

## Video Projector

よくあるお問い合わせ、解決方法などは  
ホームページをご活用ください。

<http://www.sony.co.jp/support>

### 使い方相談窓口

フリーダイヤル……………0120-333-020  
携帯電話・PHS・一部のIP電話…0466-31-2511

### 修理相談窓口

フリーダイヤル……………0120-222-330  
携帯電話・PHS・一部のIP電話…0466-31-2531

\*取扱説明書・リモコン等の購入相談はこちらへお問い合わせください。

左記番号へ接続後、  
最初のガイダンスが  
流れている間に  
「203」+「#」  
を押してください。  
直接、担当窓口へ  
おつなぎします。

FAX(共通) 0120-333-389 受付時間 月～金：9:00～20:00 土・日・祝日：9:00～17:00

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1



この説明書は、古紙 70% 以上の再生紙を使用しています。

### 取扱説明書

### VPL-HW10

お買い上げいただきありがとうございます。

**警告** 電気製品は安全のための注意事項を守らないと、  
火災や人身事故になることがあります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の  
取り扱い方を示しています。この取扱説明書をよくお読みのうえ、  
製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、  
いつでも見られるところに必ず保管してください。

**BRAVIA** **SXRD** **HDMI™**  
Silicon X-tal Reflective Display HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

## 安全のために

ソニー製品は安全に充分配慮して設計されています。しかし、電気製品は、まちがった使いかたをすると、火災や感電などにより死亡や大けがなど人身事故につながることもあり、危険です。

事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

### 安全のための注意事項を守る

4～9ページの注意事項をよくお読みください。

### 定期点検をする

5年に1度は、内部の点検を、ソニーの相談窓口にご相談ください(有料)。

### 故障したら使わない

すぐに、ソニーの相談窓口にご連絡ください。

### 万一、異常が起きたら

- ・ 煙が出たら
- ・ 異常な音、においがしたら
- ・ 内部に水、異物が入ったら
- ・ 製品を落としたりキャビネットを破損したときは



- 1 電源を切る。
- 2 電源コードや接続コードを抜く。
- 3 ソニーの相談窓口にご連絡する。

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。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

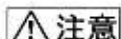
### 警告表示の意味

取扱説明書および製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。



警告

この表示の注意事項を守らないと、火災や感電などにより死亡や大けがなど人身事故につながる場合があります。



注意

この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり周辺の物品に損害を与えたりすることがあります。

### 注意を促す記号



### 行為を禁止する記号



### 行為を指示する記号



## 目次

警告	4
注意	6
光源用ランプについての安全上の ご注意	7
電池についての安全上のご注意	9

### 各部の名前

本機前面/右側面	10
本機後面/底面	11
リモコン	12

### 接続と準備

付属品を確かめる	13
手順1: 本機を設置する	14
設置の前に	14
設置位置を決める	16
手順2: 機器をつなぐ	19
ビデオ機器をつなぐ	19
パソコンをつなぐ	22
手順3: 画面の位置を調整する	23

### 見る

スクリーンに映像を映して見る	27
電源を切る	28
ワイド画面を楽しむ	29
画質を選ぶ	31
好みの画質に調整する	32
より細かく画質を調整する (リアルカラープロセッシング)	33
その他の機能を使う	35

### メニュー画面で調整や設定をする

メニュー操作のしかた	36
画質設定メニュー	40
画質詳細設定メニュー	44
スクリーン設定メニュー	45
初期設定メニュー	47
機能設定メニュー	49
設置設定メニュー	51
情報メニュー	53
プリセットメモリーについて	54

### その他

HDMI 機器制御について	55
x.v.Color (エックスブイ・カラー) について	56
故障かな?と思ったら	57
警告ランプ	60
メッセージ一覧	61
光源用ランプとエアフィルターを交換 し吸気口を掃除する	63
エアフィルターを掃除する	66
レンズキャップを取り付ける	67
本機のお手入れと画面について	67
保証書とアフターサービス	68
主な仕様	69
プリセット信号一覧	72
入力信号と調整・設定項目	75
天井つり設置	77
索引	81



下記の注意を守らないと、火災や感電により死亡や大けがにつながる可能性があります。

### 電源コードを傷つけない



禁止



電源コードを傷つけると、火災や感電の原因となる場合があります。

- ・設置時に、製品と壁やラック(棚)などの間に、はさみ込んだりしない。
- ・電源コードを加工したり、傷つけたりしない。
- ・重いものをのせたり、引っ張ったりしない。
- ・熱器具に近づけたり、加熱したりしない。
- ・電源コードを抜くときは、必ずプラグを持って抜く。

万一、電源コードが傷んだら、ソニーの相談窓口へ交換をご相談ください。

### 指定された電源コード、接続ケーブルを使う



注意

取扱説明書に記されている電源コード、接続ケーブルを使わないと、火災や感電、故障の原因となる場合があります。

### 内部を開けない



分解禁止

内部には電圧の高い部分があり、キャビネットや裏ぶたを開けたり改造したりすると、火災や感電の原因となることがあります。内部の調整や設定、点検、修理はソニーの相談窓口にご相談ください。

### 光源用ランプ交換は光源用ランプが十分に冷えてから行う



高温

電源を切った直後は光源用ランプが高温になっており、さわるとやけどの原因となることがあります。光源用ランプ交換の際は、電源を切ってから1時間以上たって、十分に光源用ランプが冷えてから行ってください。

### 内部に水や異物を入れない



禁止



水や異物が入ると火災や感電の原因となる場合があります。

万一、水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り、電源コードや接続ケーブルを抜いて、ソニーの相談窓口にご相談ください。

### 排気口、吸気口をふさがない



禁止



排気口、吸気口をふさぐと内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがあります。また、手を近づけるとやけどをする場合があります。風通しをよくするために次の項目をお守りください。

- ・壁から30cm以上離して設置する。
- ・密閉された狭い場所に押し込めない。
- ・布などで包まない。
- ・立てて使用しない。

### レンズの前に遮蔽物を置かない



禁止



投影中にレンズのすぐ前で光を遮らないうでください。遮光した物に熱による変形など影響を与える可能性があります。

### お手入れの際は、電源を切って電源プラグを抜く



プラグをコンセントから抜く

電源を接続したままお手入れをすると、感電の原因となることがあります。

### プロジェクターの上に水が入ったものを置かない



禁止



内部に水が入ると火災や感電の原因となります。

### 長時間の外出、旅行のときは、電源プラグを抜く



プラグをコンセントから抜く

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。

### 電源プラグおよびコネクターは突きあたるまで差し込む



指示

まっすぐに突きあたるまで差し込まないと、火災や感電の原因となります。

### 幼児の手の届かない場所に置く



禁止

本体の高温部でやけどしたりする場合があります。お子様がさわらないようにご注意ください。

### 床置き、または天井つり金具を使った天井つり以外の設置をしない



禁止

それ以外の設置をすると火災や大けがの原因となることがあります。

### 天井への取り付け、移動は絶対に自分でやらない



禁止

天井への取り付け、移動は必ずソニーの相談窓口にご相談ください(有料)。天井の強度不足、取り付け方法が不十分のときは落下し大けがの原因となります。必ずソニー製のプロジェクターサスペンションサポートをご使用ください。特約店の方は、取り付けを安全に行うために、必ず本機、およびプロジェクターサスペンションサポートの取付説明書の注意事項をお読みください。

### 電源コードのアース端子からはずした絶縁キャップなどの小さな部品は、幼児が飲み込む恐れがあるので、手の届かないところに保管する



指示

万一誤って飲みこんだときは、窒息する恐れがありますのでただちに医師にご相談ください。

### 安全アースを接続する



アース線を接続せよ

アース接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に行ってください。また、アース接続を外す場合は必ず電源プラグを電源から切り離してから行ってください。

## ⚠ 注意

下記の注意を守らないと、けがをしたり周辺の物品に損害を与えることがあります

### 不安定な場所に設置しない



禁止

ぐらついた台や棚の上、あるいは傾いたところに設置すると、倒れたり落ちたりしてけがの原因となることがあります。また、設置・取り付け場所の強度を充分にお確かめください。



### ぬれた手で電源プラグにさわらない



ぬれ手禁止

ぬれた手で電源プラグの抜き差しをすると、感電の原因となることがあります。



### 水のある場所に置かない



水ぬれ禁止

水が入ったり、濡れたり、風呂場などで使うと、火災や感電の原因となります。雨天や降雪中の窓際でのご使用や、海岸、水辺でのご使用は特にご注意ください。

### 排気口付近に物を置かない



禁止

投影中は排気口付近が高温になるため、やけどや変形、事故の原因となります。

### 湿気やほこり、油煙、湯気の多い場所や虫の入りやすい場所、直射日光が当たる場所、熱器具の近くに置かない



禁止

火災や感電の原因となることがあります。



### スプレー缶などの発火物や燃えやすいものを排気口やレンズの前に置かない



禁止

火災の原因となることがあります。

### 雷が鳴り出したら、電源プラグに触れない



接触禁止

感電の原因となります。



### アジャスター調整時に指を挟まない



手を挟まれないよう注意

アジャスター調整は慎重に行ってください。アジャスターに指を挟み、けがの原因になることがあります。

### レンズをのぞかない



禁止

投影中にプロジェクターのレンズをのぞくと光が目に入り、悪影響を与えることがあります。

### 定期的に内部の掃除を依頼する



注意

長い間掃除をしないと内部にほこりがたまり、火災や感電の原因となることがあります。1年に1度は、内部の掃除をソニーの相談窓口にご相談ください(有料)。特に、湿気の多くなる梅雨の前に掃除をすると、より効果的です。

### 排気口周辺には触れない



高温

排気口周辺は光源用ランプの熱で温度が高くなっています。手などを触れると火傷の原因となります。

## 光源用ランプについての安全上のご注意

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。高圧水銀ランプには、次のような特性があります。

- ・衝撃や、使用時間の経過による劣化などにより大きな音をともなって破裂したり、不点灯となって寿命が尽きる場合があります。
  - ・個体差や使用条件によって、寿命に大きなバラツキがあります。指定の時間内であっても破裂、または不点灯状態になることがあります。
  - ・交換時期を越えると、破裂、不点灯やチラツキの発生の可能性が高くなります。
- 「ランプ/フィルターを交換してください。」というメッセージが表示されたときには、光源用ランプが正常に点灯している場合でも速やかに新しい光源用ランプと交換してください。



下記の注意事項を守らないと、破裂・発熱・液漏れにより、**死亡**や**大けが**などの人身事故になることがあります。

### 光源用ランプ交換は光源用ランプが十分に冷えてから行う



高温

電源を切った直後は光源用ランプが高温になっており、さわるとやけどの原因となることがあります。光源用ランプ交換の際は、電源を切ってから1時間以上たって、十分に光源用ランプが冷えてから行ってください。



下記の注意事項を守らないと、**けが**をしたり**周辺の物品に損害**を与えることがあります。

### 光源用ランプが破裂したときはすぐに交換を依頼する



注意

光源用ランプが破裂した際には、プロジェクター内部やランプハウス内に破片が飛散している可能性があります。ソニーの相談窓口で光源用ランプの交換と内部の点検を依頼してください。また、排気口よりガスや粉じんが出たりすることがあります。ガスには水銀が含まれていますので、万が一吸い込んだり、目に入ったりした場合は、けがの原因となることがあります。速やかに医師にご相談ください。

### 光源用ランプを傾けて持たない



注意

光源用ランプを傾けて持つと、光源用ランプの破損時に光源用ランプの破片が飛び、けがの原因となることがありますので、水平に持つてください。

### 使用済み光源用ランプを破棄する場合



注意

本機的光源用ランプの中には水銀が含まれています。使用済み光源用ランプは、地域の蛍光管の廃棄ルールに従って廃棄してください。

## 電池についての安全上のご注意

ここでは、本機での使用が可能なソニー製乾電池についての注意事項を記載しています。

### 万一、異常が起きたら

・電池の液が目に入ったら



すぐにきれいな水で洗い、ただちに医師の治療を受ける。

・煙が出たら



ソニーの相談窓口にご連絡する。

・電池の液が皮膚や衣服に付いたら



すぐにきれいな水で洗い流す。

・バッテリー収納部内で液が漏れたら

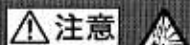


よくふき取ってから、新しい電池を入れる。



下記の注意事項を守らないと、破裂・発熱・液漏れにより、**死亡**や**大けが**などの人身事故になることがあります。

- ・乾電池は充電しない。
- ・火の中に入れてない。ショートさせたり、分解、加熱しない。
- ・指定された種類の電池を使用する。



下記の注意事項を守らないと、破裂・液漏れにより、**けが**をしたり**周辺の物品に損害**を与えたりすることがあります。

- ・投げつけない。
- ・使用推奨期限内(乾電池に記載)の乾電池を使用する。
- ・⊕と⊖の向きを正しく入れる。
- ・電池を入れたまま長期間放置しない。
- ・新しい電池と使用した電池は混ぜて使わない。
- ・種類の違う電池を混ぜて使わない。
- ・水や海水につけたり濡らしたりしない。

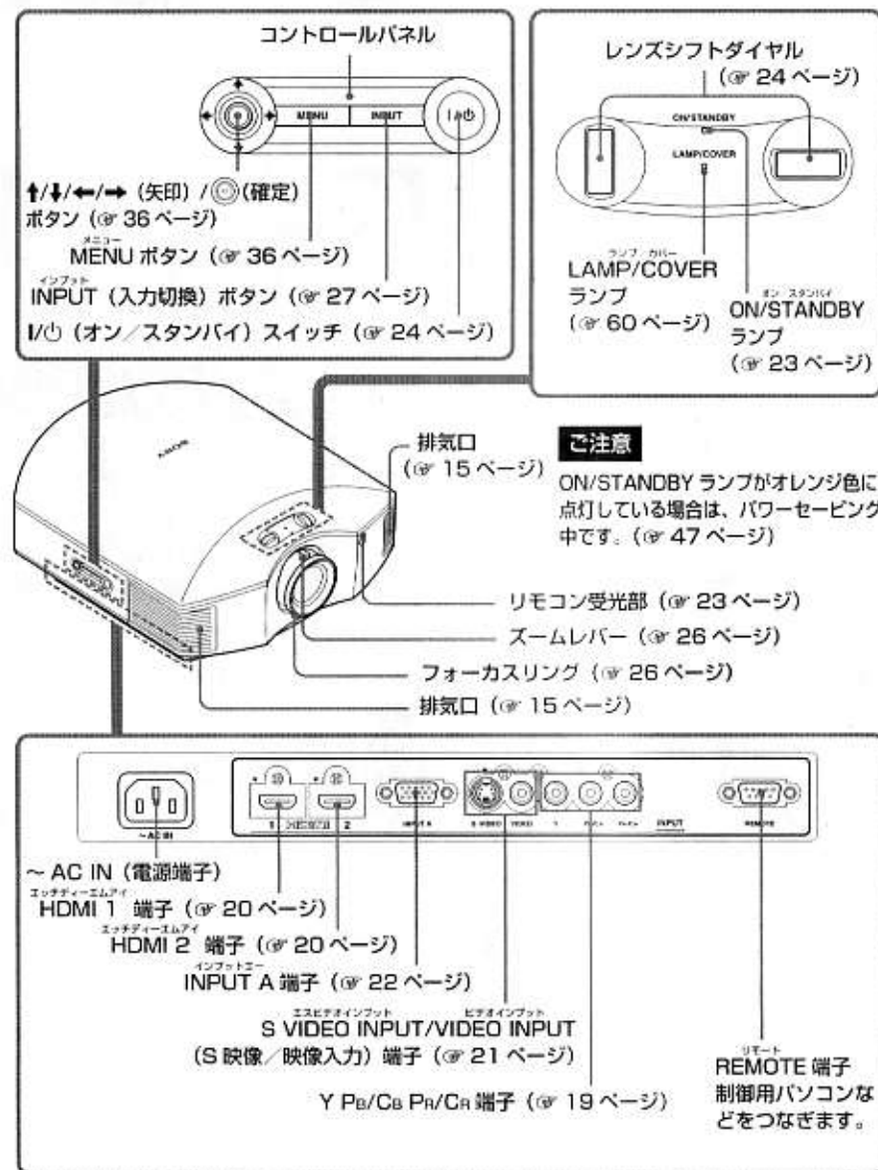


使用済み乾電池は、地域のルールに従って処分してください。

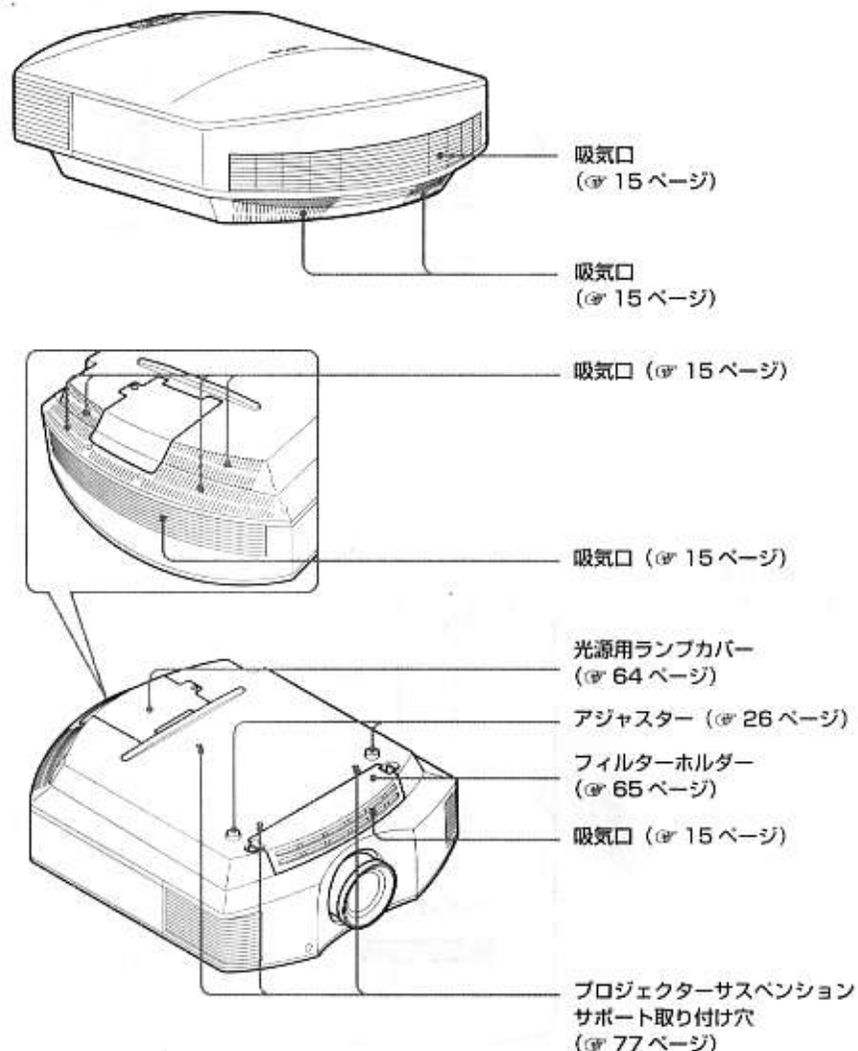
# 各部の名前

## 本機前面／右側面

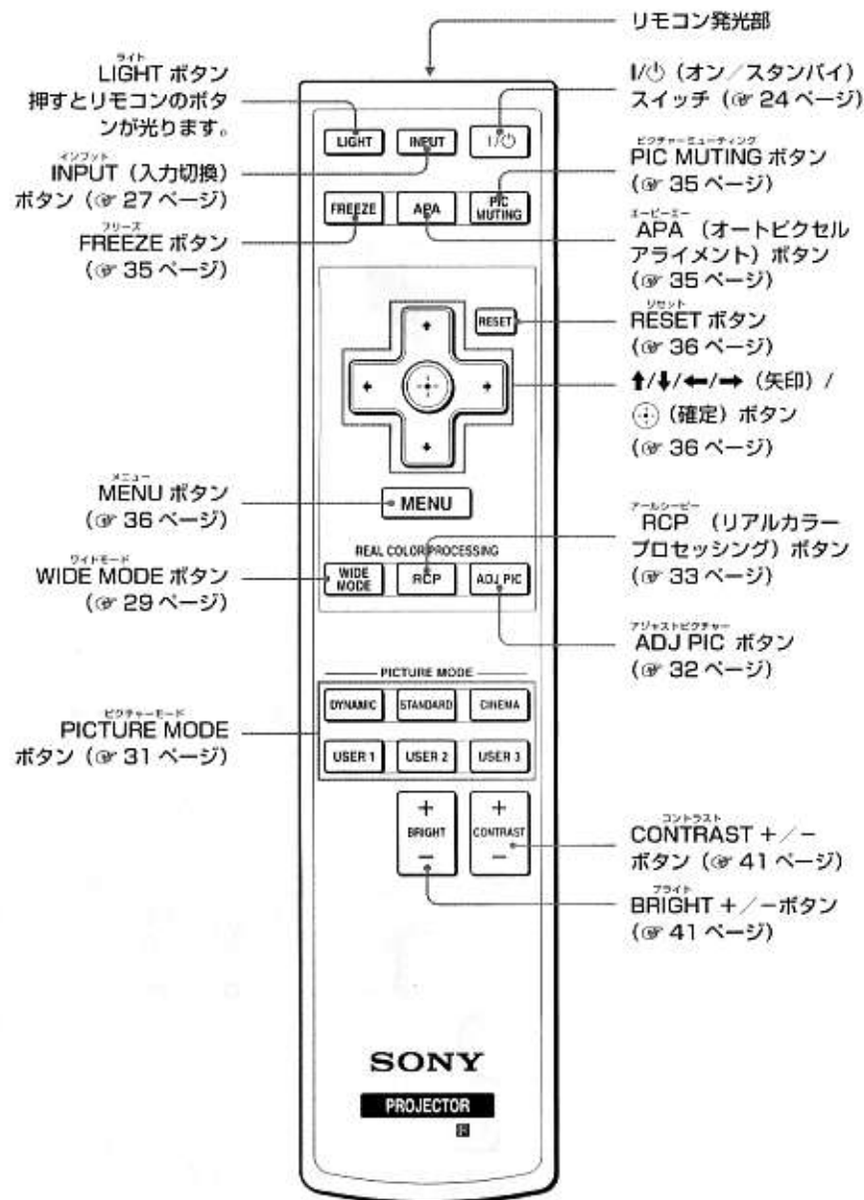
本機のコントロールパネルのボタンはリモコンの同じ名前のボタンと同じ動きをします。



## 本機後面／底面



## リモコン



## 接続と準備

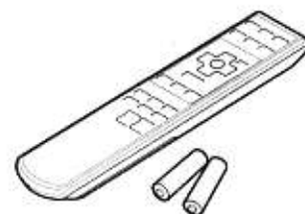
この章では、プロジェクターとスクリーンを置く位置を決めたり、プロジェクターで映す機器との接続のしかたなどを説明します。

### 付属品を確認する

箱を開けたら、付属品がそろっているか確かめてください。

- ・リモコン (1 個) と単 3 形乾電池 (2 個)

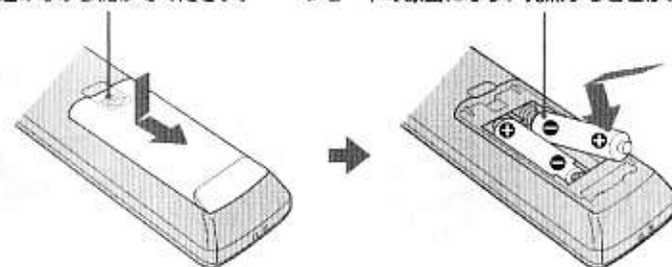
- ・電源コード (1 本)
- ・レンズキャップ  
お買い上げ時は本体に取り付けられています。ご使用時は取りはずしてください。
- ・取扱説明書 (本書)
- ・保証書 (1 部)



### リモコンに電池を入れるには

軽く押し込みながら開けてください。

必ずイラストのように ● 極側から電池を入れてください。無理に入れたり逆に入れたりすると、ショートの原因になり、発熱することがあります。



### リモコンの取り扱いについてのご注意

- ・落としたり、踏みつけたり、中に液体をこぼしたりしないよう、ていねいに扱ってください。
- ・直射日光が当たるところ、暖房器具のそばや湿度が高いところには置かないでください。

## 手順 1：本機を設置する

プロジェクターは、ビデオ機器などからの映像をスクリーンに映します。本機はレンズシフトにより、置き場所を広範囲に選べて簡単に美しい映像をご覧いただけます。

### 設置の前に

#### 設置に適さない場所

次のような場所には置かないでください。故障や破損の原因となります。

#### 風通しの悪い場所

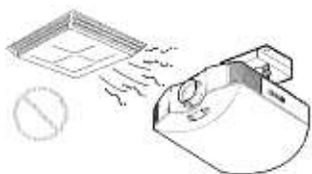


本機の周囲から 30 cm 以内には物を置かないようにしてください。

#### 温度や湿度が非常に高い場所



#### 空調の冷暖気が直接当たる場所



結露や異常温度上昇により、故障の原因となることがあります。

#### 熱感知器や煙感知器のそば



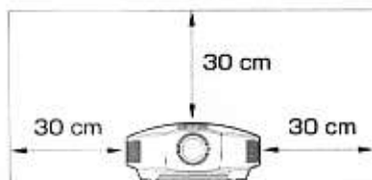
感知器が誤動作する原因となることがあります。

#### ほこりが多い場所、たばこの煙などが直接入る場所



#### 壁から離して設置

本機の性能信頼性のために、壁から 30 cm 以上離して設置してください。



#### 使用に適さない状態

次のような状態では使用しないでください。

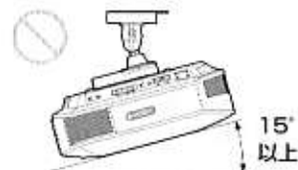
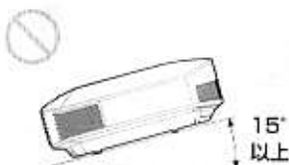
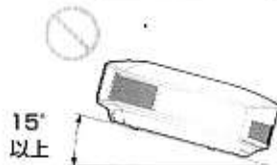
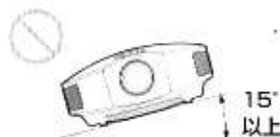
#### 吸気口や排気口を覆う



#### ちょっと一言

吸気口、排気口の位置について詳しくは、「各部の名前」(P.10 ページ)をご覧ください。

#### 本機を前後左右に傾ける



プロジェクターを 15 度以上傾けたり、床置きおよび天井つり以外での設置でお使いになることは避けてください。色むらや光源用ランプの信頼性を著しく損ねる原因となることがあります。

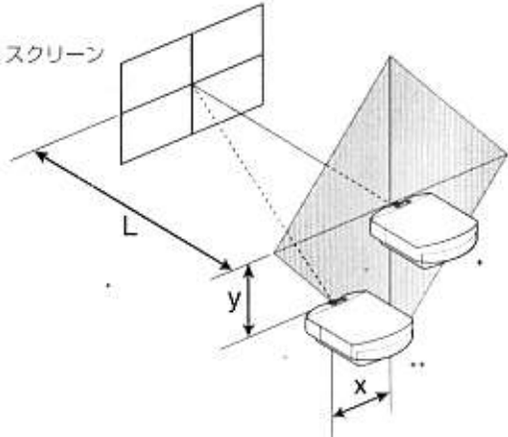
#### 標高の高い場所でご使用になる場合

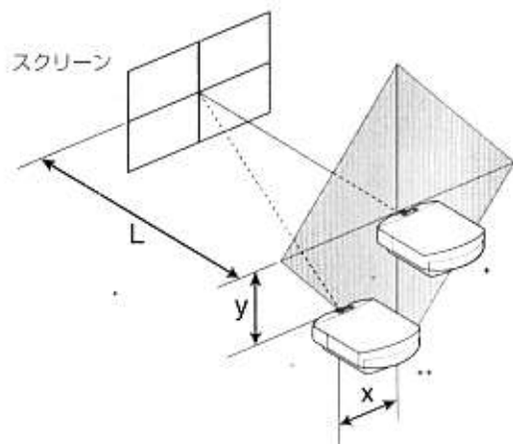
海拔 1500m 以上の場所でのご使用に際しては、「初期設定」メニューの「冷却設定」を「強」にしてください (P.47 ページ)。そのまま使用すると、部品の信頼性などに影響を与える恐れがあります。

## 設置位置を決める

お使いになるスクリーンの大きさ（投影サイズ）やレンズシフト使用の有無によって、スクリーンとプロジェクターとの位置関係が変わります。プロジェクターのレンズ中心からスクリーンまでの距離を投射距離といいます。

### 1 スクリーンとプロジェクターを置く位置を決める。

図の  の範囲内にレンズの中心が入るようにプロジェクターを置くと、画質を損なうことなく投影することができます。次ページの表のL、x、yの距離を目安に、スクリーンとプロジェクターを置く位置を決めてください。



\* レンズシフトを使用しない設置位置 (x=0, y=0)

\*\* レンズシフト (x,y) を使用した設置位置の例

L: スクリーンからプロジェクターのレンズ先端までの距離

x: スクリーンの中心から、プロジェクターのレンズ中心までの水平距離

y: スクリーンの中心から、プロジェクターのレンズ中心までの垂直距離

天井つりで設置する場合は、「天井つり設置」(☞ 77 ページ) をご覧ください。

レンズシフトについて詳しくは「手順3: 画面の位置を調整する」(☞ 23 ページ) をご覧ください。

## 16:9 スクリーンサイズ使用時

投影サイズ SS (型)	40	60	80	100	120	150	200	250	300	
(mm)	1016	1524	2032	2540	3048	3810	5080	6350	7620	
L	最小値	1201	1825	2448	3072	3695	4631	6189	7748	9307
	最大値	1840	2782	3723	4664	5605	7017	9371	11724	14077
x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
y	324	486	648	809	971	1214	1619	2024	2428	
x	44	66	89	111	133	166	221	277	332	
y	259	389	518	648	777	971	1295	1619	1943	
x	89	133	177	221	266	332	443	553	664	
y	194	291	389	486	583	728	971	1214	1457	
x	133	199	266	332	398	498	664	830	996	
y	130	194	259	324	389	486	648	809	971	
x	177	266	354	443	531	664	866	1107	1328	
y	65	97	130	162	194	243	324	405	486	
x	221	332	443	553	664	830	1107	1384	1660	
y	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

単位: mm

設置位置の計算方法

L 最小値 =  $31.1781 \times SS - 46.1543$

L 最大値 =  $47.0644 \times SS - 42.3308$

y =  $-1.463 \times x(\text{mm}) + 8.0942 \times SS$

### 4:3 スクリーンサイズ使用時

投影サイズ SS (型)	40	60	80	100	120	150	200	250	300	
(mm)	1016	1524	2032	2540	3048	3810	5080	6350	7620	
L	最小値	1480	2243	3006	3770	4533	5677	7585	9493	11401
	最大値	2262	3414	4566	5718	6870	8598	11478	14357	17237
x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
y	396	594	792	991	1189	1486	1981	2477	2972	
x	54	81	108	135	163	203	271	339	406	
y	317	475	634	792	951	1189	1585	1981	2377	
x	108	163	217	271	325	406	542	677	813	
y	238	357	475	594	713	892	1189	1486	1783	
x	163	244	325	406	488	610	813	1016	1219	
y	158	238	317	396	475	594	792	991	1189	
x	217	325	433	542	650	813	1084	1355	1626	
y	79	119	158	198	238	297	396	495	594	
x	271	406	542	677	813	1016	1355	1693	2032	
y	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

単位: mm

設置位置の計算方法

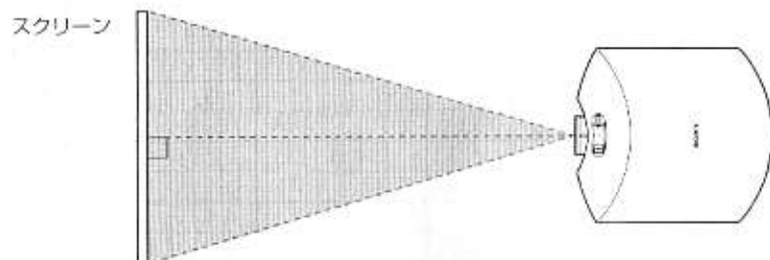
L 最小値 =  $38.1569 \times SS - 46.1543$

L 最大値 =  $57.5992 \times SS - 42.3308$

y =  $-1.463 \times x(\text{mm}) + 9.9060 \times SS$

## 2 レンズがスクリーンに平行になるようにプロジェクターを置く。

上から見た図



## 3 スクリーンに画像を映して画面の位置を調整する。(☞ 23 ページ)

スクリーンに画像を映すには、ビデオ機器などを接続します。(☞ 19 ページ)

### ご注意

表面に凹凸のあるスクリーンを使用すると、プロジェクターとスクリーン間の距離やズーム倍率によっては、まれに画面上に縞模様が現れることがあります。これはプロジェクターの故障ではありません。

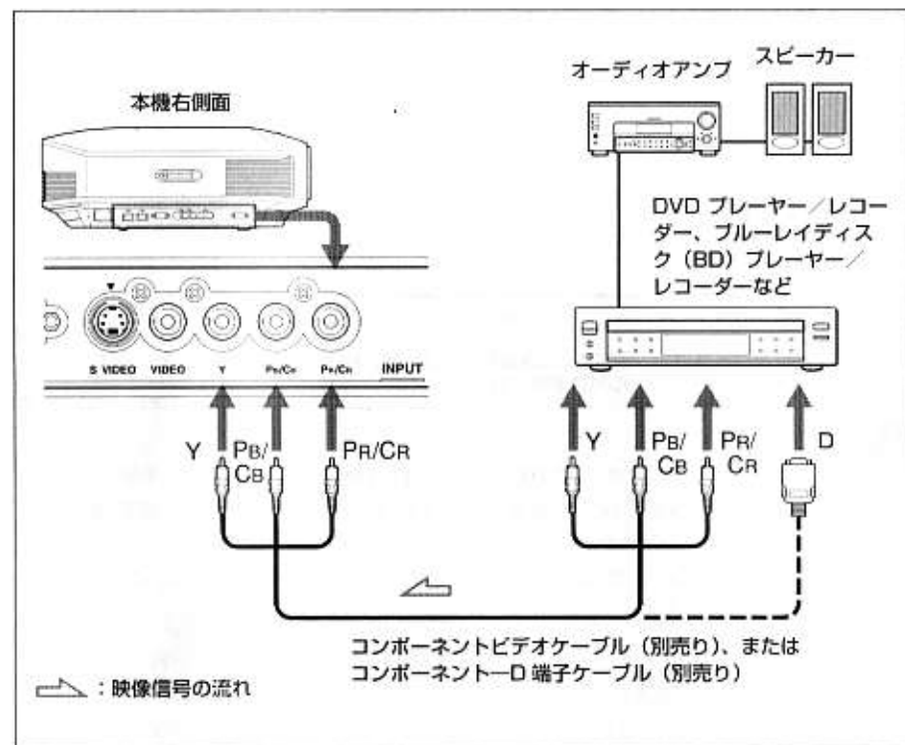
## 手順 2 : 機器をつなぐ

接続するときは

- ・各機器の電源を切った状態で接続してください。
- ・接続ケーブルは、それぞれの端子の形状に合った正しいものを選んでください。
- ・プラグはしっかり差し込んでください。不十分な接続は動作不良、画質不良の原因になります。抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。
- ・接続する機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

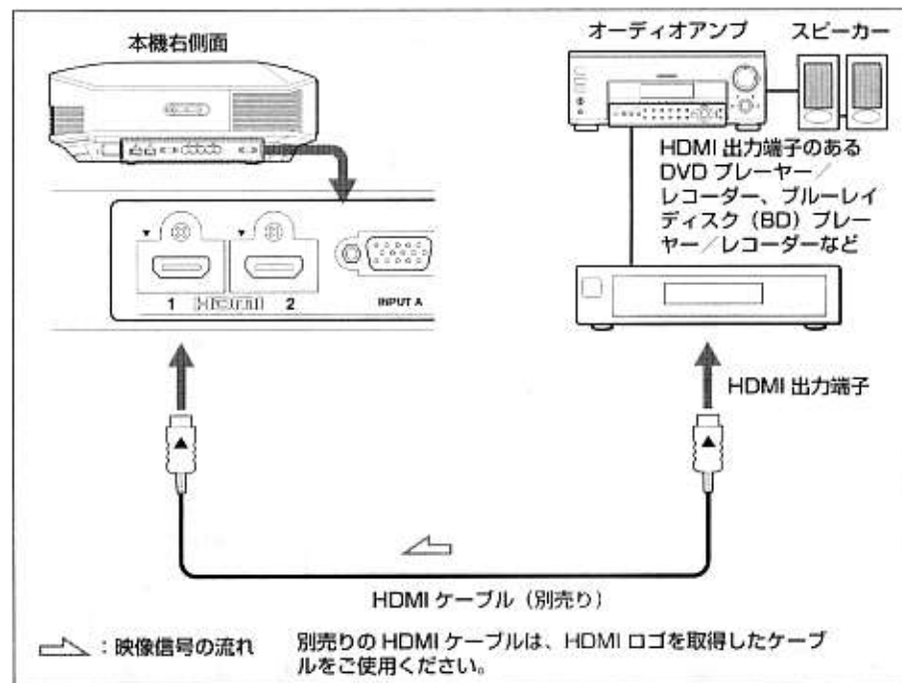
### ビデオ機器をつなぐ

コンポーネントビデオ出力端子、または D 端子のある DVD プレーヤー/レコーダー、ブルーレイディスク (BD) プレーヤー/レコーダーをつなぐ場合



## HDMI 出力端子のある DVD プレーヤー／レコーダー、ブルーレイディスク (BD) プレーヤー／レコーダーをつなぐ場合

HDMI 出力端子のある DVD プレーヤー／レコーダー、ブルーレイディスク (BD) プレーヤー／レコーダーなどは、本機の HDMI 入力端子につなぐとより高品質の映像をお楽しみいただけます。さらに、HDMI 機器制御対応機器であれば、それぞれの機器間で連動した操作ができるようになります。詳しくは「機能設定」メニュー (㊦ 49 ページ) および「HDMI 機器制御について」 (㊦ 55 ページ) をご覧ください。



### ご注意

- ・本機の HDMI 入力端子につなぐ機器は、HDMI ロゴを取得した機器をご使用ください。
- ・HDMI ケーブルをつなぐ際は、本機端子の上部にある ▼ とケーブル端子部の ▲ が向かい合うように接続してください。
- ・HDMI ケーブルでつないだ機器の映像がきれいに映らない場合は、つないだ機器の設定を確認してください。

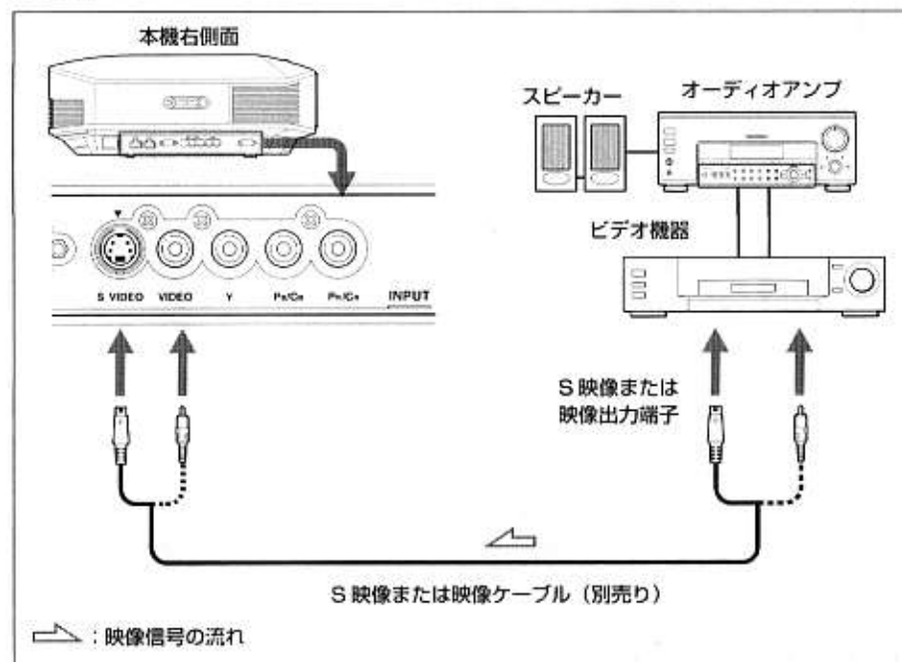
HDMI、HDMI ロゴおよび High Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC 社の商標または登録商標です。

HDMI 機器制御は、HDMI で規格化されている HDMI CEC (Consumer Electronics Control) を使った機器間相互制御の機能です。

本機は、HDMI の DeepColor、x.v.Color、LipSync、コンピューター入力信号に対応しております。また HDCP に対応しております。

## S 映像端子または映像端子のあるビデオ機器をつなぐ場合

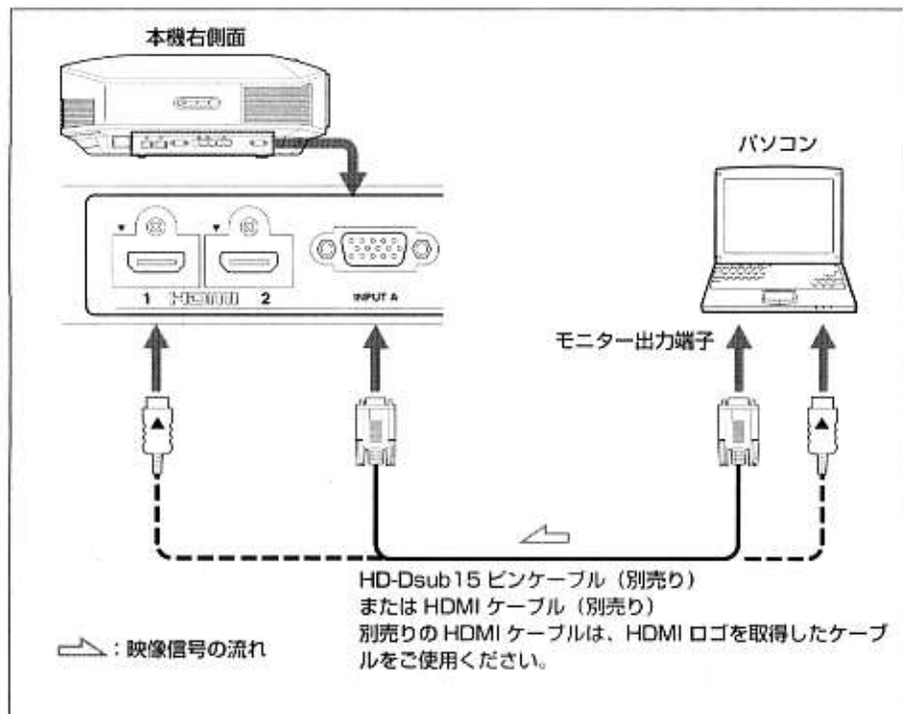
コンポーネント出力端子のない DVD プレーヤー／レコーダー、ハードディスクレコーダー、ビデオデッキ、またはレーザーディスクプレーヤーなどをつなぎます。



### ちょっと一言

よりよい画質でご覧いただくために、S VIDEO INPUT (S 映像) 端子につなぐことをおすすめします。

つなぐ機器に S 映像出力端子がない場合は、VIDEO INPUT (映像) 端子につないでください。



ちょっと一言

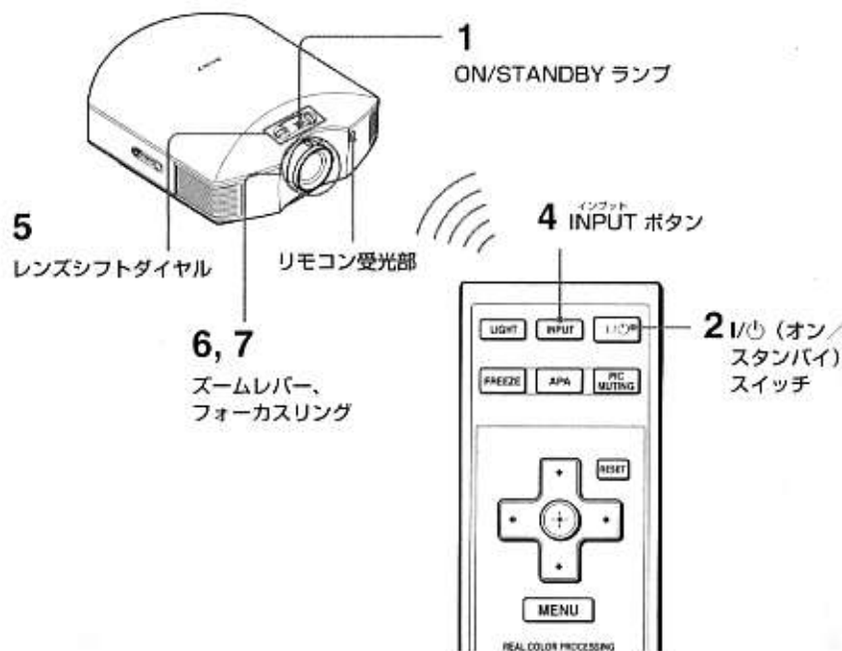
HD-Dsub15 ピンケーブルをつなぐ場合は、「初期設定」メニューの「入力 A 信号種別」で「オート」または「コンピューター」を選んでください。入力信号が正しく表示できない場合は「コンピューター」を選んでください。(p.48、61 ページ)

ご注意

- ・ HDMI ケーブルをつなぐ際は、本機端子の上部にある ▼ とケーブル端子部の ▲ が向かい合うように接続してください。
- ・ ノート型のパソコンで、出力信号をパソコンの液晶ディスプレイと外部モニターの両方に出力するように設定すると、本機に正しく映像が出ない場合があります。この場合は、外部モニターのみ信号が出力されるように、パソコンを設定してください。パソコンの設定については、パソコンのメーカーへお問い合わせください。
- ・ HDMI ケーブルでつないだ機器の映像がきれいに映らない場合は、つないだ機器の設定を確認してください。

### 手順 3 : 画面の位置を調整する

スクリーンに画像を映して画面の位置を調整します。



ちょっと一言

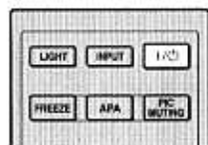
本体側面の I/O (オン/スタンバイ)、INPUT、MENU、↑/↓/←/→/◎ (ジョイスティック) ボタンは、リモコンの同じ名前のボタンと同じ動きをします。

ご注意

設置場所によってはリモコンで操作できないことがまれにあります。その場合は、リモコンをスクリーンに向けて操作してください。



- 1 電源コードを本機につないでから、電源プラグをコンセントに差し込む。  
ON/STANDBY ランプが赤く点灯し、スタンバイ状態になります。



## ON/STANDBY



しばらく（数十秒）  
点滅し点灯（緑色）

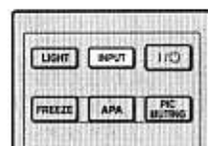
## 2 I/O（オン/スタンバイ）スイッチを押して電源を入れる。

ON/STANDBY ランプが緑色に点滅したあと、点灯します。点滅中は画面に「起動中です。」と表示されます。

## 3 接続した機器の電源を入れる。 それぞれの機器の取扱説明書をご覧ください。

## 4 INPUT ボタンを押してスクリーンに映像を映す。

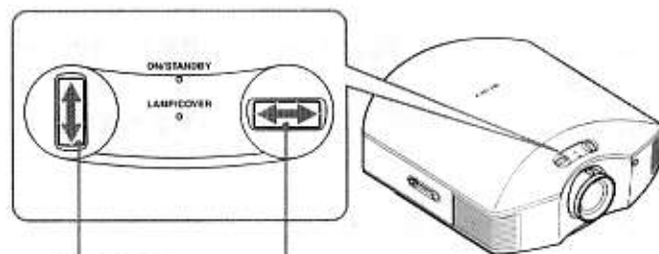
押すたびに入力信号の画面表示と投影される機器が切り換わります。  
(☞ 27 ページ)



### ちょっと一言

「機能設定」メニューの「オート入力サーチ」が「入」に設定されている場合は、INPUT ボタンを押すと自動的に入力信号のある入力端子に切り換わります。  
(☞ 50 ページ)

## 5 両方のレンズシフトダイヤルを動かして画面の位置を合わせる。



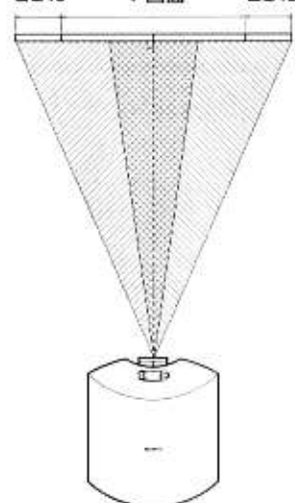
上下の位置を  
合わせる

左右の位置を合わせる

## 左右の位置を合わせるには

レンズシフトダイヤルを左右に回す。  
レンズの中心から左右に、それぞれスクリーン幅の最大 25% 画面ずつ投影画面を移動できます。

25% 1画面 25%

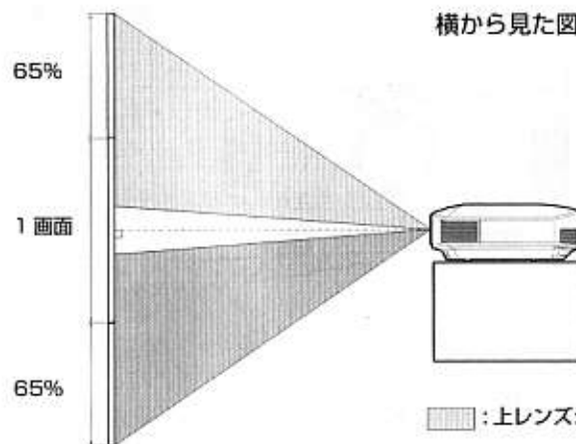


上から見た図

左レンズシフトを最大にしたときの画面位置  
右レンズシフトを最大にしたときの画面位置

## 上下の位置を合わせるには

レンズシフトダイヤルを上下に回す。  
レンズの中心から上下に、それぞれスクリーンの高さの最大 65% 画面ずつ投影画面を移動できます。

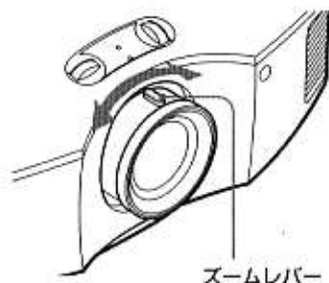


横から見た図

上レンズシフトを最大にしたときの画面位置  
下レンズシフトを最大にしたときの画面位置

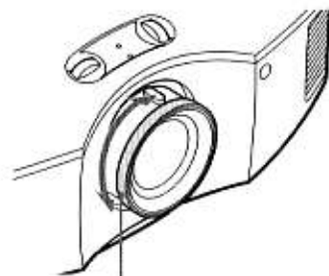
### ご注意

左右および上下レンズシフトを併用した場合、投影画面の移動量はレンズシフトの調整量によって異なります。詳しくは、17ページの表をご覧ください。



ズームレバー

- 6 ズームレバーを回して画面の大きさを合わせる。

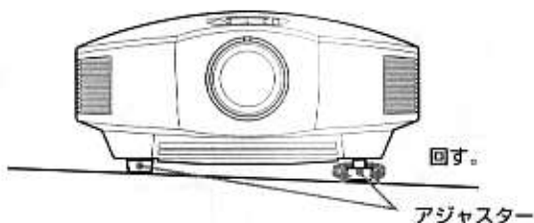


フォーカスリング

- 7 フォーカスリングを回してピントを合わせる。

### 設置面の傾きを調整するには

プロジェクターを置く台などが水平でない場合は、アジャスターを使って調整できます。



回す。

アジャスター

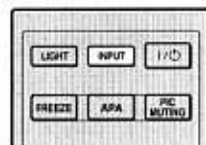
### ご注意

アジャスターを回しているとき、手を挟まないようご注意ください。

# 見る

この章では、プロジェクターにつないだ DVD プレーヤーなどの映像をスクリーンに映して見るときの操作を説明します。また、お好みに合わせた画質でご覧になる操作も説明しています。

## スクリーンに映像を映して見る



例：本機の VIDEO INPUT 端子につないだビデオの画像を見る

- 1 本機と、本機に接続した機器の電源を入れる。
- 2 INPUT ボタンを繰り返し押し、スクリーンに映したい機器を選ぶ。  
スクリーンに見たい機器の表示が出るようにします。

画像を見たい機器	選択する画面表示
本機の VIDEO INPUT 端子につないだ機器	ビデオ
本機の S VIDEO INPUT 端子につないだ機器	S ビデオ
本機の Y Pb/Cb Pr/Cr 端子につないだ機器	コンポーネント
本機の INPUT A 端子につないだ機器	入力 A*
本機の HDMI 1 端子につないだ機器	HDMI 1
本機の HDMI 2 端子につないだ機器	HDMI 2

\* 入力する信号によって「初期設定」メニューで「入力 A 信号種別」を設定してください。「オート」に設定していて信号が正しく表示されない場合は、入力信号に合わせて設定してください。(p. 48、54 ページ)

### ちょっと一言

- ・「機能設定」メニューの「オート入力サーチ」が「入」に設定されている場合は、INPUT ボタンを押すと自動的に入力信号のある入力端子に切り換わります。
- ・「機能設定」メニューの「HDMI 機器制御」が「入」に設定されている場合は、HDMI 1 端子または HDMI 2 端子につないだ機器の操作と連動して、自動的に入力端子に切り換わります。ただし、つないだ機器が HDMI 機器制御に対応している場合に限りです。

## HDMI 入力時のご注意

本機は、最適な画質となるように、HDMI 接続機器の RGB ダイナミックレンジを HDMI 規格に合わせています。

動画信号入力時： リミテッド (16-235)

コンピューター信号入力時： フル (0-255)

HDMI 規格からはずれた信号が入力されたときに、以下の症状が出る場合があります。

- ・動画信号入力時に、映像の暗い部分や明るい部分の階調がつぶれたり文字がかすれる場合があります。この場合、つないだ機器の RGB ダイナミックレンジをリミテッド (16-235) に切り換えてください。この切り換えができないときは、本機の「**Q** 画質設定」メニューで「明るさ」と「コントラスト」(㉞ 41 ページ)、または「シャープネス」(㉞ 42 ページ) を調整してください。
- ・コンピューター信号入力時に、文字がかすれる場合があります。この場合、「**Q** 画質設定」メニューの「シャープネス」を調整してください。(㉞ 42 ページ)

## 電源を切る

### 1 I/O (オン/スタンバイ) スイッチを押す。

「パワーオフしますか?」というメッセージが表示されます。

### 2 メッセージが消える前に I/O (オン/スタンバイ) スイッチをもう一度押す。

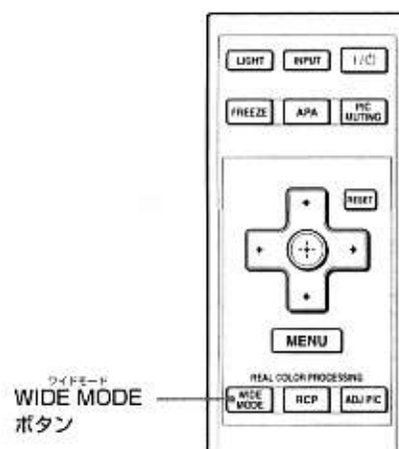
ON/STANDBY ランプが緑色に点滅し、本機内部の温度を下げるために、ファンが回り続けます。はじめは早い間隔で点滅します。この間は再び I/O (オン/スタンバイ) スイッチを押してもランプは点灯しません。

### 3 ファンが止まり、ON/STANDBY ランプが赤く点灯するのを確認する。

上記の手順のかわりに I/O (オン/スタンバイ) スイッチを約 1 秒押しただけにしても電源が切れます。

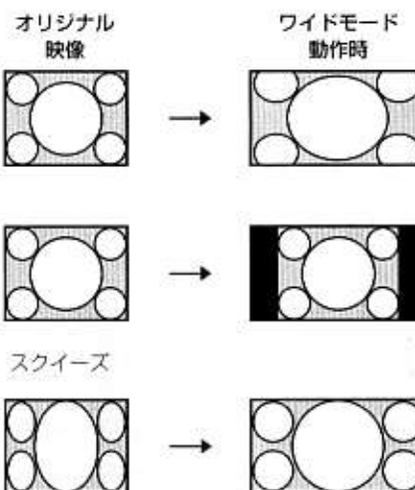
## ワイド画面を楽しむ

お好みの画面モードを選べます。



WIDE MODE ボタンを押す。

押すたびに、「ワイドモード」の設定が順次切り換わります。メニューでも選べます。(㉞ 45 ページ)



### 「ワイドズーム」

4:3 の映像を違和感少なく画面いっぱいに映します。上下が少し切れます。

### 「ノーマル」

4:3 の映像を、画面の中央へ上下いっぱいに映します。

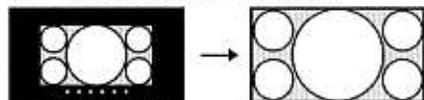
### 「フル」

4:3 にスクイーズされた映像を正しい縦横比で映します。また、4:3 の映像を映した場合は、左右に引き伸ばした状態になります。

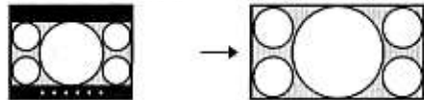
### ちょっと一言

スクイーズ：オリジナルの映像が縦長に圧縮されて記録されている状態をスクイーズと言います。

レターボックスかつサイドパネル付き



レターボックス付き



## 「ズーム」

16:9の映像をスクリーンいっぱいになるよう縦横同じ比率で拡大して映します。

レターボックス付きあるいは、レターボックスかつサイドパネル付きの映像などに適しています。

字幕付きの映画などで字幕部分が隠れて見えない場合は、「縦サイズ」および「画面位置 上下」で調整し、字幕を表示させます。(☞ 46 ページ)



## 「フル 1」(コンピューター信号入力時)

オリジナル映像の縦横比を変えずに画面いっぱいに映します。



## 「フル 2」(コンピューター信号入力時)

オリジナル映像を画面いっぱいに映します。

### ご注意

「 スクリーン設定」メニューの「画面位置 上下」、「縦サイズ」は、「ワイドモード」で「ズーム」に設定したときのみ調整できます。(☞ 46 ページ)

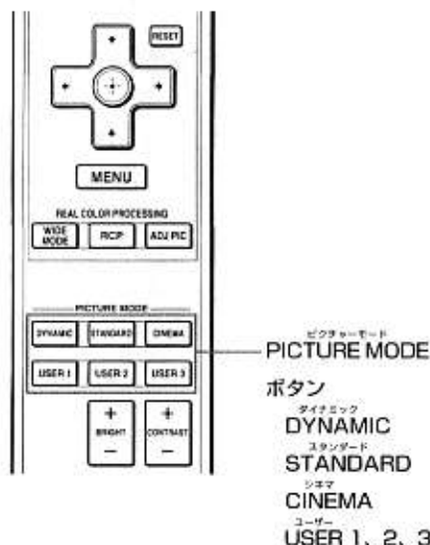
### ワイドモード切替時のご注意

本機はワイドモード切り換え機能があります。ワイドモード切り換え時は以下のことにご注意ください。

- ・テレビ番組などソフトの映像比率と異なるモードを選択すると、オリジナルの映像と見えかたに差が出ます。この点にご注意してワイドモードを選択してください。
- ・営利目的、また公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテルなどにおいて、ワイドモード切り換え機能(ワイドズーム)などを利用して、面積の分割表示や圧縮、引き伸ばしなどを行いますと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意ください。

## 画質を選ぶ

使用する場所や投影する映像の内容に合った画質設定を選べます。



PICTURE MODE ボタン (DYNAMIC、STANDARD、CINEMA または USER 1、2、3) を押す。

### DYNAMIC (ダイナミック)

映像の輪郭とコントラストを重視した鮮やかな画質になります。

### STANDARD (スタンダード)

自然さを重視した標準的な画質になります。

### CINEMA (シネマ)

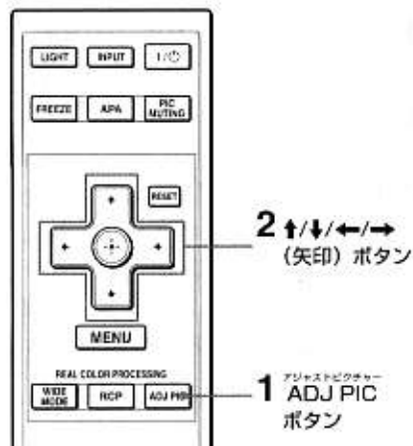
映画などを見るのに適した画質になります。

### USER 1、2、3 (ユーザー 1、2、3)

いずれかのボタンを押し、リモコンのボタンまたはメニュー画面でお好みの画質に調整すると、その設定が記憶されます。(☞ 32、40 ページ) 記憶後はボタンを押すだけでお好みの画質でご覧いただけます。

## お好みの画質に調整する

リモコンのボタンで画質調整の項目を選び、お好みの画質に調整できます。また、各画質モードごとに、調整した画質を記憶させることができます。



### 1 ADJ PIC ボタンを押す。

押すたびに、次の順にそれぞれの画質調整画面が繰り返し表示されます。「アドバンスドアイリス」、「ランプコントロール」、「コントラスト」、「明るさ」、「色の濃さ」、「色あい」、「色温度」、「シャープネス」、「NR」、「MPEG NR」、「フィルムモード」、「黒補正」、「ガンマ補正」、「x.v.Color」、「カラースペース」

各項目について詳しくは、「**A** 画質設定」メニュー (㉞ 40 ページ) をご覧ください。

#### ご注意

入力する信号の種類によっては画質調整画面が表示されない項目があります。詳しくは、「入力信号と調整・設定項目」 (㉞ 75 ページ) をご覧ください。

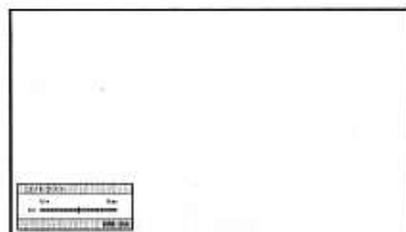
### 2 ↑/↓/←/→ ボタンで調整や設定をする。

数値を変更する項目の場合は

↑/→ ボタンを押すと数値が大きくなり、↓/← ボタンを押すと数値が小さくなります。

設定を変更する項目の場合は

↑/↓ ボタンを押して設定を選びます。



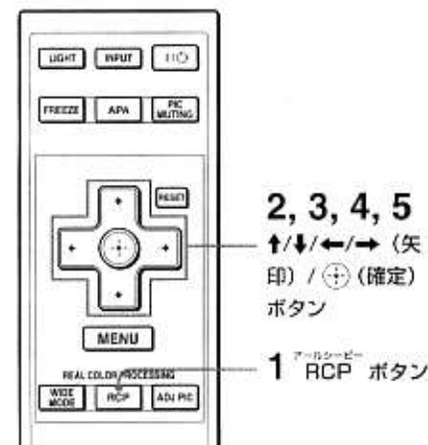
例：コントラストを調整する場合

## より細かく画質を調整する (リアルカラープロセッシング)

調整したい色を細かく選び、選んだ色ごとにお好みの色あい、色の濃さを調整することができます。よりリアルできめ細かいお好みの画像を映すことができます。

#### ちょっと一言

調整したい色のあるシーンで、入力機器の映像を一時停止して調整を行ってください。



### 1 RCP (リアルカラープロセッシング) ボタンを押す。

2 ↑/↓ ボタンを押して、「ユーザー 1」、「ユーザー 2」または「ユーザー 3」を選び、→ ボタンを押す。

RCP 調整画面が画面下に表示されます。

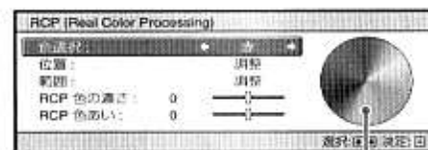
### 3 調整したい色を選ぶ。

下記の①、②を繰り返して調整したい色を決めます。

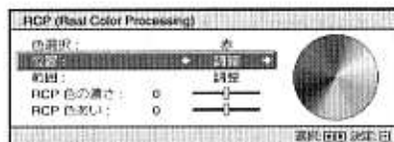
① ↑/↓ ボタンで「色選択」を選び、←/→ ボタンで、調整したい色を「赤」、「黄」、「緑」、「シアン」、「青」、「マゼンタ」から選ぶ。

投影画面の中で、選んだ色に対応する部分のみ色が表示され、それ以外は白黒で表示されます。RCP 調整画面の補正パレットにも選んだ色のみ表示されます。

補正パレットを目安に、投影画面の色を見ながら調整する色を選んでください。



補正パレット



- ② ↑/↓ ボタンで「位置」または「範囲」を選び、←/→ ボタンで調整したい色の位置と色の範囲を細かく絞り込む。

#### 4 選択した部分の色を調整する。

↑/↓ ボタンで「RCP 色の濃さ」または「RCP 色あい」を選び、投影画面を見ながら ←/→ ボタンでお好みの色になるように調整します。このとき、白黒表示は解除され通常の投影画面になります。

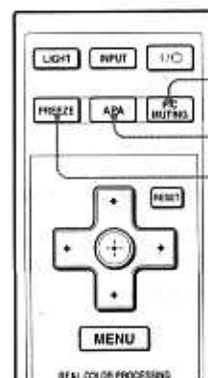
#### 5 調整が終わったら、⊕ ボタンを押す。

RCP 調整画面が消えて手順 2 の画面になり、数秒後に通常の画面に戻ります。

#### ちょっと一言

位置や範囲調整には制限があります。

## その他の機能を使う



パソコン・コンピュータ用  
PIC MUTING  
ボタン  
コンピューター  
APA ボタン  
フリーズ  
FREEZE ボタン

**PIC MUTING ボタンを押す。**

投影している映像を一時的に消すときに押します。前の画面に戻すときには PIC MUTING ボタンをもう一度押します。

**APA ボタンを押す。**

コンピューター信号入力時に、画像がくっきり見えるような位置に自動調整します。

**FREEZE ボタンを押す。**

投影している映像を静止させて表示するときに押します。前の画面に戻すときには FREEZE ボタンをもう一度押します。

#### ご注意

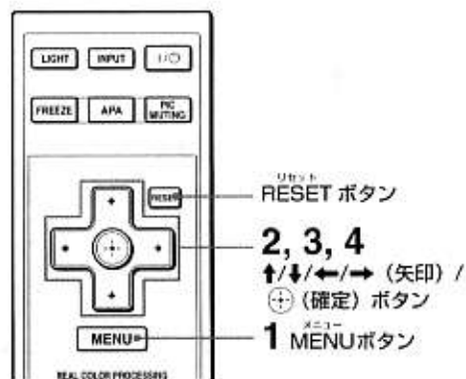
APA、FREEZE はコンピューターからの信号入力時のみ働きます。

# メニュー画面で調整や設定をする

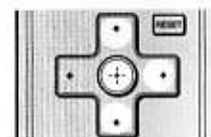
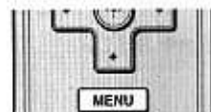
この章では、メニュー画面で画質を細かく調整したり、画面の位置やサイズ、ゆがみを調整するなどの操作を説明しています。

## メニュー操作のしかた

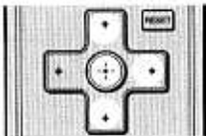
本機では、入力信号の設定、初期設定の変更など、各種調整や設定をメニュー画面で行います。選んだ調整/設定項目によって、ポップアップメニューで表示されるもの、メニュー画面を消して設定メニューや調整メニューで表示されるもの、次の階層に表示されるものがあります。項目名の後ろに矢印(▶)が付いた項目を選べると、次の階層に設定できる項目が表示されます。



- 1 MENU ボタンを押す。  
メニュー画面が表示されます。



- 2 ↑/↓ ボタンを押してメニュー項目を選び、→ または ⊕ ボタンを押す。  
調整/設定できる項目が表示され、現在選ばれている項目が黄色で表示されます。



ポップアップメニュー

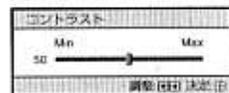
設定できる項目



設定メニュー



調整メニュー



次の階層に表示された画面

設定できる項目



### 3 ↑/↓ボタンを押して設定したい項目を選び、→または⊕ボタンを押す。

設定できる項目が、ポップアップメニュー、設定メニュー、調整メニューまたは次の階層に表示されます。

### 4 調整や設定をする。

数値を変更する項目の場合は

数値を大きくしたいときは、↑/→ボタンを押す。⊕ボタンを押すと設定が確定し、元の画面に戻ります。

数値を小さくしたいときは、↓/←ボタンを押す。⊕ボタンを押すと元のメニュー画面に戻ります。

設定を変更する項目の場合は

↑/↓ボタンを押して設定を選ぶ。⊕ボタンを押すと元の画面に戻ります。ただし項目によっては←ボタンでも元の画面に戻ります。

### 調整できない項目について

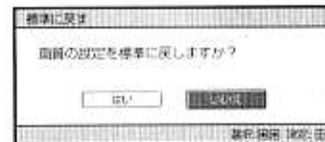
入力する信号の種類によって、調整/設定できる項目が異なります。調整/設定できない項目はメニューに表示されません。(☎ 75 ページ)

### メニュー画面を消すには

MENU ボタンを押す。

### 調整した画質をお買い上げ時の値に戻すには

「画質設定」メニューから「標準に戻す」を選択する。



画面表示されたら ← ボタンで「はい」を選択して ⊕ ボタンを押す。

次の全項目の設定値がお買い上げ時の値に戻ります。

「画質設定」メニューの「シネマブラックプロ」、「コントラスト」、「明るさ」、「色の濃さ」、「色あい」、「色温度」、「シャープネス」および「エキスパート設定」の各項目

### 調整、設定した項目をお買い上げ時の値に戻すには

メニュー画面で項目を選び、ポップアップメニュー、設定メニュー、調整メニューを表示する。

リモコンの RESET ボタンを押すと、選択した項目のみお買い上げ時の値に戻ります。

### 注意

リモコンの RESET ボタンは、調整メニューまたは設定メニューが選択されている状態でのみ有効です。

## 画質設定メニュー

画質を調整するメニューです。



### ご注意

入力する信号の種類によっては、調整/設定できない項目があります。詳しくは、「入力信号と調整・設定項目」(P.75 ページ)をご覧ください。

画質モード	<p>ご覧になる場所や映像の内容に合わせた画質設定を選べます。</p> <p>「ダイナミック」: 映像の輪郭とコントラストを重視した鮮やかな画質になります。</p> <p>「スタンダード」: 自然さを重視した標準的な画質になります。</p> <p>「シネマ」: 映画などを見るのに適した画質になります。</p> <p>「ユーザー 1」、「ユーザー 2」、「ユーザー 3」: 好みに合わせた画質を調整、設定し、保存できます。保存したあとはリモコンの PICTURE MODE ボタンを押すと、保存した画質で映像を映すことができます。</p> <p><b>保存のしかた</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ユーザー 1、ユーザー 2 またはユーザー 3 を選びます。</li> <li>メニュー画面で調整したい項目を選び、調整します。</li> </ol> <p><b>ちょっと一言</b></p> <p>「ダイナミック」、「スタンダード」、「シネマ」でも、画質を調整した場合はその設定が保存されます。元の値に戻すには、メニューから「標準に戻す」を選択します。</p>
-------	---

シネマブラックプロ	<p><b>アドバンストアイリス</b> 投影時の絞り機能を切り換えます。</p> <p>「オート 1」: 投影されるシーンに合わせて最適な絞り値に自動的に切り換わり、最も高いコントラストが得られます。</p> <p>「オート 2」: 「オート 1」より絞りの稼働範囲が狭く、コントラストを抑えた画質になります。</p> <p>「応答性」: 「オート 1」、「オート 2」を選択した場合には、応答性モードでお好みによって絞りの応答速度を「通常」、「速い」、「遅い」から選択できます。</p> <p>「手動」: 絞り値を手動で調整します。</p>
	<p>「切」: 通常のコントラストで投影されます。</p> <p><b>ランプコントロール</b> 投影時のランプのワット数を切り換えます。</p> <p>「高」: 通常のワット数で投影されます。</p> <p>「低」: ランプのワット数を下げて、黒を引き締めます。</p> <p><b>ちょっと一言</b></p> <p>「低」から「高」に切り換えたときはファンの回転数が上がり、音が少し大きくなります。</p>
コントラスト	<p>映像の明るい方(白レベル)を調整します。</p> <p>設定値が大きくなるとコントラストが強くなり、小さくなると弱くなります。</p> <p>リモコンの CONTRAST+ / - ボタンで調整できます。</p>
明るさ	<p>映像の明るさ(輝度)を調整します。</p> <p>設定値が大きくなると明るくなり、小さくなると暗くなります。</p> <p>リモコンの BRIGHT+ / - ボタンで調整できます。</p>
色の濃さ	<p>色の濃さを表す彩度を調整します。</p> <p>設定値が大きくなると濃くなり、小さくなると薄くなります。</p>
色あい	<p>色あいを調整します。</p> <p>設定値が大きくなると緑がかり、小さくなると赤みがかります。</p>
色温度	<p>色温度を調整します。</p> <p>「高」: 白い部分が青みがかった冷たい色調になります。</p> <p>「中」: 「高」と「低」の中間の色調になります。</p> <p>「低」: 白い部分が赤みがかった暖かい色調になります。</p> <p>「カスタム 1」、「カスタム 2」、「カスタム 3」、「カスタム 4」: 好みに合わせた色温度を調整、設定、保存できます。</p>

シャープネス	映像の輪郭をはっきりさせたり、ノイズを目立たなくさせたりします。 設定値が大きくなると輪郭がくっきりし、小さくなると柔らかくなりノイズを目立ちにくくできます。
エキスパート設定	<p><b>NR (ノイズリダクション)</b> 映像のざらつきやノイズを低減します。 通常は「切」にしておいてください。 ノイズが気になる場合、「弱」、「中」、「強」からソースに応じて選んでください。</p> <p><b>MPEG NR (MPEG ノイズリダクション)</b> デジタル特有のブロックノイズやモスキートノイズを低減します。 「ブロック NR」：モザイク状に発生するデジタルノイズを低減します。 「モスキート NR」：映像の輪郭部分に見えるデジタルノイズを低減します。</p> <p><b>フィルムモード</b> 映像の素材にあわせて、再生する方法を設定します。 「オート」：映画ソフトなど 2-3、2-2 プルダウン方式の素材を自動で検出して、なめらかな動きで再現します。また、2-3、2-2 プルダウン方式以外の素材の場合は、プログレッシブ再生します。 「切」：上記自動検出を行わず、プログレッシブ再生のみ行います。</p> <p><b>黒補正</b> 明暗のはっきりしたメリハリのある画質になります。 映像ソースに合わせて設定します。 「強」：強い黒補正を行います。 「弱」：弱い黒補正を行います。 「切」：黒補正を行いません。</p> <p><b>ガンマ補正</b> 補正映像の階調の応答特性を設定します。 好みに合わせて 3 通りの階調の中から選択できます。 「ガンマ 1」：全体的に画面がやや明るくなります。 「ガンマ 2」：全体的に画面が明るくなります。 「ガンマ 3」：全体的に画面が暗くなります。 「切」：ガンマ補正を行いません。</p>

エキスパート設定	<p><b>x.v.Color</b> x.v.Color 映像信号を再生する場合に設定します。 x.v.Color に対応した機器をつないで、x.v.Color 映像信号を再生するときは、「入」に設定します。 x.v.Color について詳しくは、「x.v.Color (エクスペイ・カラー) について」(P. 56 ページ) をご覧ください。</p>
	<p><b>カラースペース</b> 色再現領域を切り替えます。 「ノーマル」：ハイビジョンの色あいにします。 「ワイド」：ノーマルより広い色域で自然な色あいに近づけます。</p>

## 画質詳細設定メニュー

さらに詳細に画質を調整するメニューです。



**RCP**  
(リアルカラー  
プロセッシング)

選択した色ごとに好みの色あいと色の濃さに調整できます。  
「ユーザー 1」、「ユーザー 2」、「ユーザー 3」：リアルカラープロセッシングを使った調整をし、保存できます。保存したあと、設定した画質で映像を映すことができます。  
「切」：調整しません。

詳しい調整のしかたは、「より細かく画質を調整する (リアルカラープロセッシング)」をご覧ください。(㊦ 33 ページ)

## スクリーン設定メニュー

入力信号の設定を変更するメニューです。  
画面のサイズやワイド切り換えなどを調整できます。



### ご注意

入力する信号の種類によっては、調整/設定できない項目があります。詳しくは、「入力信号と調整・設定項目」(㊦ 75 ページ)をご覧ください。

**ワイドモード  
(動画信号  
入力時)**

入力信号に対して、どのような縦横比の映像を投影するかを設定します (㊦ 29 ページ)。動画信号入力時 (メモリーナンバー 1 ~ 14) (㊦ 72 ページ) の場合のみ設定できます。  
「ワイドズーム」：4:3 の映像を違和感少なく画面いっぱいに映します。上下が少し切れます。  
「ノーマル」：4:3 の映像を、画面の中央へ上下いっぱいに映します。  
「フル」：4:3 にスクイーズされた映像を正しい縦横比で映します。  
「ズーム」：16:9 の映像をスクリーンいっぱいになるよう縦横同じ比率で拡大して映します。  
リモコンの WIDE MODE ボタンで切り換えることができます。

**ワイドモード  
(コンピューター信号  
入力時)**

入力信号に対して、どのような縦横比の映像を投影するかを設定します (㊦ 30 ページ)。コンピューター信号入力時のみ設定できます。  
「フル 1」：オリジナル映像の縦横比を変えずに画面いっぱいに映します。  
「フル 2」：オリジナル映像を画面いっぱいに映します。  
「ズーム」：16:9 の映像をスクリーンいっぱいになるように縦横同じ比率で拡大して映します。  
リモコンの WIDE MODE ボタンで切り換えることができます。

オーバー スキャン	<p>映像の周囲を隠します。</p> <p>「入」：入力映像の周囲を隠します。映像の端にノイズなどが見えるような場合にはこちらに設定します。</p> <p>「切」：入力映像を全て表示します。</p> <p><b>ちょっと一言</b></p> <p>画面の上下左右の表示領域を調整するときは「 設定設定」メニューの「プランキング」(p.51 ページ)をご覧ください。</p>
スクリーン エリア	<p>ハイビジョン映像をオーバースキャンした場合の映像の大きさを選択します。</p> <p>「フル」：画面いっぱいに拡大します。</p> <p>「スルー」：画面いっぱいに拡大しません。</p>
画面位置 上下	<p>映像全体を上下に移動させて調整します。</p> <p>数値が大きくなると画面が上に動き、小さくなると下に動きます。</p>
縦サイズ	<p>映像を縦方向に拡大もしくは縮小します。</p> <p>数値を大きくすると拡大され、小さくすると縮小されます。字幕付き映画などに表示されている字幕が見えない場合などに「画面位置上下」と組み合わせて使用します。</p>
入力信号調整	<p>入力信号を調整します。</p> <p>「APA (オートピクセルアライメント)」：コンピューター信号入力時、映像信号にあった位置にフェーズ、ピッチ、シフトを自動調整します。リモコンの APA ボタンで行うことができます。</p> <p>「フェーズ」：コンピューター信号入力時、画素とコンピューター信号の位相を調整します。一番くっきり見える数値にします。</p> <p>「ピッチ」：コンピューター信号入力時、画面の水平方向のサイズを調整します。数値が大きくなるとサイズが大きくなり、小さくなるとサイズが小さくなります。入力信号のドット数と同じ数値にあわせます。</p> <p>「シフト」：画面の位置を調整します。</p> <p>「H」(水平)：数値が大きくなると画面が右に、小さくなると画面が左に移動します。←/→ ボタンを押して設定します。</p> <p>「V」(垂直)：数値が大きくなると画面が上に、小さくなると画面が下に移動します。↑/↓ ボタンを押して設定します。</p>

## 初期設定メニュー

お買い上げ時の設定などを変更するメニューです。



画面表示	<p>メニュー表示などの情報を投影画面に表示するかを設定します。</p> <p>「切」に設定すると、一部のメニューの表示、電源を切るときの確認メッセージ、警告メッセージ以外の画面表示が出なくなります。</p>
冷却設定	<p>高地で使用の場合に設定します。</p> <p>「強」：1500m 以上の高地で使用の場合はこの位置に設定します。</p> <p>「標準」：平地での使用の場合はこの位置に設定します。</p> <p><b>ご注意</b></p> <p>設定を「強」にした場合、ファンの回転数が増えるため、音が少し大きくなります。</p>
スタンバイ モード	<p>スタンバイ時の消費電力を少なくします。</p> <p>「標準」に設定すると、通常の消費電力になります。</p> <p>「低」に設定すると、スタンバイ時の消費電力を少なくすることができます。</p> <p><b>ご注意</b></p> <p>設定を「低」にした場合、HDMI 機器制御が動作しません。</p>
パワーセー ビング(節電 モード)	<p>パワーセービングを設定します。</p> <p>「入」に設定し、プロジェクターに信号が入力されない状態が 10 分以上続くと節電モードになり、ON/STANDBY ランプがオレンジ色に点灯し画面が暗くなります。その後、信号が入力されたり、本機のコントロールパネルやリモコンのボタンを押すと解除されます。節電モードにしないときは、「切」にします。</p>

<b>入力 A 信号種別</b>	<p>INPUT A に入力される信号の種類を選択します。</p> <p>INPUT ボタンで「入力 A」を選んで映す機器からの信号の種類を選びます。</p> <p>「オート」：入力されている信号の種類を自動判別して設定します。</p> <p>「コンピューター」：パソコンからの信号を入力するときに選びます。</p> <p>「ビデオ GBR」：ゲーム機、ハイビジョン放送などの信号を入力するときに選びます。</p> <p>「コンポーネント」：DVD プレーヤー/レコーダー、ブルーレイディスク (BD) プレーヤー/レコーダー、デジタルチューナーなどからのコンポーネント信号を入力するときに選びます。</p> <p><b>ご注意</b></p> <p>「オート」に設定して、入力されている信号が正しく表示されない場合は、入力信号に合わせて設定してください。</p>
<b>カラー方式</b>	<p>ビデオ入力時のカラー信号方式を選択します。</p> <p>「オート」：NTSC<sub>3.58</sub>、PAL、SECAM、NTSC<sub>4.43</sub>、PAL-M、PAL-N、PAL60 から自動判別します。</p> <p>「NTSC3.58」～「PAL-N」：強制的に指定されたカラーシステムに設定します。</p> <p><b>ご注意</b></p> <p>通常は「オート」にしておくで、自動的に判別しますが、信号の状態が悪く、画が乱れたり色がつかない場合は、入力信号のカラー方式にあわせて選択してください。</p>
<b>ランプ設定</b>	<p>光源用ランプ交換をしたときに、設定します。(㊦ 66 ページ)</p>

## 機能設定メニュー

本機の機能の設定を変更するメニューです。



<b>HDMI 機器制御</b>	<p>HDMI 1、2 入力に HDMI 機器制御に対応した機器をつないでいるときに、HDMI 機器制御を有効にするかどうかを選びます。</p> <p>「HDMI 機器制御」：「入」を選択すると、HDMI 機器制御を有効にして以下の設定ができるようになります。</p> <p>「PJ → HDMI 機器電源連動」：「入」を選択すると、本機の電源を切るときに HDMI 機器制御機器の電源も連動して切ります。</p> <p>「HDMI 機器 → PJ 電源連動」：「入」を選択すると、HDMI 機器制御機器の電源を入れたり、再生などの操作をしたりするときに、本機の電源も自動的に入ります。</p> <p>「HDMI 機器一覧」：HDMI 1、2 入力に接続されている HDMI 機器制御機器を一覧表示します。</p> <p><b>ご注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「スタンバイモード」の設定を「低」にした場合、HDMI 機器制御が動作しません。</li> <li>・つないだ機器を操作するには、つないだ機器が HDMI 機器制御に対応していて、HDMI 機器制御の設定がされている必要があります。</li> </ul> <p>詳細は「HDMI 機器制御について」(㊦ 55 ページ)をご覧ください。</p>
------------------	---

オート入力サーチ	INPUT ボタンを押したとき、入力信号のある入力端子に自動で切り換えます。 「入」に設定すると、INPUT ボタンが押されたときに、入力信号のある入力端子を自動的に検出し、映像を投影します。検出は、コンポーネント、HDMI 1、HDMI 2、ビデオ、S ビデオ、入力 A の順に繰り返し、現在選択されている入力端子の次の入力端子を最初に検出します。 入力信号のない入力端子を選択する場合や、手動で切り換える場合は「切」にします。
無信号入力時背景	信号が入力されていないときの画面の色を選択できます。「ブラック」または「ブルー」に設定できます。

## 設置設定メニュー

設置設定を変更するメニューです。



Vキーストーン	投影角度によって画像が台形になってしまった場合に補正します。 画面の上辺より下辺が長い場合 (  ) マイナス方向に数値を設定します。 画面の下辺より上辺が長い場合 (  ) プラス方向に数値を設定します。 <b>ご注意</b> レンズシフト調整の位置によっては、Vキーストーン補正を行うとオリジナル画像の縦横比が維持できない、または画像に歪みが生じる場合があります。
画像反転	画像を水平または垂直方向に反転します。 「切」、「上下左右」、「左右」、「上下」に変えます。天井つり設置やスクリーンの裏面投射設置するときなどに使用します。
ブランキング	画面の上下左右の表示領域を調整します。 ブランキング調整画面で ↑/↓ ボタンでスクリーン端面「左/右/上/下」を選択します。←/→ ボタンでブランキング量を調整します。  <b>ご注意</b> 「ブランキング」と「Vキーストーン」を同時に調整すると、「ブランキング」が正しくかかりません。「ブランキング」を使用する際は、「Vキーストーン」を0にしてください。

## パネルアライメント

文字や映像の色ずれを微調整します。

「入」にすると、「調整色」の指定や「調整パターン色」の指定を行い調整することができます。

【調整色】：色ずれの気になる色を指定します。「G」（緑）を基準に調整するため、「R」（赤）または「B」（青）を選択します。

【調整パターン色】：「調整色」が「R」（赤）の場合は、「R/G」（赤と緑）または「R/G/B」（白、全色）を選択します。

「調整色」が「B」（青）の場合は、「B/G」（青と緑）または「R/G/B」（白、全色）を選択します。

【調整】：シフト調整画面で ←/→ ボタンで水平方向（H）、↑/↓ ボタンで垂直方向（V）の調整量を設定します。←/→、↑/↓ ボタンで調整した方向に「調整色」で選択した色が調整できます。



【リセット】：設定がお買い上げのときの値に戻ります。

### ご注意

調整値によっては、表示画素数が減る場合があります。また、色付きや解像感に変化が生じる場合があります。

### ちょっと一言

調整後に画面端の色付きが気になる場合は、「 設置設定」メニューで「ブランキング」の調整を行ってください。（@ 51 ページ）

## 情報メニュー

プロジェクターの機種名、シリアルナンバー、投影時の画像の水平、垂直周波数やランプ使用時間などの情報を見ることができます。



モデル名	機種名 (VPL-HW10) を表示します。
シリアル No.	シリアルナンバーを表示します。
fH (水平周波数)	水平周波数を表示します。
fV (垂直周波数)	垂直周波数を表示します。
メモリーナンバー	入力信号のプリセットメモリーナンバーを表示します。
信号種類	入力信号の解像度を表示します。
ランプ使用時間	ランプの使用時間を累積して表示します。

### ご注意

- ・ fH (水平周波数) と fV (垂直周波数) は、お使いの入力信号によっては表示されないことがあります。
- ・ 上記の項目は変更できません。

## プリセットメモリーについて

本機では、お買い上げ時に、38種類の信号に対して最適な画面で映るように映像データがあらかじめ設定されています（プリセットメモリー）。これらの信号を入力したときは、本機が入力信号を自動的に判別し、プリセットメモリー内のデータを呼び出し、最適な画面でスクリーンに映します。「**i** 情報」メニューの画面に入力信号のメモリーナンバーと信号種類が表示されます。プリセットされたデータを「**田** スクリーン設定」メニューでさらに調整できます。

また、アナログコンピューター信号の入力用にプリセットメモリーとは別に、20個のユーザーメモリーがあり、プリセットされていない入力信号の設定を登録できます。プリセットされていない信号が初めて入力されたときは、メモリーナンバー0と表示され、「**田** スクリーン設定」メニューで設定を変更した場合、本機に登録されます。登録数が20個を越えると、古いデータから順番に上書きされます。

プリセットされている信号についての情報は、「プリセット信号一覧」にあります。（**72** ページ）

### ご注意

縦横比がスクリーンサイズに合わない場合、画面の一部が黒で表示されます。

## その他

ここでは、その他の機能や、本機が正常に動かないときに解決する方法、光源用ランプやエアフィルターの交換のしかたなどについて説明します。

## HDMI 機器制御について

### HDMI 機器制御とは

HDMI 機器制御とは、HDMI で規格化されている HDMI CEC (Consumer Electronics Control) を使った機器間相互制御の機能です。HDMI 機器制御対応の DVD レコーダー、AV アンプなどを HDMI ケーブルでつなぐと、それぞれの機器間で連動した操作ができるようになります。HDMI 機器制御機能を使うには、対象機器それぞれで正しい接続・設定をしてください。

### 対応機器をつなぐ

HDMI ケーブルでつなぎます。接続には HDMI ロゴを取得したケーブルをご使用ください。

### ご注意

HDMI 機器制御機能は、ソニーの HDMI 機器制御対応機器間のみで可能です。

### HDMI 機器制御の設定をする

HDMI 機器制御を使うには、本機とつないだ機器側でそれぞれの設定が必要です。本機側の設定については、49 ページをご覧ください。つないだ機器の設定はそれぞれの取扱説明書をご覧ください。

### HDMI 機器制御でできること

- ・システムスタンバイ  
つないだ機器の電源を本機と連動して切ることができます。
- ・ワンタッチプレイ  
つないだ機器で再生すれば、本機の電源も連動して入り、入力も自動で切り換わります。

### ご注意

- ・つないだ機器を操作するには、つないだ機器が HDMI 機器制御に対応している、HDMI 機器制御の設定がされている必要があります。
- ・つないだ機器によっては、HDMI 機器制御が正常に動作しない場合があります。つないだ機器の設定はそれぞれの取扱説明書をご覧ください。

## x.v.Color (エックス・ブイ・カラー) について

- ・“x.v.Color”とは、xvYCC 規格に対応し、従来以上の広色域表現が可能な機器に付す名称としてソニーが提案している商標です。
- ・xvYCC 規格とは、ビデオ映像信号の色空間の国際規格のひとつです。現行の放送などで使われている規格より広い色彩が表現できます。

## 故障かな?と思ったら

修理に出す前に、もう 1 度次の点検をしてください。以下の対処を行っても直らない場合は、ソニーの相談窓口にお問い合わせください。

### 電源に関する項目

症状	原因と対処
電源が入らない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ I/O (オン/スタンバイ) スイッチで電源を切った後すぐに電源を入れた場合に、電源が入らないことがあります。約 1 分たってから電源を入れてください。</li> <li>→ 光源用ランプカバーをしっかりとめて、ネジをしめてください。(☞ 65 ページ)</li> <li>→ フィルターホルダーをしっかりとめてください。(☞ 65 ページ)</li> <li>→ 警告ランプを確認してください。(☞ 60 ページ)</li> </ul>

### 映像に関する項目

症状	原因と対処
映像が映らない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ ケーブルの接続を確認してください。(☞ 19 ページ)</li> <li>→ INPUT ボタンで入力を正しく選んでください。(☞ 27 ページ)</li> <li>→ コンピューターの出力信号を外部モニターから出力するように設定してください。</li> <li>→ コンピューターの出力信号を外部モニターだけに出力するように設定してください。</li> <li>→ 入力信号に合わせて「 初期設定」メニューの「入力 A 信号種別」でコンピューター、コンポーネント、ビデオ GBR の設定を正しく合わせてください。(☞ 48 ページ)</li> </ul>
INPUT A 端子につないだ機器からの映像の色がおかしい。	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 入力信号に合わせて「 初期設定」メニューの「入力 A 信号種別」でコンピューター、コンポーネント、ビデオ GBR の設定を正しく合わせてください。(☞ 48 ページ)</li> </ul>
VIDEO または S VIDEO 端子につないだ機器からの映像の色がおかしい。	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 「 画質設定」メニューで画質を調整してください。(☞ 40 ページ)</li> <li>→ 入力信号のカラー方式に合わせて、「 初期設定」メニューの「カラー方式」を正しく設定してください。(☞ 48 ページ)</li> </ul>

症状	原因と対処
映像の明るい部分がつぶれたり、文字がかすれる。(HDMI 動画信号入力時)	→ HDMI 規格からはずれた信号が入力されたときに症状が出る場合があります。(㊦ 28 ページ) つないだ機器の RGB ダイナミックレンジをリミテッド (16-235) に切り換えてください。この切り換えができないときは、本機の「 <b>画質設定</b> 」メニューで「明るさ」と「コントラスト」(㊦ 41 ページ)、または「シャープネス」(㊦ 42 ページ)を調整してください。
パソコンをつないだとき、文字がかすれる。(HDMI コンピューター信号入力時)	→ HDMI 規格からはずれた信号が入力されたときに症状が出る場合があります。(㊦ 28 ページ) 「 <b>画質設定</b> 」メニューで「シャープネス」を調整してください。(㊦ 42 ページ)
画面が暗い。	→ 「 <b>画質設定</b> 」メニューで「コントラスト」、「明るさ」を正しく設定してください。(㊦ 41 ページ)
画面がぼやける。	→ 画面のフォーカスを合わせてください。(㊦ 26 ページ) → 結露が生じました。電源を入れたまま約 2 時間放置してください。
画面がちらつく。	→ コンピューター信号入力の場合は、APA を実行し、入力信号を調整してください。 → 「 <b>スクリーン設定</b> 」メニューの「入力信号調整」で「フェーズ」を設定しなおしてください。(㊦ 46 ページ)
文字や映像の色ずれが気になる。	→ 「 <b>設置設定</b> 」メニューの「パネルアライメント」で調整してください。(㊦ 52 ページ)

#### 表示に関する項目

症状	原因と対処
画面表示が出ない。	→ 「 <b>初期設定</b> 」メニューで「画面表示」の設定を「入」にしてください。(㊦ 47 ページ) → ON/STANDBY ランプが緑に点滅していないか確認してください。
画面にモデル名が表示され続ける。	→ お買い上げ時に本機の展示モードが設定されていることがあります。お買い上げ店、またはソニーの相談窓口にご相談ください。

#### リモコンに関する項目

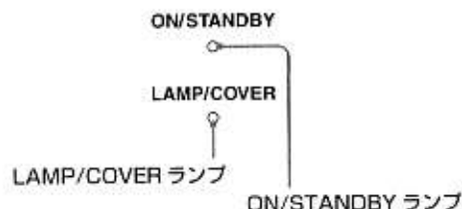
症状	原因と対処
リモコンが動かない。	→ 電池が消耗しています。新しい電池と交換してください。(㊦ 13 ページ) → 電池の <b>+</b> <b>-</b> を正しく入れてください。(㊦ 13 ページ) → リモコン受光部の近くに蛍光灯があると誤動作することがあります。

#### その他

症状	原因と対処
ファンの音が気になる。	→ 「冷却設定」を確認してください。(㊦ 47 ページ) → 室温が高くないか確認してください。 → 本機の設置条件を確認してください。(㊦ 14 ページ) 部品の信頼性を保つために、常温より室温が高くなるとファンの回転数が上がり、音が大きくなります。常温の目安は 25℃ です。
画面に残像が現れる。	→ 画面の同じ位置にコントラストの強い静止画を長時間表示し続けると、一時的な残像が現れることがあります。いったん電源を切り、しばらくすると残像は自然に消えます。

## 警告ランプ

本機では、本体天面の ON/STANDBY ランプと LAMP/COVER ランプの点灯または点滅で不具合をお知らせします。



症状	原因と対処
LAMP/COVER 赤色点滅 (2 回点滅パターンの繰り返し)	→ 光源用ランプカバーをしっかりとはめて、ネジをしめてください。(☞ 65 ページ) → フィルターホルダーをしっかりとはめてください。(☞ 65 ページ)
LAMP/COVER 赤色点滅 (3 回点滅パターンの繰り返し)	→ 光源用ランプの寿命がきました。光源用ランプを交換してください。(☞ 63 ページ) → 光源用ランプが高温になっています。光源用ランプが冷えてから、もう一度電源を入れてください。
ON/STANDBY 赤色点滅 (4 回点滅パターンの繰り返し)	→ ファンが故障しています。ソニーの相談窓口にご相談してください。
ON/STANDBY 赤色点滅 (2 回点滅パターンの繰り返し)	→ 本体内部が高温になっています。排気口、吸気口がふさがれていないか、標高が高い場所で使用していないか確認してください。
ON/STANDBY 赤色点滅 (6 回点滅パターンの繰り返し)	→ I/O (オン/スタンバイ) スイッチを押して電源を入れてください。電源が入らない場合は、電源コードを抜いて ON/STANDBY ランプの消灯を確認してください。約 10 秒たってから、電源コードを差してもう一度電源を入れてください。それでもこの状態が続いたら、電気系統が故障しています。ソニーの相談窓口にご相談してください。

### ご注意

上記以外の警告ランプ点滅ならびに上記対応を行っても解決しない場合は、ソニーの相談窓口にご相談してください。

## メッセージ一覧

### 警告メッセージ

メッセージ	意味と対処
「セット内部温度が高いです。1 分後にランプオフします。」	→ 電源を切ってください。 → 排気口、吸気口をふさいでいないか確認してください。(☞ 15 ページ)
「入力信号の周波数が対応範囲をこえています！」	→ 入力信号の周波数範囲を超えています。対応範囲内の信号を入力してください。(☞ 72 ページ)
「入力 A 信号種別の設定を確認してください。」	→ パソコンの RGB 信号を入力するときは、「初期設定」メニューの「入力 A 信号種別」を「コンピューター」に設定してください。(☞ 48 ページ)
「ランプ/フィルターを交換してください。」	→ 光源用ランプの交換時期がきました。光源用ランプを交換してください。(☞ 63 ページ) → 光源用ランプ交換と同時にエアフィルターを交換してください。 また吸気口の掃除を行ってください。(☞ 63 ページ) 光源用ランプ、エアフィルター交換後も表示される場合は、光源用ランプを交換するときの手順を確認してください。(☞ 63 ページ)
「フィルターを掃除してください。」	→ エアフィルターを掃除するときにきました。エアフィルターを掃除してください。(☞ 66 ページ)
「フィルターを掃除してください。掃除しましたか? はいいいえ」	→ エアフィルターを掃除するときにきました。エアフィルターを掃除してください。(☞ 66 ページ) → エアフィルターの掃除が終了している場合、「はい」を選択してください。まだ掃除していない場合、「いいえ」を選択してください。

メッセージ	意味と対処
「本機内部の温度が高くなっていますので、冷却設定を強に切り替えます。高地でご使用の際は冷却設定は強でお使いください。」	<p>→ 本機の吸排気口が塞がっていないか確認してください。(☞ 15 ページ)</p> <p>→ 高地で使用しているときは、冷却設定を「強」にしてください。(☞ 47 ページ)</p> <p><b>ご注意</b> 機内部温度が下がらないと、1 分後に冷却設定が「強」に切り換わり、ファンの回転数があがります。</p>

#### 注意メッセージ

メッセージ	意味と対処
×	→ 選択されている入力端子に何も入力されていません。接続を確認してください。(☞ 19 ページ)
「無効キーが押されました!」	<p>→ 正しいボタンで操作してください。</p> <p>→ 操作を受け付けないボタンを押しました。</p>

## 光源用ランプとエアフィルターを交換し吸気口を掃除する

用意するもの：

- ・ プロジェクターランプ LMP-H201 (別売り)
- ・ 標準プラスドライバー
- ・ 布 (傷防止)

光源用ランプには寿命があります。画面が暗くなったり色がおかしくなった場合、または画面に「ランプ/フィルターを交換してください。」というメッセージが出たときは、光源用ランプが消耗しています。新しい光源用ランプ(別売り)と交換してください。

交換ランプは、別売りのプロジェクターランプ LMP-H201 をお求めください。

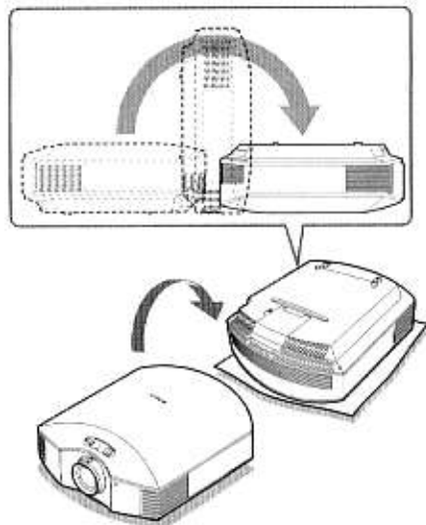
別売りのプロジェクターランプ LMP-H201 には、エアフィルターが付属されています。光源用ランプを交換するときは、エアフィルターも一緒に交換してください。また、吸気口の掃除も行ってください。

### 警告

- ・ I/O (オン/スタンバイ) スイッチで電源を切った直後は光源用ランプが高温になっており、さわるとやけどの原因となることがあります。光源用ランプを十分に冷やすため、光源用ランプ交換は、プロジェクターの電源を切ってから 1 時間以上たってから行ってください。
- ・ 交換ランプのガラス面は触らないでください。もし汚れが付着した場合は乾いた柔らかい布でふき取ってください。
- ・ 天井つりした状態での光源用ランプ交換は十分注意してください。
- ・ 光源用ランプを取り出すときは、光源用ランプを水平に持ち上げ、傾けないでください。光源用ランプを傾けて持つと、万一光源用ランプが破損した場合に、光源用ランプの破片が飛び出し、けがの原因となることがあります。
- ・ エアフィルターを取りはずすとき、本体内部にゴミなどが入らないよう十分ご注意ください。
- ・ エアフィルターの交換は、プロジェクターの性能の維持、また故障を防ぐという意味からたいへん重要です。交換のメッセージが表示された場合は、すみやかにエアフィルターを交換してください。

- 1 プロジェクターの電源を切り、電源コードをコンセントから抜く。

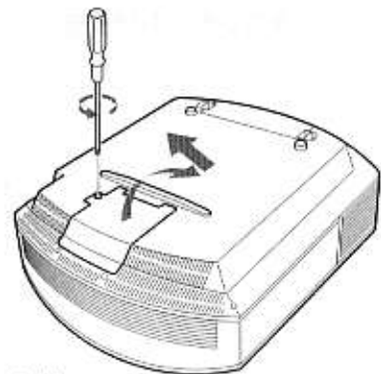
- 2 床置きの場合はプロジェクターや机などに傷つかないように布などを敷き、図のようにプロジェクターを反転させて布の上に置く。



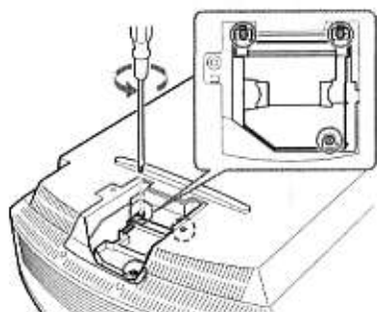
**ご注意**

- ・光源用ランプが破損している場合は、図のように反転させないと光源用ランプの破片が飛び出し、けがの原因となります。
- ・プロジェクターは不安定な場所には置かないでください。

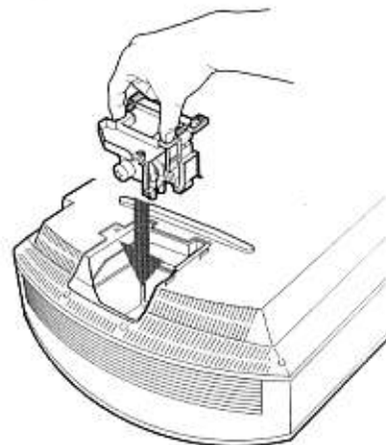
- 3 光源用ランプカバーを固定しているネジ（1本）をプラスドライバーでゆるめ、光源用ランプカバーを開ける。



- 4 光源用ランプを固定しているネジ（3本）をプラスドライバーでゆるめ、取っ手を持って光源用ランプを上引き出す。



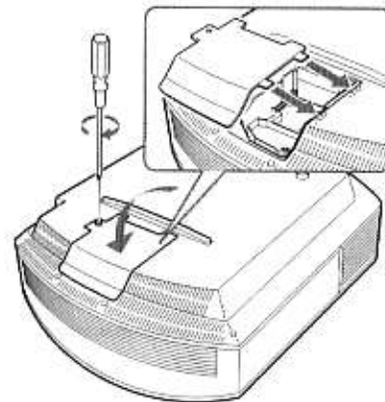
- 5 新しい光源用ランプの取っ手を持って奥まで確実に押し込み、3本のネジを締める。



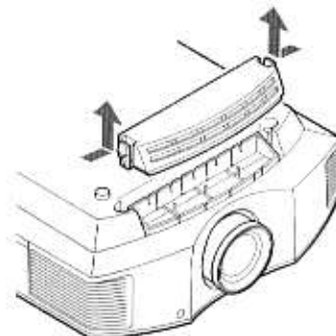
**ご注意**

光学ブロックには手をふれないでください。

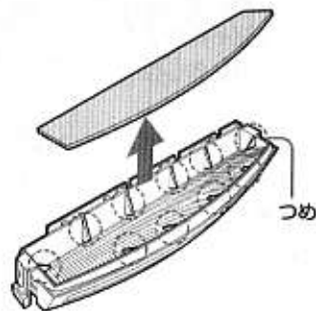
- 6 光源用ランプカバーを閉め、ネジを締める。



- 7 フィルターホルダーをはずす。



- 8 エアフィルターをはずす。



- 9 新しいエアフィルターをフィルターホルダーのつめ（10ヶ所）にはめる。

**ご注意**

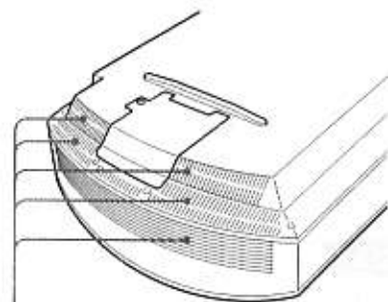
エアフィルターはフィルターホルダーの形状にあわせて取り付けてください。また、エアフィルターを外した後にセットの奥に付いているファンに手をふれないでください。

- 10 フィルターホルダーを本機に取り付ける。

**ご注意**

フィルターホルダーがしっかり取り付けられていないと、電源が入りません。

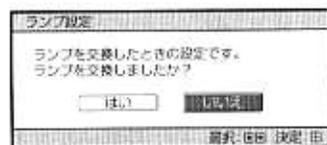
- 11 吸気口に付着したほこりをやわらかい布でふきとる。



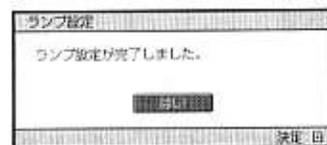
吸気口

- 12 プロジェクターの向きを元に戻す。

- 13 プロジェクターの電源を入れ、「 初期設定」メニューのランプ設定項目を選択すると、以下のようなメニュー画面が表示されます。



- 14 「はい」を選択します。



### ⚠ 警告

光源用ランプをはずしたあとのランプの収納部に金属類や燃えやすい物などの異物を入れないでください。火災や感電の原因となります。また、やけどの危険がありますので手を入れないでください。

### ご注意

- ・新しい光源用ランプは、必ず交換用ランプ LMP-H201 をお使いください。それ以外のものをお使いになると、故障の原因になります。
- ・光源用ランプを交換する前に必ずプロジェクターの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、ON/STANDBY ランプの消灯を確認してください。
- ・光源用ランプが確実に装着されていないと、電源が入りません。
- ・光源用ランプカバーがしっかり閉まっていないと、電源が入りません。

- ・画面に表示されるメッセージを消す場合は、リモコンまたはコントロールパネルのいずれかのボタンを押してください。

### お願い

本機の光源用ランプの中には水銀が含まれています。使用済みの光源用ランプは、地域の蛍光管の廃棄のルールに従って廃棄してください。

## エアフィルターを掃除する

画面に「フィルターを掃除してください。」というメッセージが表示されたら、エアフィルターのクリーニングが必要です。

約 1500 時間ごとにエアフィルターのクリーニングが必要です。1500 時間は目安です。使用環境や使い方によって異なります。

エアフィルターは中性洗剤を薄めた水で洗ってから日陰で乾かしてください。

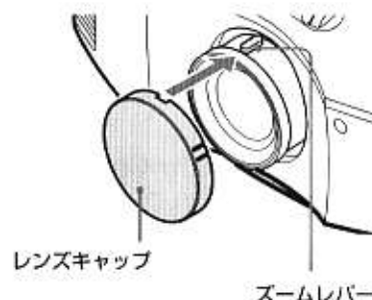
### ご注意

- ・エアフィルターを洗うときは、エアフィルターが破損しないようにしてください。エアフィルターの取りはずしと取り付け方法は、「光源用ランプとエアフィルターを交換し吸気口を掃除する」手順 7～10 (p.65 ページ) をご覧ください。
- ・エアフィルターを取りはずすとき、本体内部にゴミなどが入らないよう十分ご注意ください。

- ・エアフィルターの掃除は、プロジェクターの性能の維持、また故障を防ぐという意味からたいへん重要です。掃除のメッセージが表示された場合は、すみやかにエアフィルターを掃除してください。

## レンズキャップを取り付ける

本機にレンズキャップを取り付ける際には、イラストのようにズームレバーにレンズキャップの凹みを合わせてレンズキャップをはめてください。



## 本機のお手入れと画面について

### レンズ面のお手入れについて

レンズの表面は反射を抑えるため、特殊な表面処理を施してあります。誤ったお手入れをした場合、性能を損なうことがありますので、以下のことをお守りください。

- ・レンズ表面についた汚れは、クリーニングクロスや、メガネ拭きなどの柔らかい布で軽く拭いてください。
- ・汚れがひどいときは、クリーニングクロスやメガネ拭きなどの柔らかい布に水を少し含ませて、拭きとってください。
- ・アルコールやベンジン、シンナー、酸性洗剤、アルカリ性洗剤、研磨剤入り洗剤、化学ぞうきんなどはレンズ表面を傷めますので、絶対に使用しないでください。

### 外装のお手入れについて

- ・外装の汚れを拭きとるときは、乾いた柔らかい布で拭きとってください。外装の汚れがひどいときは、薄い中性洗剤溶液を少し含ませた布で拭きとり、乾いた布でカラ拭きしてください。
- ・アルコールやベンジン、シンナーなどは使わないでください。表面の仕上げを傷めたり、表示が消えてしまうことがあります。
- ・布にゴミが付着したまま強く拭いた場合、傷が付くことがあります。
- ・殺虫剤のような揮発性のものをかけたり、ゴムやビニール製品に長時間接触させると、変質したり、塗装がはげたりすることがあります。

### 輝点・減点について

プロジェクターは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面上に黒い点が現れたり、赤と青、緑の点が消えないことがあります。また、すじ状の色むらや明るさのむらが見える場合もあります。これらは、プロジェクターの構造によるもので、故障ではありません。

## 保証書とアフターサービス

### 保証書

- ・この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お受け取りください。
- ・所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保存してください。
- ・保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- ・光源用ランプの保証期間は、お買い上げ日より90日間です。

### アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを「故障かな?と思ったら」の項を参考に、故障かどうかをお調べください。

#### それでも具合の悪いときは

ソニーの相談窓口にご相談ください(裏表紙)。

#### 部品の交換について

この商品は修理の際、交換した部品を再生、再利用する場合があります。その際、交換した部品は回収させていただきます。

#### 保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。ただし、本機には消耗部品が含まれております。保証期間中でも、長時間使用による消耗部品の交換は有料になる場合があります。詳しくは保証書をご覧ください。

#### 保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。

#### 部品の保有期間について

当社では本取扱説明書に記載しているすべての製品と部品(製品補修用性能部品を含む)を、製造打ち切り後8年間保有しています。この部品保有期間を修理可能の期間とさせていただきます。保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能の場合がありますので、ソニーの相談窓口にご相談ください(裏表紙)。

ご相談になるときは、次のことをご知らせください。

製品: VPL-HW10

製造番号: 本体側面または保証書に記載されています。

故障の状態: できるだけくわしく

購入年月日:

お買い上げ店

## 主な仕様

### システム

#### 投影方式

SXRD パネル、1 レンズ、  
3 原色液晶シャッター投射方式

#### LCD パネル

0.61 型 (15.4 mm)  
SXRD パネル、6,220,800  
画素 (2,073,600 × 3)

#### レンズ

1.6 倍ズームレンズ (手動)  
f18.5 ~ 29.6 mm  
F2.50 ~ 3.40

#### 光源用ランプ

200W 高圧水銀ランプ

#### スクリーンサイズ

40 ~ 300 型  
(1,016 mm ~ 7,620 mm)

#### カラーシステム

NTSC<sub>358</sub>, PAL, SECAM,  
NTSC<sub>443</sub>, PAL-M, PAL-N,  
PAL60

自動切り換え/手動切り換え  
(PAL60 は自動切り換えのみ)

#### 対応ビデオ信号

15 kHz RGB、  
コンポーネント 50/60 Hz、  
プログレッシブコンポーネント  
50/60 Hz、  
480/60i、576/50i、  
480/60p、576/50p、  
720/60p、720/50p、  
1080/60i、1080/50i、  
1080/24PsF (48i)、  
1080/60p (HDMI 入力端  
子のみ)。

1080/50p (HDMI 入力端  
子のみ)。

1080/24p (HDMI 入力端  
子のみ)。

コンポジットビデオ、  
Y/C ビデオ

#### 対応コンピューター信号

fH: 19 ~ 72 kHz  
fV: 48 ~ 92 Hz  
最高解像度 1920 × 1080  
(HDMI 入力端子のみ)  
詳細は、プリセット信号一覧  
をご覧ください。  
(☞ 72 ページ)

### 入力

#### S VIDEO/VIDEO

(S ビデオ/ビデオ入力)

映像: ピンジャック

コンポジットビデオ 1 Vp-p  
± 2 dB、同期負、75Ω 終端

S 映像: Y/C、ミニ DIN4 ピン  
Y (輝度) 信号: 1 Vp-p  
± 2 dB、同期負、75Ω 終端

C (クロマ) 信号: (バースト  
信号) 0.286 Vp-p  
± 2 dB (NTSC)、75Ω ま  
たは 0.3 Vp-p ± 2 dB  
(PAL)、75Ω 終端

#### Y Ps/Cs Pa/Cs

コンポーネント ピンジャック  
同期付 Y: 1 Vp-p ± 2 dB、  
同期負、75Ω 終端  
Ps/Cs: 0.7 Vp-p ± 2 dB  
75Ω 終端  
Pe/Ce: 0.7 Vp-p ± 2 dB  
75Ω 終端

#### HDMI

デジタル RGB  
Y Cs (Ps) Cr (Pc)

## INPUT A

HD D-sub 15ピン  
アナログRGB / コンポーネ  
ント:  
R/C<sub>n</sub> (P<sub>n</sub>) : 0.7 Vp-p  
± 2 dB, 75Ω 終端  
G : 0.7 Vp-p ± 2 dB,  
75Ω 終端  
同期付 G/Y : 1 Vp-p  
± 2 dB, 同期負, 75Ω 終端  
B/C<sub>s</sub> (P<sub>e</sub>) : 0.7 Vp-p  
± 2 dB, 75Ω 終端  
SYNC/HD : 複合同期入力:  
TTLレベル, 正負極性  
水平同期入力: TTLレベル,  
正負極性  
VD : 垂直同期入力: TTLレ  
ベル, 正負極性

## REMOTE

RS-232C:D-sub9ピン (凹)

## 一般

### 外形寸法

407.4 × 179.2 ×  
463.9 mm (幅/高さ/奥行き)

質量 約 10 kg

電源 AC100 V, 3.0 A,  
50/60 Hz

### 消費電力

最大 300W  
スタンバイモード: 8 W  
スタンバイモード (低): 0.5 W

### 動作温度

+ 5℃ ~ + 35℃

### 動作湿度

35% ~ 85% (結露しないこと)

### 保存温度

- 20℃ ~ + 60℃

### 保存湿度

10% ~ 90%

### 付属品

リモートコマンダー  
RM-FJAW15 (1)  
単 3 形乾電池 (2)  
電源コード (1)  
レンズキャップ (1)  
取扱説明書 (1)  
保証書 (1)

本機の仕様および外観は改良のため予告な  
く変更することがありますが、ご了承ください。

本機は「JIS C 61000-3-2 適合品」です。

JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業  
規格「電磁両立性—第 3-2 部: 限度値—高  
調波電流発生限度値 (1 相当たりの入力電  
流が 20A 以下の機器)」に基づき、商用電  
力系統の高調波環境目標レベルに適合して  
設計・製造した製品です。

## 別売りアクセサリ

プロジェクターランプ  
LMP-H201 (交換用)  
プロジェクターサスペンションサポート  
PSS-H10

## 電源接続時のご注意

以下を満足した電源コードをお使いください。

プラグ型名	YP-359
コネクタ型名	YC-13
コード型名	VCTF
定格電圧・電流	12 A/125 V
安全規格	電安法

## プリセット信号一覧

下記は、本機で投影可能な信号の種類・フォーマットの一覧表です。

これ以外の信号に対しては、正しい投影ができなくなる場合がありますので、ご注意ください。

メモリー ナンバー	プリセット信号 (解像度)		fH (kHz)	fV (Hz)	同期	H サイズ
1	ビデオ /60	ビデオ 60 Hz	15.734	59.940	-	-
2	ビデオ /50	ビデオ 50 Hz	15.625	50.000	-	-
3	480/60i	480/60i (720 × 480i)	15.734	59.940	SanG/Y または コンポジットシンク	-
4	576/50i	576/50i (720 × 576i)	15.625	50.000	SanG/Y または コンポジットシンク /コンポジットビデオ	-
5	480/60p	480/60p (倍速 NTSC) (720 × 480p)	31.470	60.000	SanG/Y	-
6	576/50p	576/50p (倍速 PAL) (720 × 576p)	31.250	50.000	SanG/Y	-
7	1080/60i	1035/60i (1920 × 1035i) 1080/60i (1920 × 1080i)	33.750	60.000	SanG/Y	-
8	1080/50i	1080/50i (1920 × 1080i)	28.130	50.000	SanG/Y	-
9	1080/24PsF(48i)	1080/24PsF(48i) (1920 × 1080i)	27.000	48.000	SanG/Y	-
10	720/60p	720/60p (1280 × 720p)	45.000	60.000	SanG/Y	-
11	720/50p	720/50p (1280 × 720p)	37.500	50.000	SanG/Y	-
12	1080/60p	1080/60p (1920 × 1080p)	67.500	60.000	-	-
13	1080/50p	1080/50p (1920 × 1080p)	56.260	50.000	-	-
14	1080/24p	1080/24p (1920 × 1080p)	26.973	23.976	-	-
21	640 × 350	VGA-1 (VGA 350)	31.469	70.086	H-正 V-負	800
22		VESA 85 (VGA 350)	37.861	85.080	H-正 V-負	832
23	640 × 400	NEC PC98	24.823	56.416	H-負 V-負	848
24		VGA-2 (TEXT) / VESA 70	31.469	70.086	H-負 V-正	800
25		VESA 85 (VGA 400)	37.861	85.080	H-負 V-正	832

メモリー ナンバー	プリセット信号 (解像度)		fH (kHz)	fV (Hz)	同期	H サイズ
26	640 × 480	VESA 60	31.469	59.940	H-負 V-負	800
27		Mac 13	35.000	66.667	H-負 V-負	864
28		VESA 72	37.861	72.809	H-負 V-負	832
29		VESA 75 (IBM M3)	37.500	75.000	H-負 V-負	840
30		VESA 85 (IBM M4)	43.269	85.008	H-負 V-負	832
31		800 × 600	VESA 56	35.156	56.250	H-正 V-正
32	VESA 60		37.879	60.317	H-正 V-正	1056
33	VESA 72		48.077	72.188	H-正 V-正	1040
34	VESA 75 (IBM M5)		46.875	75.000	H-正 V-正	1056
35	VESA 85		53.674	85.061	H-正 V-正	1048
36	832 × 624		Mac 16	49.724	74.550	H-負 V-負
37	1024 × 768	VESA 60	48.363	60.004	H-負 V-負	1344
38		VESA 70	56.476	70.069	H-負 V-負	1328
39		VESA 75	60.023	75.029	H-正 V-正	1312
45	1280 × 960	VESA 60	60.000	60.000	H-正 V-正	1800
47	1280 × 1024	VESA 60	63.974	60.013	H-正 V-正	1696
50	1400 × 1050	SXGA+	65.317	59.978	H-負 V-正	1864
55	1280 × 768	1280 × 768 /60	47.776	59.870	H-負 V-正	1664
56	1280 × 720	1280 × 720 /60	44.772	59.855	H-負 V-正	1664

## 入力信号種別ごとの対応プリセットメモリーナンバーについて

### アナログ信号

信号	プリセットメモリーナンバー
ビデオ信号 (VIDEO, S VIDEO 端子)	1 ~ 2
コンポーネント信号 (INPUT A, Y Pb/Cb Pr/Cr 端子)	3 ~ 11
ビデオ GBR 信号 (INPUT A 端子)	3 ~ 11
コンピューター信号 (INPUT A 端子)	21 ~ 39, 55 ~ 56

### デジタル信号

信号	プリセットメモリーナンバー
コンポーネント信号 (HDMI 1, 2 端子)	3 ~ 8, 10 ~ 14
ビデオ GBR 信号 (HDMI 1, 2 端子)	3 ~ 8, 10 ~ 14
コンピューター信号 (HDMI 1, 2 端子)	10 ~ 13*, 26, 32, 36, 37, 45, 47, 50, 55

\* デジタル入力のコンピューター信号の中には、コンポーネント信号あるいはビデオ GBR 信号のプリセットメモリーナンバーとして表示される入力信号があります。

## 入力信号と調整・設定項目

メニューによっては、入力信号の種類によって調整/設定できる項目が異なります。詳しくは下の表をご覧ください。調整/設定できない項目はメニューに表示されません。

### 画質設定メニュー

項目	入力信号			
	ビデオ信号	コンポーネント信号	ビデオ GBR 信号	コンピューター信号
アドバンストアイリス	○	○	○	○
ランプコントロール	○	○	○	○
コントラスト	○	○	○	○
明るさ	○	○	○	○
色の濃さ	○ (白黒を除く)	○	○	×
色あい	○ (NTSC3.58/ NTSC4.43の み、白黒を除く)	○	○	×
色温度	○	○	○	○
シャープネス	○	○	○	×
NR	○	○ (プリセットメモリーナンバー 3, 4, 7, 8, 9のみ)	○ (プリセットメモリーナンバー 3, 4, 7, 8, 9のみ)	×
MPEG NR	○	○	○	○
フィルムモード	○	○ (プリセットメモリーナンバー 3, 4, 7, 8, 9のみ)	○ (プリセットメモリーナンバー 3, 4, 7, 8, 9のみ)	×
黒補正 <sup>・1</sup>	○	○	○	×
ガンマ補正 <sup>・1</sup>	○	○	○	○
x.v.Color	○	○	×	×
カラースペース	○	○	○	○
RCP	○	○	○	○

○: 調整/設定できる項目

×: 調整/設定できない項目

項目	入力信号			
	ビデオ信号	コンポーネント信号	ビデオ GBR 信号	コンピューター信号
ワイドモード	○	○	○	○ <sup>*3</sup>
オーバースキャン	×	○	○	×
スクリーンエリア <sup>*2</sup>	×	○ (プリセットメモリーナンバー 7, 8, 9, 12, 13, 14 のみ)	○ (プリセットメモリーナンバー 7, 8, 9, 12, 13, 14 のみ)	×
画面位置 上下 <sup>*4</sup>	○	○	○	○
縦サイズ <sup>*4</sup>	○	○	○	×
APA	×	×	×	○ <sup>*5</sup>
フェーズ	×	×	×	○ <sup>*5</sup>
ピッチ	×	×	×	○ <sup>*5</sup>
シフト	×	○ <sup>*5</sup>	○ <sup>*5</sup>	○

○：調整/設定できる項目      ×：調整/設定できない項目

\*1：「x.v.Color」の設定が「切」のときのみ設定できます。

\*2：「**スクリーン設定**」メニューの「オーバースキャン」が「入」で、かつ「ワイドモード」が「フル」のときのみ設定できます。

\*3：コンピューターの入力信号の場合、縦横比が 16:9 のときおよび 16:9 よりも横長のときは設定できません。

\*4：「ワイドモード」で「ズーム」を選択したときのみ設定できます。

\*5：アナログ信号の場合のみ設定できます。

**ご注意**

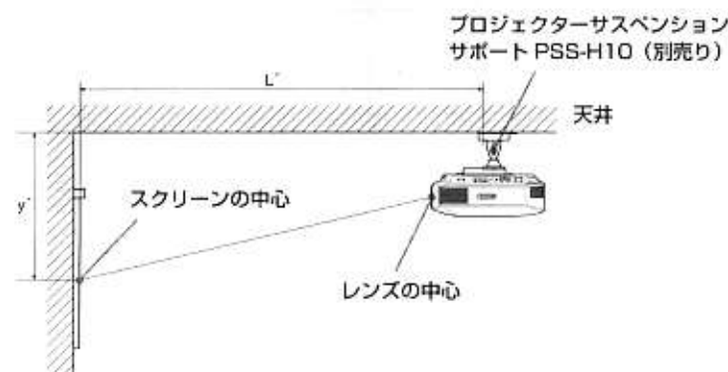
HDMI などのケーブルを接続した際、「**情報メニュー**」(☞ 53 ページ) およびデジタル信号 (☞ 74 ページ) にて信号種類を確認して、調整/設定できる項目を確認してください。

## 天井つり設置

本機を天井へ取り付けてご使用の場合は、プロジェクターサスペンションサポート PSS-H10 をご使用ください。投射距離は以下の通りです。

L'：スクリーンから天井用マウントブラケットの取り付け穴（前面）までの距離

y'：映像が切れない状態での天井からスクリーンの中心までの距離



### 16:9 スクリーンサイズ使用時

投影サイズ SS (型)	40	60	80	100	120	150	200	250	300	
(mm)	1016	1524	2032	2540	3048	3810	5080	6350	7620	
L'	最小値	1385	2008	2632	3256	3879	4814	6373	7932	9491
	最大値	2013	2955	3896	4837	5779	7190	9544	11897	14250
y'	最小値	249	374	498	623	747	934	1245	1557	1868
	最大値	592	754	916	1078	1240	1483	1887	2292	2697

単位：mm

#### 設置位置の計算方法

L' 最小値 =  $31.1781 \times SS + 137.7$

L' 最大値 =  $47.0644 \times SS + 130.8$

y' 最小値 =  $6.2263 \times SS$

y' 最大値 =  $8.0942 \times SS + 268.5$

### 4:3 スクリーンサイズ使用時

投影サイズ SS (型)	40	60	80	100	120	150	200	250	300	
(mm)	1016	1524	2032	2540	3048	3810	5080	6350	7620	
L'	最小値	1664	2427	3190	3953	4717	5861	7769	9677	11585
	最大値	2435	3587	4739	5891	7043	8771	11651	14531	17411
y'	最小値	305	457	610	762	914	1143	1524	1905	2286
	最大値	685	863	1061	1259	1457	1754	2250	2745	3240

単位：mm

#### 設置位置の計算方法

L' 最小値 =  $38.1569 \times SS + 137.7$

L' 最大値 =  $57.5992 \times SS + 130.8$

y' 最小値 =  $7.62 \times SS$

y' 最大値 =  $9.906 \times SS + 268.5$

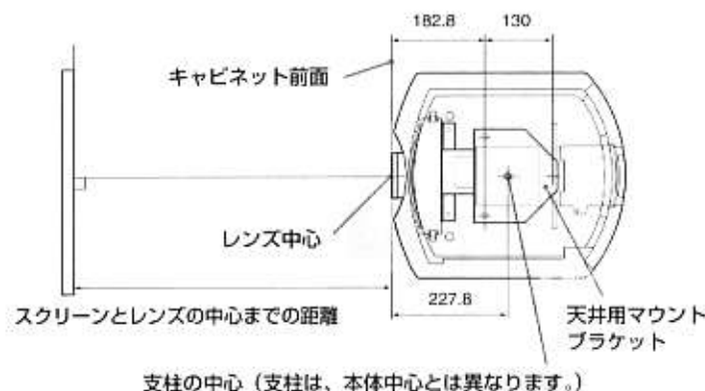
### プロジェクターサスペンションサポート PSS-H10 の取り付けかた

天井への設置に関して詳しくは、PSS-H10 の取付説明書をご覧ください。また、取り付けは必ずソニーの相談窓口にご相談ください。

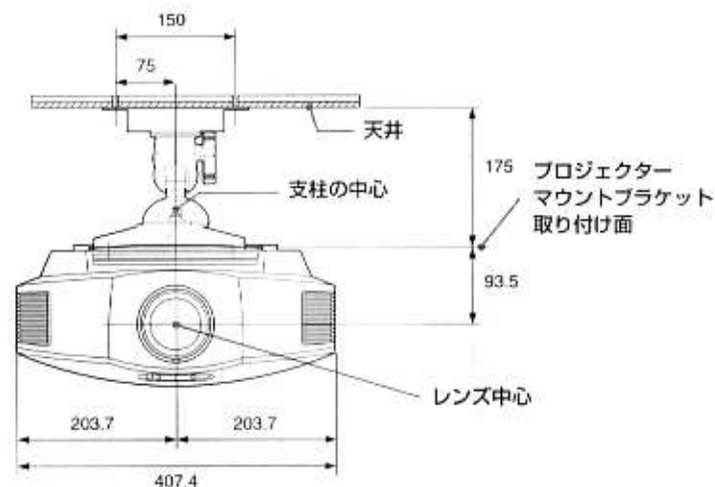
ここでは、本機を PSS-H10 を使って天井に取り付けた場合の設置寸法について説明します。

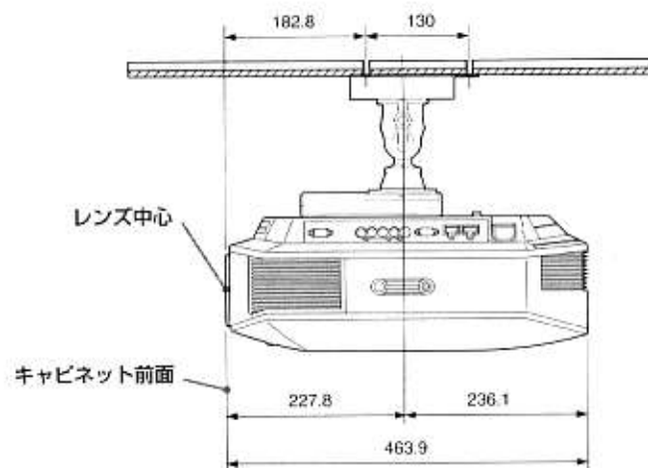
### 上から見た図

プロジェクターのレンズとスクリーンが平行になるように設置してください。



### 前から見た図





## 索引

### 五十音順

#### あ

「明るさ」	41
アジャスター	26
「アドバンストアイリス」	41
安全のために	2
「色あい」	41
「色温度」	41
「エキスパート設定」	42
「オート入力サーチ」	50
「オーバースキャン」	46

#### か

各部の名前	
後面/底面	11
前面/右側面	10
「ガンマ補正」	42
「コントラスト」	41
「黒補正」	42
「画質モード」	
シネマ	31, 40
スタンダード	31, 40
ダイナミック	31, 40
ユーザー	31, 40
「画像反転」	51
「画面表示」	47
「カラースペース」	43
「カラー方式」	48
故障かな?と思ったら	57

#### さ

「シネマブラックプロ」	41
「シャープネス」	42
仕様	69
「スクリーンエリア」	46
「スタンバイモード」	47
接続する	
パソコンをつなぐ	22
ビデオ機器をつなぐ	19

#### た

調整	
画質の調整	32
画面の調整	23
天井つり	77
電池についての安全上のご注意	9

#### な

「入力A信号種別」	48
「入力信号調整」	
「APA (オートピクセル アライメント)」	46
「シフト」	46
「ピッチ」	46
「フェーズ」	46

#### は

「パネルアライメント」	52
付属品	13
「プランキング」	51
プリセット信号	72
プリセットメモリー	54

#### ま

「無信号入力時背景」	50
メッセージ	
警告メッセージ	61
注意メッセージ	62
メニュー	
画質詳細設定	44
画質設定	40
機能設定	49
情報	53
初期設定	47
スクリーン設定	45
設置設定	51

#### ら

「ランプコントロール」	41
「ランプ使用時間」	53
リセット	
設定値をリセットする	39
リセットできる項目	39

リモコン	
各部の名前.....	12
電池の入れかた.....	13
「冷却設定」.....	47

## わ

ワイドモード.....	29
「ワイドモード」	
「ズーム」.....	45
「ノーマル」.....	45
「フル」.....	45
「フル 1」.....	45
「フル 2」.....	45
「ワイドズーム」.....	45

## アルファベット順

APA (オートピクセル アライメント).....	35, 46
「fH (水平周波数)」.....	53
FREEZE (フリーズ).....	35
「fV (垂直周波数)」.....	53
HDMI.....	20
HDMI 機器制御.....	49
MPEG NR (MPEG ノイズ リダクション).....	42
「NR (ノイズリダクション)」.....	42
PIC MUTING (ピクチャー ミュート).....	35
「RCP (リアルカラー プロセッシング)」.....	44
「V キーストーン」.....	51
x.v.Color (エックスバイ・カラー).....	43, 56