

POWER LV-7365/LV-7265/LV-7260 PROJECTOR LV-7365/LV-7260

使用説明書





ご使用の前に、必ずこの使用説明書をお読みください。 特に「安全にお使いいただくために」の項は必ずお読みになり、正しくご使用ください。 またお読みになった後、この使用説明書をいつでも見られる場所に保管してください。

本製品は日本国内用に設計されております。 電源電圧の異なる外国ではご使用になれません。



はじめに

このたびは、キヤノン パワープロジェクター LV-7365/LV-7265/LV-7260 (以降 [LV-7365/LV-7265/LV-7260本体] を [本機] と呼びます) をお買い上げ いただき誠にありがとうございます。

本製品は、コンピューターのデータや、DVDの動画などをスクリーンに鮮明に投 写するプロジェクターです。

この使用説明書(本書)は、LV-7365/LV-7265/LV-7260共通の使用説明書です。 (※本書のイラストはLV-7365のモデルを掲載しています。)

本製品には「保証書」を付けています。保証書は、お買い上げの販売店から必ずお 受け取りのうえ、使用説明書とともに、大切に保存してください。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づ くクラスB情報技術装置です。

この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こす ことがあります。

説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

- ・IBM、PC/ATは、米国International Business Machines Corporationの登録商標です。
- ・Microsoft、Windows、Windows Vista、PowerPointは、米国Microsoft Corporationの米 国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・Macintosh、Mac、PowerBook は、米国およびその他の国で登録されているApple Inc. の商標です。
- ・その他使用説明書に記載のメーカー名および商品名は、各社の登録商標または商標です。

ご注意

- (1)使用説明書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- (2)使用説明書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3)使用説明書は内容について万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、 記載もれなどお気付きのことがありましたらご連絡ください。
- (4)本機の使用を理由とする損害、逸失利益等の請求につきましては、当社では(3)項に かかわらず、いかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (5)乱丁、落丁はお取り替えいたします。

安全にお使いいただくために

絵表示について

この使用説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あな たや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示を しています。その表示と意味は次のようになっています。 内容をよく理解してから本文をお読みください。

⚠警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡や大 けがをするなど人身事故の原因となります。
⚠注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人がけがをし たり周囲の家財に損害をあたえたりすることがあります。

絵表示の例

△記号は注意 (警告を含む) をうながすことを表しています。 図の中に具体的な注意内容 (左図の場合は感電注意) が描かれています。
◎記号はしてはいけないことを表しています。 図の中に具体的な禁止内容 (左図の場合は分解禁止) が描かれています。
● 記号はしなければならないことを表しています。 図の中に具体的な指示内容 (左図の場合は電源プラグをコンセントから抜く) が 描かれています。



本機は日本国内専用です



国内では交流100ボルト以外使用禁止

●日本国内で使用する場合は交流100ボルトで使用してください。

電源コードの取り扱いは大切に



- ●電源コードは大切に取り扱ってください。 コードが破損すると、火災・感電の原因と なります。
 - ・付属しているもの以外の電源コードは使用しない
 - ・コードの上に重い物をのせない
 - ・コードをプロジェクターの下敷きにしない
 - ・コードの上を敷物などで覆わない
 - ・コードを傷つけない、加工しない
 - ・コードを無理に曲げたり、ねじったり、
 引っ張ったりしない
 - ・コードを加熱しない
 - 電源コードが傷んだら(芯線の露出・断線など)販売店に交換をご依頼ください。



電源プラグをコンセントから抜く

 煙が出ている、変なにおいや音がする場合 やプロジェクターを落したり、キャビネットを破損した場合は、本体の電源を切り、 電源プラグをコンセントから抜いてください。火災・感電の原因となります。販売店 へ修理をご依頼ください。

水場や水にぬれるような所には置かない



次のような水にぬれるようなおそれがある 所では使用しないでください。またプロ ジェクターの上に水の入った容器を置かな いでください。火災・感電の原因となりま す。

- ・雨天や降雪中、海岸や水辺で使用しない
- ・風呂やシャワー室で使用しない
- ・プロジェクターの上に花びん、植木鉢を 置かない
- ・プロジェクターの上にコップ、化粧品、
 薬品を置かない

万一プロジェクターの内部に水などが入っ た場合は、まず本体の電源を切り、電源プ ラグをコンセントから抜いて販売店にご連 絡ください。

次のような所では使用しない



- ◆次のような所では使用しないでください。
 火災・感電の原因となります。
 - ・ぐらついた台の上、傾いた所など、不安 定な場所
 - ・暖房の近くや振動の多い所
 - ・湿気やほこりの多い場所
 - ・油煙や湯気の当たるような場所
 - ・調理台や加湿器のそば



内部に物を入れない



異物挿入禁止

プロジェクターの通風孔などから内部に金属類や燃えやすいものなど異物を差し込んだり、落し込んだりしないでください。 火災・感電の原因となります。特にお子様のいる家庭ではご注意ください。 万一異物がプロジェクター内部に入った場合は、まず本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡く

ださい。

キャビネットは絶対にあけない



分解禁止

 プロジェクターのキャビネットを外したり、 あけたりしないでください。
 また改造しないでください。火災・感電の 原因となります。
 内部の点検・調整・修理は販売店にご相談

内部の R 快・ 調整・ 修理は 販売店 に ご 相診 ください。

雷が鳴りだしたら、電源プラグに触れない



 ● 雷が鳴りだしたら、電源プラグに触れない でください。
 感電の原因となります。

プロジェクターのレンズをのぞかない

レンズをのぞかない

 プロジェクターのレンズをのぞかないでく ださい。

動作中は強い光が投写されていますので、 目を痛める原因となります。特にお子様に はご注意ください。

ランプ交換は電源を切ってから



電源プラグをコンセントから抜く

ランプの交換は、電源を切りしばらく待って、冷却ファン停止後、電源プラグをコンセントから抜き、約1時間おいてから行ってください。
 動作中や停止直後にランプを交換すると高

勤作中で停止直後にフラフラを支援すると言 温のため、やけどの原因となります。 詳細は82~87ページをご参照ください。

天吊りの設置について



● 天吊りなどの特別な工事が必要な設置については販売店にご相談ください。お客様による設置は絶対におやめください。落下してけがの原因となります。



ぬれた手で電源プラグに触れない



ぬれた手は危険

 ● ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないで ください。感電の原因となることがありま す。

通風孔をふさがない



 プロジェクターの通風孔をふさがないでください。またプロジェクターの下に紙や布などの柔らかい物を置かないでください。 火災の原因となることがあります。
 プロジェクターを設置する場所は周囲から 1m以上あけてください。

動作中にレンズキャップをしない

\bigcirc

動作中にレンズキャップをしないでください。

レンズキャップが高温になり変形すること があります。

 ●動作中にレンズの前に物を置かないでくだ さい。物が高温になり、破損や火災の原因 となることがあります。

移動するときは電源コードを抜く



電源プラグをコンセントから抜く

●移動する場合は、電源を切り必ず電源プラ グをコンセントから抜き、機器間の接続 ケーブルを外したことを確認のうえ、行っ てください。

持ち運びのときレンズ部分に手をかけない



 プロジェクターを持ち運ぶとき、レンズ部 分に手をかけないでください。 フォーカスリングが回転し、プロジェク ターが落下してけがをするおそれがありま す。

長期間使用しないときは、電源プラグを抜く 電源プラグをコンセントから抜く

 ●長期間、プロジェクターをご使用にならな いときは安全のため必ず電源プラグをコン セントから抜いてください。



 ●お手入れの際は、安全のため電源プラグを コンセントから抜いてください。

投写中および投写終了直後は排気口を 触らない



 ● 投写中および投写終了直後は、排気口付近 を触らないでください。排気口付近が高温 になり、やけどの原因となることがありま す。



キャリーバッグの取り扱いについて



無理な扱いはしない

 プロジェクターを入れて振り回さないでく ださい。また、本機および本機の付属品以 外は入れないでください。

プロジェクターやキャリーバッグが落下して、けがの原因となることがあります。

電池の取り扱いについて



- ●電池の取り扱いには注意してください。火 災、けがや周囲を汚損する原因となること があります。
 - ・電池をショート、分解、火に入れたりしない
 - ・指定以外の電池は使用しない
 - 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
 - ・電池を入れるときは、極性(+と-の向き)
 に注意し、表示どおりに入れる
- ●電池を捨てる際は、お買い上げの販売店、 または自治体にお問い合わせください。

点検について



●1年に一度は内部の清掃を販売店などにご相 談ください。プロジェクターの内部にほこ りがたまったまま、長い間清掃をしないと 火災や故障の原因となることがあります。 特に湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、 より効果的です。なお、内部の清掃費用に つきましては販売店などにご相談ください。

電源コードはコンセントに接続する



プロジェクターの電源はコンセントを使用してください。直接電灯線に接続することは危険ですので行わないでください。また、天吊り設置のときは電源プラグを抜き差しできるように手の届くコンセントをご使用ください。

お願い

性能確保のため、次の点にご留意ください

● 振動や衝撃が加わる場所への設置は避けてください。 動力源などの振動が伝わる所に設置したり、車両、船舶などに搭載すると、本機に振動 や衝撃が加わって内部の部品がいたみ、故障の原因となります。 振動や衝撃の加わらない場所に設置してください。

- 高圧電線や動力源の近くに設置しないでください。
 高圧電線、動力源の近くに設置すると、妨害を受ける場合があります。
- 本機を傾けて使用する場合は、調整脚の傾き範囲以内(0~10°)にしてください。調整 脚の範囲を超えて傾けたり、左右に傾けたりすると、故障の原因となります。







- ●こんな場所には設置しないでください。 湿気やほこり、油煙やたばこの煙が多い場所には設置しないでください。 レンズやミラーなどの光学部品に汚れが付着して、画質を損なう原因になります。また、 高温、低温になる場所に設置しないでください。故障の原因となります。
- プロジェクターに衝撃を与えたりしないでください。
- 結露にご注意ください。
- ●使用温度範囲 5~40℃、保存温度 -10~50℃。 (ただし、35~40℃は「ランプ静音モード」になります。)
- ●本機を長時間にわたり連続して使用される場合は、[ファンモード]を「高速」にしてください。なお、「高速」にした場合はファンの音が大きくなります(○ 75ページ)。
- LV-7365を標高約1600m以上の高地で使用する場合は、必ず [ファンモード] を 「高地」 に設定してください。「高地」に設定していないと、本機内部が高温になり、故障の原因 となります。

LV-7265/LV-7260は [ファンモード] の設定項目に 「高地」 がありませんので、高所 (気 圧の低い所) で使用する場合は 「高速」 に設定してください。

- ●本機を高所(気圧の低い所)で使用すると、光学部品(ランプなど)の交換時期が早まる場合があります。
- コンピューターなどで同じ絵柄の静止画を長時間投写すると、その絵柄がいつまでも残 ることがあります。長時間同じ絵柄を投写することはおすすめしません。
- スクリーンへの外光対策をしてください。
 スクリーンには、照明など本機以外からの光が入らないようにしてください。
 外光が入らないほど、ハイコントラストで美しい映像が見られます。
- スクリーンについて ご使用のスクリーンに汚れ、傷、変色などが発生すると、きれいな映像が見られません。 スクリーンに揮発性のものをかけたり、傷や汚れが付かないよう取り扱いにご注意くだ さい。
- 持ち運びについて
 - ・付属のキャリーバッグに収納して持ち運んでください。
 - ・レンズに傷が付かないように必ずレンズキャップを取り付けてください。
 - ・付属のキャリーバッグはプロジェクターを持ち運ぶとき、ほこりなどによる汚れの防止と、キャビネット表面保護のためのものです。キャリーバッグはプロジェクターを

外部からの衝撃から保護するように設計されていません。キャリーバッグに入れて持ち運ぶとき、衝撃を与えたり、落としたり、またはキャリーバッグに入れたプロジェクターの上に物を置かないでください。破損の原因となります。プロジェクターをキャリーバッグで輸送しないでください。破損の原因となります。

- 投写レンズ面は素手でさわらないでください。 投写レンズ面に指紋や汚れが付くと、拡大されてスクリーンに映りますので、レンズ面には手をふれないでください。
- また、本機を使用されないときは、付属のレンズキャップをかぶせておいてください。 ● 廃棄について

本体、交換ランプ、およびリモコン用乾電池を捨てる際は、お買い上げの販売店、また は自治体にお問い合わせください。

【電源プラグを抜く際の注意

● 投写中は、主電源スイッチを切ったり、電源プラグをコンセントから抜かないでください。

機器が故障するおそれがあります。

 ●本機の電源を切ったあとは、冷却ファン回転中でも、主電源スイッチを切ったり、電源 プラグをコンセントから抜くことができます。

電源を切ったあとの冷却ファン回転中に、主電源スイッチを切ったり、電源プラグを コンセントから抜くと、一時的に本体が高温になることがあります。取り扱いに注意し てください。

🗥 ランプについての安全上のご注意

本プロジェクターの光源には、内部圧力の高い水銀ランプを使用しています。 この水銀ランプは次のような性質を持っています。

- 衝撃やキズ、使用時間の経過による劣化などで、大きな音をともなって破裂したり、 不点灯状態となって寿命が尽きたりします。
- ランプの個体差や使用条件によって破裂や不点灯、寿命に至るまでの時間はそれぞれのランプで大きく異なります。使用開始後まもなく破裂したり、不点灯になる場合もあります。
- ランプは使用時間の経過による劣化などで、次第に暗くなります。
- ランプ交換の指示 (LAMPランプが点滅) が出たら、破裂の可能性が高くなっている ため、すみやかに新しいランプと交換してください。
- 万が一、ランプが破裂した場合に生じたガスを吸い込んだり、目や口に入らないように、ご使用中は排気口に顔を近づけないでください。

∧ ランプが破裂した場合

プロジェクター内部にガラスの破片が飛び散ったり、ランプ内部のガスや粉じんが排気口から出たりすることがあります。ランプ内部のガスには水銀が含まれています。破裂した場合は窓や扉を開けるなど部屋の換気を行ってください。 万一吸い込んだり、目や口に入った場合はすみやかに医師にご相談ください。 ランプが破裂した場合、プロジェクター内部にガラス片が散乱している可能性があります。キヤノンお客様相談センターへプロジェクター内部の清掃とランプの交換、プロジェクター内部の点検をご依頼ください。

、 使用済みランプを捨てるとき

プロジェクターの水銀ランプを捨てるときは、蛍光灯と同じ取り扱いで、各自 治体の条例に従い行ってください。

目次

はじめに …	表紙裏
安全にお使し	いいただくために
お願い …	
目次 …	
使用説明書の	D表記について

1. 付属品や名称を確認する 11 1-1. 特長 11 1-2. 付属品の確認 12 1-3. 本体各部の名称 14 1-4. リモコン各部の名称 19

2.	設置と接続	22
	2-1. 設置と接続の流れ	··22
	2-2. スクリーンとプロジェクターを設置する	·· 23
	2-3. コンピューターと接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· 26
	2-4. RGBモニターと接続する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· 30
	2-5. DVDプレーヤーなどのAV機器と接続する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•• 31
	2-6. 書画カメラと接続する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•• 34
	2-7. 電源コードを接続する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••35

3. 映像を投写する(基本操作) …………………… 36

3-1. 映像を投写する流れ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3-2. 電源を入れる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3-3. 入力信号を選ぶ	
3-4. 投写画面の位置と大きさを調整する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••••• 41
3-5. 台形ひずみを手動で調整する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
3-6. 映像を自動調整する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3-7. 音量を調整する ・・・・・	
3-8. 電源を切る ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3-9. あとかたづけ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

4.	便利な機能	50
	4-1. 映像と音声を一時的に消す	50
	4-2. 静止画にする	···50
	4-3. 映像を拡大する ・・・・・	•••51
	4-4. 本機のリモコンでコンピューターのマウス操作を行う ・・・・・・	···52
	4-5. パスワードを設定して無断使用を防止する ・・・・・	···54

5.	オンスクリーンメニュー	57
	5-1. オンスクリーンメニューの基本操作	•57
	5-2. オンスクリーンメニュー一覧	61
	5-3. イメージ調整 ・・・・・	•63
	5-4. 表示設定	•66
	5-5. セットアップ	·69
	5-6. 情報 ・・・・・	•77
	5-7. リセット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·78

6-1. エアフィルターの清掃	79
6-2. レンズの清掃 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
6-3. キャビネットの清掃 ・・・・・	81
6-4. ランプとエアフィルターの交換	82

7	(十纪, 1) (十) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
1.	门歌	00
	困ったときには ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	POWER/WARNING/LAMPランプ表示一覧 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	投写距離と画面サイズ・・・・・	
	対応解像度—暨 •••••	
		00
	外観凶	
	コンピューター入力端子のピン配列と信号名 ・・・・・・・・・・・・・・・	
	サービスポートのピン配列と制御コマンド・・・・・・	
	トラブルチェックシート ・・・・	
	二	104
	索引	
	保証とアフターサービス ・・・・・	

使用説明書の表記について

マークの意味





●リモコンの操作ボタン



オンスクリーンメニュー項目の表記例

	🔊 コンピューター1		
[イメージ調整]――	- 🎹 イメージ調整	% イメージモード設定	1:スタンダード
	□ 表示設定	📽 詳細設定	
	→ セットアップ	🌼 明るさ	🏶 💶 😌 🛛
	;信報	- ① コントラスト	
	L HHA	● シャーブネス	
	E J U L U F	の色の濃さ	
			<u> </u>
	J		

参考 ▶ ● この使用説明書に載せている表示画面は、実際と多少異なる場合があります。

1

1. 付属品や名称を確認する

1-1. 特長

● 液晶方式の小型高輝度プロジェクター

液晶方式を採用し、小型で、高輝度を実現しました。

● クイックスタート(8秒)& クイッククーリング(30秒)

電源を入れてからわずか8秒で映像が表示され始めます*。

また、電源を切ったあと、わずか30秒でクーリングが終了するため、すぐにかたづけることができます。

さらに、本機の電源を切ったあとは、冷却ファン回転中でも、主電源スイッチを切ったり、電 源プラグをコンセントから抜くことができます。

※ ランプが消えた直後に再度電源を入れた場合は、冷却のためにファンが回転しているため、映像の表示ま で時間がかかることがあります。

● コンピューターの入力信号を自動調整

アナログRGB出力のコンピューター (IBM PC/AT 100%互換機) やMacintoshなど、コンピューターの入力信号も自動調整。

● UXGAまでの解像度に対応

XGA (1024×768ドット) にリアル対応、UXGA (1600×1200ドット) の入力信号まで圧縮表示 対応でカバー。

● DVI-I 映像入力端子を装備し、デジタルRGB信号、アナログRGB信号を 入力可能(LV-7365/LV-7265)

DVI-I 映像入力端子 (DVI-I 29ピン)を装備しており、デジタルRGB信号を入力することができま す。また、付属のDVI-VGA変換アダプターを使用すると、2系統のアナログRGB信号を入力す ることができます。本機のDVI-I映像入力端子は、HDCPに対応しています。

● 投写画面の台形ひずみを自動的に補正(LV-7365/LV-7265)

本機の上下方向の傾きを感知し、投写した画面が台形にひずむのを自動的に補正します。

● スクリーン色補正

投写している壁面の色に応じて、見やすい色合いに簡単に補正することができます(スクリーン 色補正機能)。これにより、スクリーンが設置されていないところでも、見やすい映像を投写す ることができます。

● 動画もきれいに再生できるコンポーネント入力に対応

コンピューター入力端子に別売のコンポーネントケーブル(品番LV-CA32)を接続すると、自動 的にコンポーネント信号に切り換わり、DVDやハイビジョン放送など16:9のワイドサイズ映像 もクリアな映像で再生できます。

●お好みの色を設定&記憶できる、イメージモード設定機能

プレゼンテーションや映画など、映像ソースに応じた映像補正機能を搭載。5つの映像設定状態から選べます。また、お客様が調整した状態を本体内のメモリーに記憶できます。

● 無断使用を防止するパスワード機能

パスワードを設定することにより、他人が無断で本機を使用できないようにすることができます。

1-2. 付属品の確認

付属品の内容をご確認ください。

-	プロジェクター(本機) コンピューターのデータや、DVDの動画などを大きなスクリーン に映す機器です。 レンズキャップ 本機のレンズに装着し、移動時や保管時にレンズを保護します。 レンズキャップ用ひも レンズキャップを本機につないでいるひもです。
See all all all all all all all all all a	リモコン 本機の電源の入/切や、投写する映像信号の切り換え操作などが できます。 ご購入後はじめて使用するときは、付属の単4乾電池2本をセット してください(●21ページ)。 単4乾電池2本 付属のリモコンにセットします。
	電源コード (長さ 4.5m) AC100Vと本機に接続します。
	コンピューター接続ケーブル (ミニD-Sub 15ピン)(長さ1.8m) コンピューターの画面をスクリーンに投写する場合に使用します (●26ページ)。
	キャリーバッグ 本機や付属品を収納します。移動時や保管時にご使用ください。

クイックスタートガイド

機器の接続、電源を入れる、投写画面の調整、操作ボタンの働きなど、基本的な操作方法をコンパ クトにまとめて説明しています。

使用説明書(本書)

本機の使いかた、安全のために守っていただきたいこと、保証とサービスなどについて記載しています。

保証書

プロジェクターの保証内容・条件を記載しています。

次ページに続く



LV-7365/LV-7265に付属



1



1-3. 本体各部の名称

本体前面





後部調整脚(左・右)

投写した映像が水平になってい ないとき、後部調整脚(左・右) を回すと、左右の傾きの微調整 ができます(●43ページ)。

調整脚 調整脚ロックボタン ランプカバー ランプ交換のときカバーを外し ます(●83ページ)。 参考 ● 盗難防止用ロックについて 🚺 盗難防止用ロックは、キーケーブルロック等のセキュリティワイヤーに対応しています。 ● 本体前面のCanonロゴのバッジは、指ではさんで回転し、逆さまにすることができま す。天吊り設置のときに利用してください。 バッジを回転する際は、次のように操作してください。 ∩ バッジの端を軽く押す。 反対側の端が少し浮き上がります。 ・右図では「C」部分を軽く押しています。 反対側の「n」部分が少し浮き上がります。 ⑦ バッジの端を軽く押しながら、反対側の端を指 (Parton でつまんで回す。 ・右図では「C|部分を軽く押しながら、反対の 「n」部分を指でつまんで回しています。 66-20 ③ バッジが回り始めたら、端を押していた指を離 し、そのままバッジを回す。





6

1 (POWER) ボタン

本機の電源を入/切(スタンバイ状態)します。 電源を入れるときは、約1秒押します。 電源を切る(スタンバイ状態)ときは、一度押 して電源切り確認メッセージを表示してもう 一度(POWER)ボタンを押します。

2 POWERランプ

電源が入っているときは緑色に点灯します (●93ページ)。 電源が切れている(スタンバイ状態)ときは オレンジ色に点灯します。

3 WARNINGランプ

キーロック中に操作ボタンを押したときや、 本機に異常が発生したときに、点灯/点滅 します。 詳しくは「POWER/WARNING/LAMPラン プ表示一覧」をご参照ください(●93ペー ジ)。

4 LAMPランプ

ランプの交換時期がきたことやランプモー ドの状態(静音モード)をお知らせします (●94ページ)。

5 (INPUT) ボタン

コンピューター1入力、コンピューター2入 力、ビデオ入力、S-ビデオ入力を切り換え ます。^(*1) 短く押すと信号選択画面を表示します。

また、2秒以上押し続けると次のように切り 換わります。

→ コンピューター1 → コンピューター2
 (デジタル)→コンピューター2(アナログ)
 →ビデオ→S-ビデオ … ^(*2)

入力されていない信号は飛び越します() 39ページ)。

- *1:LV-7260では、コンピューター入力、 ビデオ入力、S-ビデオ入力を切り換え ます。
- *2:LV-7260では、→コンピューター→ビ デオ→S-ビデオ…

(AUTO PC) ボタン

アナログRGB信号の画像を投写しているときに、最適な状態に自動調整します(●47ページ)。

7 (MENU) ボタン

各種設定・調整のオンスクリーンメニュー を表示します(♥ 57ページ)。

- 8 (

 <
 - ・オンスクリーンメニューを表示している ときに (シへく) ボタンを押すと、設定・ 調整したい項目を選べます(○57ページ)。
 - オンスクリーンメニューを表示していないときは、(①)ボタンで音量の調整、(○)へボタンで台形ひずみの調整ができます(○ 47,45ページ)。

9 OK ボタン

オンスクリーンメニュー表示中は、次の階 層のメニューに進みます。 確認メッセージ表示中は、項目を決定しま す。

10 (BACK) ボタン

オンスクリーンメニュー表示中は、前の階 層のメニューに戻ります。メインメニュー にカーソルがあるときは、メニューを閉じ ます。

確認メッセージ表示中は、操作を取り消し ます。

接続端子部(LV-7365/LV-7265)



コンピューター1入力端子 (ANALOG IN-1) (ミニD-Sub 15ピン) コンピューターのディスプレイ出力端子や、

コンピューターのジョスクレイロカ編」で、 DVDプレーヤーなどのコンポーネント出力 端子と接続します(◎26,31ページ)。

2 コンピューター2入力端子 (DIGITAL IN/ANALOG IN-2) (DVI-I 29ピン)

コンピューターのDVI出力端子と接続しま す(●26ページ)。 付属のDVI-VGA変換アダプターを接続する と、コンピューターのアナログRGBのディ スプレイ出力端子と接続できます(●27 ページ)。

3 コンピューター音声入力端子 (AUDIO IN) (ステレオ・ミニ)

コンピューターまたはDVDプレーヤーなど の音声出力端子と接続すると、本機のス ピーカーから音が出せます(●26,31ページ)。

本機のスピーカーから出力される音声はモ ノラルのみです。

4 モニター出力端子(□□) (ミニD-Sub 15ピン)

コンピューター1入力(ANALOG IN-1)の 映像信号を出力します(○ 30ページ)。

5 音声出力端子 (AUDIO OUT) (ステレオ・ミニ)

> オーディオアンプと接続します。ヘッドホンは接続できません。 ここに何も接続していない場合は、内蔵ス ピーカーからモノラルで出力されます。 オーディオケーブルのジャックが挿入され ているときは、音声はミックスされずにセ パレートで出力されます。 音声入力端子(AUDIO IN)のLだけに挿入し ている場合は左の音声だけ出力されます。

6 ビデオ映像入力端子 (VIDEO IN) (RCA-フォノ) ビデオデッキャウソロプレーセーなどの呼

ビデオデッキやDVDプレーヤーなどの映像 出力端子と接続します(〇32,34ページ)。

7 S-ビデオ映像入力端子(S-VIDEO IN)(ミニDIN-4ピン)

ビデオデッキやDVDプレーヤーなどのS映 像出力端子と接続します(•32,34ペー ジ)。

8 S-ビデオ/ビデオ音声入力端子 (AUDIO IN)(RCA-フォノ) 本機のS-ビデオ映像入力端子(S-VIDEO)

IN)、またはビデオ映像入力端子(VIDEO
 IN)に接続した機器の音声出力端子と接続します(●32ページ)。

9 サービスポート (SERVICE PORT)(ミニDIN-8ピン)

コンピューターや制御システムで本機を操 作するときに使用します。 1

接続端子部(LV-7260)



1 コンピューター入力 (ANALOG IN) (ミニD-Sub 15ピン)

コンピューターのディスプレイ出力端子や、 DVDプレーヤーなどのコンポーネント出力 端子と接続します(●29,31ページ)。

2 音声入力端子(AUDIO IN) (RCA-フォノ)

本機のコンピューター入力端子(ANALOG IN)、S-ビデオ映像入力端子(S-VIDEO IN)、 またはビデオ映像入力端子(VIDEO IN)に 接続した機器の音声出力端子と接続します (●32ページ)。

3 ビデオ映像入力端子 (VIDEO IN) (RCA-フォノ)

ビデオデッキやDVDプレーヤーなどの映像 出力端子と接続します(〇 32, 34ページ)。

4 S-ビデオ映像入力端子(S-VIDEO IN)(ミニDIN-4ピン) ビデオデッキやDVDプレーヤーなどのS映 像出力端子と接続します(●32,34ペー ジ)。

5 モニター出力端子(IOI) (ミニD-Sub 15ピン) コンピューター 入力端子(ANALOG

コンピューター入力端子 (ANALOG IN) の 映像信号を出力します (○30ページ)。

6 サービスポート

(SERVICE PORT) (ミニDIN-8ピン) コンピューターや制御システムで本機を操 作するときに使用します。

1-4. リモコン各部の名称



1 リモコン送信部

赤外線によるリモコン信号が送信されます。 本体のリモコン受光部に向けて操作してくだ さい。

2 (POWER) ボタン 電源の入/切を行います。

・本機のスタンバイ時 (POWERランプがオレンジ色に点灯)に、約1秒押して本機の電源 を入れます。

 本機の電源を切るときは、一度押して電源 切り確認メッセージを表示してもう一度(POWER)ボタンを押すと、本機の電源が 切れます(スタンバイ状態)。

3 (INFO.) ボタン

情報画面を表示します(〇77ページ)。

4 (IMAGE) ボタン

ボタンを押すたびに、イメージモード設定、 明るさ、コントラスト、シャープネス、色の 濃さ、色合いの映像調整項目を順に表示しま す(● 63, 65ページ)。

5 (INPUT) ボタン

コンピューター1入力、コンピューター2入力、 ビデオ入力、S-ビデオ入力を切り換えます。(*1) 短く押すと信号選択画面を表示します。 また、2秒以上押し続けると次のように切り換 わります。

→ コンピューター1 → コンピューター2 (デジタル)→コンピューター2 (アナログ) →ビデオ→S-ビデオ … $^{(*2)}$

入力されていない信号は飛び越します (🔘 39 ページ)。

*1:LV-7260では、コンピューター入力、ビ デオ入力、S-ビデオ入力を切り換えま す。

*2:LV-7260では、→コンピューター→ビデ オ→S-ビデオ…

6 (AUTO PC) ボタン

投写しているアナログRGB信号の画像を最適 な状態に自動調整します(♥ 47ページ)。

7 (ASPECT) ボタン アスペクト調整項目を表示します(●66ペー ジ)。

8 (NO SHOW) ボタン

映像と音声を一時的に消します。もう一度押 すと戻ります(**○**50ページ)。



9 (MENU) ボタン

各種設定・調整のオンスクリーンメニューを 表示します(〇57ページ)。

10 🔽 ペイン ボタン

オンスクリーンメニュー操作や (D.ZOOM +/-) ボタンを使った画面拡大時の表示位置調整に 使います(●57,51ページ)。また、コン ピューターにマウスレシーバーを接続してい るときは、コンピューターのマウスとして動 作します(●53ページ)。

11 OK ボタン

オンスクリーンメニュー表示中は、次の階層 のメニューに進みます。 確認メッセージ表示中は、項目を決定します。

12 (BACK) ボタン

オンスクリーンメニュー表示中は、前の階層 のメニューに戻ります。メインメニューにカー ソルがあるときは、メニューを閉じます。 確認メッセージ表示中は、操作を取り消しま す。

13 (L-CLICK) ボタン

コンピューターの操作をするボタンです (●53ページ)。マウスの左ボタンの動作を します。

14 (R-CLICK) ボタン

コンピューターの操作をするボタンです (●53ページ)。マウスの右ボタンの動作を します。

15 (VOL +/-) ボタン

内蔵スピーカーの音量と音声出力端子(AUDIO OUT)の音量を調整します(●47ページ)。

16 (PAGE ▲/▼) ボタン

コンピューターの操作をするボタンです(53ページ)。 画 面 の ス ク ロ ー ル や、 PowerPointの画面切り換えなどに使用しま す。

17 (D.ZOOM +/-) ボタン

画面の拡大・縮小(もとに戻す)をします(○ 51ページ)。

18 (FREEZE) ボタン

表示されている画像が静止画となります。も う一度押すと戻ります(●50ページ)。 ●電池の入れかた

- 日 リモコン裏面の雷池ケースのふたを 押したまま手前に引き、上に持ち上 げて外す。
- 2 ケース内部に印刷されている+、-の向きに合わせて単4乾雷池をセッ トする。
- 8 もとどおりにふたをする。
- 注意 ● 乾雷池を交換するときは、2本とも同じ種 類の単4乾電池をお買い求めください。

●リモコンの有効範囲



●リモコンの使用上の注意

- ・本機のリモコン受光部やリモコン送信部に明るい光が当たっていたり、途中に障害物があっ て信号がさえぎられていると動作しません。
- ・本体から約7m以内で本体のリモコン受光部に向けて操作してください。
- ・リモコンを落としたり、誤った取り扱いはしないでください。
- ・リモコンに水や液体をかけないでください。万一ぬれた場合は、すぐにふき取ってください。
- できるだけ熱や湿気のないところで使用してください。
- ・長期間リモコンを使用しないときは、乾電池を取り出してください。

21

1

2. 設置と接続

2-1. 設置と接続の流れ

プロジェクターを設置する場合は、次の流れで行います。



2-2. スクリーンとプロジェクターを設置する

下図を参照して、適切な画面サイズとなる位置にプロジェクターを設置してください。

●スクリーンまでの距離を決める(LV-7365/LV-7265)

投写したときの画面サイズは、プロジェクターのレンズからスクリーンまでの距離によって決まります。図を参考にして、目的の画面サイズになる設置場所を選んでください。 なお、画面サイズはレンズの周りのズームレバーで調整することができます。



スクリーンに対して垂直に投写したときの光軸

画面サイズ(型) (幅×高さcm)	25 51×38	40 81×61	60 122×91	80 163×122	100 203×152	150 305×229	180 366×274	200 406×305	250 508×381	300 610×457
投写距離 (m) ズーム最大	_	1.1	1.7	2.2	2.8	4.2	5.0	5.6	7.0	8.4
投写距離 (m) ズーム最小	1.1	1.7	2.6	3.5	4.3	6.5	7.9		—	—
H1 (cm)	32	51	77	103	129	193	231	257	321	386
H2 (cm)	6	10	14	19	24	36	43	48	60	71

H1、H2:スクリーンに対して垂直に投写したときの光軸を境にした上下の高さ

- 投写距離は、約1.1m (25型の場合) ~8.4m (300型の場合) の範囲になるように設置してくだ さい。距離が近すぎた場合はフォーカスが合わず、遠すぎた場合は画面が暗くなります。
- 表はアスペクト設定が標準(4:3)のときのサイズですが、投写内容などによっては実際に 投写したサイズと異なる場合があります。

【スクリーンまでの距離を決める(LV-7260)

投写したときの画面サイズは、プロジェクターのレンズからスクリーンまでの距離によって決まります。図を参考にして、目的の画面サイズになる設置場所を選んでください。 なお、画面サイズはレンズの周りのズームレバーで調整することができます。



スクリーンに対して垂直に投写したときの光軸

画面サイズ(型) (幅×高さcm)	25 51×38	40 81×61	60 122×91	80 163×122	100 203×152	150 305×229	180 366×274	200 406×305	250 508×381	300 610×457
投写距離 (m) ズーム最大	—	1.2	1.7	2.3	2.9	4.4	5.3	5.9	7.3	8.8
投写距離 (m) ズーム最小	1.1	1.8	2.7	3.6	4.6	6.9	8.3	_		_
H1 (cm)	33	52	78	105	131	196	235	262	327	392
H2 (cm)	5	9	13	17	22	32	39	43	54	65

H1、H2:スクリーンに対して垂直に投写したときの光軸を境にした上下の高さ

- 投写距離は、約1.1m(25型の場合)~8.8m(300型の場合)の範囲になるように設置してくだ さい。距離が近すぎた場合はフォーカスが合わず、遠すぎた場合は画面が暗くなります。
- 表はアスペクト設定が標準(4:3)のときのサイズですが、投写内容などによっては実際に 投写したサイズと異なる場合があります。

2

- 注意 設置場所には、本体の排気口(ファン)および吸気口(エアフィルター)をふさぐものがないことを確認してください。
 - スクリーンには、太陽光線や照明が直接当たらないようにしてください。明るい部屋では、照明を落とすなどして部屋の明るさをやや落とすと見やすくなります。
- ズームレバーを操作すると、画面のサイズ(対角線の長さ)を約±30%の範囲で変更することができます。
 なお、図の各寸法は、設計値のため実際の寸法と多少の誤差がありますので目安としてください。
 - ・投写距離と画面サイズについては、付録の「投写距離と画面サイズ」をご参照ください
 (● 95~97ページ)。
 - 天吊り/リア投写について
 本プロジェクターは、天井から逆さに吊り下げて投写(天吊り)することや、透過型スクリーンを使用してスクリーン裏側から投写(リア投写)することができます。なお、
 天吊りやリア投写を行う場合は、投写する画像を上下、左右に反転させる必要があります(○71ページ)。
 - 天井から吊り下げる場合は、別売の天吊り金具 (品番 LV-CL11) が必要です。

2-3. コンピューターと接続する

【コンピューターとの接続(LV-7365/LV-7265)

コンピューター側のディスプレイ出力端子(ミニD-Sub15ピン)と、本機のコン ピューター入力端子(ANALOG IN-1またはDIGITAL IN/ANALOG IN-2)を、付属の コンピューター接続ケーブルで接続します。

コンピューター側がDVI出力端子の場合は、別売のDVIデジタルケーブル(品番LV-CA29)で本機のコンピューター2入力端子(DIGITAL IN/ANALOG IN-2)に接続しま す。



●付属のDVI-VGA変換アダプターの使用方法

付属のDVI-VGA変換アダプターを使用すると、2系統のアナログRGB入力信号を接続 することができます。

ただし、DVI-VGA変換アダプターを使用しないときは、本機から取り外してください。DVI-VGA変換アダプターを常時付けたままにしておくと、端子部の故障の原因となります。



* コンピューター接続ケーブルは1本付属されています。2本必要な場合は、市販品のコン ピューター接続ケーブルを使用してください。

- 注意 コンピューターや本機の電源を切ってから接続してください。
 - オーディオケーブルをコンピューター音声入力端子 (AUDIO IN) に接続する場合、 次のことにご注意ください。
 - オーディオケーブルを接続する前にコンピューター側の音量を最小に調整しておいてください。
 - ② 本機の使用時に、本機とコンピューターの双方で適切な音量に調整してください。
 - ③抵抗が内蔵されていないオーディオケーブルをご使用ください。抵抗内蔵タイプでは、音声が小さくなります。
 - コンピューターにミニジャックタイプの音声出力端子がある場合は、その端子に オーディオケーブルを接続することをおすすめします。
 - スキャンコンバーターなどを介してビデオデッキを接続した場合、早送り・巻き戻し 再生時に正常に表示できない場合があります。
 - コンピューター2 (デジタル)入力時の注意事項
 - 市販されているDVIデジタルケーブルを使用する場合は、DDWG Revision1.0に
 準拠した5m以内のものにしてください。
 - ・DVIデジタルケーブルは、シングル/デュアルのどちらのタイプも使用できます。
 - ・DVIデジタルケーブルを接続するときは、本機とコンピューターの電源が切れた状態で行ってください。
 - DVI (デジタルRGB) 信号を投写する際は、ケーブル接続後、まず本機の電源を入れ、コンピューター2 (デジタル)入力を選びます。最後にコンピューターを起動してください。

上記の手順どおりに操作しないと、映像が投写されないことがあります。映像が 投写されない場合はコンピューターを再起動してください。

- コンピューターのグラフィックカードによっては、アナログRGB (D-Sub) とDVI (またはDFP)の両端子を有するものがあります。この場合、D-Sub端子にRGB信 号ケーブルを接続していると、DVIデジタル信号が出力されないものがあります。
- 本機の電源が入っているときにDVIデジタルケーブルを抜かないでください。
 一度抜いて、再度接続した場合、映像が正常に投写されないことがあります。その場合はコンピューターを再起動してください。
- 本機のコンピューター2(デジタル)入力は、VGA(640×480)、SVGA (800×600)、XGA(1024×768)、1152×864、SXGA(1280×1024/垂直走 査周波数60Hzまで)、およびSXGA+(1400×1050/垂直走査周波数60Hzまで) に対応しています。
- 参考 Windowsのプラグ・アンド・プレイに対応しています。
 - Windowsのプラグ・アンド・プレイに対応しています。 ただし、前ページのようにコンピューター2入力(DIGITAL IN/ANALOG IN-2)にア ナログRGB入力信号を接続した場合は、プラグ・アンド・プレイは働きません。
 - Macintoshとの接続では、Macintosh用信号アダプター(市販品)が必要になる場合 があります。

【コンピューターとの接続(LV-7260)

コンピューター側のディスプレイ出力端子(ミニD-Sub15ピン)と、本機のコン ピューター入力端子(ANALOG IN)を、付属のコンピューター接続ケーブルで接続し ます。



- 注意 コンピューターや本機の電源を切ってから接続してください。
 - オーディオケーブルをコンピューター音声入力端子 (AUDIO IN) に接続する場合、 次のことにご注意ください。
 - オーディオケーブルを接続する前にコンピューター側の音量を最小に調整しておいてください。
 - ② 本機の使用時に、本機とコンピューターの双方で適切な音量に調整してください。
 - ③抵抗が内蔵されていないオーディオケーブルをご使用ください。抵抗内蔵タイプでは、音声が小さくなります。
 - コンピューターにミニジャックタイプの音声出力端子がある場合は、その端子に オーディオケーブルを接続することをおすすめします。
 - スキャンコンバーターなどを介してビデオデッキを接続した場合、早送り・巻き戻し 再生時に正常に表示できない場合があります。
- ●コンピューター入力端子(ANALOG IN)は、Windowsのプラグ・アンド・プレイに 対応しています。
 - Macintoshとの接続では、Macintosh用信号アダプター(市販品)が必要になる場合があります。
- 29

2

設置と接続

2-4. RGBモニターと接続する

図のように、デスクトップ型のコンピューターと本機を接続したときなど、本機で投 写している画面と同じ画面を、手もとのディスプレイにも表示(モニター)して確認 できます。LV-7365/LV-7265では、コンピューター1入力端子(ANALOG IN-1)に 入力された信号だけがモニター出力端子(IOI)から出力されます。



▲ 本機のモニター出力端子(IOI)は、1台のディスプレイへ映像信号を出力するためのものです。 複数のディスプレイやプロジェクターを連続してつなぐような使いかたはできません。

- LV-7365/LV-7265において、コンピューター2入力端子(DIGITAL IN/ANALOG IN-2)にデジタルRGB信号が入力されているときは、モニター出力端子(IOI)からの 出力は停止します。
- LV-7260には、音声出力端子 (AUDIO OUT) はありません。
- オーディオケーブルは抵抗が内蔵されていないタイプをご使用ください。抵抗内蔵 タイプでは、音声が小さくなります。

2-5. DVDプレーヤーなどのAV機器と接続する

【コンポーネント信号の接続】

DVDプレーヤーの色差出力端子 (DVD映像出力) やハイビジョンビデオなどのYPbPr 出力端子 (HD映像出力)を使って本機で映すことができます。 音声をステレオで出力したいときは、オーディオ機器と接続してください。



参考

- 通常は自動でRGBとコンポーネントを判別して切り換えますが、判別できない場合は、
 本機のオンスクリーンメニューから [セットアップ] → [入力信号選択] → [コンピューター1/2 (アナログ)]^(*)の設定画面でコンピューター信号を [COMPONENT]に設定してください(● 76ページ)。
 *LV-7260では、[コンピューター]
 - D端子付きの映像機器と接続する場合は、市販のD端子変換アダプターをお使いく ださい。

●ビデオ信号/S-ビデオ信号の接続

ビデオデッキ、テレビチューナーなどのビデオ信号/S-ビデオ信号の映像を映す場合は、市販のケーブルを使用してください。 音声をステレオで出力したいときは、オーディオ機器と接続してください。





Fジタル映像信号の接続(LV-7365/LV-7265)

デジタル映像出力端子 (HDMI端子またはDVI端子)を備えたAV機器からの映像を投写 する場合は、図のように本機のコンピューター2入力端子 (DIGITAL IN/ANALOG IN-2) に接続します。

音声をステレオで出力したいときは、オーディオ機器と接続してください。



2-6. 書画カメラと接続する

本機に別売の書画カメラ (ビジュアライザー RE-455X) を接続すると、印刷された 資料や立体をスクリーンに投写することができます。


2-7. 電源コードを接続する

本機の電源コード接続部とAC100Vのコンセントを付属の電源コードで接続します。





本機の電源を切ったあとの冷却ファンの回転中に、主電源スイッチを 切ったり、電源プラグをコンセントから抜くと、一時的に本体が高温に なることがあります。取り扱いに注意してください。

- 注意 投写中は、主電源スイッチを切ったり、電源プラグをコンセントから抜かないでく ださい。機器が故障するおそれがあります。
- 本機の電源を切ったあとは、冷却ファンの回転中でも、主電源スイッチを切ったり、
 電源プラグをコンセントから抜くことができます。



3-1. 映像を投写する流れ



3-2. 電源を入れる

準備:「2 設置と接続」(○ 22ページ)を参照のうえ、機器の接続を行ってください。

重動 ● 本機の電源コードの取り付け、取り外しは、主電源スイッチが「○(切)|の状態で 行ってください。 主電源スイッチが [|(入)|の状態で電源コードの取り付け、取り外しを行うと、故 障の原因となります。 ● 本機の電源の入/切は、「主電源スイッチ」と「(POWER) ボタン」の2段階の操作で 行います。 ●電源を入れる(● このページ) (1)「主電源スイッチ」を「」(入)」にする。 本機がスタンバイ状態になります。 (POWER) ボタン」を約1秒押す。 本機の電源が入ります。 ●電源を切る(● 48ページ) (1) 「(POWER) ボタン」を一度押して電源切り確認メッセージを表示して、もう一度 「(POWER)ボタン|を押す。 本機がスタンバイ状態になります。 ファンの回転が終わったら、「主電源スイッチ」を「○(切)」にする。 本機の電源が切れます。

主電源スイッチを「I(入)」にする。 本機のPOWERランブがオレンジ色で点灯します (スタンバイ状態)。

2 レンズからレンズキャップを取り外す。









3

- ・信号が入力されていないときは、青い画面(工 場出荷状態)が表示されます。
- ・ご購入後はじめて電源を入れたときは 「Language (言語選択)」画面が表示されます。 次のように操作して「日本語」を選んでくださ い。

なお、映像がぼやけている場合は、フォーカス リングを回して画面のフォーカスを合わせてく ださい(〇42ページ)。

 ● (▼)ボタンを押して、カーソルを[日本語] に合わせる。

😕 Language		
English	Dansk	Norsk
Deutsch	Português	Türkçe
Français	Čeština	Русский
Italiano	Magyar	عربي
Español	Polski	Ελληνικά
Svenska	Nederlands	中文
日本語	Suomi	한국어





リモコン

② (OK) ボタンを押す。
 画面が消え、オンスクリーンメニューの表示が日本語に設定されます。





- 注意 本機の電源が入っている間は、レンズからレンズキャップを外しておいてください。 高温になりレンズキャップが変形する場合があります。
 - 次のような場合は、(POWER) ボタンを押しても電源が入りません。
 - ・内部の温度が異常に高いと保護のため電源は入りません。しばらく待って(内部の 温度が下がって)から電源を入れてください。
 - ・ランプの寿命がきた場合は電源が入りません。ランプを交換してください。
 - ・電源を入れてもランプが点灯せず、WARNINGランプが点滅(6回周期の点滅)している場合は、1分以上待って再度電源を入れてください。
 - POWERランプ点滅中は電源を切ることができません。
 - 電源を入れたとき、ランプが安定して点灯するまで(3~5分)映像がちらつく場合が あります。これはランプの特性上発生するもので故障ではありません。
 - ランプの消灯直後に電源を入れたときやランプの温度が高いときは、ファンのみが 動作後、しばらくたってからスクリーンに映像が投写されます。

3-3. 入力信号を選ぶ

操作パネルやリモコンを使って選ぶ

- 本機に接続しているコンピューター やビデオデッキなどの電源を入れる。 ビデオデッキなどの映像を投写するときは、再 生(PLAY)操作をしてください。
- (INPUT) ボタンを短く押す。
 信号選択画面が表示されます。
- (INPUT) ボタンを数回短く押して、 投写したい入力信号にカーソルを合 わせる。

ボタンを短く押すたびに、次の入力信号にカー ソルが移動します。

- しばらくすると選んだ入力信号に切り換わり ます。
- 参考 •••••••••

●自動的に信号を選ぶ

入力信号を選ぶ操作を省略(自動化)することができます。

1 オンスクリーンメニューの [セット アップ]→[オプション]タブ→[初期 入力選択]を選ぶ。

選択画面が表示されます。

- ・オンスクリーンメニューの操作について は、「5-1. オンスクリーンメニューの基本操 作」をご参照ください(○ 57ページ)。
- 2 電源を入れたときに自動的に選ぶ信号にカーソルを合わせ、OK ボタンを押す。

次回本機の電源を入れたときに自動的に選ばれ れる信号として設定されます。

- 3 (BACK) ボタンを2回押す。 オンスクリーンメニューが消えます。
- 4 本機の電源を入れなおす。

手順 2 で設定した信号が自動的に投写されます。



※この画面はLV-7365のものです。



映像を投写する(基本操作

本体



リモコン



※この画面はLV-7365/LV-7265 のものです。

- 入力信号がないときは、青い画面 (工場出荷状態) が表示されます。 ビデオデッキやDVDプレーヤーなどは再生 (PLAY) 操作をしてください。
- ノート型コンピューターの画面がうまく投写できない場合
 - ノート型コンピューターの外部出力(モニター出力)設定を外部に切り換えてください。
 - Windowsの場合はファンクションキーを使います。
 Fnキーを押したまま(-/回)などの絵表示や(LCD/VGA)の表示があるファンクションキーを押すと切り換わります。しばらく(プロジェクターが認識する時間)すると投写されます。

通常、キーを押すごとに「外部出力」→「コンピューター画面と外部の同時出力」→ 「コンピューター画面」…とくり返します。

【コンピューターメーカーとキー操作の例】

Fn + F3	NEC、Panasonic、GATEWAY、SOTEC
Fn + F4	HP
Fn + F5	TOSHIBA、SHARP、MITSUBISHI
Fn + F7	SONY, IBM, HITACHI
Fn + F8	DELL、EPSON
Fn + F10	FUJITSU

表に記載されていないメーカーのノート型コンピューターをお使いの場合は、

- ノート型コンピューターのヘルプ、または使用説明書をご参照ください。
- ・Macintosh PowerBookは、ビデオミラーリングの設定を行います。

参考

3-4. 投写画面の位置と大きさを調整する

ズームレバー、フォーカスリング、調整脚などを操作して、投写画面の位置や大きさ を調整します。







※ ここでは、本機に接続しているケーブル類を省略したイラストにしています。



1 ズームレバーを回す。





投写角度の調整とオートキーストーン

●投写角度(投写画面の高低)と左右の傾きの調整(調整脚・後部調整脚)

1 本機の前部を持ち上げる。

2 調整脚ロックボタンを押す。

調整脚のロックが外れ、調整脚が伸縮します。

注意 ● 投写中は排気口付近が高温になる場合があります。 調整脚を調整する際はご注意ください。



3 調整脚ロックボタンを押したまま、本 機の投写角度を調整する。

4 角度を固定したいところで調整脚ロックボタンから指を離す。

調整脚がロックされ、投写角度が固定されます。

- ・調整脚は、最大40mm伸ばすことができます。
- ・調整脚により、最大10°本機を傾けることができます。

5 投写画面の左右が傾いている場合は、 後部調整脚を回して微調整する。

後部調整脚を回すと、後部調整脚が伸縮し、左右の傾きを微調整できます。

後部調整脚は、最大10mm伸ばすことができます。





- 注意 調整脚は、本機の投写角度、および傾き調整以外の用途には使用しないでください。 調整脚部分を持って運んだり、壁に掛けて使用するなどの誤った取り扱いをすると、 故障の原因となります。
 - 後部調整脚は10mm以上伸ばさないでください。無理に伸ばそうとすると、後部調整 脚の取り付け部分が不安定になり、後部調整脚が本体から外れます。

●オートキーストーン(LV-7365/LV-7265)

通常、投写画面は、スクリーンに対して垂直に投写されないと、台形のひずみが生じ ます。このため、投写角度を調整すると、上下方向に傾きが生じ、画面がひずむこと になります。

しかし、LV-7365/LV-7265は、本体の上下の傾きを感知して、画面のひずみを自動的に補正します。これを「オートキーストーン」と呼びます。



オートキーストーンが正しく機能するよう設置の際は、次の点をご確認ください。

- ・オートキーストーンは、上下約30°の傾きにまで対応しますが、10°以内での使用 をおすすめします。
- ・オートキーストーンは、投写中、投写角度を固定してから約2秒後に行われます。
- ・左右の傾き(水平方向の画面のひずみ)は補正できません。 プロジェクターのレンズ面が、スクリーンに平行になるように設置してください。 また、後部調整脚で左右の高さが水平になるように調整してください。
- 注意 スクリーンが傾いているとき、室温が極端に高温または低温のとき、レンズのズーム を最大または最小にしているときは、オートキーストーンで調整しきれないことがあ ります。
 - 入力信号の種類およびアスペクトの設定によっては補正角度が少なくなる場合があり ます。
 - オートキーストーンは電気的な補正を行っているため、輝度の低下や画質の劣化が現 れる場合があります。
- オートキーストーンを行いたくない場合は、オンスクリーンメニューの[セットアップ]→[全般]→[オートキーストーン]で「マニュアル」に設定します(●69ページ)。
 「マニュアル」に設定した場合、[セットアップ]→[全般]→[キーストーン調整]で 手動による台形ひずみ補正が行えます(●次ページ)。
 本体の操作ボタン((√/へ))を押しても台形ひずみ補正が行えます(●次ページ)。

3-5. 台形ひずみを手動で調整する

- 注意
 キーストーン調整は電気的な補正を行っているため、輝度の低下や画質の劣化が現れる場合があります。
 キーストーン調整は光覚ブー() わ信号などの多体により思なります。
 - キーストーン調整は光学ズーム、入力信号などの条件により異なります。
- 手動でキーストーン調整を行ったときの調整値は、本機の電源を切ると「0」に戻ります。
 本機の電源を入れなおしたときに、以前にキーストーン調整した値を保持しておきたいときは、「キーストーン調整値保存」を「入」にしてください(● 69ページ)。



アンを押して、[セットアップ]にカーソルを合わせ、OK または
 ボタンを押す。

- [キーストーン調整] に合わせる。
 - 5 <//>
 (/) ボタンを押して、画面の左右が 垂直になるように調整する。

4 🔍 ボタンを押して、カーソルを

日 「全般」にカーソルがあることを確認

し、、、ボタンを押す。

※ この画面はLV-7365/LV-7265のも のです。

🧖 スクリーン色補正

ランプモ

_____ ______ • Z = 2 Z 1 / 0 Z

100

@IJ2E2-9-1		
🛄 イメージ調整	全般 設置 オプション 入力信	号選択
□ 表示設定	👿 オートキーストーン	● マニュアル 0 オート
🥥 セットアップ	▼ キーストーン 調整	V — I — A 0
;情報	〒 キーストーン調整値保存	●切 ●入
T 1010	🧔 スクリーン包補止	C/J
👟 リセット	😔 ランプモード	標準
	🎐 言語	日本語
	📫 電子音	●切 ○入

※ この画面はLV-7365/LV-7265のも のです。



6 調整が終わったら、(MENU) ボタンを 押して、オンスクリーンメニューを閉 じる。



イメージ調整
 表示設定

i情報

、リセット

3-6. 映像を自動調整する

コンピューターの画面を投写している場合、投写画面の端が切れていたり、映りが悪 いときに、ワンタッチで画質を調整します。



3-7. 音量を調整する

本機の内蔵スピーカーの音量を調整します。

オンスクリーンメニューが表示され 本体 リモコン ていないときに、本体の(</>)ボタ L-CLICK MENU E ンを押す。 またはリモコンの(VOL +/-) ボタン Ок ha を押す。 畑す +側…音量が大きくなります。 васк - 側…音量が小さくなります。

3-8. 電源を切る

「POWER」ボタンを押す。 雷源切り確認メッセージが表示されます。





2 もう一度(POWER)ボタンを押す。

ランプが消灯し、しばらく冷却ファンが回転し ます。冷却ファンの回転が終了すると、電源が 切れPOWERランプがオレンジ色に変わります (スタンバイ状態)。

 ・電源を切らない場合は、(BACK)ボタンを押し ます。



В 主電源スイッチを「○(切) | にする。

本機のPOWERランプが消え、主電源が切れま す。





本機の電源を切ったあとの冷却ファンの回転中に、主電源スイッチを 切ったり、電源プラグをコンセントから抜くと、一時的に本体が高温に なることがあります。取り扱いに注意してください。

- 這 ● 電源を入れてスクリーンに映像が投写されてからの約1分間は、電源を切ることがで きません。
 - 投写中は、主電源スイッチを切ったり、電源プラグをコンセントから抜かないでく ださい。機器が故障するおそれがあります。

参考 本機の電源を切ったあとは、冷却ファンの回転中でも、主電源スイッチを切ったり、 電源プラグをコンヤントから抜くことができます。

3-9. あとかたづけ

準備:本機の主電源スイッチが「○(切)」になっていることを確認してください。

🚺 電源コードを取り外す。

- 2 各種信号ケーブルを取り外す。
- 3 調整脚を伸ばしていたら、もとに戻す。
- 4 レンズにレンズキャップを取り付ける。
- 5本機および付属品をキャリーバッグに収納する。



 本機をキャリーバッグに収納するときは、調整 脚を縮めてください。調整脚が伸びた状態で収 納すると、故障の原因となります。



本機の電源を切ったあとすぐに収納すると、本体がしばらく高温になります。
 取り扱いに注意してください。

4. 便利な機能

4-1. 映像と音声を一時的に消す

1 リモコンの NO SHOW) ボタンを押す。

投写されている画像と、内蔵スピーカーから出 力されている音声が一時的に消えます。

- もう一度 (NO SHOW) ボタンを押すと、画像と 音声が出ます。
- ・音声出力端子 (AUDIO OUT) から出力されて いる音声も消えます。





● (FREEZE)ボタンを押すと、押すときに投写されていた画像を静止画メモリーに保存し、静止画メモリー内の画像(静止画)を映します。静止画表示中、DVDなどの映像再生は先に進行しています。

4-3. 映像を拡大する

1 <u>D.ZOOM +</u> ボタンを押す。

押すごとに画像が拡大します。

- ・はじめは、画面の中心部分が拡大されます。
- ・最大4倍まで拡大できます。







2 (~ < < >) ボタンを押す。

拡大した画像の表示領域が移動します。

3 D.ZOOM –) ボタンを押す。

押すごとに画像が縮小します。



4-4. 本機のリモコンでコンピューターのマウス操作を行う

マウスレシーバーをコンピューターに接続すると、本機のリモコンでコンピューター のマウス操作を行うことができます。



コンピューターのUSBポートからマウスレシーバーのプラグを抜いて、再び差し込む場合は、抜いたあと5秒以上おいてから差し込んでください。瞬間的なプラグの抜き差しを行うと、コンピューターが本機を正しく認識できないことがあります。

【リモコンを使ったコンピューターのマウス操作

リモコンで次のマウス操作ができます。

- ・ (PAGE ▲/▼)ボタン… 画面を上下にスクロールしたり、PowerPointの画面を切り換え ます。
- (マヘく))ボタン ……マウスポインターを移動します。
- ・(L-CLICK) ボタン …… マウスの左クリックの働きをします。
- ・ (R-CLICK) ボタン……マウスの右クリックの働きをします。

注意 ● 本機のオンスクリーンメニューを表示しているときに (マヘく) ボタンでコンピュー ターのマウス操作を行うと、メニューとマウスポインターの両方が動作します。オン スクリーンメニューを消した状態でマウス操作を行ってください。

- - マウスポインターの動く速さは、Windowsの「マウスのプロパティ」で調節することができます。詳しくは、コンピューターのオンラインヘルプか使用説明書をご参照ください。
 - 本機のリモコンでドラッグ・アンド・ドロップを行えます。
 マウスポインターでアイコンを選ぶ。
 - ② (L-CLICK) (または(R-CLICK))ボタンを2~3秒以上押し続けて離す。
 ドラッグモードになります。
 - ③ (マヘく))ボタンを押す。
 選んだアイコンが移動します。
 - ④ (L-CLICK) (または(R-CLICK))ボタンを押す。 アイコンがドラッグ・アンド・ドロップされます。
 ・ドラッグモードを解除するには、(R-CLICK)(または(L-CLICK))ボタンを押します。

●リモコンの有効範囲

リモコン送信部をマウスレシーバーのリモコン受光部に向けてリモコンを操作してく ださい。おおよそ次の範囲内でリモコン信号が受信できます。



●リモコンの使用上の注意

- 本機のリモコン受光部やリモコン送信部に明るい光が当たっていたり、途中に障害物があって信号がさえぎられていると動作しません。
- ・本体から約7m以内で本体のリモコン受光部に向けて操作してください。
- ・リモコンを落としたり、誤った取り扱いはしないでください。
- ・リモコンに水や液体をかけないでください。万一ぬれた場合は、すぐにふき取ってください。
- ・できるだけ熱や湿気のないところで使用してください。
- ・長期間リモコンを使用しないときは、乾電池を取り出してください。

4

便利な機能

4-5. パスワードを設定して無断使用を防止する

パスワードを登録することで、本機を無断で使用されないようにすることができま す。

パスワードを有効にすると、本機の電源を入れたときにパスワード設定入力画面が表示され、正しいパスワードを入力しなければ映像は投写されません。

切	パスワードを無効にします。
入	パスワードを有効にします。

注意 ●パスワードは、[リセット]では解除されません。

【パスワードを有効にする】

 (MENU) ボタンを押す。 オンスクリーンメニューが表示されます。

- ズ ボタンを押して [セットアップ]
 にカーソルを合わせ、OK ボタンまたは () ボタンを押す。
- 3 (/) ボタンを押して「設置」にカーソルを合わせる。
- √へボタンで [パスワード] にカー ソルを合わせ、 (OK) ボタンまた は () ボタンを押す。
- 「ハハ ボタンで「入」を選び、OK ボ
 タンを押す。
 パスワード設定登録画面が表示されます。

- ・パスワード設定中にキャンセルする場合は (MENU) ボタンを押してください。
- ・ パスワードは、忘れないように必ずメモしておいてください。

パスワードの再入力画面が表示されます。

🕒 コンピューター1		
🛄 イメージ調整	全般 設置 オプション 入力信	号選択
□ 表示設定	▼オートキーストーン	● マニュアル Ο オート
セットアップ	💟 キーストーン調整	👿 💶 🗖 🔤 🖉 🖉
;情報	◎ キーストーン調整値保存	●切 ●入
Turn	■ ◎ スクリーン色補止	
🐑 リセット	🍨 ランプモード	標準
	815 🔍	日本語
	📫 電子音	●切 ◎入

※ この画面はLV-7365/LV-7265のも のです。



※ この画面はLV-7365のものです。

🚟 パスワード
パスワード設定

7 ③で設定したパスワードを再入力し、 (OK) ボタンを押す。 確認画面が表示されます。

③ (/) ボタンで [はい] を選び、 (OK) ボ
 タンを押す。
 パスワードが有効になります。



●パスワードを有効にしているときの電源の入れかた

主電源スイッチを「I(入)」にして、
 (POWER) ボタンを約1秒押す。
 本機の電源が入り、セキュリティロック中のメッ

本機の電源が入り、セキュリティロック中のメッ セージが表示されます。

2 (MENU)ボタンを押す。

パスワード設定入力画面が表示されます。

3 パスワードを入力し、OK ボタンを 押す。

入力したパスワードは「*」で表示されます。 セキュリティロックが解除され、選んでいる信号 が投写されます。



●パスワードを無効にする

1 (MENU) ボタンを押す。 オンスクリーンメニューが表示されます。

- 2 → ボタンを押して [セットアップ] にカーソルを合わせ、OK ボタンまたは → ボタンを押す。
- 3 </>

 3 () ボタンを押して「設置」にカーソルを合わせる。



87 パスワード



- ④ ▽/へ ボタンで [パスワード] にカーソ ルを合わせ、OK ボタンまたは ボタンを押す。
- 5 √/へ ボタンで「切」を選び、○K ボ タンを押す。 パスワード設定登録画面が表示されます。



※ この画面はLV-7365のものです。



・ パスワードを忘れたときは
 有償にて対応いたします。詳しくはキヤノンお客様相談センターまでお問い合わせください。



5-1. オンスクリーンメニューの基本操作

本機で投写する画像の画質調整や本機の動作モードの切り換えなどは、オンスクリー ンメニューを表示して行います。以降、「オンスクリーンメニュー」を「メニュー」と 省略して記載します。

メニューは、「メインメニュー」と「サブメニュー」から構成されています。



メインメニュー サブメニュー

メニュー画面上部には、本機の状態を表すアイコン類が表示されます。

▲1コンピュータ−1	2:00	- 🛞 🌢	i 🙃
選んでいる入力信号を表 ―――― 示します。			
「オフタイマー」動作中に残り時間が表示されます ――― (〇 74ページ)。			
「高地モード」動作中のとき表示されます(LV-7365のみ) (〇) 75ページ)。			
「冷却運転」のとき表示されます (💭 70ページ)。―――			
「キーロック」動作中のとき表示されます(〇) 72ページ)。			

【メニューを操作する

準備:本機の電源を入れて、スクリーンに画像を投写してください。

1 (MENU) ボタンを押す。 メニュー画面が表示されます。

🚚 コンピューター1		
🛄 イメージ調整	% イメージモード設定	1:スタンダード
□ 表示設定	🥸 詳細設定	
マットアップ	👶 明るさ	🔶 🗸
;情報	① コントラスト	
1 Utzach	● シャーブネス ② タッボナ	
	「日田辺漏さ」	
	11111111111111111111111111111111111111	

2 √/ ボタンを押して、メインメニューの設定したい項目にカーソルを合わせる。 サブメニューの表示も切り換わります。

🚚 コンピューター1		
🛄 イメージ調整	🗇 アスペクト	標準
□ 表示設定	シネマポジション	je — 18
🥥 セットアップ	📑 水平位置	🛅 💶 🗗 💆 290
; 情報	- 車直位直	
いりセット	10000月波政 トラッキング	
	■ ビデオ帯域フィルター	ப் ப

3 OK ボタンまたは ∑ ボタンを押す。
 サブメニューにカーソルが表示されます。
 ・ここでは、[イメージ調整]を選んでみます。

🎭 イメージモード設定	1:スタンダード	►
See 詳細設定		
🍪 明るさ		0
① コントラスト		0
● シャーフネス		
10日の温さ 高 もらい		
10セット		
	・ > > > > > > > > > >	*A-4メージモード設定 1:スタンダード 受評目設定 ● 月るさ ● ● ● ● ● ● 月るさ ● ● ● ● ● ● ○ コンドタスト ● ● ● ● ● ● ○ シンドタスト ● ● ● ● ● ○ シンドクスト ● ● ● ● ● ○ ち合い ● ● ● 日々ット ● ●

- √/へ)ボタンを押して、サブメニューの
 設定したい項目にカーソルを合わせる。
 ・ここでは、[コントラスト]を選んでみます。
- 注意 ●入力信号によって、選べない項目があり ます(●65ページ)。

🚚 コンピューター1			
🛄 イメージ調整	% イメージモード設定	1:スタンダード	
□ 表示設定	😒 詳細設定		
🥥 セットアップ	💮 明るさ		0
1 情報	① コントラスト		0
N Utzak	11日 シャーノネス		
	10 Bの度0 通信合い		
	10 リセット		
L	-		_

- (1) ボタンを押して、コントラストを調 整する。
 - ・調整や設定の方法は、項目によって異なりま す。詳しくは、「項目の調整/設定方法」を ご参照ください(● 59ページ)。
- 6 他の項目も調整や設定をする場合は、手 順45と同様に操作する。
 - ・メインメニューに戻る場合は、(BACK)ボタンを押します。
- 7 調整が終わったら、(MENU)ボタンを押す。 メニュー画面が消えます。
- 注意 メニューを表示した状態で45秒間 (工場出荷時の設定) 操作しないと、メニューは自動的に消えます。その場合、(MENU) ボタンを押すと、消える前の状態のメニューが表示できます。
 - メニューが自動的に消えるまでの時間は変更することができます(72ページ)。
 - インターレース信号の動画を映しているときにメニューを表示すると、画面が乱れる 場合があります。

■項目の調整/設定方法

●調整項目の場合

調整	項目—	1	Г	—調	整バ	"—
🚚 コンピューター1						1
🛄 イメージ調整	% イメージモー	設定	1:スタンダ	'-к		
□ 表示設定	🔡 詳細設定					
🥥 セットアップ	🔅 明るさ			-	0	
1 情報		I.			0	
い リセット	 (4) 色の濃さ 		. ě —	<u> ě </u>		
	色合い		- 0 	•		
	🧰 リセット					

※この画面はLV-7365/LV-7265のものです。

1 (/) ボタンを押して、調整する。

●ラジオボタンを選ぶ

複数の選択肢から1つ「⊙」を選びます。



※この画面はLV-7265のものです。

1 <//>
<//>
ボタンを押して、設定したい値に「

「●」を移動する。

●ポップアップメニュー項目の場合

項目名の右側に「▶」が表示されている場合は、さらにポップアップメニューが表示されます。 ポップアップメニュー



1 右側に「▶」が表示されている項目にカーソルを合せ、○K ボタンまたは > ボ タンを押す。

ポップアップメニューが表示されます。

- 2 ポップアップメニューの項目を調整/設定する。
- 3 (BACK) ボタンを押す。

もとのメニューに戻ります。

●ページタブの場合

[セットアップ]と[情報]のサブメニューには、ページタブが表示されます。



※この画面はLV-7365/LV-7265のものです。

(√) ボタンを押して、ページを切り換える。
 サブメニューの項目も切り換わります。

5-2. オンスクリーンメニュー一覧

は、各項目の工場出荷時の値を表しています。

メインメニュー項目	サブメ	ニュー項目		選択項目	参照ページ
イメージ調整	調整 イメージモード設定		1:スタンダード/2:プレゼンテーション/		63
			3:シネマ/	4:ビデオ/5:sRGB	
	詳細設定	全般	参照	スタンダード/プレゼンテーション/	64
				シネマ/ビデオ/sRGB	
			ガンマ	ダイナミック/ナチュラル/ソフト	64
			色温度	超低/低/中/高	64
		ホワイトバランス	明るさ赤/明	るさ緑/明るさ青	64
			コントラスト	赤/コントラスト緑/コントラスト青	
	明るさ				65
	コントラス	< ト]
	シャープネ	ベス			
	色の濃さ				
	色合い				
	リセット				65
表示設定	アスペクト	~	標準/ワイ	ドズーム/シネマ/リアル	66
	シネマポシ	ジ ョン			67
	水平位置				67
	垂直位置				
	クロック周波数				68
	トラッキング			68	
	ビデオ帯域	フィルター	切/弱/強		68
セットアップ	全般	オートキーストーン(**1)	マニュアル	/オート	69
		キーストーン調整			69
		キーストーン 調整値保存	切/入		69
		スクリーン色補正	切/黒板/黒	「板 (グレー) /ライトイエロー/	69
			ライトグリー	-ン/ライトブルー/スカイブルー/	
			ライトロース	、/ピンク	
		ランプモード	標準/静音		69
		言語	English, De	eutsch, Français, Italiano, Español,	70
			Svenska, E]本語,Dansk, Português ,Čeština ,	
			Magyar, Po	olski, Nederlands, Suomi,Norsk,	
			Türkçe, Pyo	ский , عربي , Еλληνικά , 中文, 한국어	
		電子音	切/入		70
	設置	反転表示	なし/リア	・天吊り/リア/天吊り	71
		通信速度	4800bps/	9600bps/19200bps	72
		キーロック	切/入		72
		パスワード	切/入		72
		表示色	カラー/モ	ノクロ	72
		表示時間	マニュアル	/5秒/15秒/45秒	72
		無信号時画面	青/黒/Ca	anon□⊐	73
		フィルターメッセージ	切/100(H)	/200(H)/ <u>500(H)</u> /1000(H)	73

※1:LV-7365/LV-7265のときに表示

※2:LV-7365のときに表示

5

オンスクリーンメニュー

	+	オフタイマー		74
	オフション	7 794 4-		74
			12.00/16.00	
		オートPC	切/標準/ファイン	74
		ダイレクトパワーオン	切/入	74
		パワーマネージメント	切/0:05/0:10/0:20/0:30	74
		ファンモード	オート/高速/高地 (*2)	75
		初期入力選択 (*1)	ラスト/オート/コンピューター1/	75
			コンピューター2(デジタル) / コンピューター2(アナログ)	
			/VIDEO/S-VIDEO	
		初期入力選択 (*3)	ラスト/オート/コンピューター/VIDEO/	
			S-VIDEO	
		デインターレース	切/入	76
	入力信号選択	コンピューター1 (*1)	RGB/COMPONENT/RGB/COMPONENT	76
		コンピューター2	RGB/COMPONENT/RGB/COMPONENT	
		(アナログ) ^(*1)		
		コンピューター (*3)	RGB/COMPONENT/RGB/COMPONENT	
		VIDEO	オート/NTSC3.58/NTSC4.43/PAL/PAL-M/	
			PAL-N/PAL60/SECAM	
		S-VIDEO	オート/NTSC3.58/NTSC4.43/PAL/PAL-M/	
			PAL-N/PAL60/SECAM	
情報	使用時間	ランプ残り時間	/ランプカウンター/フィルターカウンター	77
	入力信号	信号番号/水平	周波数/垂直周波数/入力信号/ビデオ標準/	
		同期形態/同期	極性/走査方式	
	Version	Model/Serial r	number/Firmware version/Data version	
リセット	表示中の信号			78
	全データ			78
	ランプカウン	ター 		78
	フィルターカ	ウンター		78

*1:LV-7365/LV-7265のときに表示

*2:LV-7365のときに表示

*3:LV-7260のときに表示



⊿ コンピューター1			
🛄 イメージ調整	────────── ド設定	1:スタンダード	
□ 表示設定	😒 詳細設定		
🥥 セットアップ	🔅 明るさ	<u></u>	0
;情報	① コントラスト		0
1 litzark	● シャーフネス		
*/ VCVI	101日の温さ 高会会い		
	ゴリセット		
			_

【イメージモード設定

投写した映像に最適な設定を選びます。

鮮やかな色調にしたり、淡い色調にしたり、ガンマ(階調再現性)を設定できます。 また、お好みの色調およびガンマにするための細かな設定ができ、設定値を登録でき ます。

1:スタンダード	オリジナルに近い画質で投写します。
	白の色味を重視した画質になります。
2:プレゼンテーション	プレゼンテーションに適した画質で投写します。
	明るく明暗の差がはっきりした画質になります。
3:シネマ	動画に適した画質で投写します。
	階調表現を重視した画質になります。
4:ビデオ	テレビ番組や一般的な映像ソースを投写するときに適した画質
	になります。
5:sRGB	sRGB対応のデジタルカメラの画像などに適した画質で投写し
	ます。



●「sRGB」は、機器間の色再現の違いを統一するために、コンピューターやモニター、 スキャナー、プリンターなどの色空間を規定・統一した国際標準規格です。1996年に Hewlett-Packard社とMicrosoft社が策定し、1999年にIECの国際規格となりました。



お客様のお好みの設定にします。

設定値を登録するには、イメージモード設定の項目1~5のいずれかを選び、[詳細設定]にカーソルを合わせ、(OK)ボタンを押します。

31コンピューター1			
🛄 イメージ調整	% イメージモード設定	1:スタンダード	
□ 表示設定	? 詹祥細設定		•
マットアップ	🤤 明るさ	÷ – •	0
;信報	- ① コントラスト		0
いリセット	● シャーノネス		
	 色の線C 色合い 	- č	
	📫 リセット		



🚚 コンピューター1			
🛄 イメージ調整	全般 ホワイトパランス		
🔲 表示設定	% 参照	ビデオ	
🧔 セットアップ	2 ガンマ	ダイナミック	
i 情報	🥥 色温度	Ψ	
・ ・ リセット			

参照

[詳細設定]のもとにする設定をスタンダード、プレゼンテーション、シネマ、ビデオ、 sRGBの中から選びます。

ガンマ

映像の階調を選びます。これにより暗い部分も鮮明に表現できます。

ダイナミック	メリハリのある映像設定です。
ナチュラル	標準的な設定です。
ソフト	信号の暗い部分が鮮明になります。

色温度

色(R,G,B)のバランスを調整して色再現性を最良にします。

超低↑	色温度が低くなり、赤みがかった白になります。
低	
中	
高↓	色温度が高くなり、青みがかった白になります。

題

● [参照] で「スタンダード」 および「プレゼンテーション」 を選ぶと、「色温度」 は変更 できません。

●ホワイトバランス

🚚 コンピューター1			
🛄 イメージ調整	全般 ホワイトパランス		
□ 表示設定	🏶 明るさ赤	* *	0
🔊 セットアップ	🏶 明るさ緑	* *	0
2 48 4R	🔅 明るさ青	🏶 💶 🔅	0
1 18 MX	🌒 コントラスト赤	• • • • • •	0
14つ リセット	🌒 ヨントラスト緑	0 0	0
	🔵 コントラスト青	• • • • • •	0

信号の白レベルと黒レベルを調整して色再現性を最良にします。

明るさ 赤	
明るさ 緑	画像の黒色を調整します。
明るさ 青	
コントラスト 赤	
コントラスト 緑	画像の白色を調整します。
コントラスト 青	

●明るさ/コントラスト/シャープネス/色の濃さ/色合い

スクリーンに投写している映像の調整を行います。

明るさ	映像を明るくしたり、暗くします。
コントラスト	映像の暗い部分と明るい部分の差をはっきりしたり、淡くします。
シャープネス	映像をくっきりしたり、やわらかくします。
色の濃さ	色を濃くしたり、淡くします。
色合い	赤みがかった映像にしたり、緑がかった映像にします。

臆

● 各調整項目は入力信号によって調整できない場合があります。

入力信号	明るさ	コントラスト	シャープネス	色の濃さ	色合い
RGB (コンピューター)	0	0	×	×	×
コンポーネント	0	0	0	0	0
ビデオ、S-ビデオ	0	0	0	0	0

(○:調整可、×:調整不可)

リセット

「映像調整」の調整および設定を工場出荷状態に戻します。

ただし、[イメージモード設定]の番号、およびその[詳細設定]内の[参照]はリセットされません。

現在選ばれていない[イメージモード設定]の[詳細設定]もリセットされません。

5-4. 表示設定

<i>▲</i> 1 コンピューター1		
🛄 イメージ調整	🖨 アスペクト	標準
🔲 表示設定	1回 シネマポジション	
🕡 セットアップ	📑 水平位置	🛅 💶 🖬 🔂 290
; (書49	🃜 垂直位置	<u>i</u> - 1
1 Inte	00ック周波数	1344
N UESP	- トラッキング	8
	= ビデオ帯域フィルター	切

アスペクト

画面の縦横の比率、およびRGB信号を投写するときの表示解像度を選びます。

標準	通常の画面サイズです。4:3の入力信号を4:3の画面サイズで映します。
ワイドズーム	16:9のスクイーズ信号入力時、左右に引き伸ばして4:3の画面サイズで映します。そのため、左右の両端は表示されません。
シネマ	16:9のスクイーズ信号入力時、垂直方向を圧縮して16:9の画面サイ ズで映します。
リアル	RGB信号を入力機器の解像度のまま投写します。 [リアル]以外を選んでいる場合、RGB信号は本機の解像度 (1024×768 ドット)に自動的に拡大/縮小して投写します。 例:入力信号が800×600ドットの場合 [リアル]の場合 [リアル]以外の場合 1024 1024 768 1024 768 768 ● 次のような場合は [リアル] を選べません。 ・ RGB以外の信号を選んでいるとき ・本機の画素数 (1024×768 ドット) より上の解像度 (SXGAなど)の信号を表示しているとき

- ●営利目的または公衆に視聴させることを目的として、本機を使って映像を投写する場合、[アスペクト]の画面サイズ切り換え機能を使って画面の圧縮や引き伸ばしを行うと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害するおそれがあります。
- ●ビデオ映像の標準アスペクト比4:3より横長の映像を、「レターボックス」と呼びます。
 映画フィルムのビスタサイズ1.85:1やシネマスコープ2.35:1のアスペクト比があり
 ます。
 - ●アスペクト比16:9の映像を横方向にスクイーズ(圧縮)して4:3にした映像を、「スク イーズ」と呼びます。

シネマポジション



▲水平位置・垂直位置・クロック周波数・トラッキング

RGB信号の表示位置と画素のずれの調整を手動で行います。





- 注意 [クロック周波数]、[トラッキング]を調整中に画面が乱れることがありますが故障 ではありません。
- ▶ コンポーネント信号のときは、[水平位置] と [垂直位置] が調整できます。

【ビデオ帯域フィルター

RGB信号とコンポーネント信号の映像のざらつきやジッター(文字などの微妙な揺れ) を低減させます。

工場出荷状態は、あらかじめ信号ごとに適した状態に設定されています。信号によって、映像のざらつきやジッターが気になる場合に設定します。

5-5. セットアップ

全般

🚚 コンピューター1					🥔 コンピューター				
🛄 イメージ調整	全般 設置 オプション 入力信号選択				🛄 イメージ調整	全般 設置 オプション 入力信号選択			
- 表示設定	マンプレートキーストーン	• マニュアル	/ 0 オート		□ 表示設定	👿 キーストーン調整			0
ロットアップ	👿 キーストーン調整	- T T	— <u> </u>		ロットアップ	🐺 キーストーン調整値保存	⊙切	•入	
1 1840	😨 キーストーン調整値保存	●切	●入		1 4847	🚺 スクリーン色補正	切		
1 τη να	🐼 スクリーン色補正	切			1 τη να	😌 ランプモード	標準		
4つ リセット	🤤 ランプモード	標準			い リセット	🗩 言語	日本語		
	🎐 言語	日本語				📫 電子音	●切	◎入	
	📣 電子音	●切	◎入						
<u></u>	<i>Je</i>			1	J	Je			

*LV-7365/LV-7265の画面

*LV-7260の画面

●オートキーストーン(LV-7365/LV-7265)

オートキーストーンを行います。

オートキーストーンを「オート」に設定した場合、[キーストーン調整値保存] は使用できません。

マニュアル	オートキーストーンを行いません。キーストーン調整を手動で行うときは、
	次の [キーストーン調整] のメニュー項目で行います。
オート	オートキーストーンを行います。

●キーストーン調整

画面の台形ひずみを調整します(●45ページ)。

●キーストーン調整値保存

[キーストーン調整] で調整した調整値を保存します。電源を切っても調整値は失われません。

切	次に本機の電源を入れたときに、調整値を工場出荷状態に戻します。
入	本機の電源が切れる際に、本体内部のメモリーに調整値を上書き保存しま
	す。

●スクリーン色補正

画像を投写する面がスクリーンではなく、部屋の壁などの場合、メニューから壁の色 に近い項目を選ぶと、壁の色に適応した色合いに補正して投写できます。

●ランプモード

小さい画面サイズで映して画面が明るすぎるときや、暗い室内で映す場合、ランプ モードを「静音」にし、ランプ寿命を延ばすことができます(〇77ページ)。

ランプモードの種類	ランプの輝度	LAMPランプの状態
標準	ランプの輝度(明るさ)が100%になります。	消灯
	明るい画面になります。	
静音	ランプの輝度(明るさ)が次のようになります。	緑色で点灯
	LV-7365 ·····約80%	
	LV-7265約75%	
	LV-7260約80%	
	ランプ寿命が延びます。	
	ランプの輝度(明るさ)が下がるのと連動し、	
	冷却ファンの回転数も下がります。	

澺

 ランプモード「標準」で使用時、室温が高いことにより本機内部の温度が上昇すると、 一時的に「静音」に切り換わることがあります。これは、本機の保護機能の一つで「冷 却運転」と呼びます。
 冷却運転になると、画面が少し暗くなり、メニュー画面の右上に「↓」アイコンが表示 されます。また、LAMPランプが緑色で点灯します。
 室温を下げたり、[ファンモード](●75ページ)を「高速」に設定したりすることによ り、本機内部の温度が下がると、冷却運転は解除され、標準に戻ります。
 冷却運転中は、[ランプモード]の設定を変更しても、状態は変わりません。



メニューに表示される言語を選びます。 ♥割 ● 言語は、[リセット] を行っても変更されません。

●電子音

電源の入/切や入力切り換えなどの操作をしたとき、また本機にエラーが発生したときなどに確認音を鳴らします。


<i>4</i> 11コンピューター1		
Ⅲ イメージ調整	全般 設置 オプション 入力信	号選択
□ 表示設定	3 反転表示	なし
セットアップ	🛃 通信速度	19200bps
;情報	キーロック	4)
T 10 to	パスワード	5J
k) リセット	🖥 表示色	カラー
	122 表示時間	45秒
	🔜 無信号時画面	青
	🝕 フィルターメッセージ	500(H)

🚚 コンピューター1			
🛄 イメージ調整	全般設置オプションノ	力信号選択	
🔲 表示設定	12 反転表示	なし	
😡 セットアップ	실 通信速度	19200bps	
; 情報	○ キーロック	切	
Litzwb	盛 パスワード		
1, JCJ1	·····································	カラー	
	■無信号時面面	青	

*LV-7365の画面

*LV-7265/LV-7260の画面

●反転表示

本機やスクリーンの設置状況に合わせて選んでください。



天吊りなどの特別な工事が必要な設置についてはお買い上げの販売店に ご相談ください。 お客様による設置は絶対にしないでください。 落下してけがの原因となります。



●通信速度

サービスポート(SERVICE PORT)のデータ転送速度(bps)を選びます。 接続する機器と転送速度を合わせてください。

● 通信速度は、[リセット]を行っても変更されません。

●キーロック

プロジェクター本体にある操作ボタンを動作しないようにします。

切	操作パネルのボタンが働きます。
入	操作パネルのボタンが利かなくなります。



●キーロック中は、メニュー画面右上に「¹」アイコンが表示されます。

●パスワード

パスワードを登録することで、本機を無断で使用されないようにすることができます。 パスワードを有効にすると、本機の電源を入れたときにパスワード設定入力画面が表 示され、正しいパスワードを入力しなければ映像は投写されません。

パスワード設定のしかたは「4-5.パスワードを設定して無断使用を防止する」()54 ページ)をご参照ください。

切	パスワードを無効にします。
オン	パスワードを有効にします。



● パスワードは、[リセット]を行っても解除されません。

●表示色

本機のメニューをカラーで表示するか、モノクロで表示するかを選びます。

●表示時間

メニューを表示しているとき、次のボタン操作がない場合にメニューを自動的に閉じ る時間を選びます。

●無信号時画面

入力信号がないときの背景色を選びます。

青	背景色が青色
黒	背景色が黒
Canon□⊐ĭ	背景にCanonロゴを表示

●フィルターメッセージ(LV-7365のみ)

本機には、エアフィルターの清掃時期をお知らせする機能があります。[フィルター メッセージ]で設定した時間(500時間:工場出荷状態)を超えると、画面上に「エ アフィルターを清掃してください」というメッセージが表示されます。

この場合はエアフィルターの清掃時期ですので、エアフィルターを清掃してください。清掃のしかたは「6-1. エアフィルターの清掃」(〇79ページ)をご覧ください。

エアフィルターの汚れかたに応じて、工場出荷状態の設定(500時間)を変更してく ださい。例えば、エアフィルターの汚れかたがひどい場合は、設定時間を短くし、 こまめに清掃してください。

切	エアフィルター清掃のメッセージは表示されません。
100 (H) / 200 (H) /	設定した時間(100時間/200時間/500時間/1000時間)を超
500 (H) / 1000 (H)	えると、画面上にエアフィルター清掃のメッセージが表示されま
	す。



 ● エアフィルター清掃のメッセージは、電源投入時の1分間、および本機の(POWER)ボ タンまたはリモコンの(POWER)ボタンを押したときに表示されます。

電源投入時にエアフィルター清掃のメッセージを消す場合は、本機またはリモコンのいずれかのボタンを押してください。

- フィルターメッセージは、[リセット]を行っても変更されません。

オンスクリーンメニュ



📣 コンピューター1			
🛄 イメージ調整	全般 設置 オプション 入	力信号選択	
🔲 表示設定	マンクイマー	មា	
マットアップ	🥳 카- トPC	標準	
;情報	ダイレクトパワーオン	切	
Тини	🤮 パワーマネージメント		
60 リセット	図 ファンモード		
	靄 初期入力選択		
	🗾 デインターレース	• 박기	0入

※この画面はLV-7365のものです。

●オフタイマー

[オフタイマー]を設定しておくと、本機の電源の切り忘れ防止になり、省エネになります。設定した時間後に本機の電源が切れます(スタンバイ状態になります)。

●オートPC

[オートPC]を「標準」または「ファイン」にしておくと、信号切り換え時に自動で [オートPC] 機能を実行します。

アナログRGB信号の表示位置と画素のずれの調整を自動で行うか、手動で行うかを 設定します。

切	表示位置と画素のずれを手動で調整できます(💭 67ページ)。
標準	表示位置と画素調整を自動で行います。通常の設定です。
ファイン	細かい自動調整を行います。「標準」設定時よりも調整に時間がかかり
	ます。

注意

● 画像によっては、[オートPC]を有効にしていると正しく調整できない場合や、信号を切り換えたとき調整までに時間がかかる場合があります。このようなときは[オートPC]を「切」にし、手動で調整を行ってください。

●ダイレクトパワーオン

本機の電源プラグに電源が供給されると自動的に電源が入るように設定します。 本機を制御卓などでコントロールする場合に使用します。

切	電源が供給されるとスタンバイ状態になります。
入	電源が供給されると [ダイレクトパワーオン] が動作し電源が入ります。
	[初期入力選択] (🗘 次ページ) で設定している信号が投写されます。

題

● [ダイレクトパワーオン] を有効にする場合は、本機の主電源スイッチを常に「Ⅰ(入)」 にしておいてください。

●パワーマネージネント

設定した時間以上信号入力がないと自動的に本機の電源が切れスタンバイ状態にします。

切	パワーマネージメント機能は働きません。
0:05/0:10/	設定した時間(5分/10分/20分/30分)以上信号入力やボタン操
0:20/0:30	作がないと自動的に本機の電源が切れスタンバイ状態になります。

庭

本機内部の温度を下げるための冷却ファンを、常に高速で回転させます。 LV-7365は、「オート」、「高速」に加え「高地」を設定することができます。

オート	本機内部の温度センサーにより、適切な速度で回転します。
高速	常に高速で回転します。
高地 (LV-7365のみ)	標高約1600m以上の高地など気圧の低い場所で本機を使用する
	場合に選びます。常に高速で回転します。

- 数日間連続して本機を使用する場合は、必ず「高速」に設定してください。
- LV-7365の注意
 - ・LV-7365を標高約1600m以上の高地で使用する場合は、必ず「高地」に設定してく ださい。「高地」に設定していないと、本機内部が高温になり故障の原因となりま す。
 - ・LV-7365を「高地」に設定しないまま、標高約1600m以上の高地で使用した場合、 温度異常を感知して、自動的に本機の電源が切れることがあります。さらに、ラン プ消灯後ランプの温度が上昇するため、温度異常を感知して、電源が入らないこと があります。その場合は、しばらく待ってから電源を入れてください。
 - ・「高地」を設定した状態のまま本機を低地(標高約1600m未満)で使用すると、ランプが冷えすぎて画面がちらつくことがあります。
 - ・[リセット]を行ってもファンモードの設定は変わりません。
- LV-7265/LV-7260の注意
 - ・LV-7265/LV-7260はファンモードの設定項目に「高地」がありませんので、高所 (気圧の低い所)で使用する場合は「高速」に設定してください。
 - ・[リセット]を行うと、ファンモードの設定は「オート」に変わります。

●初期入力選択

本機の電源を入れたときに、どの入力信号(入力端子)の信号を投写するかを設定します。

ラスト	最後に投写した入力信号を投写します。
オート	入力信号の自動検出を行い、最初に見つかった入力信号を投 写します。
コンピューター1 (*1)	コンピューター1入力端子 (ANALOG IN-1) の入力信号を投 写します。
コンピューター2 (デジタル) ^(*1)	コンピューター2入力端子 (DIGITAL IN/ANALOG IN-2)の デジタルRGB入力信号を投写します。
コンピューター2 (アナログ) (*1)	コンピューター2入力端子 (DIGITAL IN/ANALOG IN-2)の アナログRGB入力信号を投写します。
コンピューター (*2)	コンピューター入力端子 (ANALOG IN) の入力信号を投写し ます。
ビデオ	ビデオ映像入力端子 (VIDEO IN) の入力信号を投写します。
S-ビデオ	S-ビデオ映像入力端子 (S-VIDEO IN) の入力信号を投写します。

※1:LV-7365/LV-7265のときに表示

※2:LV-7260のときに表示

75

5

オンスクリーンメニュ

●デインターレース

ビデオやDVDなどインターレース信号の映像のちらつきを低減させます。

- 注意 動画信号によっては、映像にギザギザが目立つ場合があります。
 - このようなときは [切] に設定してください。
 - HDTV、RGB信号のときは選べません。
 - 接続する機器によっては、選べない場合があります。

【入力信号選択】

🔊 コンピューター1		
🛄 イメージ調整	全般 設置 オプション 入力信	号選択
- 表示設定	∂1 コンピューター1	RGB/COMPONENT
ロットアップ	創計コンピューター2(アナログ)	RGB/COMPONENT
2 (#49	VIDEO	オート
1 mm	(S) \$-VIDEO	オート
CTOCOP P		

※1:LV-7365/LV-7265の画面

▲ コンピューター			
🛄 イメージ調整	全般 設置 オプション	入力信号選択	
□ 表示設定	2 コンピューター	RGB/COMPONENT	
😡 セットアップ	I VIDEO	オート	
i 情報	(S) S-VIDEO	オート	
🖛 リセット			

※2:LV-7260の画面

映像が投写されないとき、本機の各映像入力端子に入力されている信号について適切 な信号モードを選びます。

コンピューター1 ^(*1)	アナログRGB入力信号とコンポーネント入力信号を自動判別するように、本機の工場出荷状態は「RGB/COMPO-
コンピューター2(アナログ) ^(*1)	NENT」に設定されています。
コンピューター ^(*2)	コンポーネント入力信号が自動判別されない(投写されない)場合は、「COMPONENT」を選んでください。
VIDEO S-VIDEO	NTSCやPALなど、国によってテレビジョンの映像信号方 式が異なります。 入力信号を自動判別するように、本機の工場出荷状態は 「オート」に設定されています。 入力信号が自動判別されない(投写されない)場合は、適切 な信号モードを選んでください。

※1:LV-7365/LV-7265のときに表示

※2:LV-7260のときに表示

🛄 イメージ調整	使用時間 入力信号 Version		
□ 表示設定	🧟 ランプ残り時間		100%
🧔 セットアップ	🔜 ランプカウンター		
1 情報	- 扁 フィルターカウンター	0(H)	
いりセット			
	-		
🚚 コンピューター1			
♣ コンピューター1 ■ イメージ調整	使用時間 入力信号 Version		
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	使用時間 秋 Model		
 ■ イメージ調整 ■ イメージ調整 ■ 表示設定 ■ セットアップ 	使用時間 入力信号 Version NR Model Dia Serial number		
 コンピューター1 イメージ調整 表示設定 セットアップ ・ 体和 	使用時間 入力信号 Version 感 Model Ro Serial number Ro Firmware version	1.00	
 コンピューター1 イメージ調整 表示設定 セットアップ i情報 	使用時間 入力信号 Version 2歳 Model Do Serial number Ro Firmware version Gro Deta version	1.00	
 ↓ コンピューター1 ↓ イメージ調整 ⇒ 表示設定 ⇒ セットアップ j 情報 ⇔ リセット 	使用時间 入力信号 Version IRE Model IRE Serial number Ro Firmware version IRE Data version	1.00 1.00	
 ▲ コンピューター1 ▲ イメージ調整 ● 表示設定 ● セットアップ ▲ 情報 ▲ リセット 	使用時間 入力信号 Version R& Model Do Serial number Ro Firmware version R& Data version	1.00 1.00	
 ▲ コンピューター1 ▲ イメージ調整 ● 表示設定 ● セットアップ i 情報 ≤ リセット 	使用時間 入力信号 Version Dist Model On: Serial number Rt: Firmware version Dist Data version	1.00 1.00	

投写されている入力信号の詳細、ランプ使用時間 (ランプカウンター)、本機の機械番 号 (Serial number) などを表示します。

🛄 イメージ調整

表示設定

使用時間 入力信号 Version ■ 信号番号 ■ 水平周波数 ■ 垂直周波数

108

- 「使用時間」のページ : ランプの寿命時間およびランプとエアフィルターの使用時間の確認 に使います。
- 「入力信号」のページ : 色が極端におかしかったり、画面が流れたり、映像が映らない場合、
 入力信号が本機に適しているかの確認に使います。「対応解像度一覧」
 (●98ページ)もあわせてご参照ください。
- ・「Version」のページ :本機の機械番号 (Serial number) やファームウェアのバージョン などの確認に使います。

● ランプ残り時間/ランプカウンターの表示について 本機には静音機能があります。標準と静音ではランプの寿命が異なります。 [ランプカウンター]はランプの通算使用時間を示し、[ランプ残り時間]はランプの 使用時間に対する残量をパーセントで表示しています。

- ・0%になると画面上に「ランプを交換してください。」のメッセージが表示されます。
 新しいランプ(LV-7365は品番LV-LP30、LV-7265/LV-7260は品番LV-LP26)と
 交換してください。交換のしかたは「6-4.ランプとエアフィルターの交換」(●82
 ページ)をご参照ください。
- ランプ交換のメッセージは電源投入時の1分間、および本機の電源を切るために(POWER)ボタンを押したときに表示されます。
 電源投入時にランプ交換のメッセージを消す場合は本機またはリモコンのいずれかのボタンを押してください。
- ランプ寿命に到達(ランブ残り時間0%)後、[ランブ残り時間]表示は赤色の時間 表示に変わります。このとき、[ランプ残り時間]表示は「100(H)」と表示され、そのあとランプを投写しただけ時間がマイナスされていきます。そして[ランプ残り時間]表示が「0(H)」になると、本機の電源が入らなくなります。

	ランプカウンター		
	標準のみ使用	静音のみ使用	ランプ残り時間
	(最小)	(最大)	
工場出荷時	OB	寺間	100%
ランプ寿命	2000時間	3000時間	0%

5-7. リセット

🚚 コンピューター1	
🛄 イメージ調整	📲 表示中の信号
🔲 表示設定	🦸 全データ
🥥 セットアップ	G ランプカウンター S コンプカウンター S コンプカウンプカウンター S コンプカウンター S コンプカウンプカウン S コンプカウンプカウンプカウンター S コンプカウンプカウン S コンプカウンプカウン S コンプカウンプカウン S コンプカウン S コンプカウン S コンプカウン S コンプカウン S コンプカウン S コンプカウン S コン
i 情報	温 フィルターカウンター
・つ リセット	

表示中の信号

表示中の信号について、調整した調整値を工場出荷状態に戻します。 工場出荷状態に戻す処理には多少時間がかかります。

【リセットされるデータ】

[イメージモード設定]・[明るさ]・[コントラスト]・[シャープネス]・[色の濃さ]・[色合い]・ [アスペクト]・[水平位置]・[垂直位置]・[クロック周波数]・[トラッキング]・ [ビデオ帯域フィルター]

【全データ

すべての調整・設定値を工場出荷状態に戻します。 工場出荷状態に戻す処理には多少時間がかかります。

【リセットされないデータ】

 [言語]・[通信速度]・[パスワード]・[ランプ残り時間]・[ランプカウンター]・ [フィルターカウンター]・[フィルターメッセージ]^(*1)・[ファンモード]^(*2)
 *1:[フィルターメッセージ]はLV-7365のみ設定できます。
 *2:[ファンモード]の設定がリセットされないのはLV-7365のみです。

ランプ交換を行ったときに [ランプ残り時間] と [ランプカウンター] をリセットします。

注意 • ランプ交換を行わずに [ランプカウンター] をリセットすると正確なランプ使用時間が わからなくなり、ランプ破裂を引き起こすことがあります。必ずランプ交換を行った ときのみ [ランプカウンター] をリセットするようにしてください。

【フィルターカウンター】

エアフィルターの清掃または交換を行ったときに [フィルターカウンター] をクリア します。



6-1. エアフィルターの清掃

吸気口のエアフィルターはプロジェクター内部をほこりや汚れから守っています。 エアフィルターにほこりがたまると、空気の通りが悪くなり内部の温度が上昇し、故 障の原因となりますので、こまめに清掃をしてください。

[LV-7365]

- オンスクリーンメニューの[フィルターメッセージ]で設定している時間(工場出荷時は 500時間)だけ本機を使用すると、電源を入れるたびに「エアフィルターを清掃してください」というメッセージが表示されます(● 73ページ)。メッセージが表示されたら、エア フィルターの清掃を行い、「フィルターカウンター」をクリアしてください(● 78ページ)。
- ●「エアフィルターを清掃してください」というメッセージは、本体またはリモコンのいずれ かのボタンを押すと消えます。

[LV-7265/LV-7260]

- オンスクリーンメニューの[情報]の[使用時間]画面に表示される「フィルターカウン ター」が100時間を超えると、電源を入れるたびに「エアフィルターを清掃してください」というメッセージが表示されます。メッセージが表示されたら、エアフィルターの清掃を行い、「フィルターカウンター」をクリアしてください(●78ページ)。
- 「エアフィルターを清掃してください」というメッセージは、本体またはリモコンのいずれ かのボタンを押すと消えます。

エアフィルターを清掃する。

エアフィルターは本体右側面に2個あります。 電源を切り電源プラグをコンセントから抜き ます。 掃除機で吸気ロ越しにエアフィルターの清掃

を行ってください(フィルターカバーを外す 必要はありません)。

2フィルターカウンターをクリアする。 メニューの[リセット]の「フィルターカウンター」を選んでください(○78ページ)。



6-2. レンズの清掃

カメラのレンズと同じ方法で(市販のカメラ用ブローワーやメガネ用クリーニングペーパーを使って)クリーニングしてください。その際レンズを傷つけないようにご注意ください。



6-3. キャビネットの清掃

お手入れの前に必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

- 毛羽立ちの少ない柔らかい乾いた布でふいてください。
 汚れのひどいときは、水でうすめた中性洗剤にひたした布をよく絞ってふき取り、
 乾いた布で仕上げてください。
 化学ぞうきんを使用する場合は、その注意書に従ってください。
- シンナーやベンジンなどの溶剤でふかないでください。変質したり、塗料がはげる ことがあります。
- 通風孔やスピーカー部のほこりを取り除く場合は、掃除機のブラシ付きのアダプ ターを使用して吸い取ってください。なお、アダプターを付けずに直接当てたり、 ノズルアダプターを使用することは避けてください。



側面および前面の通風孔と、背面のスピーカー部のほこりを吸い取ります。

- 通風孔にほこりがたまると、空気の通りが悪くなり内部の温度が上昇し、故障の原因となりますので、こまめに清掃をしてください。設置環境にもよりますが100時間を目安に清掃をしてください。
- キャビネットを爪や硬いもので強くひっかいたり、当てたりしないでください。傷の原因となります。
- 本体内部の清掃については、お買い上げの販売店またはキヤノンお客様相談セン ターにお問い合わせください。
- 注意

 キャビネットやレンズおよびスクリーンに殺虫剤など揮発性のものをかけたりしないでください。
 また、ゴムやビニール製品などを長時間接触したままにしないでください。変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。

6-4. ランプとエアフィルターの交換

光源に使われているランプの使用時間が2000時間 (標準モードでのみ使用時)を超えるとLAMPランプが赤く点滅し、メッセージ 「ランプを交換してください。」が画面上に表示されます。

この場合はランプの交換時期ですので、新しいランプと交換してください。

なお、静音で使用している割合が多いとランプ寿命が延びます。したがってこの場合 ランプ使用時間は延びることになります。現在のランプ使用残り時間の目安は77 ページをご参照ください。

- LAMPランプが点滅する前にランプが切れることがあります。
- 交換ランプは販売店でお求めください。ご注文の際は次の品番のものをご指定ください。

LV-7365LV-LP30

LV-7265/LV-7260LV-LP26

- 交換ランプにはエアフィルターが付属していますので、ランプを交換したあとにエアフィルターも交換してください。
- 指定のねじ以外は外さないでください。
- ランプには、ランプ保護のためガラスが付いています。誤って割らないよう取り扱いには注意してください。
 また、ガラス表面には触れないでください。輝度にかかわる性能劣化の原因となります。
- メッセージが表示されてもなお使用を続けると、ランプが切れることがあります。
 ランプが切れるときには、大きな音をともなって破裂し、ランプの破片がランプ内に散らばります。この場合は、お買い上げの販売店またはキヤノンお客様相談センターに交換を依頼してください。
- 本機を天吊りで設置した状態でランプ交換を行う場合は、本機の下部に人が入らないように注意してください。ランプが破裂している場合に、ランプの破片が飛散するおそれがあります。
- ランプ寿命に到達後100時間を超えて使用すると、LAMPランプが赤く点灯するとともにスタンバイ状態になり電源が入らなくなります。あらかじめ交換ランプを用意しておいてください。



ランプの交換は、電源を切りしばらく待って、冷却ファン停止後、電 源プラグをコンセントから抜き、約1時間おいてから行ってください。 動作中や停止直後にランプを交換すると高温のため、やけどの原因と なることがあります。





●ランプの交換

● ランプ部は高電圧/高温になることから、容易に露出しないよう、ランプカバーを外 し難くしておりますので、説明文を見ながら操作してください。

準備:プラスドライバーを用意します。

本機を裏返しにする。
 傷つかないように、やわらかい布などを敷いた上に静かに置いてください。

2 ランプカバーを外す。

 ランプカバーを下方へ押しながら手前に引く。
 ・途中まで(1cmほど)引き出します。ここでは ランプカバーは外れませんので無理に引っ張ら ないでください。

② ランプカバーの両端のつめを軽く押しながら(右図①)ゆっくりスライドして(右図②)つめが外に出てから、上に引き上げてください(右図③)。



3 ランプを外す。

- ●ランプ固定のねじ(2箇所)を左に空転するまでゆるめる。
 - ・ねじは外れません。
 - 本機には安全スイッチが付いています。
 安全スイッチには触れないでください。

安全スイッチ

注意 ・ランプ固定ねじ (2箇所) 以外のねじ は絶対に外さないでください。

2ランプのつまみを指ではさんで持ち上げる。

⚠注意	 高温に注意してください。 ランプに触れるときは、電源 を切りしばらく待って、冷却 ファン停止後、電源プラグを コンセントから抜き、約1時 間おいてください。
-----	---



4 新しいランプを取り付ける。 ● ランプを静かに入れる。

> 2ランプの中央部分を押してランプのプラグを本 体のソケットへ確実に差し込む。

③ランプ固定のねじ (2箇所)を右に回してしめる。 ・ねじは確実にしめてください。





 ランプカバーを取り付ける。
 ①右の図のように、約2cmの間隔をあけてラン プカバーを取り付ける。



- 2ランプカバーを閉める。
 - ランプカバー両端のつめが、穴に確実に入るようにしてください。



 「カチッ」と音がしてランプカバーが固定 されるまで押します。



これで、ランプ交換が終わりました。 続いてエアフィルターを交換してください。

● ランブ寿命(● 77ページ)に到達後100時間を超えて使用すると、電源が入らなくなります。その場合は、スタンバイ状態でリモコンの(NFO)ボタンを10秒以上押し続けることで、ランブ残り時間とランプカウンターをリセットできます。 リセットされたかどうかは、LAMPランプが消灯することで確認できます。

●エアフィルターの交換

ランプの交換と同時にエアフィルターの交換も行ってください。

- 重要 エアフィルターは交換ランプに同梱されています。
 - エアフィルターを交換するときは、プロジェクター本体のほこりをよくふき取って から行ってください。
 - プロジェクターは精密機器ですので、内部にほこりが入らないようにご注意ください。
 - エアフィルターは水洗いしないでください。目づまりの原因となります。

⑤エアフィルター部分が上になるよう、本体左側面を下にして本体を

傷を付けないように、柔らかい布などを敷い

また、本体が倒れないよう手でしっかりと固

立てる。

定してください。

つめ

7 つめに指をかけ、矢印の方向にフィ ルターカバーを引き抜いて外す。

エアフィルターは2個あります。

た上に静かに立ててください。

8 本体を水平位置に戻す。

エアフィルターを交換する。

 エアフィルターを外して、フィルターカ バーを清掃する。
 新しいエアフィルターの両面テープをはが し、フィルターカバーに取り付ける。



- 10 もう一度、本体左側面を下にして 本体を立てる。
- フィルターカバーを取り付ける。
 ・「カチッ」と音がしてフィルターカバーが固

定されるまで差し込みます。



12本体を水平位置に戻す。

これで、エアフィルターの交換が終わりました。 続けて次の操作を行ってください。

- ●ランプカウンターとフィルターカウンターをリセットする
- 個 電源プラグをコンセントに差し込み、電源を入れる。

6

7.付録

困ったときには

修理を依頼される前に、もう一度接続や設定および操作に間違いがないかご確認くだ さい。それでもなお異常なときはお買い上げの販売店またはキヤノンお客様相談セン ターにお問い合わせください。

現象と確認事項

このようなとき	確認してください	参照ページ
電源が入らない	電源プラグがコンセントから抜けていませんか。	35
	主電源スイッチは「I(入)」になっていますか。	37
	キーロック中ではありませんか。	72
	キーロック中は、本体の操作ボタンはロックされて利き	
	ません。リモコンを使えば操作できます。	
	ランプカバーが正しく取り付けられていますか。	85
	ランプ寿命を超えて使用していませんか。	77
	新しいランプと交換してください。交換後、本機をスタ	83
	ンバイ状態にして、リモコンの(MFO)ボタンを10秒以上	
	押し続けてくたさい。 大機中如本笠畑 アいろニンプカウンク の体がリカル	
	本成内部で管理しているフノフカワフターの値がりビッ トされ雲頂が入るとうにたります	
	「これにもふかべるのうになりより。	94
	内印価反か同くなうていなどかか。内印の価反が共用に 高いと保護のため雷頂は入りません。 しばらく待ってか	54
	ら電源を入れてください。	
	-1// 7265の坦今	
	標高約1600m以上の高地で本機を使用していませんか。	
	高地で使用する場合はオンスクリーンメニューの	
	[ファンモード]を「高地」に設定してください。	
	高地で本機を使用する場合に「ファンモード」を「高	
	地」に設定していないと、温度異常を感知して、自動	
	的に電源の切れることののります。こりに、フノノ月 灯Άランプの温度が上見するため、温度異常を感知	
	対後フラフの温度が工作するため、温度共帯を認知し て 電源が入らないことがあります。その場合は ,	
	ばらく待ってから電源を入れてください。	
	・LV-7265/LV-7260の場合	
	高所(気圧が低い所)で本機を使用していませんか。	
	LV-7265/LV-7260は [ファンモード] の設定項目に	
	高地」がありませんので、高所(気圧の低い所)で使	
	用9 る場合は 局迷」に設正してくたさい。 京正で木機を使用する埋今に「ファンエード」を「京	
	同川と平城を使用する場口に [ノアノヒート] を 同 速 に設定していないと 温度異堂を感知して 白動	
	的に電源が切れることがあります。さらに、ランプ消	
	灯後ランプの温度が上昇するため、温度異常を感知し	
	て、電源が入らないことがあります。その場合は、し	
	ばらく待ってから電源を入れてください。	

このようなとき	確認してください	参照ページ
使用中に電源が切れ	オンスクリーンメニューの「パワーマネージメント」を	74
る	「入(時間を選んでいる)」にしていませんか。	
映像が出ない	接続している入力を選んでいますか。	39
	本体またはリモコンの(INPUT)ボタンを再度押してくださ	
	し)。	
	入力端子のケーブルが正しく接続されていますか。	26~34
	[イメージ調整]の明るさ、コントラストが最小になって	65
	いませんか。	
	DVDプレーヤーをコンピューター映像入力端子と接続し	76
	ているとき、RGB/COMPONENTを選んでいますか。	
	RGB (コンピューター)入力の場合、標準信号以外の信号	98
	が入力されていませんか。	
	RGB (コンピューター)入力の場合、画面調整を正しく	47
	行っていますか。	
	コンピューターの画面がうまく投写できない場合は、91ペー	91
	ジをご参照ください。	
	各設定が正しく調整・設定されていますか。	61
	それでも解決しない場合は、[リセット]の[全データ]を	78
	行ってみてください。	
	パスワードが有効になっている場合は、本機の電源を入	55
	れたときに、あらかじめ登録しておいたパスワードを入	
	力しないと映像は投写されません。	
	ランプの消灯直後に電源を入れたときや、ランプの温度	—
	が高いときは、冷却のためにファンのみが回転し、映像が	
	出るまでに時間がかかります。しばらくお待ちください。	
映像がひずむ	正しく設置されていますか。	41
	台形状にひずむ場合はキーストーン調整を行ってくださ	43,45
	し)。	
映像がぼやける	レンズのフォーカスは合っていますか。	42
	投写画面と本機が正しい角度で設置されていますか。	43
	投写距離がフォーカスの範囲を超えていませんか。	23,95
	レンズなどが結露していませんか。	—
	気温が低い所に保管しておいて温かい所で電源を入れる	
	とレンズや内部の光学部が結露することがあります。こ	
	のような場合は結露かなくなるまで数分お待ちくたさい。	
画面がちらつく	LV-7365においてオンスクリーンメニューの[ファン	75
	モード]を 高地]に設定した状態のまま低地(標高約	
	1600m未満)で使用すると、フンプか冷えすきく画面か	
	ちらフトレビルのります。 [ノアノモート] (* 高地]以外 を設定 アイださい	
「「「「」」の「」」である。	℃ 政化 U L N / C C V 10 ★ 撇 に 拉结 ブ N ス 信 早 左 → ゴ H お ᄣ 炉 I ブ N キ 井 / か	
吠豚川山110	→ 彼に 按 旅 し し い る 信 方 ソ 一 ノ ル か 断 旅 し し い ま せ ん か 。 ▲ ば つ り の し お カ い た 押 し て く だ さ い	
	(AUIUFE) バダノを押してください。 安温が言いため、 冷却実転にたっていませいか	4 1 70
呔豚小大巛咱くはつに		75
	Lノァン L で 同还」に改たりるなとして、 半悈内部 の温度が下がるようにしてください	,0

付録 7

このようなとき	確認してください	参照ページ
水平または垂直方向 に映像がずれて正常	RGB (コンピューター)入力の場合、水平位置、垂直位置 を正しく調整しましたか。	67
に表示されない	RGB (コンピューター) 入力の場合、入力信号が対応して いる解像度、周波数になっていますか。 コンピューターの解像度を確認してください。	98
RGB (コンピューター) 入力で文字がちらついた り色がずれている	メニューの [オートPC] を「標準」または「ファイン」に 設定してください。 [オートPC] を「切」に設定している場合は、[クロック周 波数] と [トラッキング] を調整してください。	74
リモコンで操作でき ない	リモコンのリモコン送信部を本体のリモコン受光部に向 けていますか。	21
	リモコンの電池が消耗していませんか。新しい電池と交換してください。	21
	リモコンと本体のリモコン受光部に明るい光が当たって いるか、途中に障害物がありませんか。	21
	リモコンの有効範囲 (7m) を超えていませんか。	21
	本機のリモコンを使って、コンピューターのマウス操作 を行う場合は、付属のマウスレシーバーをコンピュー ターに接続してください。	52
POWER/WARNING/LAMP ランプが点滅する	POWER/WARNING/LAMPランプ表示一覧をご参照くだ さい。	93
電源を入れるたびに 「エアフィルターを清掃 してください。」のメッ セージが表示される。	エアフィルターを清掃または交換して、フィルターカウ ンターをクリアしてください。 本体またはリモコンのいずれかのボタンを押してください。	79,78

●コンピューターの画面がうまく投写できない場合

コンピューターを接続して投写する際、うまく投写できない場合は、次のことをご確認ください。

●コンピューターの起動のタイミング

コンピューターと本機を接続したあとにコンピューターを起動してください。 特にノート型コンピューターの場合、接続してからコンピューターを起動しないと外部出力信 号が出力されないことがあります。

◆本機のメニューを表示して、[情報]の[水平周波数]を確認してください。 水平周波数が表示されていないときは、コンピューターから外部出力信号が出力されていません(● 77ページ)。

●コンピューターの起動後に操作が必要な場合

ノート型コンピューターの場合、起動したあとに外部出力信号を出力させるため、さらに操作 が必要な場合があります(ノート型コンピューター自身の液晶画面に表示されていても、外部 出力信号が出力されているとは限りません)。

 Windowsのノート型コンピューターの場合は、ファンクションキーを使って「外部」 に切り換えます()40ページ)。

●ノート型コンピューターの同時表示時の外部出力信号が正確ではない場合

ノート型コンピューターの場合、自身の液晶画面は正常に表示されていても投写された画面が 正常ではない場合があります。

多くの場合、ノート型コンピューターの制限(コンピューター自身の液晶画面と外部出力を同時に出力する場合は、標準規格に合った信号を出力できない)によることが考えられます。このときの外部出力信号が、本機で対応可能な信号の範囲から大きく外れている場合、調整を行っても正常に表示されないことがあります。

上記の場合は、ノート型コンピューターの同時表示をやめ、外部出力のみのモードにする(液 晶画面を閉じると、このモードになる場合が多い)操作を行うと、外部出力信号が標準規格に 合った信号になることがあります。

●Macintoshを起動させたとき、画面が乱れたり何も表示しない場合

Macintosh用信号アダプター(市販品)を使って接続したとき、ディップスイッチの設定を、 Macintoshおよび本機の対応外の表示モードにした場合、表示が乱れたり、何も表示できなくな ることがあります。万一表示できない場合は、ディップスイッチを13インチ固定モードに設定 し、Macintoshを再起動してください。そのあと表示可能なモードに変更して、もう一度再起動 してください。

●PowerBookと本機を同時に表示させる場合

PowerBookディスプレイの「ビデオミラーリング」を「切」にしないと外部出力を1024×768 ドットに設定できないことがあります。

付録

7

●Macintoshの投写画面からフォルダなどが切れている場合

Macintoshに接続していたディスプレイを本機より高い解像度で使用していた場合、本機で投写した画面では、画面の隅にあったアイコンなどが画面からはみ出したり消えたりすることがあります。このような場合は、MacintoshのFinder画面で「option」キーを押した状態で「表示」→「整頓する」を選んでください。はみ出したり消えたりしたアイコンが画面内に移動します。

POWER/WARNING/LAMP ランプ表示一覧

操作パネルの3つのランプが点灯、点滅しているときは、次の説明を確認してください。



●POWERランプ

	ランプ表示	本機の状態	行ってください
消灯		主電源切り	
点滅	緑色(0.5秒点灯/0.5秒消灯)	電源入り準備中	しばらくお待ちください。
	緑色(2.5秒点灯/0.5秒消灯)	オフタイマー動作中	
	オレンジ色	本体冷却中	しばらくお待ちください。
点灯	緑色	電源入り状態	
	オレンジ色	スタンバイ状態	

●WARNINGランプ

ランプ表示		本機の状態	行ってください		
消灯		異常なし			
点滅	赤色(1回周期)	カバー異常	ランプカバーが正しく取り付けられていません。		
			正しく取り付けてください (💭 85ページ)。		
	赤色(2回周期)	温度異常	本機内部の温度が異常に高くなっています。		
			室温が高い場合は、本機を涼しい場所へ移動し		
			てください (🜔 94ページ)。		
	赤色(4回周期)	ファン異常	冷却ファンの回転が停止しています。		
			販売店へ修理を依頼してください。		
	赤色(6回周期)	ランプ不点灯	ランプが点灯しません。1分以上待って再度電		
			源を入れてください。それでも点灯しない場合		
			は販売店にご相談ください。		
	緑色	ランプ再点灯処理中	ランプ再点灯処理中(本体冷却中)です。		
			しばらくお待ちください。		
点灯	オレンジ色	キーロック中に	キーロック中です。操作する場合は、設定を解		
		ボタンを押したとき	除する必要があります (💽 72ページ)。		

付録



=	ランプ表示	本機の状態	行ってください		
消灯		異常なし	_		
点滅	赤色	ランプ交換猶予時間中	ランプ残り時間が0%になり、ランプ交換の時間		
			猶予 (100時間) 中です。すみやかにランプを		
			交換してください(〇82ページ)。		
点灯	赤色	ランプ使用時間超過	ランプ使用時間を超過しています。ランプを交		
			換するまで本機の電源は入りません (💭 82		
			ページ)		
	緑色	静音			

●温度異常が発生したときは

本機内部の温度が異常に高くなると、ランプが消灯し、WARNINGランプが点滅します(2回点滅の繰り返し)。

このようなときは、次のことを行ってください。

- ・冷却ファンの回転が終了したら、主電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ・周囲の温度が高い場所に置いて使用しているときは、涼しい場所に設置しなおし てください。
- ・通風孔にほこりがたまっていたら、清掃してください(●81ページ)。
- ・本機内部の温度が下がるまで、約1時間そのままにしてください。

投写距離と画面サイズ

この場所に設置するとどのくらいの画面サイズになるか、どのくらいのスクリーンを 用意すればいいのか、また、目的の大きさで映すにはどのくらいの距離が必要かを知 りたいときの目安にしてください。

【投写距離(LV-7365/LV-7265)

フォーカス (焦点)の合う投写距離は、レンズ前面から1.1m (25型の場合) ~8.4m (300型の場合)です。この範囲で設置してください。



【表のみかた】

100型スクリーンにズーム最大で映すには表より、2.8m付近に設置することになります。 また、下の表はプロジェクター底面からスクリーンの上端までが約1.3m必要となりますので、 プロジェクターを置いた台から天井までの高さやスクリーンを設置する高さが確保できるかの 目安にお使いください。(図はプロジェクターを水平に調整したとき)調整脚により上へ最大約 10°上げることができます。 付録

【投写距離(LV-7260)

フォーカス (焦点)の合う投写距離は、レンズ前面から1.1m (25型の場合)~8.8m (300型の場合)です。この範囲で設置してください。



【表のみかた】

100型スクリーンにズーム最大で映すには表より、3m付近に設置することになります。 また、下の表はプロジェクター底面からスクリーンの上端までが約1.4m必要となりますので、 プロジェクターを置いた台から天井までの高さやスクリーンを設置する高さが確保できるかの 目安にお使いください。(図はプロジェクターを水平に調整したとき)調整脚により上へ最大約 10°上げることができます。

画面サイズと寸法表



サイズ(型)	スクリーン幅(cm)	スクリーンの高さ(cm)
25	51	38
30	61	46
40	81	61
60	122	91
80	163	122
100	203	152
120	244	183
150	305	229
180	366	274
200	406	305
250	508	381
300	610	457

画面サイズと投写距離の例

● 設計値のため、±5%の誤差があります。

水平投写位置……レンズを中心に左右均等 垂直投写位置……(下表参照)

参考

	LV-	-7365/LV-72	:65	LV-7260		
画面サイズ	投写距	離L(m)	寸法H	投写距	離L(m)	寸法H
(型)	ズーム最大時	ズーム最小時	(cm)	ズーム最大時	ズーム最小時	(cm)
25	_	1.1	6	_	1.1	5
30		1.3	7	_	1.3	6
40	1.1	1.7	10	1.2	1.8	9
60	1.7	2.6	14	1.7	2.7	13
80	2.2	3.5	19	2.3	3.6	17
100	2.8	4.3	24	2.9	4.6	22
120	3.3	5.2	29	3.5	5.5	26
150	4.2	6.5	36	4.4	6.9	32
180	5.0	7.9	43	5.3	8.3	39
200	5.6		48	5.9		43
250	7.0		60	7.3		54
300	8.4		71	8.8		65



付録

対応解像度一覧

		I		走杳居			
	機植		-		ー」がへ入入 五古 (ロー)	对心状况	
ビデオ NTSC/PAL60			*	小 <u>一 (KHZ)</u> 15.73		0	
			*	15.63	50.0		
		640 X 350	*	37.0	85.1		
	/AI 互探械	640 × 400 ×	*	24.8	56.4		
		640 × 400	*	24.0	70.1		
		640 × 400		37.0	85.1		
		640 × 490		21.5	50.0		
		640 × 480		21.5	60.0		
		640 × 480		27.0	70.0		
				07.5	72.0		
		640 × 480		37.5	75.0		
				39.4	75.0		
		<u> </u>		43.3	00.U 70.1		
		720 × 350		31.5	70.1		
		720 × 350		39.4	87.9		
		<u>720 × 400</u>		39.4	87.9		
		800 × 600		35.2	50.3		
		800 × 600		37.9	60.3		
		800 × 600		46.9	75.0	0	
		800 × 600		48.1	72.2		
		800 × 600		53.7	85.1	0	
		1024 × 768		48.4	60.0	0	
		1024 × 768		56.5	70.1	0	
		1024 × 768		60.0	/5.0	0	
		1024 × 768		68.7	85.0	0	
		<u>1152 × 864</u>		54.4	60.1	0	
		1152 × 864		64.0	70.0	0	
		1152 × 864		67.5	/5.0	0	
		<u>1152 × 864</u> >	*	//.5	85.1	0	
		1280 × 960		60.0	60.0	0	
		1280 × 960 >	*	/5.0	/5.0	0	
		1280 × 960 >	*	85.9	85.0	0	
		<u>1280 × 1024</u>		64.0	60.0	<u>0</u>	
		1280 × 1024 >	*	80.0	75.0	<u>0</u>	
		1280 × 1024 >	*	91.2	85.0	<u>0</u>	
		1400 × 1050		64.0	60.0	<u>0</u>	
		1600 × 1200 >	*	75.0	60.0	<u> </u>	
		1600 × 1200 >	*	81.3	65.0	0	
		1600 × 1200 >	*	87.5	70.0	0	
		1600 × 1200 ×	*	93.8	75.0	0	
Apple N	Macintosh®	640 × 480		35.0	66.7	0	
		832 × 624		49.7	74.6	0	
		1024 × 768		60.2	74.9	0	
		1152 × 870		68.7	75.1	0	
		1280 × 1024		64.3	60.4	0	
		1280 × 1024 >	*	69.9	65.2	<u> </u>	
		1280 × 1024 >	*	78.4	73.7	0	
HDTV	1080i /50	1920 × 1080		28.1	50.0	0	
	1080i /60	1920 × 1080		33.8	60.0	0	
	720p	1280 × 720		45.0	60.0	0	
SDTV	480p	720 × 480		31.5	59.9	0	
DVD	YCbCr	720 × 480 >	*	15.7	59.9	0	
		720 × 576 >	*	15.6	50.0	0	
	progressive	720 × 480		31.5	59.9	0	
		720 × 576		31.3	50.0	Õ	

・出荷時はその表示解像度/周波数の標準的な信号に合わせていますが、コンピューターの種類によっては調整が必要な場合があります。

*:デジタル信号は表示できません。

◎:リアル表示

○: 圧縮表示対応

・コンポジット同期信号などの場合は、正常に表示できない場合があります。
 ・圧縮表示の場合、文字や罫線の太さなどが不均一になる場合があります。

・UXGA(1600×1200)はセパレート信号のみ対応です。

外観図



付録

コンピューター入力端子のピン配列と信号名

各ピンの接続と信号レベル



信号レベル ビデオ信号:0.7Vp-p(アナログ) 同期信号:TTLレベル

ピン番号	RGB信号(アナログ)	YCbCr 信号
1	赤	Cr
2	緑またはシンクオングリーン	Y
3	青	Cb
4	接地	
5	接地	
6	赤 接 地	Cr 接 地
7	禄 接 地	Y 接 地
8	青 接 地	Cb 接 地
9	非接続	
10	同期信号 接地	
11	非接続	
12	Bi-directional DATA (SDA)*1	
13	水平またはコンポジット同期	
14	垂直同期	
15	Data Clock ^{*1}	

*1 LV-7365/LV-7265は、コンピューター1入力 (ANALOG IN-1) のみ対応。





▶
● 2、3、5、6、8ピンはプロジェクター 内部で使用しています。

通信方式	Ĵ
------	---

ボーレート	: 19200bps
データ長	:8ビット
パリティービット	:なし
ストップビット	:1ビット
通信手順	:全二重

● 長いケーブルを使用して通信できないときは、ボーレートを低くしてみてください。

制御コマンド

Function				Code	Data			
POWER ON	02H	00H	00H	00H	00H	02H		
POWER OFF	02H	01H	00H	00H	00H	03H		
INPUT SELECT COMPUTER 1	02H	03H	00H	00H	02H	01H	01H	09H
INPUT SELECT COMPUTER 2 (Analog)	02H	03H	00H	00H	02H	01H	02H	0AH
INPUT SELECT COMPUTER 2 (Digital)	02H	03H	00H	00H	02H	01H	1AH	22H
INPUT SELECT VIDEO	02H	03H	00H	00H	02H	01H	06H	0EH
INPUT SELECT S-VIDEO	02H	03H	00H	00H	02H	01H	0BH	13H
NO SHOW ON	02H	10H	00H	00H	00H	12H		
NO SHOW OFF	02H	11H	00H	00H	00H	13H		
SOUND MUTE ON	02H	12H	00H	00H	00H	14H		
SOUND MUTE OFF	02H	13H	00H	00H	00H	15H		

※LV-7260は、COMPUTER 2 (Digital)とCOMPUTER 2 (Analog)は使用できません。

トラブルチェックシート

本シートはトラブルに関するお問い合わせの際、迅速に故障箇所を判断させていただ くためにご記入をお願いするものです。この使用説明書の「困ったときには」をご参 照いただき、それでもトラブルが回避できない場合、本シートをご活用いただき、具 体的な症状をキヤノンお客様相談センターの受付担当者へお伝えください。

※このページと次のページをコピーしてお使いください。

発生頻度 🗌 常時 🗌 時々 (回中	回)
電源関係	
 電源が人らない (POWERランブが緑色に点灯しない)。 電源プラグはコンセントにしっかり挿入されている。 主電源スイッチは「入」になっている。 ランプカバーは正しく取り付けられている。 ランブを交換した場合、ランブカウンターをリセットした (POWER) ボタンを2秒以上押しても電源が入らない 	 使用中、電源が切れる。 電源ブラグはコンセントにしっかり挿入されている。 ランブカバーは正しく取り付けられている。 パワーマネージメントは「切」に設定されている。 タイマーは「切」に設定されている。 。
映像・音声関係	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 コンピューターの画面が投与されない。 コンピューターと本機を接続したあとにコンピュー ターを起動してもなおらない。 ノート型コンピューターにおいて外部出力信号が 出力されている。 IBM PC/AT互換機の場合は、[Fn]キー+[F1]~[F12] キーのいずれかを押すと外部出力信号が出力されます (コンピューターによって異なります)。 映像が出ない(青・ロゴ・表示なし)。 (AUTO PC)ボタンを押してもなおらない。 [リセット]を実行してもなおらない。 入力端子にケーブルが、しっかり挿入されている。 画面に何かメッセージが出ている。 接続している入力を選んでいる。 明るさ・コントラストを調整してもなおらない。 入力は対応している解像度・周波数の信号である。 	 ● 映像が切れる。 ● AUTO PC) ボタンを押してもなおらない。 ● [リセット]を実行してもなおらない。 ● 水平または垂直方向に映像がすれる。 ● コンピューター映像入力の場合、水平位置・垂直 位置は正しく調整されている。 ● 入力は対応している解像度・周波数の信号である。 ● 数ドット欠けている。 ● (AUTO PC)ボタンを押してもなおらない。 ● [リセット]を実行してもなおらない。 ● コンピューター映像入力で文字がちらついたり、 色がずれている。 ● LV-7365の場合[ファンモード]を[高地]から [オート] にしてもなおらない。 ● LV-7365の場合[ファンモード]を[高地]から ● LV-7365の場合[ファンモード]を[高地]から ● LV-7365の場合[ファンモード]を[高地]から
 	音声が出ない。
明るさ・コントラストを調整してもなおらない。	
映像がひずむ。 日形にひずむ(キーストーン調整を実行しても なおらない)。	└────────────────────────────────────
その他	本体操作パネルのボタンが利かない。 [キーロック] 設定のある機種において キーロック設定は「切」に設定されている。 本体の(BACK)ボタンを10秒以上押しても 広おらない。

使用状況・環境



付録

	品本		LV-7365	LV-7265	1.1/-7260				
-			三百分泌県シャッター投映方式						
	ふ 見パ クリル	サイブ	<u></u> 0.62刑 ML A 付き (ア	フペクトレイ・3)	0.6刑 ML A 付き(アフペクト比 4:3)				
1	/及目 / イトノレ	リイス 両実数*1	0.00± WILA内で(アスペンドLL4・3) 0.0至 WILA内で(アスペンドLL4・3						
罿		回糸奴	<u>786,432</u> 囲系(1024×768トツト) フニュアル(1,16英 f 177,000mm)						
部	収号レノス			$=, 1 = 17.7 \sim 20.311(11)$					
品	1107	フォーカス							
仕	光源		210W ACランノ	200W DCランノ	190W DCランノ				
禄			(静音時1/UW)	(静音時150W)	(静台時150W)				
	光字装置		タイクロイックミラー	ダイクロイックミラーによる光分離・クロスダイクロプリズムによる合成方式					
	<u> 画面サイズ(投</u>)	学距離)	25~300型(1.1~8.4	4m)	25~300型 (1.1~8.8m)				
	明るさ*2 (フレセン:	テーションセード)	3000 lm	2500 lm	2000 lm				
	コントラスト比**	(ブレゼンテー	500 : 1	600 : 1	600 : 1				
	<u>ションモード)(全自</u>	3/全黒)							
	周辺照度比*2(ブ	レゼンテーションモード)	85 %						
	色再現性		フルカラー1,677万色						
	音声出力		5W モノラルスピー	カー内蔵	1W モノラルスピーカー内蔵				
	走査周波数	水平	15~100kHz (RGB)	、力は24kHz以上)					
		垂直	50~120Hz						
	調整機能	•	マニュアルズーム、マ	?ニュアルフォーカス、	オートPC、画面拡大、				
			オートキーストーン	オートキーストーン(LV-7365/LV-7265)、キーストーン調整、画面位置調整.					
			ミュート(映像/音声とも)、電源入/切、オンスクリーン表示/選択など						
	最大表示解像度	(横×縦)	1600×1200(圧縮表	1600×1200 (圧縮表示対応)					
	アナログRGB		RGB: 0.7Vp-p/750	2 正極性					
			Y:1.0Vp-p/750 正極性						
			Ch Cr (Pb Pr) : 0.7 Vn n / 750						
			H/V Svnc:4.0Vp-p/TTL 正極性/自極性						
			Composite Sync:4.0Vp-p/TTL 正極性/負極性						
入			Sync on G : 0.3Vp-p/75Ω 負極性						
力	デジタルBGB		TMDS (Transition Minimized Differential Signaling)						
[信]	コンポジットビ	デオ	1 0\/n-n / 750						
丂	S-ビデオ		$V \cdot 10 \text{ m} / 750$						
	0 2 9 3		C: 0.286 Vn - n / 750						
	コンポーネント		0.0.2007PP/7017 1080i 720n 480n 480i/60Hz						
			$\frac{1000(1000)(0100)(0100)}{1000(1200)}$						
	日戸 コンピューター1	団協えも	10.0 VIII10/ 22K12以上 (IVIAX 2 VIII10) ミーロ Qub 15ピンマ1						
		<u> </u>		1					
		(広康山 /)							
		<u>百円八万</u> 辛苦山も	ステレオミニジャック	7 × 1					
入	7242- 20	日戸山力							
出		映像人力		UPN心 ^{we}) たまでも にせき)					
교	1 2	百户人力		ョ 戸入月と共通)	—				
掌	ETA	映像人刀	RCAXI						
1	0 1 *=* 1	首两人刀	RCA(XTUA)X1						
	S-E71	映像人刀	$\sum_{i=1}^{i}$ DIN 4E $\sum_{i=1}^{i}$						
		首声人刀	(ヒテオ音声人力と共)						
	<u> サーヒス ボート</u>		ミニDIN 8ビン×1						
	水半解像度		NTSC: 540TV本						
	<u> </u>		<u>35dB(標準時)、29c</u>	B(静音時)	34dB(標準時)、29dB(静音時)				
使用環境			_動作温度:5~40℃*4	• 動作湿度:20~809	6 (ただし結露しないこと)				
			保存温度:-10~50℃	保存湿度:20~80%	6 (ただし結露しないこと)				
	電源		AC 100V 50/60Hz*5		1				
	消費電力 ランプ	モード 標準時	295W	285W	255W				
		静音時	240W	220W	205W				
	スタンバイ時消	費電力	8W	9W	9W				
	定格入力電流		3.3A	3.1A	3.1A				
	外形寸法		310(幅)×109(高)×26	65(奥行)mm(突起部含	まず)				
質量			3.3kg	3.1kg	3.0kg				

仕様

- *1: 有効画素数は99.99%です。
- *2: 出荷時における本プロジェクター全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003 データプロジェクターの仕様書様式 に則って記載しています。測定方法、測定条件については付属書2に基づいています。
- *3: HDCP/HDCP技術とは?

High-bandwidth Digital Content Protectionの略称で、デジタル画像信号のコピー防止を目的とした暗号化技術です。 HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。

LV-7365/LV-7265では、HDCP技術によりコピープロテクトされたデジタルコンテンツを投写することができます。ただし、HDCPの規格変更などが行われた場合、プロジェクターが故障していなくても、映像が投写されないことがあります。

- LV-7365/LV-7265で映像を投写するには次のように操作します。
- AV機器のDVI端子とプロジェクターのコンピューター2入力端子(DIGITAL IN/ANALOG IN-2)を別売のDVIデジタル ケーブル(品番LV-CA29)で接続します。
- ② AV機器とプロジェクターの電源を入れ、プロジェクターの(NPUT) ボタンを押し「コンピューター2(デジタル)」を 選びます。
- *4: 35~40℃は「ランプ静音モード」になります。
- *5: 高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。
- ●この仕様・意匠はお断りなく変更することがあります。

索引

数字/アルファベット

15,73
13,27
16,94
16,93
63
16,93

五十音

【ア行】	
明るさ 赤/緑/青(詳細設定)	64
明るさ(イメージ調整)	65
アスペクト	66
圧縮表示	98
イメージ調整	63
イメージモード設定	63
色合い	65
色の濃さ	65
エアフィルター14	4,79,86
オートPC (AUTO PC)	47,74
オートキーストーン	44,69
オフタイマー	57,74
オンスクリーンメニュー	57
オンスクリーンメニュー一覧	61
音量調整	47

【力行】

解像度	3
拡大	
画面サイズ	5
乾電池(単4)12,21	
ガンマ64	ļ
キーストーン調整45,69)
キーストーン調整値保存69)
キーロック	2
キャリーバッグ	2
吸気口	ļ
クロック周波数68	3
言語)
後部調整脚15,43	3
コントラスト 赤/緑/青(詳細設定)64	ļ

コントラスト(イメージ調整)	65
コンピューター接続ケーブル	12,26
コンポーネントケーブル	

【サ行】

シネマポジション	67
シャープネス	65
主電源スイッチ	14,37,48
詳細設定	63
情報	77
初期入力選択	75
信号選択	
垂直位置	67
水平位置	67
ズームレバー	14,42
スクリーン色補正	69
スピーカー	14,47
静音	69,77
静止画	50
接続端子部	14,17,18
操作パネル	14,16

【夕行】

対応解像度一覧	
ダイレクトパワーオン	74
調整脚	14,43
調整脚ロックボタン	14,43
通信速度	72
デインターレース	76
電源切り確認メッセージ	48
電源コード	12,35
電源コード接続部	14,35
電子音	70
投写角度	43
投写距離	23,95
盗難防止用ロック	14,15
トラッキング	68

【ナ行】

入力信号	39
入力信号選択	76

【八行】

排気口	 ••••••	14
パスワード	 	54,72
パワーマネージメント		

反転表示		
ビデオ帯域フィルター68		
表示時間		
表示色		
表示設定		
ファンモード		
フィルターカウンター		
フィルターメッセージ		
フォーカスリング14,42		

【マ行】

マウス操作	53
マウスレシーバー	13,52
無信号時画面	73

【ラ行】

ランプカウンター	77,78,87
ランプカバー	15,83
ランプモード	69
リセット	65,78
リモコン	12,19
リモコン受光部	14,21
リモコンの有効範囲	21
冷却運転	
レンズ	14,80
レンズキャップ	14,37

保証とアフターサービス

■この商品には保証書がついています

保証書は、本プロジェクターに付属してい ます。お買い上げ日、販売店名などが記入 されていることをお確かめの上、内容をお 読みいただき、大切に保管してください。 なお、保証内容については保証書に記載し ております。

■修理サービスのご相談

修理サービスのご相談は、次ページのキヤ ノンお客様相談センターにご相談くださ い。

(ランプはキヤノンホームページからもご 購入いただけます。)

■修理を依頼される前に

88ページの「困ったときには」にそって故 障かどうかお確かめください。それでも直 らない場合は、ただちに電源プラグをコン セントから抜き、修理をご依頼ください。

【修理方法】

本商品は、引取修理させていただきます。 お客様先にプロジェクターを引取にお伺い し、修理完了後にお届けいたします。また、 ご要望により代替機の貸出サービスを準備 しております。

■修理を依頼されるときに ご連絡いただきたいこと

- ●お客様のお名前
- ●ご住所、お電話番号
- ●商品の機番
- ●故障の内容(できるだけ詳しく)

■補修用性能部品について

保守サービスの為に必要な補修用性能部品 の最低保有期間は、製品の製造打切り後7 年間です。(補修用性能部品とは、その製 品の機能を維持するために必要な部品で す。)

〈修理料金〉

	伊武相阻内	引取修理サービス
	休証别间内	代替機貸出サービス
	保証期間終了後	引取修理サービス
		代替機貸出サービス

※上記、引取サービスおよび代替機の貸し出しは、キヤノンお客様相談センターにてサービスをご利 用いただいた場合に適用されます。

※引取修理サービスは、国内のみのお取り扱いとなります。

別売品

•	ランプ	(LV-7365用)	品番:LV-LP30
		(LV-7265/LV-7260用)	品番:LV-LP26
•	天吊り金	具	品番:LV-CL11
•	DVIデシ	「タルケーブル (2m)	品番:LV-CA29
•	コンポー	-ネントケーブル	品番:LV-CA32

●長年ご使用の液晶プロジェクターの点検をぜひ! (熱、湿気、ホコリなどの影響や使用の度合いにより部品が劣化し、故障したり、) 時には、安全性を損なって事故につながることもあります。



 ●電源スイッチを入れても映像や音が出ない。 ●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。 ●電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。	
●内部に水や異物が入った。 ●その他異常や故障がある。	

ご使用 中止 故障や事故防止のため、ス イッチを切り、コンセントか ら電源プラグをはずして、 必ず販売店にご相談くだ さい。

お客さまメモ			
品番			
お買い上げ年月日	年	月	Π
お買い上げ店名			

Canon

お客様相談センター(全国共通番号)



[受付時間] 〈平日〉9:00~12:00/13:00~17:00
 (土日祝日と年末年始弊社休業日は休ませていただきます)
 ※上記番号をご利用いただけない方は、043-211-9348をご利用ください。
 ※上記番号はIP電話プロバイダーのサービスによってつながらない場合があります。
 ※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

YT1-5344-001 7N8P8051