 00

	オイ	ペレーションタイプ		ヘッ	ダコード		-	コマンドラ	データ
項目名		設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
		オフ	BE EF	03	06 00	FB FA	01 00	80 30	00 00
ガンマカフタム	Set	9 ステップ グレイスケール	BE EF	03	06 00	6B FB	01 00	80 30	01 00
パターン		15 ステップ グレイスケール	BE EF	03	06 00	9B FB	01 00	80 30	02 00
		ランプ波形	BE EF	03	06 00	0B FA	01 00	80 30	03 00
		Get	BE EF	03	06 00	C8 FA	02 00	80 30	00 00
カスタムガンマ		Get	BE EF	03	06 00	08 FE	02 00	90 30	00 00
ポイント-1		Increment	BE EF	03	06 00	6E FE	04 00	90 30	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	BF FF	05 00	90 30	00 00
カスタムガンマ ポイント - 1 リセット		Execute	BE EF	03	06 00	58 C2	06 00	50 70	00 00
カフタルガンフ		Get	BE EF	03	06 00	F4 FF	02 00	91 30	00 00
ガスダムガノマ ポイント-2		Increment	BE EF	03	06 00	92 FF	04 00	91 30	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	43 FE	05 00	91 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -2 リセット		Execute	BE EF	03	06 00	A4 C3	06 00	51 70	00 00
+7 <i>21</i> + 127		Get	BE EF	03	06 00	B0 FF	02 00	92 30	00 00
ガスタムガノマ ポイント-3		Increment	BE EF	03	06 00	D6 FF	04 00	92 30	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	07 FE	05 00	92 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -3 リセット		Execute	BE EF	03	06 00	E0 C3	06 00	52 70	00 00
+		Get	BE EF	03	06 00	4C FE	02 00	93 30	00 00
		Increment	BE EF	03	06 00	2A FE	04 00	93 30	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	FB FF	05 00	93 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -4 リセット		Execute	BE EF	03	06 00	1C C2	06 00	53 70	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	38 FF	02 00	94 30	00 00
ガスダムガノマ ポイント-5		Increment	BE EF	03	06 00	5E FF	04 00	94 30	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	8F FE	05 00	94 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -5 リセット		Execute	BE EF	03	06 00	68 C3	06 00	54 70	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	C4 FE	02 00	95 30	00 00
		Increment	BE EF	03	06 00	A2 FE	04 00	95 30	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	73 FF	05 00	95 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -6 リセット		Execute	BE EF	03	06 00	94 C2	06 00	55 70	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	80 FE	02 00	96 30	00 00
		Increment	BE EF	03	06 00	E6 FE	04 00	96 30	00 00
Mインド-7		Decrement	BE EF	03	06 00	37 FF	05 00	96 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -7 リセット		Execute	BE EF	03	06 00	D0 C2	06 00	56 70	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	7C FF	02 00	97 30	00 00
		Increment	BE EF	03	06 00	1A FF	04 00	97 30	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	CB FE	05 00	97 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -8 リセット		Execute	BE EF	03	06 00	2C C3	06 00	57 70	00 00

	オ/	ペレーションタイプ		ヘッ	ダコード		コマンドデータ		
項目名		設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
		高-1	BE EF	03	06 00	0B F5	01 00	B0 30	03 00
		カスタム - 1	BE EF	03	06 00	CB F8	01 00	B0 30	13 00
		中-2	BE EF	03	06 00	9B F4	01 00	B0 30	02 00
		カスタム -2	BE EF	03	06 00	5B F9	01 00	B0 30	12 00
		低 -3	BE EF	03	06 00	6B F4	01 00	B0 30	01 00
		カスタム -3	BE EF	03	06 00	AB F9	01 00	B0 30	11 00
	Sot	ハイブライト - 1	BE EF	03	06 00	3B F2	01 00	B0 30	08 00
色温度	000	カスタム -4	BE EF	03	06 00	FB FF	01 00	B0 30	18 00
		ハイブライト-2	BE EF	03	06 00	AB F3	01 00	B0 30	09 00
		カスタム -5	BE EF	03	06 00	6B FE	01 00	B0 30	19 00
		ハイブライト-3	BE EF	03	06 00	5B F3	01 00	B0 30	0A 00
		カスタム -6	BE EF	03	06 00	9B FE	01 00	B0 30	1A 00
		ハイブライト-4	BE EF	03	06 00	CB F2	01 00	B0 30	0B 00
		カスタム -7	BE EF	03	06 00	0B FF	01 00	B0 30	1B 00
		Get	BE EF	03	06 00	C8 F5	02 00	B0 30	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	34 F4	02 00	B1 30	00 00
色温度 ゲイン -R		Increment	BE EF	03	06 00	52 F4	04 00	B1 30	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	83 F5	05 00	B1 30	00 00
色温度 ゲイン -R リセット		Execute	BE EF	03	06 00	10 C6	06 00	46 70	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	70 F4	02 00	B2 30	00 00
色温度 ゲイン -G		Increment	BE EF	03	06 00	16 F4	04 00	B2 30	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	C7 F5	05 00	B2 30	00 00
色温度 ゲイン -G リセット		Execute	BE EF	03	06 00	EC C7	06 00	47 70	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	8C F5	02 00	B3 30	00 00
色温度 ゲイン -B		Increment	BE EF	03	06 00	EA F5	04 00	B3 30	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	3B F4	05 00	B3 30	00 00
色温度ゲイン -B リセット		Execute	BE EF	03	06 00	F8 C4	06 00	48 70	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	04 F5	02 00	B5 30	00 00
色温度 オフセット -R		Increment	BE EF	03	06 00	62 F5	04 00	B5 30	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	B3 F4	05 00	B5 30	00 00
色温度 オフセット -R リセット		Execute	BE EF	03	06 00	40 C5	06 00	4A 70	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	40 F5	02 00	B6 30	00 00
色温度オフセット-G		Increment	BE EF	03	06 00	26 F5	04 00	B6 30	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	F7 F4	05 00	B6 30	00 00
色温度オフセット-G リセット		Execute	BE EF	03	06 00	BC C4	06 00	4B 70	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	BC F4	02 00	B7 30	00 00
色温度 オフセット -B		Increment	BE EF	03	06 00	DA F4	04 00	B7 30	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	0B F5	05 00	B7 30	00 00
色温度 オフセット -B リセット		Execute	BE EF	03	06 00	C8 C5	06 00	4C 70	00 00

技術情報編

	オイ	ペレーションタイプ		ヘッ	ダコード		-	コマンドラ	データ
項目名		設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
		Get	BE EF	03	06 00	B5 72	02 00	02 22	00 00
色の濃さ		Increment	BE EF	03	06 00	D3 72	04 00	02 22	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	02 73	05 00	02 22	00 00
色の濃さ リセット		Execute	BE EF	03	06 00	80 D0	06 00	0A 70	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	49 73	02 00	03 22	00 00
色あい		Increment	BE EF	03	06 00	2F 73	04 00	03 22	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	FE 72	05 00	03 22	00 00
色あい リセット		Execute	BE EF	03	06 00	7C D1	06 00	0B 70	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	F1 72	02 00	01 22	00 00
画質		Increment	BE EF	03	06 00	97 72	04 00	01 22	00 00
		Decrement	BEEF	03	06 00	46 73	05 00	01 22	00 00
画質 リセット		Execute	BEEF	03	06 00	C4 D0	06 00	09 70	00 00
	<u> </u>		BEEF	03	06 00	0B 22	01 00	04 33	00 00
 アクティブアイリス	Set	THEATER	BEEF	03	06 00	CB 2F	01 00	04 33	10 00
		PRESENTATION	BEEF	03	06 00	5B 2E	01 00	04 33	11 00
		Get	BE EF	03	06 00	38 22	02 00	04 33	00 00
			BE EF	03	06 00	OE D7	01 00	14 20	00 00
マイメモリーロード	Set	2	BE EF	03	06 00	9E D6	01 00	14 20	01 00
		3	BE EF	03	06 00	6E D6	01 00	14 20	02 00
		4		03	06 00	FE D/	01 00	14 20	03 00
				03	06 00	F2 D0	01 00	15 20	00 00
マイメモリー セーブ	Set	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		03	06 00	02 D7	01 00	15 20	
		3		03	06 00	92 D7	01 00	15 20	02 00
		4		03	00 00		01 00	00 20	03 00
		4.0		03	00 00	9E D0	01 00	00 20	00 00
		16.9	BEEF	03	06 00	UE DI	01 00	08 20	01.00
	Set	16:10	BE EF	03	06 00	3E D6	01 00	08 20	0A 00
アスペクト		14:9	BE EF	03	06 00	CE D6	01 00	08 20	09 00
		(*) リアル	BE EF	03	06 00	5E D7	01 00	08 20	08 00
		ノーマル	BE EF	03	06 00	5E DD	01 00	08 20	10 00
		Get	BE EF	03	06 00	AD D0	02 00	08 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	91 70	02 00	09 22	00 00
オーバースキャン		Increment	BE EF	03	06 00	F7 70	04 00	09 22	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	26 71	05 00	09 22	00 00
オーバースキャン		Execute	BE EF	03	06 00	EC D9	06 00	27 70	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	0D 83	02 00	00 21	00 00
↓ 垂直位置 ↓		Increment	BE FF	03	06 00	6B 83	04 00	00 21	00 00
		Decrement	BF FF	03	06.00	BA 82	05.00	00 21	00 00
● 垂直位置 ロセット		Execute	BE EF	03	06 00	E0 D2	06 00	02 70	00 00

(*) CP-WX4022WNJ にのみ有効です。

	オ/	ペレーションタイプ		ヘッ	ダコード		-	コマンドラ	データ
項目名		設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
		Get	BE EF	03	06 00	F1 82	02 00	01 21	00 00
水平位置		Increment	BE EF	03	06 00	97 82	04 00	01 21	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	46 83	05 00	01 21	00 00
水平位置 リセット		Execute	BE EF	03	06 00	1C D3	06 00	03 70	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	49 83	02 00	03 21	00 00
クロック位相		Increment	BE EF	03	06 00	2F 83	04 00	03 21	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	FE 82	05 00	03 21	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	B5 82	02 00	02 21	00 00
水平サイズ		Increment	BE EF	03	06 00	D3 82	04 00	02 21	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	02 83	05 00	02 21	00 00
水平サイズ リセット		Execute	BE EF	03	06 00	68 D2	06 00	04 70	00 00
オートアジャスト		Execute	BE EF	03	06 00	91 D0	06 00	0A 20	00 00
		オフ	BE EF	03	06 00	4A 72	01 00	07 22	00 00
プログリッシブ	Set	TV	BE EF	03	06 00	DA 73	01 00	07 22	01 00
		フィルム	BE EF	03	06 00	2A 73	01 00	07 22	02 00
		Get	BE EF	03	06 00	79 72	02 00	07 22	00 00
		弱	BE EF	03	06 00	26 72	01 00	06 22	01 00
ビデオ NB	Set	中	BE EF	03	06 00	D6 72	01 00	06 22	02 00
		強	BE EF	03	06 00	46 73	01 00	06 22	03 00
		Get	BE EF	03	06 00	85 73	02 00	06 22	00 00
		オート	BE EF	03	06 00	0E 72	01 00	04 22	00 00
		RGB	BE EF	03	06 00	9E 73	01 00	04 22	01 00
 色空間	Set	SMPTE240	BE EF	03	06 00	6E 73	01 00	04 22	02 00
		REC709	BE EF	03	06 00	FE 72	01 00	04 22	03 00
		REC601	BE EF	03	06 00	CE 70	01 00	04 22	04 00
		Get	BE EF	03	06 00	3D 72	02 00	04 22	00 00
	Sot	COMPONENT	BE EF	03	06 00	4A D7	01 00	17 20	00 00
COMPONENT	000	SCART RGB	BE EF	03	06 00	DA D6	01 00	17 20	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	79 D7	02 00	17 20	00 00
		オート	BE EF	03	06 00	E6 70	01 00	12 22	0A 00
		NTSC	BE EF	03	06 00	86 74	01 00	12 22	04 00
		PAL	BE EF	03	06 00	16 75	01 00	12 22	05 00
ビデオフォーマット -	Set	SECAM	BE EF	03	06 00	16 70	01 00	12 22	09 00
S-VIDEO		NTSC4.43	BE EF	03	06 00	26 77	01 00	12 22	02 00
		M-PAL	BE EF	03	06 00	86 71	01 00	12 22	08 00
		N-PAL	BE EF	03	06 00	76 74	01 00	12 22	07 00
		Get	BE EF	03	06 00	75 76	02 00	12 22	00 00
		オート	BE EF	03	06 00	A2 70	01 00	11 22	0A 00
		NTSC	BE EF	03	06 00	C2 74	01 00	11 22	04 00
		PAL	BE EF	03	06 00	52 75	01 00	11 22	05 00
ビデオフォーマット -	Set	SECAM	BE EF	03	06 00	52 70	01 00	11 22	09 00
VIDEO		NTSC4.43	BE EF	03	06 00	62 77	01 00	11 22	02 00
		M-PAL	BE EF	03	06 00	C2 71	01 00	11 22	08 00
		N-PAL	BE EF	03	06 00	32 74	01 00	11 22	07 00
		Get	BE EF	03	06 00	31 76	02 00	11 22	00 00

	オ/	ペレーションタイプ		ヘッ	ダコード		_	コマンドテ	<u>"</u> ータ
項目名		設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
		オート	BE EF	03	06 00	BA 77	01 00	13 22	00 00
HDMI	Set	VIDEO	BE EF	03	06 00	2A 76	01 00	13 22	01 00
フォーマット		COMPUTER	BE EF	03	06 00	DA 76	01 00	13 22	02 00
		Get	BE EF	03	06 00	89 77	02 00	13 22	00 00
		オート	BE EF	03	06 00	86 D8	01 00	22 20	00 00
	Set	ノーマル	BE EF	03	06 00	16 D9	01 00	22 20	01 00
		拡張	BE EF	03	06 00	E6 D9	01 00	22 20	02 00
		Get	BE EF	03	06 00	B5 D8	02 00	22 20	00 00
	Cot	オート	BE EF	03	06 00	CE D6	01 00	10 20	03 00
	Set	SYNC ON G オフ	BE EF	03	06 00	5E D7	01 00	10 20	02 00
		Get	BE EF	03	06 00	0D D6	02 00	10 20	00 00
	Cot	オート	BE EF	03	06 00	32 D7	01 00	11 20	03 00
	Set	SYNC ON G オフ	BE EF	03	06 00	A2 D6	01 00	11 20	02 00
		Get	BE EF	03	06 00	F1 D7	02 00	11 20	00 00
	Cot	無効	BE EF	03	06 00	3B C2	01 00	50 30	00 00
	Set	有効	BE EF	03	06 00	AB C3	01 00	50 30	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	08 C2	02 00	50 30	00 00
	Cot	無効	BE EF	03	06 00	0B C3	01 00	54 30	00 00
	Set	有効	BE EF	03	06 00	9B C2	01 00	54 30	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	38 C3	02 00	54 30	00 00
	Sot	オフ	BE EF	03	06 00	7F C2	01 00	53 30	00 00
	Jei	オン	BE EF	03	06 00	EF C3	01 00	53 30	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	4C C2	02 00	53 30	00 00
オートキーストン実行		Execute	BE EF	03	06 00	E5 D1	06 00	0D 20	00 00
	Set	オフ	BE EF	03	06 00	EA D1	01 00	0F 20	00 00
オートキーストン		オン	BE EF	03	06 00	7A D0	01 00	0F 20	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	D9 D1	02 00	0F 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	B9 D3	02 00	07 20	00 00
= 垂直キーストン		Increment	BE EF	03	06 00	DF D3	04 00	07 20	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	0E D2	05 00	07 20	00 00
 リセット		Execute	BE EF	03	06 00	08 D0	06 00	0C 70	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	E9 D0	02 00	0B 20	00 00
水平キーストン		Increment	BE EF	03	06 00	8F D0	04 00	0B 20	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	5E D1	05 00	0B 20	00 00
水平キーストン リセット		Execute	BE EF	03	06 00	98 D8	06 00	20 70	00 00
	Sot	Disable	BE EF	03	06 00	FE 88	01 00	20 21	00 00
コーナーフィット	Set	Enable	BE EF	03	06 00	6E 89	01 00	20 21	01 00
コーナーフィット		Get	BE EF	03	06 00	CD 88	02 00	20 21	00 00

	オペレーションタイプ		ヘッ	ダコード		-	コマンドラ	データ
項目名	設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
	Get	BE EF	03	06 00	31 89	02 00	21 21	00 00
ユーノーフィット 左ト隅水平位置	Increment	BE EF	03	06 00	57 89	04 00	21 21	00 00
	Decrement	BE EF	03	06 00	86 88	05 00	21 21	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	75 89	02 00	22 21	00 00
- コーノーフィット - 左上隅垂直位置	Increment	BE EF	03	06 00	13 89	04 00	22 21	00 00
	Decrement	BE EF	03	06 00	C2 88	05 00	22 21	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	89 88	02 00	23 21	00 00
コーナーフィット 右上隅水平位置	Increment	BE EF	03	06 00	EF 88	04 00	23 21	00 00
	Decrement	BE EF	03	06 00	3E 89	05 00	23 21	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	FD 89	02 00	24 21	00 00
」ーナーフィット ち上隅垂直位置	Increment	BE EF	03	06 00	9B 89	04 00	24 21	00 00
	Decrement	BE EF	03	06 00	4A 88	05 00	24 21	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	01 88	02 00	25 21	00 00
」ーナーフィット 左下隅水平位置	Increment	BE EF	03	06 00	67 88	04 00	25 21	00 00
	Decrement	BE EF	03	06 00	B6 89	05 00	25 21	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	45 88	02 00	26 21	00 00
」ーナーノイット 左下隅垂直位置	Increment	BE EF	03	06 00	23 88	04 00	26 21	00 00
	Decrement	BE EF	03	06 00	F2 89	05 00	26 21	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	B9 89	02 00	27 21	00 00
」ーナーフィット 方下隅水平位置	Increment	BE EF	03	06 00	DF 89	04 00	27 21	00 00
	Decrement	BE EF	03	06 00	0E 88	05 00	27 21	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	AD 8A	02 00	28 21	00 00
」ーナーノイット 方下隅垂直位置	Increment	BE EF	03	06 00	CB 8A	04 00	28 21	00 00
	Decrement	BE EF	03	06 00	1A 8B	05 00	28 21	00 00
コーナーフィット 四隅位置リセット	Execute	BE EF	03	06 00	D5 8A	06 00	29 21	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	31 97	02 00	41 21	00 00
」ーナーノイット 左辺たわみ量	Increment	BE EF	03	06 00	57 97	04 00	41 21	00 00
工地でが重	Decrement	BE EF	03	06 00	86 96	05 00	41 21	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	75 97	02 00	42 21	00 00
」ーナーノイット ち辺たわみ量	Increment	BE EF	03	06 00	13 97	04 00	42 21	00 00
100721009里	Decrement	BE EF	03	06 00	C2 96	05 00	42 21	00 00
コーナーフィット	Get	BE EF	03	06 00	89 96	02 00	43 21	00 00
左右辺たわみ	Increment	BE EF	03	06 00	EF 96	04 00	43 21	00 00
中心位置	Decrement	BE EF	03	06 00	3E 97	05 00	43 21	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	FD 97	02 00	44 21	00 00
コーナーフィット F辺たわみ量	Increment	BE EF	03	06 00	9B 97	04 00	44 21	00 00
上だでつりま	Decrement	BE EF	03	06 00	4A 96	05 00	44 21	00 00

	オ	ペレーションタイプ		ヘッ	ダコード		_	コマンドテ	ータ
項目名		設定内容				CRC	アクション	タイプ	セッティング
		Cot	RE EE	03	06.00	01.06	02.00	45 21	
コーナーフィット				03	06 00	67.06	02 00	45 21	00 00
下辺たわみ量				03	00 00	D/ 90	04 00	40 21	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	B6 97	05 00	45 21	00 00
コーナーフィット		Get	BE EF	03	06 00	45 96	02 00	46 21	00 00
上下辺たわみ		Increment	BE EF	03	06 00	23 96	04 00	46 21	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	F2 97	05 00	46 21	00 00
コーナーフィット 四辺たわみリセット		Execute	BE EF	03	06 00	3D 96	06 00	47 21	00 00
	Cot	オフ	BE EF	03	06 00	FB 27	01 00	10 33	00 00
オートエコモード	Set	オン	BE EF	03	06 00	6B 26	01 00	10 33	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	C8 27	02 00	10 33	00 00
		ノーマル	BE EF	03	06 00	3B 23	01 00	00 33	00 00
	Sot	IJ	BE EF	03	06 00	AB 22	01 00	00 33	01 00
エコモード	Joel	インテリジェントエコ	BE EF	03	06 00	FB 2E	01 00	00 33	10 00
		セーバー	BE EF	03	06 00	FB 3A	01 00	00 33	20 00
		Get	BE EF	03	06 00	08 23	02 00	00 33	00 00
		前面投射 / 机上	BE EF	03	06 00	C7 D2	01 00	01 30	00 00
	Sat	背面投射 / 机上	BE EF	03	06 00	57 D3	01 00	01 30	01 00
設置方法		背面投射 / 天吊り	BE EF	03	06 00	A7 D3	01 00	01 30	02 00
		前面投射 / 天吊り	BE EF	03	06 00	37 D2	01 00	01 30	03 00
		Get	BE EF	03	06 00	F4 D2	02 00	01 30	00 00
	Sot	通常	BE EF	03	06 00	D6 D2	01 00	01 60	00 00
スタンバイモード		省電力	BE EF	03	06 00	46 D3	01 00	01 60	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	E5 D2	02 00	01 60	00 00
	Sot	COMPUTER IN 1	BE EF	03	06 00	3E F4	01 00	B0 20	00 00
	000	オフ	BE EF	03	06 00	CE B5	01 00	B0 20	FF 00
		Get	BE EF	03	06 00	OD F4	02 00	B0 20	00 00
	Sot	COMPUTER IN2	BE EF	03	06 00	CE F7	01 00	B4 20	04 00
		オフ	BE EF	03	06 00	FE B4	01 00	B4 20	FF 00
		Get	BE EF	03	06 00	3D F5	02 00	B4 20	00 00
		COMPUTER IN 1	BE EF	03	06 00	1A F6	01 00	BB 20	00 00
モニターアウト-	Set	COMPUTER IN2	BE EF	03	06 00	DA F4	01 00	BB 20	04 00
LAN		オフ	BE EF	03	06 00	EA B7	01 00	BB 20	FF 00
		Get	BE EF	03	06 00	29 F6	02 00	BB 20	00 00
		COMPUTER IN 1	BE EF	03	06 00	B6 F4	01 00	B6 20	00 00
モニターアウト-	Set	COMPUTER IN2	BE EF	03	06 00	76 F6	01 00	B6 20	04 00
USB TYPE A	L	オフ	BE EF	03	06 00	46 B5	01 00	B6 20	FF 00
		Get	BE EF	03	06 00	85 F4	02 00	B6 20	00 00
		COMPUTER IN1	BE EF	03	06 00	6E F7	01 00	BC 20	00 00
モニターアウト -	Set		BE EF	03	06 00	AE F5	01 00	BC 20	04 00
USB IYPE B	<u> </u>	オフ	BE EF	03	06 00	9E B6	01 00	BC 20	FF 00
		Get	BE EF	03	06 00	5D F7	02 00	BC 20	00 00

	オ⁄	ペレーションタイプ		ヘッ	ダコード		-	コマンドラ	データ
項目名		設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
		COMPUTER IN 1	BE EF	03	06 00	7A F4	01 00	B3 20	00 00
モニターアウト -	Set	COMPUTER IN2	BE EF	03	06 00	BA F6	01 00	B3 20	04 00
HDMI		オフ	BE EF	03	06 00	8A B5	01 00	B3 20	FF 00
		Get	BE EF	03	06 00	49 F4	02 00	B3 20	00 00
		COMPUTER IN 1	BE EF	03	06 00	F2 F4	01 00	B5 20	00 00
モニターアウト-	Set	COMPUTER IN2	BE EF	03	06 00	32 F6	01 00	B5 20	04 00
COMPONENT		オフ	BE EF	03	06 00	02 B5	01 00	B5 20	FF 00
		Get	BE EF	03	06 00	C1 F4	02 00	B5 20	00 00
		COMPUTER IN 1	BE EF	03	06 00	86 F5	01 00	B2 20	00 00
モニターアウト-	Set	COMPUTER IN2	BE EF	03	06 00	46 F7	01 00	B2 20	04 00
S-VIDEO		オフ	BE EF	03	06 00	76 B4	01 00	B2 20	FF 00
		Get	BE EF	03	06 00	B5 F5	02 00	B2 20	00 00
		COMPUTER IN 1	BE EF	03	06 00	C2 F5	01 00	B1 20	00 00
モニターアウト-	Set	COMPUTER IN2	BE EF	03	06 00	02 F7	01 00	B1 20	04 00
VIDEO		オフ	BE EF	03	06 00	32 B4	01 00	B1 20	FF 00
		Get	BE EF	03	06 00	F1 F5	02 00	B1 20	00 00
		COMPUTER IN 1	BE EF	03	06 00	2A F7	01 00	BF 20	00 00
モニターアウト-	Set	COMPUTER IN2	BE EF	03	06 00	EA F5	01 00	BF 20	04 00
スタンバイ		オフ	BE EF	03	06 00	DA B6	01 00	BF 20	FF 00
		Get	BE EF	03	06 00	19 F7	02 00	BF 20	00 00
立旦		Get	BE EF	03	06 00	CD CC	02 00	60 20	00 00
		Increment	BE EF	03	06 00	AB CC	04 00	60 20	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	7A CD	05 00	60 20	00 00
立旦		Get	BE EF	03	06 00	FD CD	02 00	64 20	00 00
日里- COMPLITER INI2		Increment	BE EF	03	06 00	9B CD	04 00	64 20	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	4A CC	05 00	64 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	E9 CE	02 00	6B 20	00 00
音量 - LAN		Increment	BE EF	03	06 00	8F CE	04 00	6B 20	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	5E CF	05 00	6B 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	45 CC	02 00	66 20	00 00
音量 - USB TYPE A		Increment	BE EF	03	06 00	23 CC	04 00	66 20	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	F2 CD	05 00	66 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	9D CF	02 00	6C 20	00 00
音量 - USB TYPE B		Increment	BE EF	03	06 00	FB CF	04 00	6C 20	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	2A CE	05 00	6C 20	00 00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Get	BE EF	03	06 00	01 CC	02 00	65 20	00 00
		Increment	BE EF	03	06 00	67 CC	04 00	65 20	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	B6 CD	05 00	65 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	75 CD	02 00	62 20	00 00
音量 -S-VIDEO		Increment	BE EF	03	06 00	13 CD	04 00	62 20	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	C2 CC	05 00	62 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	31 CD	02 00	61 20	00 00
音量 -VIDEO		Increment	BE EF	03	06 00	57 CD	04 00	61 20	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	86 CC	05 00	61 20	00 00

	オ	ペレーションタイプ		ヘッ	ダコード		-	コマンドラ	データ
項目名		設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
		Get	BE EF	03	06 00	89 CC	02 00	63 20	00 00
音量 - HDMI		Increment	BE EF	03	06 00	EF CC	04 00	63 20	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	3E CD	05 00	63 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	D9 CF	02 00	6F 20	00 00
音量 - スタンバイ		Increment	BE EF	03	06 00	BF CF	04 00	6F 20	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	6E CE	05 00	6F 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	CD C3	02 00	50 20	00 00
音量 - ALL		Increment	BE EF	03	06 00	AB C3	04 00	50 20	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	7A C2	05 00	50 20	00 00
	0	通常	BE EF	03	06 00	46 D3	01 00	02 20	00 00
消音	Set	消音	BE EF	03	06 00	D6 D2	01 00	02 20	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	75 D3	02 00	02 20	00 00
	0+	オン	BE EF	03	06 00	FE D4	01 00	1C 20	01 00
スピーカー	Set	オフ	BE EF	03	06 00	6E D5	01 00	1C 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	5D D5	02 00	1C 20	00 00
		AUDIO IN 1	BE EF	03	06 00	6E DC	01 00	30 20	01 00
		AUDIO IN2	BE EF	03	06 00	9E DC	01 00	30 20	02 00
	Set	AUDIO IN3	BE EF	03	06 00	0E DD	01 00	30 20	03 00
		オフ	BE EF	03	06 00	FE DD	01 00	30 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	CD DD	02 00	30 20	00 00
		AUDIO IN 1	BE EF	03	06 00	5E DD	01 00	34 20	01 00
	Cat	AUDIO IN2	BE EF	03	06 00	AE DD	01 00	34 20	02 00
	Set	AUDIO IN3	BE EF	03	06 00	3E DC	01 00	34 20	03 00
		オフ	BE EF	03	06 00	CE DC	01 00	34 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	FD DC	02 00	34 20	00 00
		AUDIO IN 1	BE EF	03	06 00	4A DE	01 00	3B 20	01 00
		AUDIO IN2	BE EF	03	06 00	BA DE	01 00	3B 20	02 00
	Set	AUDIO IN3	BE EF	03	06 00	2A DF	01 00	3B 20	03 00
目 日 一 八 月 武 上 - LAN		音声 LAN	BE EF	03	06 00	8A D3	01 00	3B 20	11 00
		オフ	BE EF	03	06 00	DA DF	01 00	3B 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	E9 DF	02 00	3B 20	00 00
		AUDIO IN 1	BE EF	03	06 00	E6 DC	01 00	36 20	01 00
		AUDIO IN2	BE EF	03	06 00	16 DC	01 00	36 20	02 00
音声入力設定 -	Set	AUDIO IN3	BE EF	03	06 00	86 DD	01 00	36 20	03 00
USB TYPE A		音声 USB TYPE A	BE EF	03	06 00	B6 D0	01 00	36 20	10 00
		オフ	BE EF	03	06 00	76 DD	01 00	36 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	45 DD	02 00	36 20	00 00
		AUDIO IN1	BE EF	03	06 00	3E DF	01 00	3C 20	01 00
		AUDIO IN2	BE EF	03	06 00	CE DF	01 00	3C 20	02 00
音声入力設定 -	Set	AUDIO IN3	BE EF	03	06 00	5E DE	01 00	3C 20	03 00
USB TYPE B		音声 USB TYPE B	BE EF	03	06 00	0E D2	01 00	3C 20	12 00
		オフ	BE EF	03	06 00	AE DE	01 00	3C 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	9D DE	02 00	3C 20	00 00

	オ⁄	ペレーションタイプ		ヘッ	ダコード			コマンドラ	データ
目目名 目目名		設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
		AUDIO IN 1	BE EF	03	06 00	2A DC	01 00	33 20	01 00
		AUDIO IN2	BE EF	03	06 00	DA DC	01 00	33 20	02 00
	Set	AUDIO IN3	BE EF	03	06 00	4A DD	01 00	33 20	03 00
日円八刀設走 - NUIVII 		音声 HDMI	BE EF	03	06 00	7A C4	01 00	33 20	20 00
		オフ	BE EF	03	06 00	BA DD	01 00	33 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	89 DD	02 00	33 20	00 00
		AUDIO IN 1	BE EF	03	06 00	A2 DC	01 00	35 20	01 00
立圭スも乳中	Sot	AUDIO IN2	BE EF	03	06 00	52 DC	01 00	35 20	02 00
	Jei	AUDIO IN3	BE EF	03	06 00	C2 DD	01 00	35 20	03 00
		オフ	BE EF	03	06 00	32 DD	01 00	35 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	01 DD	02 00	35 20	00 00
		AUDIO IN 1	BE EF	03	06 00	D6 DD	01 00	32 20	01 00
辛吉入力設定	Sot	AUDIO IN2	BE EF	03	06 00	26 DD	01 00	32 20	02 00
S-VIDEO	JUEL	AUDIO IN3	BE EF	03	06 00	B6 DC	01 00	32 20	03 00
O VIDEO		オフ	BE EF	03	06 00	46 DC	01 00	32 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	75 DC	02 00	32 20	00 00
		AUDIO IN 1	BE EF	03	06 00	92 DD	01 00	31 20	01 00
立吉しも部中	Sot	AUDIO IN2	BE EF	03	06 00	62 DD	01 00	31 20	02 00
	JOEL	AUDIO IN3	BE EF	03	06 00	F2 DC	01 00	31 20	03 00
VIDEO		オフ	BE EF	03	06 00	02 DC	01 00	31 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	31 DC	02 00	31 20	00 00
		AUDIO IN 1	BE EF	03	06 00	7A DF	01 00	3F 20	01 00
立吉しも乳中	Sot	AUDIO IN2	BE EF	03	06 00	8A DF	01 00	3F 20	02 00
日 戸 八 川 政 上 - フ ク ン バ イ	Joel	AUDIO IN3	BE EF	03	06 00	1A DE	01 00	3F 20	03 00
		オフ	BE EF	03	06 00	EA DE	01 00	3F 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	D9 DE	02 00	3F 20	00 00
	Sot	無効	BE EF	03	06 00	BA F0	01 00	A3 20	00 00
LAN 音声有効	Jet	有効	BE EF	03	06 00	2A F1	01 00	A3 20	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	89 F0	02 00	A3 20	00 00
	Cot	無効	BE EF	03	06 00	CE F1	01 00	A4 20	00 00
USB I YPE A 辛苦右効	Joel	有効	BE EF	03	06 00	5E F0	01 00	A4 20	01 00
日戶有効		Get	BE EF	03	06 00	FD F1	02 00	A4 20	00 00
	Cot	無効	BE EF	03	06 00	32 F0	01 00	A5 20	00 00
USB I YPE B 辛苦方効	Set	有効	BE EF	03	06 00	A2 F1	01 00	A5 20	01 00
日户有劝		Get	BE EF	03	06 00	01 F0	02 00	A5 20	00 00
	Cot	無効	BE EF	03	06 00	02 F1	01 00	A1 20	00 00
マイクレベル	Set	有効	BE EF	03	06 00	92 F0	01 00	A1 20	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	31 F1	02 00	A1 20	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	75 F1	02 00	A2 20	00 00
マイク音量		Increment	BE EF	03	06 00	13 F1	04 00	A2 20	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	C2 F0	05 00	A2 20	00 00

		オペレーションタイプ		ヘッダコード				コマンドデータ		
項目名		設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード	
		ENGLISH	BE EF	03	06 00	F7 D3	01 00	05 30	00 00	
		FRANÇAIS	BE EF	03	06 00	67 D2	01 00	05 30	01 00	
		DEUTSCH	BE EF	03	06 00	97 D2	01 00	05 30	02 00	
		ESPAÑOL	BE EF	03	06 00	07 D3	01 00	05 30	03 00	
		ITALIANO	BE EF	03	06 00	37 D1	01 00	05 30	04 00	
		NORSK	BE EF	03	06 00	A7 D0	01 00	05 30	05 00	
		NEDERLANDS	BE EF	03	06 00	57 D0	01 00	05 30	06 00	
		PORTUGUÊS	BE EF	03	06 00	C7 D1	01 00	05 30	07 00	
			BE EF	03	06 00	37 D4	01 00	05 30	08 00	
			BE EF	03	06 00	A7 D5	01 00	05 30	09 00	
			BE EF	03	06 00	37 DE	01 00	05 30	10 00	
		하글	BE EF	03	06 00	57 D5	01 00	05 30	0A 00	
		SVENSKA	BE EF	03	06 00	C7 D4	01 00	05 30	0B 00	
		РУССКИЙ	BE EF	03	06 00	F7 D6	01 00	05 30	0C 00	
		SUOMI	BE EF	03	06 00	67 D7	01 00	05 30	0D 00	
		POLSKI	BE EF	03	06 00	97 D7	01 00	05 30	0E 00	
	Set	TÜBKCE	BF FF	03	06 00	07 D6	01 00	05 30	0E 00	
		DANSK	BE EF	03	06 00	A7 DF	01 00	05 30	11 00	
表示言語		ČESKY	BE EF	03	06 00	57 DF	01 00	05 30	12 00	
		MAGYAR	BE EF	03	06 00	C7 DE	01 00	05 30	13 00	
		ROMÂNĂ	BE EF	03	06 00	F7 DC	01 00	05 30	14 00	
		SLOVENSKI	BF FF	03	06 00	67 DD	01 00	05 30	15 00	
		HRVATSKI	BF FF	03	06 00	97 DD	01 00	05 30	16 00	
		ΕΛΛΗΝΙΚΑ	BF FF	03	06 00	07 DC	01 00	05 30	17 00	
			BF FF	03	06 00	F7 D9	01 00	05 30	18 00	
		FESTI	BF FF	03	06 00	67 D8	01 00	05 30	19 00	
		LATVIEŠU	BE EF	03	06 00	97 D8	01 00	05 30	1A 00	
		ไทย	BE EF	03	06 00	07 D9	01 00	05 30	1B 00	
		اللغة العربية	BF FF	03	06 00	37 DB	01 00	05 30	10.00	
		فارسی	BF FF	03	06 00	A7 DA	01 00	05 30	1D 00	
		PORTUGUÊS BRA	BF FF	03	06 00	57 DA	01 00	05 30	1E 00	
		BAHASA IND	BEEF	03	06 00	C7 DB	01 00	05 30	1F 00	
		TIENG VIET	BE EF	03	06 00	37 CA	01 00	05 30	20 00	
		Get	BE EF	03	06 00	C4 D3	02 00	05 30	00 00	
	上記	の表示言語は、一部対	」 対応してい	, ,,なし)	 場合があ	ります。			1	
	詳し	くは本機のメニュー画	画面でご研	寉認く	ださい。					
		Get	BE EF	03	06 00	04 D7	02 00	15 30	00 00	
メニュー水平位置		Increment	BE EF	03	06 00	62 D7	04 00	15 30	00 00	
		Decrement	BE EF	03	06 00	B3 D6	05 00	15 30	00 00	
メニュー水平位置 リセット		Execute	BE EF	03	06 00	DC C6	06 00	43 70	00 00	
		Get	BE EF	03	06 00	40 D7	02 00	16 30	00 00	
メニュー垂直位置		Increment	BE EF	03	06 00	26 D7	04 00	16 30	00 00	
		Decrement	BE EF	03	06 00	F7 D6	05 00	16 30	00 00	
メニュー垂直位置 リセット		Execute	BE EF	03	06 00	A8 C7	06 00	44 70	00 00	

	オペレーションタイプ		ヘッダコード				コマンドデータ		
項目名		設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
		マイスクリーン	BE EF	03	06 00	FB CA	01 00	00 30	20 00
		オリジナル	BE EF	03	06 00	FB E2	01 00	00 30	40 00
ブランク	Set	青	BE EF	03	06 00	CB D3	01 00	00 30	03 00
		白白	BE EF	03	06 00	6B D0	01 00	00 30	05 00
		黒	BE EF	03	06 00	9B D0	01 00	00 30	06 00
		Get	BE EF	03	06 00	08 D3	02 00	00 30	00 00
	Set	オフ オフ	BE EF	03	06 00	FB D8	01 00	20 30	00 00
ブランク オン/オフ		オン	BE EF	03	06 00	6B D9	01 00	20 30	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	C8 D8	02 00	20 30	00 00
		青	BE EF	03	06 00	67 D1	01 00	0D 30	03 00
オートブランク	Set	白白	BE EF	03	06 00	C7 D2	01 00	0D 30	05 00
		黒	BE EF	03	06 00	37 D2	01 00	0D 30	06 00
		Get	BE EF	03	06 00	A4 D1	02 00	0D 30	00 00
		マイスクリーン	BE EF	03	06 00	CB CB	01 00	04 30	20 00
初期画面	Set	オリジナル	BE EF	03	06 00	0B D2	01 00	04 30	00 00
		表示しない	BE EF	03	06 00	9B D3	01 00	04 30	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	38 D2	02 00	04 30	00 00
	Set	無効	BE EF	03	06 00	3B EF	01 00	C0 30	00 00
マイスクリーンロック		有効	BE EF	03	06 00	AB EE	01 00	C0 30	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	08 EF	02 00	C0 30	00 00
	Set	表示しない	BE EF	03	06 00	8F D6	01 00	17 30	00 00
メッセージ		表示する	BE EF	03	06 00	1F D7	01 00	17 30	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	BC D6	02 00	17 30	00 00
		テストバターン	BE EF	03	06 00	43 D9	01 00	22 30	00 00
			BE EF	03	06 00	D3 D8	01 00	22 30	01 00
		京線 2	BE EF	03	06 00	23 D8	01 00	22 30	02 00
		点線 3	BE EF	03	06 00	B3 D9	01 00	22 30	03 00
	Set	京線 4	BE EF	03	06 00	83 DB	01 00	22 30	04 00
テンプレート			BEEF	03	06 00	13 DA	01 00	22 30	05 00
		<u>H2</u>	BEEF	03	06 00	E3 DA	01 00	22 30	06 00
			BEEF	03	06 00	83 D4	01 00	22 30	10 00
			BEEF	03	06 00	13 D5	0100	22 30	11.00
		<u> スタック</u>	BE EF	03	06 00	83 C0		22 30	20 00
			BE EF	03	06 00	70 D9	02 00	22 30	00 00
テンプレート	Set		BE EF	03	06 00	BF D8	01 00	23 30	00 00
オン/オフ			BE EF	03	06 00	ZF D9	01 00	23 30	01 00
		Gel 一		03	06 00		02 00	23 30	00 00
C.C.	C ~+			03	06 00	FA 02	01.00	00 37	01.00
	Set	1辺		03	06 00	0A 03	01.00	00 37	
				03		9H 03			
				03	06 00	04 42	02 00	00 3/	
C.C.	Set			03	00 00	06 40	01.00		
モード		<u>テ</u> キスト Cot		03	06 00	90 0Z		01 37	
		Gel	BE FL	03	00 00	35 63	02 00	013/	00 00

オペレ		ペレーションタイプ	ヘッダコード				コマンドデータ		データ
項目名		設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
		1	BE EF	03	06 00	D2 62	01 00	02 37	01 00
CC	Set	2	BE EF	03	06 00	22 62	01 00	02 37	02 00
チャンネル		3	BE EF	03	06 00	B2 63	01 00	02 37	03 00
		4	BE EF	03	06 00	82 61	01 00	02 37	04 00
		Get	BE EF	03	06 00	71 63	02 00	02 37	00 00
	Set	無効	BE EF	03	06 00	B6 D6	01 00	16 20	00 00
オートサーチ	000	有効	BE EF	03	06 00	26 D7	01 00	16 20	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	85 D6	02 00	16 20	00 00
ガイレクト	Sot	無効	BE EF	03	06 00	3B 89	01 00	20 31	00 00
「 ダイレクト パワーオン	JOEL	有効	BE EF	03	06 00	AB 88	01 00	20 31	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	08 89	02 00	20 31	00 00
-+ L		Get	BE EF	03	06 00	08 86	02 00	10 31	00 00
ノート		Increment	BE EF	03	06 00	6E 86	04 00	10 31	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	BF 87	05 00	10 31	00 00
	Cot	マウス	BE EF	03	06 00	FF 23	01 00	50 26	00 00
USB TYPE B	Joer	USB ディスプレイ	BE EF	03	06 00	6F 22	01 00	50 26	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	CC 23	02 00	50 26	00 00
ランプ時間		Get	BE EF	03	06 00	C2 FF	02 00	90 10	00 00
ランプ時間 リセット		Execute	BE EF	03	06 00	58 DC	06 00	30 70	00 00
フィルター時間		Get	BE EF	03	06 00	C2 F0	02 00	A0 10	00 00
フィルター時間 リセット		Execute	BE EF	03	06 00	98 C6	06 00	40 70	00 00
		COMPUTER IN1	BE EF	03	06 00	3A 33	01 00	00 36	00 00
		COMPUTER IN2	BE EF	03	06 00	FA 31	01 00	00 36	04 00
		LAN	BE EF	03	06 00	0A 34	01 00	00 36	0B 00
		USB TYPE A	BE EF	03	06 00	9A 30	01 00	00 36	06 00
		USB TYPE B	BE EF	03	06 00	3A 36	01 00	00 36	0C 00
		HDMI	BE EF	03	06 00	CA 33	01 00	00 36	03 00
		COMPONENT	BE EF	03	06 00	6A 30	01 00	00 36	05 00
		S-VIDEO	BE EF	03	06 00	5A 32	01 00	00 36	02 00
		VIDEO	BE EF	03	06 00	AA 32	01 00	00 36	01 00
		スライドショー	BE EF	03	06 00	9A 2B	01 00	00 36	22 00
		マイ イメージ	BE EF	03	06 00	5A 3D	01 00	00 36	16 00
	Cot	メッセンジャー	BE EF	03	06 00	AA 29	01 00	00 36	25 00
マイボタン - 1	Set	インフォメーション	BE EF	03	06 00	FA 3E	01 00	00 36	10 00
		オートキーストン実行	BE EF	03	06 00	6A 3F	01 00	00 36	11 00
		マイメモリー	BE EF	03	06 00	9A 3F	01 00	00 36	12 00
		アクティブアイリス	BE EF	03	06 00	AA 3D	01 00	00 36	15 00
		映像モード	BE EF	03	06 00	0A 3E	01 00	00 36	13 00
		フィルターリセット	BE EF	03	06 00	3A 3C	01 00	00 36	14 00
		AV ミュート	BE EF	03	06 00	AA 38	01 00	00 36	19 00
		テンプレート	BE EF	03	06 00	CA 39	01 00	00 36	1B 00
		マイク音量	BE EF	03	06 00	9A 24	01 00	00 36	36 00
			BE EF	03	06 00	9A 3A	01 00	00 36	1E 00
		エコモード	BE EF	03	06 00	0A 25	01 00	00 36	37 00
		セーバーモード	BE EF	03	06 00	6A 21	01 00	00 36	39 00
		Get	BE EF	03	06 00	09 33	02 00	00 36	00 00

	オ	ペレーションタイプ		ヘッ	ダコード		コマンドデータ		データ
項曰名		設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
		COMPUTER IN 1	BE EF	03	06 00	C6 32	01 00	01 36	00 00
		COMPUTER IN2	BE EF	03	06 00	06 30	01 00	01 36	04 00
		LAN	BE EF	03	06 00	F6 35	01 00	01 36	0B 00
		USB TYPE A	BE EF	03	06 00	66 31	01 00	01 36	06 00
		USB TYPE B	BE EF	03	06 00	C6 37	01 00	01 36	0C 00
		HDMI	BE EF	03	06 00	36 32	01 00	01 36	03 00
		COMPONENT	BE EF	03	06 00	96 31	01 00	00 36	05 00
		S-VIDEO	BE EF	03	06 00	A6 33	01 00	01 36	02 00
		VIDEO	BE EF	03	06 00	56 33	01 00	01 36	01 00
	Set	スライドショー	BE EF	03	06 00	66 2A	01 00	01 36	22 00
		マイ イメージ	BE EF	03	06 00	A6 3C	01 00	01 36	16 00
		メッセンジャー	BE EF	03	06 00	56 28	01 00	01 36	25 00
マイボタン -2		インフォメーション	BE EF	03	06 00	06 3F	01 00	01 36	10 00
		オートキーストン実行	BE EF	03	06 00	96 3E	01 00	01 36	11 00
		マイメモリー	BE EF	03	06 00	66 3E	01 00	01 36	12 00
		アクティブアイリス	BE EF	03	06 00	56 3C	01 00	01 36	15 00
		映像モード	BE EF	03	06 00	F6 3F	01 00	01 36	13 00
		フィルターリセット	BE EF	03	06 00	C6 3D	01 00	01 36	14 00
		AVミュート	BE EF	03	06 00	56 39	01 00	01 36	19 00
		テンプレート	BE EF	03	06 00	36 38	01 00	01 36	1B 00
		解像度	BE EF	03	06 00	66 3B	01 00	01 36	1E 00
		マイク音量	BE EF	03	06 00	66 25	01 00	01 36	36 00
		エコモード	BE EF	03	06 00	F6 24	01 00	01 36	37 00
		セーバーモード	BE EF	03	06 00	96 20	01 00	01 36	39 00
		Get	BE EF	03	06 00	F5 32	02 00	01 36	00 00

	オペレーションタイプ 設定内容			ヘッ	ダコード		コマンドデータ		
現日名						CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
		COMPUTER IN 1	BE EF	03	06 00	FA 38	01 00	20 36	00 00
		COMPUTER IN2	BE EF	03	06 00	3A 3A	01 00	20 36	04 00
		LAN	BE EF	03	06 00	CA 3F	01 00	20 36	0B 00
		USB TYPE A	BE EF	03	06 00	5A 3B	01 00	20 36	06 00
マイソーフ	Set	USB TYPE B	BE EF	03	06 00	FA 3D	01 00	20 36	0C 00
		HDMI	BE EF	03	06 00	0A 38	01 00	20 36	03 00
		COMPONENT	BE EF	03	06 00	AA 3B	01 00	20 36	05 00
		S-VIDEO	BE EF	03	06 00	9A 39	01 00	20 36	02 00
		VIDEO	BE EF	03	06 00	6A 39	01 00	20 36	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	C9 38	02 00	20 36	00 00
		オフ	BE EF	03	06 00	3A C3	01 00	00 35	00 00
		画像 - 1	BE EF	03	06 00	AA C2	01 00	00 35	01 00
	Set	画像 -2	BE EF	03	06 00	5A C2	01 00	00 35	02 00
		画像 -3	BE EF	03	06 00	CAC3	01 00	00 35	03 00
		画像 -4	BE EF	03	06 00	FA C1	01 00	00 35	04 00
		Get	BE EF	03	06 00	09 C3	02 00	00 35	00 00
マイ イメージ消去 画像 - 1	Execute		BE EF	03	06 00	71 C3	06 00	01 35	00 00
マイ イメージ消去 画像 -2		Execute	BE EF	03	06 00	35 C3	06 00	02 35	00 00
マイ イメージ消去 画像 -3		Execute	BE EF	03	06 00	C9 C2	06 00	03 35	00 00
マイ イメージ消去 画像 -4		Execute	BE EF	03	06 00	BD C3	06 00	04 35	00 00
コーナーフィット メモリー保存 - 1		Execute	BE EF	03	06 00	29 95	06 00	48 21	00 00
コーナーフィット メモリー保存 -2		Execute	BE EF	03	06 00	D5 94	06 00	49 21	00 00
コーナーフィット メモリー保存 -3		Execute	BE EF	03	06 00	91 94	06 00	4A 21	00 00
コーナーフィット メモリー読み出し - 1	Execute		BE EF	03	06 00	6D 95	06 00	4B 21	00 00
コーナーフィット メモリー読み出し -2		Execute	BE EF	03	06 00	19 94	06 00	4C 21	00 00
コーナーフィット メモリー読み出し -3		Execute	BE EF	03	06 00	E5 95	06 00	4D 21	00 00

本機は、PJLink™のClass 1 に適合しています。 PJLink™プロトコルを使用してプロジェクターを制御するには、下表をご参照ください。

コマンド	制御説明	送信 又は 回答パラメータ
POWR	パワーオン/オフ	○=スタンバイ 1=パワー(ランプ)オン
POWR ?	パワーステータス確認	0 = スタンバイ 1 = パワー(ランプ)オン 2 = 冷却動作中
INPT	入力信号切替	11 = COMPUTER IN1 $12 = COMPUTER IN2$ $21 = COMPONENT$ $22 = S-VIDEO$ $23 = VIDEO$ $31 = HDMI$ $41 = USB TYPE A$ $51 = LAN$ $52 = USB TYPE B$
INPT ?	受信信号確認	11 = COMPUTER IN1 12 = COMPUTER IN2 21 = COMPONENT 22 = S-VIDEO 23 = VIDEO 31 = HDMI 41 = USB TYPE A 51 = LAN 52 = USB TYPE B
AVMT	AV ミュート	10 = ブランクオフ(通常画面表示) 11 = ブランク画面表示 20 = 消音オフ(通常音声出力) 21 = 消音 30 = AV ミュートオフ(通常画面表示、音声出力) 31 = AV ミュートオン
AVMT ?	AV ミュート状態確認	10 = ブランクオフ中(通常画面表示中) 11 = ブランク画面表示中 20 = 消音オフ中(通常音声出力中) 21 = 消音中 30 = AV ミュートオフ中(通常画面表示、音声出力中) 31 = AV ミュートオン中

コマンド	制御説明	送信 又は 回答パラメータ
ERST?	エラーステータス確認	6byteの回答コードが返されます。 回答コードの各エラーステータスは以下の通りです。 0 = 正常 1 = 警告 2 = エラー 1st byte:ファンエラー 2nd byte:ランプエラー 3rd byte:温度エラー 4th byte:フィルターエラー 5th byte:その他のエラー
LAMP ?	ランプステータス確認	1 データ目:ランプ使用時間(0~99999時間) 2 データ目:0=ランプ消灯中、1=ランプ点灯中
INST ?	入力端子確認	11 12 21 22 23 31 41 51 52 ※本機の入力端子が回答されます。
NAME ?	プロジェクター名確認	「ネットワーク」メニューの「プロジェクター名」(単 2-45) で設定した、本機の名前が回答されます。
INF1 ?	ブランド名	HITACHI
INF2?	機種名確認	CP-X4022WN CP-WX4022WN ※ご使用のプロジェクターの機種名が回答されます。
INFO ?	その他の情報確認	※工場調節などに関する情報が回答されます。
CLSS ?	クラス情報確認	1

お知らせ)

● 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。PJLink™ の仕様については PJLink™ の Web サイトをご覧ください。

URL: http://pjlink.jbmia.or.jp/

● PJLink[™] のパスワードは、Web コントロールの"セキュリティ設定"(**□3-29**)で設定した認 証パスワードと共用です。PJLink[™] を認証なしで使用する場合は、認証パスワードを設定しない でください。





ご使用のまえに、必ず「正しくお使いいただくために」(¹¹-2~10)をお読みください。 異常が発生した場合は、すぐに電源プラグを抜き、販売店にご相談ください。 その他の問題が起きた場合は、修理を依頼される前に、以下の「一括して初期設定にもどす」、「メッセー ジ表示について」、「インジケータ表示について」、「故障と間違えやすい現象について」をご確認いた だき、必要と思われる処置を行ってください。それでも問題が解決しない場合は、販売店またはお客 様ご相談窓口(¹¹4-43)にご相談ください。

一括して初期設定にもどす

誤って本機のメニュー設定を行い、元に戻せなくなったときには、一括初期化機能をご使用ください。 「その他」メニューの「特別な設定」−「工場出荷設定」(**□2-37**)で「OK」を選択すると、メニュー の各項目を一括して初期設定に戻すことができます。

お知らせ

- マイスクリーンパスワード(□2-50)が設定されていない場合は、マイスクリーン画像もクリアされます。
- マイスクリーンパスワードが設定されている場合は、「初期画面」、「マイスクリーンロック」は初 期化されません。
- ●「 ランプ時間」、「フィルター時間」、「フィルター掃除通知」、および「表示言語」、また「セキュ リティ」メニューの各項目は、一括初期化機能では初期化されません。「ランプ時間」、「フィル ター時間」、「フィルター掃除通知」を初期化するには、個別に**リセット** ボタンを押すなどの初 期化操作を行ってください。

<u>メッセージ表示</u>

本機の電源を入れたときに、下表のようなメッセージが表示されることがあります。メッセージが表示されたら下表に従って処置してください。処置後も同じメッセージが表示されたり、下表に記載されていないメッセージが表示された場合は、販売店にご相談ください。

メッセージ	内容
COMPUTER IN 1 信号が入力されていません	 入力信号が見つかりません。以下のことをご確認ください。 ・信号ケーブルやコネクタは正しく接続されていますか? (□1-21~25) ・信号源(DVD、ビデオ、コンピュータなど)は正しく動作していますか?
USB DISPLAYが無効になっています。 USB TYPE Bの設定をUSB DISPLAYに変更してください。	USB TYPE B 端子がマウス用に選択の場合でも、静止画入力ポートとして選択されます。 画像を表示するには、ダイアログより USB ディスプレイを選択し、 USB TYPE B から画像を表示します。 この場合は、簡易マウス/キーボードとしてご使用いただけません。 ご使用になりたい場合は、他の入力端子をご使用ください。
接続待ち状態です。 接続待ち状態です。 パスコード_無線LAN : 0000-0000 0000 パスコード_有線LAN : 0000-0000 0000 プロジェククー名 : Projector_Name	本機は接続待ち状態です。 機器との接続、本機の設定およびネットワーク関連の設定をご確認 ください。 コンピュータと本機のネットワークが切れていると思われます。再 接続してください。
で COMPUTER IN 1 信号は同期範囲外です 「⊮ 123KHz 「√ 123Hz	 入力されている信号の水平または垂直周波数は本機の対応範囲外です。以下のことをご確認ください。 ・入力している信号は本機の仕様(□4-3)に合っていますか? ・信号源(DVD、ビデオ、コンピュータなど)は正しく動作していますか?

メッセージ	内容
で COMPUTER IN 1 入力信号が不安定です	 入力信号の水平又は垂直周波数が安定していません。 以下のことをご確認ください。 ・入力している信号は本機の仕様(単4-4~8)に合っていますか? ・信号ケーブルやコネクタは正しく接続されていますか? (単1-21~25) ・信号源(DVD、ビデオ、コンピュータなど)は正しく動作していますか? 信号入力切替機を介して信号源と本機を接続している場合は、信号源と本機を直接接続してみてください。左記のメッセージが表示されなくなる場合は、ご使用の信号入力切替機の仕様をご確認ください。
吸気口をチェックしてください。	 内部の温度が高すぎるか、短時間に上昇もしくは下降しました。すぐに本機の電源を抜き、20分以上冷ましてから、以下のことをご確認のうえ、もう一度電源を入れてください。 ・吸気口、排気口はふさがっていませんか?(□1-7,13) ・エアーフィルターは汚れていませんか?(□1-47,48) ・周囲温度が35℃を超えていませんか? ・エアコンなどの風が本機にあたっていませんか? ・プロジェクターが標高約1200mもしくはそれ以上の場合、「その他」メニューの「特別な設定」の「高地モード」を「高地」に設定してください。誤った設定のままご使用になりますと、部品の信頼性などに影響を与えるおそれがあります。
ご注意 前回のエアーフィルターの掃除から、 5000時間以上経過しました。 エアーフィルターの掃除をお願いします。 エアーフィルター掃除後、 フィルター時間をリセットしてください。 詳しくは取扱説明書をご覧ください。	エアーフィルターのお手入れ時期です。すぐに電源を切って電源プ ラグを抜きしばらく待って十分冷ましてから、エアーフィルターを 掃除または交換(1-47, 48)してもう一度電源を入れてくださ い。エアーフィルターを掃除または交換したら、「その他」メニュー の「フィルター時間」(2-27)を使って、忘れずにフィルター 時間を初期化してください。
操作できないボタンが入力されました。	無効なボタンが押されました。 ご利用になるボタンを再度確認してください。

<u>インジケータ表示</u>

電源、温度、ランプインジケータの点灯や点滅には下表のような意味があります。 なんらかの問題がある場合は下表に従って処置してください。処置後もインジケー タが同様に点灯、点滅したり、下表に記載されていない点灯や点滅が見られた場合 は、販売店にご相談ください。セキュリティインジケータについては、「セキュリ ティ」メニューの「セキュリティインジケータ」(**2-56**)をご参照ください。

セキュリティ
 ランプ
 温度
 電源

電源	温度	ランプ	内容
橙色の点灯	消灯	消灯	本機はスタンバイ状態です。 この状態で電源を入れる(ランプを点灯させる)または電源プラグ を抜くことができます。(Q21-32)
緑色の点滅	消 灯	消灯	本機はウォームアップ中です。 電源 インジケータの点滅が止まるまでお待ちください。
緑色の点灯	消 灯	消 灯	本機は通常の動作状態です。
橙色の点滅	消 灯	消灯	本機は冷却動作中です。 電源 インジケータの点滅が止まるまでお待ちください。
赤色の点滅	_	_	不具合が見つかったため、本機は冷却動作中です。 電源インジケータの点滅が止まるまでお待ちになり、ランプインジ ケータおよび温度インジケータの状態により、以下に従って処置し てください。
<mark>赤色</mark> の点灯 または <u>赤色の点滅</u>	消 灯	赤色の点灯	ランプが点灯しない、または本機内部の温度が上がりすぎている可能性があります。 すぐに本機の電源を切って電源プラグを抜き、20分以上待って冷ましてください。本機が十分に冷えてから以下のことをご確認のうえ、もう一度電源を入れてください。 ・吸気口、排気口はふさがっていませんか?(ロ1-7,13) ・エアーフィルターは汚れていませんか?(ロ1-47,48) ・周囲温度が35℃を超えていませんか? ・エアコンなどの風が本機にあたっていませんか? ・ランプは正しく取り付けられていますか? 再度電源を入れたときにインジケータ表示が変わらない場合は、ランプを交換してください。(ロ1-45,46)
<mark>赤色</mark> の点灯 または <u>赤色の点滅</u>	消灯	赤色の点滅	ランプまたはランプカバーがはずれているか、取付けが不完全です。 すぐに本機の電源を切って電源プラグを抜き、45分以上待って冷 ましてください。本機が十分に冷えてからランプまたはランプカ バーの取付け状態をご確認(□1-45,46)のうえ、もう一度電源 を入れてください。

電源	温度	ランプ	内容
<mark>赤色</mark> の点灯 または <u>赤色の点滅</u>	赤色の点滅	消 灯	冷却ファンが動作しません。 すぐに本機の電源を切って電源プラグを抜き、20分以上待って 冷ましてください。本機が十分に冷えてから以下のことをご確認 のうえ、もう一度電源を入れてください。 ・ファンに異物がはさまったりしていませんか? ・本機の周辺に磁気を発生するものがありませんか?
<mark>赤色</mark> の点灯 または <u>赤色の点滅</u>	<mark>赤色</mark> の点灯	消 灯	本機内部の温度が上がりすぎているか、短時間に大きく上昇、下降 した可能性があります。 すぐに本機の電源を切って電源プラグを抜き、20分以上待って 冷ましてください。本機が十分に冷えてから以下のことをご確認 のうえ、もう一度電源を入れてください。 ・吸気口、排気口はふさがっていませんか?(□1-7,13) ・エアーフィルターは汚れていませんか?(□1-47,48) ・周囲温度が35℃を超えていませんか? 再度電源を入れたときにインジケータ表示が変わらない場合は、 プロジェクターが標高約1200mもしくはそれ以上の場合、「そ の他」メニューの「特別な設定」の「高地モード」を「高地」に 設定してください。 誤った設定のままご使用になりますと、部品の信頼性などに影響 を与えるおそれがあります。
緑色の点灯	ランプインジケータと 温度インジケータが 同時に <mark>赤色</mark> の点滅		エアーフィルターが汚れている可能性があります。エアーフィル ターのお手入れ時期です。 すぐに本機の電源を切って電源プラグを抜き、しばらく待って冷 ましてください。本機が十分に冷えてからエアーフィルターを掃 除または交換(□1-47, 48)し、もう一度電源を入れてくださ い。エアーフィルターを掃除または交換したら、「その他」メニュー の「フィルター時間」(□2-27)を使って、忘れずにフィルター 時間を初期化してください。
緑色の点灯	ランプインジケータと 温度インジケータが 交互に赤色の点滅		内部温度が下がりすぎている可能性があります。 適切な温度環境(5~35℃)でご使用ください。本機の電源を切り、 周囲の気温をご確認のうえ、もう一度電源を入れてください。
緑色の点滅 約3秒間	消灯	消灯	少なくとも 1 つの"電源オン"スケジュールが本機に保存され ています。 詳細は【ネットワーク編】「スケジュール設定」をご覧ください。
橙色の点灯	<mark>赤色</mark> の点灯	<mark>赤色</mark> の点灯	スタンバイ状態でクローニングのロードを実行中です。
橙色の点滅	<mark>赤色</mark> の点滅	赤色の点滅	スタンバイ状態でのクローニングのロードに失敗しました。 詳細は、クローニング(^{2-35,36}) をご確認ください。
消灯	消 灯	消 灯	スタンバイ状態でのクローニングのロードに成功しました。

技術情報編

お知らせ)

●内部温度が上がりすぎたり、ランプやランプカバーの取付けが不完全な場合など、本機では安全のため、自動的に電源が切れることがあります。このときインジケータランプも消灯することがありますのでご注意ください。この場合はすぐに電源コードを抜いて、45分以上待って冷ましてください。ランプおよびランプカバーの取付け状態をご確認のうえ、もう一度電源を入れてください。「ランプを交換する」(□1-45,46)をご覧ください。プロジェクターが標高約1200mもしくはそれ以上の場合、「その他」メニューの「特別な設定」の「高地モード」を「高地」に設定してください。誤った設定のままご使用になりますと、部品の信頼性などに影響を与えるおそれがあります。

<u>故障と間違えやすい現象について</u>

以下のような現象は故障ではない場合があります。

修理をご依頼になるまえに、下表に従ってご確認のうえ、必要に応じて処置してください。 処置後も現象が改善しない場合は販売店またはお客様ご相談窓口(□□**4-43**)にご相談ください。

現象	確認内容	参考頁
	電源コードは正しく接続されていますか? 電源コードの接続状態を確認し、正しく接続してください。	₽1-30
電源が入らない	停電などで、動作中に電源が切れませんでしたか? その場合は電源コードを抜いて 10 分以上待って冷まし、もう一度電 源を入れてください。	₽1-32
	ランプおよびランプカバーは正しく取付けられていますか? すぐに電源コードを抜いて 45 分以上待って冷ましてください。本機 が十分に冷えてからランプおよびランプカバーの取付け状態をご確認 のうえ、もう一度電源を入れてください。	
	信号ケーブルは正しく接続されていますか? 信号ケーブルの接続状態を確認し、正しく接続してください。	□ 1-21~25
1111111111111111111111111111111111111	信号源(DVD、ビデオ、コンピュータなど)は正しく動作していますか? 信号源の電源や設定を確認してください。	_
映像も言声も出ない	信号が入力されている端子を選んでいますか? 映像信号を選択しなおしてください。	₽1-35
	AV ミュート機能が働いていませんか? ブランク ボタンまたは 消音 ボタンを押して確認してください。	🕮 1-34, 44
	音声信号は正しく接続されていますか? 信号ケーブルの接続状態を確認し、正しく接続してください。	□ 1-21~25
	音量が小さく調節されていませんか? 音量を調節して大きくしてください。	₽1-34
	音声を消していませんか? 消音ボタンまたは音量+/-ボタンを押し、音声を復帰させてください。	₽1-34
映像は出るが 音声が出ない	音声信号の入力端子および内蔵スピーカーが正しく設定されています か?「オーディオ」メニューの「スピーカー」、「音声入力設定」の設 定を確認してください。	@2-19
ц, л щого.	 音声のボタン(♪)、およびチェックボックスで音声が無効にされている。 USB TYPE A 端子を選択している場合は、サムネイルメニューで音声をオンにしてください。 USB TYPE B 端子を選択している場合は、"LiveViewer Lite for USB"のオプション画面で音声チェックボックスからチェックマークを外してください。 LAN 端子を選択している場合は、"LiveViewer"のオプション画面で音声チェックボックスからチェックマークを外してください。 	@2-60

現象	確認内容	参考頁
音声は出るが 映像が出ない	レンズカバーは外れていますか? レンズカバーを外してください。	1-13
	信号ケーブルは正しく接続されていますか? 信号ケーブルの接続状態を確認し、正しく接続してください。	□ 1-21 ~ 25
	画面の明るさが極端に暗く調節されていませんか? 「映像」メニューの「明るさ」を調節して明るくしてください。	₽2-6
	接続しているコンピュータがプラグ&プレイ・モニタを検知できますか? 他のプラグ・アンド・プレイ・モニタを使用して、コンピュータがプ ラグ・アンド・プレイ・モニタを検知することができるか確認してく ださい。	₽1-25
	ブランク画面になっていませんか? ブランク ボタンを押して確認してください。	@2-20
	USB TYPE B 端子がマウス用に選択の場合でも、静止画入力ポート として選択されます。 画像を表示するには、ダイアログより USB ディスプレイを選択し、 USB TYPE B から画像を表示します。 この場合は、簡易マウス/キーボードとしてご使用いただけません。 ご使用になりたい場合は、他の入力端子をご使用ください。	@2-26
	USB TYPE B 端子 が選択されていても "接続待ち状態です。"の表示は消えません。 USB ケーブルを外し、しばらくしてから接続してください。	₽2-60
映像が出ない または 映像が乱れる	本機が USB TYPE A 端子に接続されている USB メモリーを認識でき ていません。 先ずは、「USB 取り外し」機能を使用し、USB メモリーを外します。 USB メモリーを外す前に、 USB TYPE A 端子が選択され、表示され るサムネール画面の「USB 取り外し」機能を必ず使用してください。	₽2-60
映像が動かない (静止している)	静止ボタンで映像を静止させていませんか? 静止ボタンを押して確認してください。	🕮 1-43
色が薄い、 色あいが悪い	色の濃さや色あいが正しく調節されていますか? 「映像」メニューの「色の濃さ」、「色あい」を調節してください。	₽2-7
	色空間、信号方式は正しく選択されていますか? 「入力」メニューの「色空間」、「ビデオフォーマット」の設定を変更し てください。	@2-12,13
映像が暗い	画面の明るさやコントラストが暗く設定されていませんか? 「映像」メニューの、「明るさ」、「コントラスト」を調節して明るくし てください。	@2-6
	エコモードが設定されていませんか? 「設置メニュー」の「エコモード」を「ノーマル」に、「オートエコモー ド」を「オフ」にして設定してご使用ください。	@2-17
	ランプは寿命に近づいていませんか? ランプを交換してください。	🕮 1-45, 46

技術情報編

4 - 39

現象	確認内容	参考頁
映像がぼやける、 もやがかかってみえる、 映像周辺が明るい	フォーカス、クロック位相は調節されていますか? フォーカス、および「表示」メニューの「クロック位相」を調節してください。 レンズが汚れたり、くもったりしていませんか? レンズをお手入れしてください。	□ 1-39, 2-10 □ 1-49
ちらつきや縞模様など、 画像ノイズが現れる	「エコ」モードで使用していませんか? 「エコ」モードでのご使用中には、ちらつきが発生する場合があります。 気になる場合は、「設置メニュー」の「エコモード」を「ノーマル」に、「オー トエコモード」を「オフ」に設定してご使用ください。	₽2-17
	「オーバースキャン」を大きく設定しすぎていませんか? 「表示」メニューで「オーバースキャン」を調節し直してください。	@2-9
	「ビデオ NR」を強く設定していませんか?。 「入力」 メニューで 「ビデオ NR」 を 「中」 か 「弱」 に設定してみてください。	@2-12
	フレームロック機能を有効にしていますか? 信号によっては、フレームロック機能が動作しない場合があります。「入 カ」メニューで、選択している入力端子の「フレームロック」を「無効」 にしてみてください。	@2-14
音声、または映像が 安定しない、または 断続的に出力される	LAN、USB TYPE A、USB TYPE B 端子を選択している場合は、信 号処理の遅延により、出力に欠落が生じる場合があります。 信号を変更するか、他の端子をご利用ください。	₽1-35
プロジェクターの USB TYPE B 端子 に接続しているコン ピュータが起動しな い。	コンピュータがプロジェクターの設定のために起動できない可能性があ ります。一旦 USB ケーブルをコンピュータから抜き、起動した後に再 接続してください。	「かんたん ガイド」
RS-232C が動作し ない。	省電力機能が動いています。 スタンバイモードを通常に設定してください。	₽2-18
	CONTROL 端子の通信タイプで「ネットワークブリッジ」を選択して いませんか? 「その他」メニューの「特別な設定」-「通信設定」-「通信タイプ」を 「オフ」に設定してください。	₽2-32
ネットワークブリッジ 機能が動作しない。	ネットワークブリッジ機能がオフになっていませんか? 「その他」メニューの「特別な設定」-「通信設定」-「通信タイプ」を「ネット ワークブリッジ」に設定してください。	₽2-32

現象	確認内容	参考頁
ネットワークが動作し てない。	省電力が動作していませんか? 「設置」メニューの「スタンバイモード」で「通常」を選択してください。	@2-18
	有線LANと無線LANのIPアドレスが同じになっていませんか? 有線LANと無線LANのIPアドレスを再設定してください。	@2-39 @2-43
スケジュール機能が動 作しない。	省電力機能が動作していませんか? 「設置」メニューの「スタンバイモード」で「通常」を選択してください。	@2-18
	内蔵時計がリセットされていませんか? 本機を省電力モードの際かAC電源から電源を切った場合は、現在の日付 と時刻設定がリセットされます。 「ネットワーク」メニューの「日付と時刻の設定」で無線LANもしくは有 線LAN設定を確認してください。	@2-40 @2-44
本機が有線 LAN に接 続されている場合、電 源が以下のように切り 替えます。	プロジェクターからLANケーブルを抜いて、プロジェクターが正常に動作することを確認してください。 ネットワークに接続すると症状(症状A)が現れる場合は、以下のケースのように、ネットワーク内に2つのイーサネットスイッチングハブ間のループ接続があることが考えられます。	
	(上記の「以下に説明するケース」の要件①として)・ネットワーク内に2 つ以上のイーサネットスイッチングハブがある (上記の「以下に説明するケース」の要件②として)・それら(2つ以上ある イーサネットスイッチングハブ)のうちの2つが、LANケーブルで2重に	_
数回電源インシ ケータがオレンジ色 に点滅	接続されている。 (上記の「以下に説明するケース」の要件③として)・その2重に接続された2つのハブ間でループを形成している。	
↓ スタンバイモードに切 り替わります。	(症状Aの桶定説明として) このようなルーフは、フロジェクターだけでな く、ネットワーク内の他の装置へも悪影響を及ぼすことがあります。 ネットワーク接続を確認し、(ループが存在する場合は)LANケーブルを 1本にするなどして、ループを削除してください。	
クローニング保存 できない。	USBメモリの空き容量が不足していませんか? 不要ファイルを消去して空き容量を確保してください。必要な容量は 1MBです。USBメモリが書き込み禁止となっていませんか?書き込み 禁止を解除してください。	
クローニングロード できない。	USBメモリに保存したファイルはありますか? 手順に従い保存を実行後にロード実行してください。USBメモリの ファイル名が異なっていませんか?設定データは "pj_data.bin",マイス クリーンデータは "pj_logo.bmp" または "pj_logo.gif" としてください。 「スタンバイモード」が「省電力」になっていませんか? ランプのスタン バイ状態での本体キー操作でロードする場合は、予め「設置」メニューの 「スタンバイモード」で「通常」を選択してください。	₽2-35, 36

お知らせ)

● 画面中に輝点や黒点がみられることがありますが、これは液晶特有の現象であり、故障ではありません。
 ● 静止画、動きの少ない映像や液晶パネルの仕様と異なる縦横比(16:9 など)の映像を長時間または繰り返し投映すると、液晶パネルが焼きついて残像が残ることがあります。この場合は白画面(白い無地の映像)を1時間以上投映し続けるか、または電源を切って数時間放置してください。
 白画面表示には、ブランク機能(□1-44, 2-20)をご利用ください。

保証とアフターサービスについて(必ずお読みください。)



長年ご使用のプロジェクターの点検をぜひ!

熱、湿気、ホコリ、煙草の煙などの影響や、使用度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全を損なって 事故につながることもあります。

電話(

)



このような症状はありませんか ●電源を入れても映像が出ない。 ●映像が時々、消えることがある。 ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。 ●電源を切っても、映像が消えない。 ●内部に水や異物が入った。 ●ランプが破裂した。



お客様ご相談窓口

弊社家電品についてのご相談や修理はお買い上げの販売店へ なお、転居されたり、贈り物で頂いたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。





(受付時間) 9:00 ~ 17:30 携帯電話、PHS からもご利用できます。(日曜・祝日と年末 年始・夏季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、お客様のご相談及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に通話内容を記録(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「個人情報保護方針」は、下記をご参照下さい。

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

商標について:

- ・Microsoft[®]、Internet Explorer[®]、Windows[®]、Windows Vista[®]、Aero[®]、DirectDraw[®] およ び Direct3D[®] は、米国またはその他の国における Microsoft Corporation の登録商標です。
- ・Mac[®]、Macintosh[®] および Mac OS[®] は Apple Inc. の登録商標です。
- Adobe[®] および Acrobat[®]、Reader[®] は Adobe Systems Incorporated の登録商標です。
- Pentium[®]は Intel Corp. の登録商標です。
- ・VESA および DDC (DDC/CI) は Video Electronics Standards Association の商標です。
- ・HDMI[®]、HDMI[®]ロゴ及び High-Definition Multimedia Interface[®]は、HDMI Licensing LLC の米国およびその他の国における商標又は登録商標です。

ll ink

- ・PJLink ロゴは、日本、米国その他の国や地域における登録又は出願商標です。
- Blu-ray™、および Blu-ray Disc™は Blu-ray Disc Association の商標です。
- DICOM[®] は、医療情報のデジタル通信に関する規格に対する National Electric Manufacturers Association の登録商標です。

その他の社名および商品名は各社の商標または登録商標です。