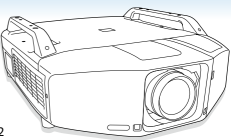




ビジネスプロジェクター

EB-Z10005U/EB-Z10000U/EB-Z9870U/EB-Z9750U EB-Z11000W/EB-Z9900W/EB-Z9800W EB-Z11005

かんたん操作ガイド



目次

三三世日の一世界の 3 0	2	
本製品のマニュアルについて	3	
使いはじめるまで(施工者様向け)	4	
設置する	4	
映像を補正する	12	
さまざまな機器と接続する	16	
ステータスモニターの見方	20	
使ってみる(一般のお客様向け)	22	
対応解像度	22	4
インジケーターの見方	24	1
リモコンで操作する	26	

普段お使いいただく上で 役立つ情報は、 裏表紙側からご覧ください。

インフォメーションセンター 050-3155-7010 製品の操作方法・お取扱等、技術的な問い合わせに電話でお答えします。

※上記電話番号をご利用できない場合は、042-503-1969へお問い合わせください。

サービスコールセンター 050-3155-8600 修理に関するお問い合わせ・出張修理・保守契約のお申し込み先

※上記電話番号をご利用できない場合は、042-511-2949へお問い合わせください。

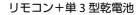
エプソンのホームページ http://www.epson.jp 各種製品情報・ドライバー類の提供、サポート案内等のさまざまな情報 を満載したエプソンのホームページです。

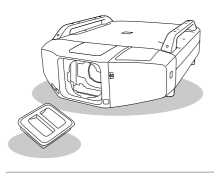


Copyright©2014 Seiko Epson Corporation. All rights reserved. Printed in China XX.XX.-XX(XXX)

同梱品を確認する

プロジェクター本体+キャップ

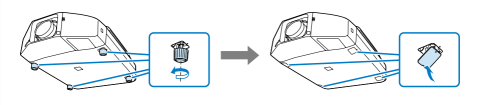






フットカバー

本機を天吊り設置したときは、フットを外して同梱のフットカバーを取り付けてください。



電源ケーブル (日本国内専用) 約 3m



コンピューターケーブル 約 1.8m



ケーブルクランプ





電源コード用

HDMI ケーブル用

取扱説明書類



EPSON Projector Software CD-ROM



[収録ソフトウェア]

EasyMP Network Projection EasyMP Multi PC Projection

- ・お客様情報
 - +正式保証書発行カード
 - ・返信用封筒

本製品のマニュアルについて

本機には次のマニュアルが添付されています。本機を安全に正しくお使いいただくために、 添付のマニュアルをよくお読みください。





「安全にお使いいただくために/サポートとサービスのご案内」 本機を安全にお使いいただくための注意事項やサポート とサービスのご案内が記載されています。 お使いいただく前に必ずご覧ください。



『かんたん操作ガイド』(本書)

本機を使い始めるまでの準備、投写して映像を補正するまでの基本操作、インジケーターの見方などを記載しています。

より詳細なマニュアルは、Document CD-ROM に収録されています。

CD 収納の マニュアル



本機の操作方法全般と、環境設定メニューの使い方、困ったときの対処方法、お手入れ方法などを記載しています。



『EasyMP Network Projection 操作ガイド』(PDF)

EasyMP Network Projection の使い方を記載しています。 ネットワーク経由でコンピューターの画面を本機から投写できます。

『EasyMP Multi PC Projection 操作ガイド』(PDF)

EasyMP Multi PC Projection の使い方を記載しています。 ネットワークに接続したコンピューターやスマートフォンなどの画面を同時に4台まで本機から投写できます。

Document CD-ROM 内のマニュアルの見方



PDF をご覧いただくには Adobe Reader が必要です。

使いはじめるまで (施工者様向け)

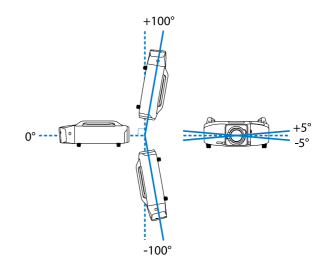
設置する

<u></u> 警告

必ず接地接続を行ってください。接地接続は必ず、電源プラグを電源につなぐ前に行ってください。また、接地接続を外すときは、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。

■設置可能角度

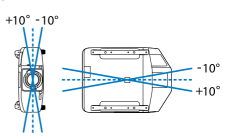
標準ランプ装着時



- ・設置角度に合わせて、プロジェクターの環境設定メニューで [拡張設定] [設置角度] を設定してください。設定しないとランプの交換時期が著しく早まる場合があります。
- ・天地逆さまにして底面を上に向けて投写することはできません。

交換用ランプ(ポートレート専用)装着時

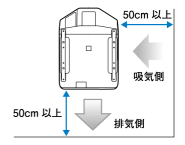
・右図以外の角度でお使いになると、故障 や事故の原因となります。



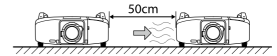
• ポートレート投写をするときは、「設置角度」を設定する必要はありません。

■設置環境

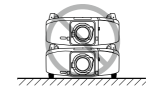
本機を設置する際は、排気口や吸気口を壁などから 50cm 以上離してお使いください。



本機を並べてお使いになるときは、プロジェクターとプロジェクターの間を 50cm 以上開けてください。また、排気口から出た熱が吸気口に入り込まないようにしてください。

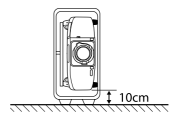


プロジェクターを直接重ねないでください。



ポートレート投写をするときの注意

- ポートレート投写をするには、オプションのフレーム(ELPMB44)が必要です。
- ・ポートレート投写をする際は、交換用ランプ(ポートレート専用、ELPLP83 または ELPLP84)をランプ 1、ランプ 2 の両方に装着してください。専用のランプを使用しないと、空冷が正しく行われず、故障の原因となります。
- ・必ず吸気口を下に向けて設置してください。吸気口を上に向けると、冷却が正しく行われず、故障の原因となります。
- 吸気口を下にして、床などから 10cm 以上離して 設置してください。



注意 注意

本機の吸気口・排気口をふさがないでください。内部に熱がこもり、火災の原因になることがあります。

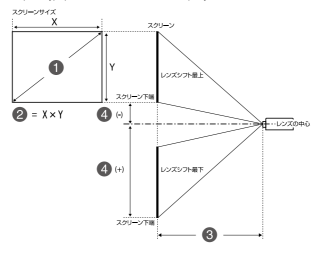
レンズ別投写距離表

投写距離はおおよその値です。

リア用短焦点レンズ ELPLR04 は、レンズシフトには対応していません。

弊社ホームページにて、より詳細な投写シミュレートが可能なツールを用意しておりますので、 あわせてご活用ください。

http://www.epson.jp/products/simulator/sim_projector/



- スクリーンサイズ(型)
- ❸ 投写距離(最短:ワイド-最長:テレ)
- 2 スクリーンサイズ(幅×高さ)

EB-Z10005U/EB-Z10000U/EB-Z9870U/EB-Z9750U/EB-Z11000W/EB-Z9900W/EB-Z9800W

<画面アスペクト比 16:10 >

[単位:cm]

0	2		3						
型	幅×高さ	標準レンズ ELPLS04	超短焦点レンズ ELPLU02	リア用短焦点 レンズ ELPLR04	短焦点レンズ ELPLW04	中焦点レンズ ELPLM06	中焦点レンズ ELPLM07	長焦点レンズ ELPLL07	ELPLR04 以外
60"	130x81	199 - 326	80 - 97	87	149 - 206	306 - 473	445 - 686	664 - 941	-8 - +89
70"	151x94	233 - 382	94 - 114	102	175 - 242	360 - 554	523 - 805	780 - 1103	-9 - +104
80"	172x108	268 - 438	108 - 131	118	202 - 277	413 - 635	601 - 923	896 - 1265	-11 - +119
90″	194x121	302 - 493	122 - 148	133	228 - 313	466 - 716	679 - 1041	1012 - 1427	-12 - +133
100"	215x135	337 - 549	136 - 165	149	254 - 348	519 - 797	757 - 1160	1128 - 1589	-14 - +148
120"	258x162	406 - 661	165 - 199	180	306 - 419	626 - 959	913 - 1396	1360 - 1913	-16 - +178
150"	323x202	509 - 828	207 - 251	227	385 - 526	786 - 1202	1147 - 1751	1708 - 2399	-20 - +222
200"	431x269	682 - 1106	278 - 336	304	515 - 703	1052 - 1607	1538 - 2343	2287 - 3209	-27 - +296
250"	538x337	855 - 1385	349 - 421	382	646 - 881	1318 - 2012	1928 - 2934	2867 - 4020	-34 - +370
300"	646x404	1027 - 1663	420 - 507	460	777 - 1058	1585 - 2417	2319 - 3526	3447 - 4830	-41 - +444
350"	754x471	1200 - 1942	491 - 592	538	907 - 1236	1851 - 2822	2709 - 4117	4026 - 5640	-47 - +519
400"	862x538	1372 - 2220	562 - 678	615	1038 - 1413	2117 - 3227	3100 - 4709	4606 - 6451	-54 - +593
450"	969x606	1545 - 2499	633 - 763	693	1169 - 1591	2383 - 3631	3490 - 5300	5186 - 7261	-61 - +667
500"	1077x673	1717 - 2777	704 - 848	771	1299 - 1769	2650 - 4036	3881 - 5892	5765 - 8071	-68 - +741

<画面アスペクト比 16:9 >

[単位:cm]

0	2		3						
型	幅×高さ	標準レンズ ELPLS04	超短焦点レンズ ELPLU02	リア用短焦点 レンズ ELPLR04	短焦点レンズ ELPLW04	中焦点レンズ ELPLM06	中焦点レンズ ELPLM07	長焦点レンズ ELPLL07	ELPLR04 以外
59"	131x73	201 - 330	80 - 98	88	151 - 208	310 - 478	450 - 694	672 - 951	-12 - +86
60″	133x75	205 - 336	82 - 100	89	154 - 212	315 - 486	458 - 706	683 - 968	-13 - +87
70"	155x87	240 - 393	97 - 117	105	181 - 248	370 - 570	538 - 828	803 - 1134	-15 - +102
80"	177x100	276 - 450	111 - 135	121	207 - 285	425 - 653	618 - 949	922 - 1301	-17 - +116
90"	199x112	311 - 507	126 - 152	137	234 - 321	479 - 736	698 - 1071	1041 - 1467	-19 - +131
100"	221x125	347 - 565	140 - 170	153	261 - 358	534 - 819	779 - 1192	1160 - 1634	-21 - +145
120"	266x149	417 - 679	170 - 205	185	315 - 431	644 - 986	939 - 1436	1398 - 1967	-25 - +174
150"	332x187	524 - 851	213 - 258	233	395 - 540	808 - 1236	1180 - 1800	1756 - 2467	-31 - +218
200"	443x249	701 - 1137	286 - 346	313	530 - 723	1082 - 1652	1581 - 2408	2352 - 3300	-42 - +291
250"	553x311	879 - 1423	359 - 433	393	664 - 905	1355 - 2068	1983 - 3016	2948 - 4132	-52 - +363
300"	664x374	1056 - 1710	432 - 521	473	798 - 1088	1629 - 2484	2384 - 3624	3543 - 4965	-63 - +436
350"	775x436	1233 - 1996	505 - 609	553	933 - 1270	1903 - 2900	2785 - 4232	4139 - 5798	-73 - +509
400"	886x498	1411 - 2282	578 - 697	633	1067 - 1453	2176 - 3317	3187 - 4840	4735 - 6631	-83 - +581
450"	996x560	1588 - 2569	651 - 784	713	1201 - 1635	2450 - 3733	3588 - 5448	5331 - 7464	-94 - +654
486"	1076x605	1716 - 2775	704 - 848	770	1298 - 1767	2647 - 4032	3877 - 5886	5760 - 8063	-101 - +706

EB-Z11005

<画面アスペクト比 4:3 >

[単位:cm]

0	2		3							
型	幅×高さ	標準レンズ ELPLS04	超短焦点 レンズ ELPLU02	リア用短焦 点レンズ ELPLR04	短焦点 レンズ ELPLW04	中焦点 レンズ ELPLM06	中焦点 レンズ ELPLM07	長焦点 レンズ ELPLL07	ELPLS04 ELPLW04 ELPLM06 ELPLM07 ELPLL07	ELPLU02
60"	122x91	194 - 319	78 - 95	84	146 - 201	299 - 462	433 - 670	647 - 918	-5 - +97	0 - +91
70"	142x107	228 - 373	91 - 111	100	171 - 236	351 - 541	509 - 786	760 - 1077	-6-+113	0 - +107
80"	163x122	261 - 428	105 - 128	115	197 - 270	403 - 621	585 - 901	874 - 1235	-7 - +129	0 - +122
90"	183x137	295 - 482	119 - 145	130	222 - 305	455 - 700	661 - 1017	987 - 1393	-8 - +145	0 - +137
100"	203x152	329 - 537	133 - 161	145	248 - 340	507 - 779	738 - 1133	1100 - 1552	-8 - +161	0 - +152
120"	244x183	396 - 646	161 - 195	176	299 - 409	611 - 937	890 - 1364	1326 - 1868	-10 - +193	0 - +183
150"	305x229	497 - 809	202 - 245	221	376 - 513	767 - 1175	1118 - 1711	1666 - 2343	-13 - +241	0 - +229
200"	406x305	665 - 1082	271 - 328	297	504 - 686	1027 - 1571	1499 - 2289	2232 - 3135	-17 - +322	0 - +305
250"	508x381	834 - 1354	340 - 412	373	632 - 860	1287 - 1967	1880 - 2867	2799 - 3927	-21 - +402	0 - +381
300"	610x457	1002 - 1626	410 - 495	449	759 - 1033	1547 - 2363	2261 - 3445	3365 - 4719	-25 - +483	0 - +457
350"	711x533	1171 - 1899	479 - 578	525	887 - 1207	1807 - 2759	2642 - 4023	3931 - 5510	-30 - +563	0 - +533
400"	813x610	1339 - 2171	548 - 662	601	1015 - 1380	2067 - 3155	3023 - 4601	4497 - 6302	-34 - +643	0 - +610
450"	914x686	1508 - 2444	617 - 745	677	1143 - 1553	2327 - 3552	3404 - 5180	5063 - 7094	-38 - +724	0 - +686
500"	1016x762	1676 - 2716	686 - 828	753	1271 - 1727	2587 - 3948	3784 - 5758	5630 - 7886	-42 - +804	0 - +762

<画面アスペクト比 16:9 >

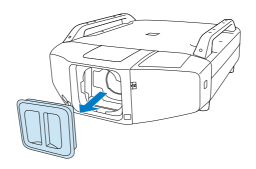
[単位:cm] 2 3 4 0 ELPLS04 リア用短焦 短焦点 中焦点 中焦点 ELPLW04 超短焦点 長焦点 標準レンズ 型 幅×高さ レンズ 点レンズ レンズ レンズ レンズ レンズ ELPLM06 ELPLU02 ELPLS04 ELPLU02 ELPLR04 ELPLW04 ELPLM06 ELPLM07 ELPLL07 ELPLM07 ELPLL07 124x70 197 - 324 79 - 96 148 - 204 304 - 470 441 - 682 658 - 934 56" 86 -17 - +87-12 - +8160" 133x75 212 - 348 85 - 104 93 159 - 220 326 - 505 474 - 732 708 - 1003 -18 - +93 -12 - +87 70" 187 - 257 155x87 249 - 407 100 - 122 109 383 - 591 557 - 858 831 - 1176 -21 - +108-15 - +10280" 177x100 285 - 467 115 - 140 126 215 - 295 440 - 677 640 - 984 955 - 1348 -24 - +124 -17 - +116 90' 199x112 322 - 526 130 - 158 142 243 - 333 496 - 764 723 - 1110 1078 - 1521 -27 - +139 -19 - +131 100' 221x125 359 - 586 145 - 176 159 271 - 371 553 - 850 806 - 1236 1201 - 1693 -21 - +145 -30 - +155 -25 - +174 120' 266x149 432 - 704 175 - 213 192 327 - 446 666 - 1022 972 - 1488 1448 - 2038 -36 - +185 150' 332x187 542 - 882 221 - 267 242 410 - 560 836 - 1281 1221 - 1866 1818 - 2556 -45 - +232 -31 - +218 549 - 748 | 1120 - 1713 | 1636 - 2496 | 2435 - 3418 | -60 - +309 200" 443x249 726 - 1179 296 - 358 324 -42 - +291 371 - 449 689 - 937 1403 - 2144 2051 - 3126 3052 - 4281 250 553x311 909 - 1476 407 -75 - +386 -52 - +363 300" 664x374 1093 - 1773 447 - 540 490 828 - 1126 | 1686 - 2576 | 2465 - 3755 | 3669 - 5144 -90 - +464 -62 - +436 350" 775x436 1276 - 2069 522 - 631 573 967 - 1315 1969 - 3007 2880 - 4385 4286 - 6006 -105 - +541 -73 - +508 400' 886x498 1460 - 2366 598 - 721 656 1107 - 1504 2253 - 3439 3295 - 5015 4902 - 6869 -120 - +618 -83 - +581 1246 - 1693 2536 - 3870 3710 - 5645 450' 996x560 1643 - 2663 673 - 812 738 5519 - 7731 -135 - +695 -93 - +654 458' 1014x570 1672 - 2711 685 - 827 752 1268 - 1723 | 2581 - 3939 | 3777 - 5746 | 5618 - 7869 | -137 - +708 -95 - +665

投写レンズユニットの取り付け

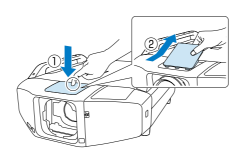
/↑ 注意

- ・お買い上げ直後は、レンズユニット装着部にキャップが取り付けてあります。レンズユニットを装着する際は、必ず取り外してください。
- ・キャップを付けたままの状態で本機の電源を入れると、投写光で熱せられたキャップが熱くなります。必ず、本機の電源を入れる前にキャップを取り外してください。
- ・本機を保管・移動する際は、レンズユニットを装着した状態かキャップを取り付けた状態で行ってください。
- ・指定のレンズ以外は使用しないでください。本機で使用できるレンズは、 『取扱説明書』でご確認ください。
- ・本機のレンズ挿入部を上に向けた状態でレンズユニットを装着しないでください。ホコリやゴミが入る原因となります。
- ・レンズ部分に手や指が触れないように作業してください。レンズ面に指 紋や皮脂が付くと投写品質が劣化します。

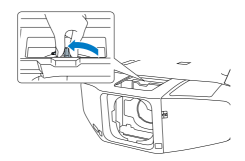
1 キャップを外します。



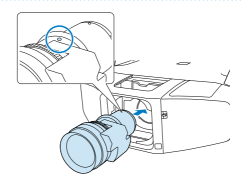
2 レンズ交換カバーを取り外します。 レンズ交換カバーを上から軽く押します。レンズ交換カバーの後部が浮いたら取り外します。



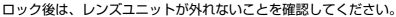
3 ロックレバーを反時計回りに回します。

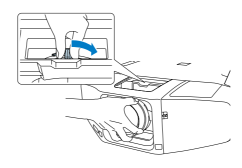


4 レンズユニットの白い丸印を上に向けた状態でレンズ装着部にまっすぐ 挿入します。



5 レンズユニットをしっかり支えた状態で、ロックレバーを時計回りに動 かしてロックします。





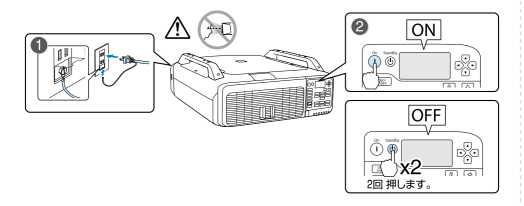
6 レンズ交換カバーを取り付けます。



参考

台形補正が正しく行われるように、お使いのレンズに合わせて環境設定メニューの [レンズタイプ] を設定してください。 [**] [拡張設定] - [動作設定] - [アドバンスト] - [レンズタイプ]

電源を入れる/切る



漁 警告

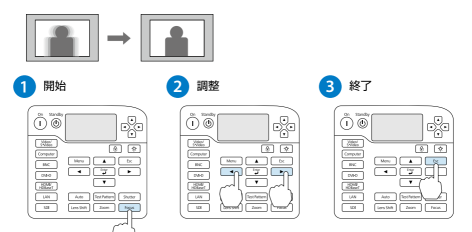
投写中はレンズをのぞかないでください。

参考

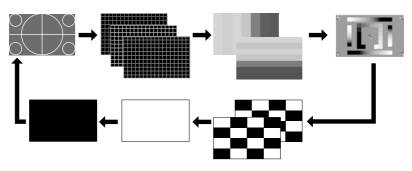
- ・本機をはじめて使うときは、「時刻を設定しますか?」とメッセージが表示されます。[はい]を選択して、日付と時刻を設定してください。後で設定する場合は、[いいえ]を選択します。
 - ☞『取扱説明書』
- ・プロジェクターの電源を入れた直後は映像が安定しません。映像を投写後20分以上経過してからフォーカス / ズーム / レンズシフトの設定をされることをお勧めします。

映像を補正する

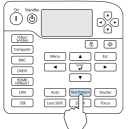
フォーカスを調整する

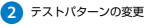


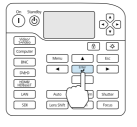
テストパターンを表示する

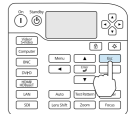








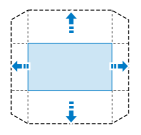




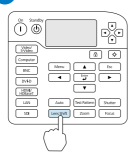
終了

12

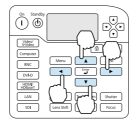
投写映像の位置調整(レンズシフト)



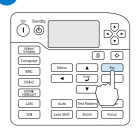
1 開始



2 調整



3 終了

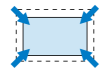


参考

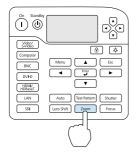
【レンズシフト】ボタンを長押し(5 秒間)すると、レンズの位置を中央に戻します。

ズームを調整する

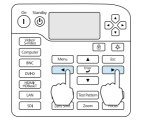




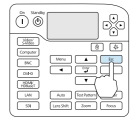
1 開始



2 調整



3 終了



設置角度を設定する

設置が終了したら、垂直方向の設置角度に合わせて環境設定メニューの[設置角度]を設定してください。

重要

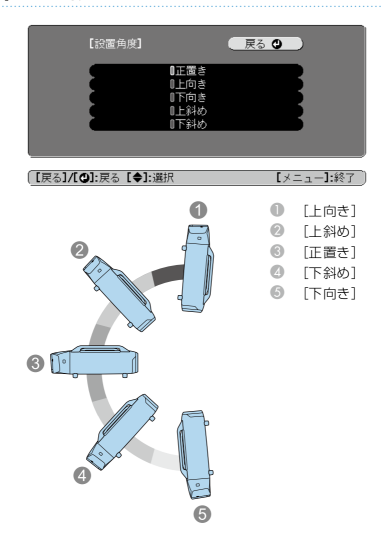
必ず [設置角度] を設定してください。設定しないとランプの劣化が著しく早まる場合があります。

参考

ポートレート投写をするときは、[設置角度]を設定する必要はありません。

- 1 【1】ボタンを押して本機の電源をオンにします。
- 🔼【Menu】ボタンを押します。
- 3 [拡張設定] から [設置角度] を選択します。

4 【▲】 【▼】ボタンでプロジェクターの向きにあわせて設置角度を選択し、 【◆】ボタンを押します。

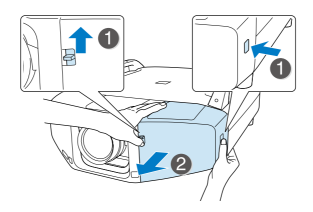


5 設定が終了したら、【Menu】ボタンを押します。

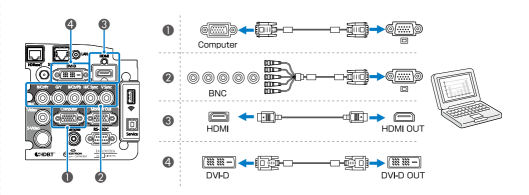
さまざまな機器と接続する

インターフェイスカバーの取り外し

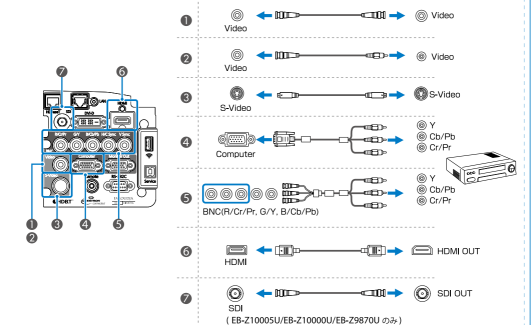
スイッチを押し上げたまま、側面のボタンを押しながら、まっすぐに引き抜きます。



コンピューターの接続

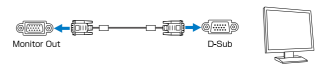


ビデオ機器の接続



外部モニターの接続





LAN ケーブルの接続







参考

誤作動防止のために、LAN ケーブルはカテゴリー 5 以上のシールド付きをお使いください。

HDBaseT トランスミッター(オプション品)の接続



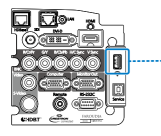


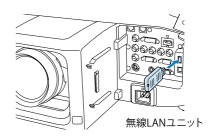


参考

LAN ケーブルはカテゴリー 5e またはカテゴリー 6 のシールド付きをお使いください。

無線 LAN ユニット(オプション品)の接続

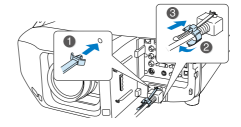




ケーブルクランプの取り付け

電源コード





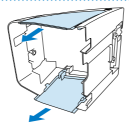
HDMI ケーブル





インターフェイスカバーの取り付け

1 接続したケーブルを上に出すときは上側のふたを、下に出すときは下側のふたを取り外します。



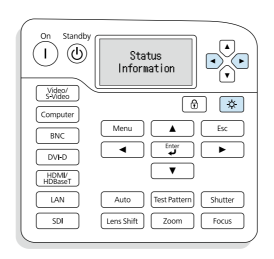
2 インターフェイスカバーをガイドに沿ってカチッと音がするまで押し込みます。

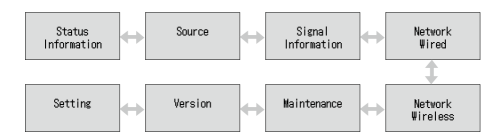


ステータスモニターの見方

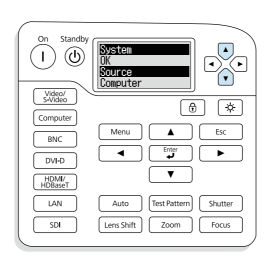
操作パネルの液晶ディスプレイで、本機の状態を表示します。また、操作パネルのボタン操作で、本機の詳細な状況を確認できます。

ステータスモニターを表示するには、操作パネルの【※】ボタンを押します。 ステータスモニターの表示カテゴリーは8つに分かれており、【①】【①】ボタンを押すたびに下図の順番で切り替わります。





【▲】【◆】 ボタンでそれぞれのカテゴリーの項目と情報を確認できます。



カテゴリーごとに表示される情報は以下のとおりです。

Status Information	本機の動作状態			
Source	入力映像信号情報			
Signal Information	入力デジタル映像信号情報			
Network Wired	有線 LAN 設定			
Network Wireless	無線 LAN 設定			
Maintenance	本機やランプの使用時間			
Version	本機のソフトウェアのバージョン			
Setting	ステータスモニターの表示設定			

詳しくは、『取扱説明書』を参照ください。

使ってみる(一般のお客様向け)

対応解像度

コンピューター映像(アナログ RGB)

信号	リフレッシュレート (Hz)	解像度(ドット)
VGA	60/72/75/85	640 × 480
SVGA	56/60/72/75/85	800 × 600
XGA	60/70/75/85	1024 × 768
	60	1280 × 768
WXGA	60	1366 × 768
	60/75/85	1280 × 800
WXGA+	60/75/85	1440 × 900
WXGA++	60	1600 × 900
	70/75/85	1152 × 864
SXGA	60/75/85	1280 × 1024
	60/75/85	1280 × 960
SXGA+	60/75	1400 × 1050
WSXGA+*1	60	1680 × 1050
UXGA	60	1600 × 1200
WUXGA * 2	60	1920 × 1200
MAC13"	67	640 × 480
MAC16"	75	832 × 624
MAC19"	75	1024 × 768
IVIAC 19	59	1024 × 768
MAC21"	75	1152 × 870

コンポーネントビデオ

信号	リフレッシュレート (Hz)	解像度(ドット)
SDTV (480i)	60	720 × 480
SDTV (576i)	50	720 × 576
SDTV (480p)	60	720 × 480
SDTV (576p)	50	720 × 576
HDTV (720p)	50/60	1280 × 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 × 1080
HDTV (1080p) *3	50/60	1920 × 1080

コンポジットビデオ

信号	リフレッシュレート (Hz)	解像度(ドット)
TV (NTSC)	60	720 × 480
TV (SECAM)	50	720 × 576
TV (PAL)	50/60	720 × 576

^{※ 1} 環境設定メニューの [入力解像度] で [ワイド] を選択しているときに限り対応します(EB-Z11005 は対応していません)。

^{※ 2} EB-Z10005U/EB-Z10000U/EB-Z9870U/EB-Z9750Uのみ。VESA CVT-RB (Reduced Blanking) 信号のみ対応。

^{※3} Computer 入力端子からの入力信号のみ。

DVI-D/HDMI/HDBaseT*1

信号	リフレッシュレート (Hz)	解像度(ドット)
VGA	60	640 × 480
SVGA	60	800 × 600
XGA	60	1024 × 768
WXGA	60	1280 × 800
WAGA	60	1366 × 768
WXGA+	60	1440 × 900
WXGA++	60	1600 × 900
WSXGA+*2	60	1680 × 1050
SXGA	60	1280 × 960
SAGA	60	1280 × 1024
SXGA+	60	1400 × 1050
UXGA	60	1600 × 1200
WUXGA * 3	60	1920 × 1200
SDTV (480i)	60	720 × 480
SDTV (576i)	50	720 × 576
SDTV (480p)	60	720 × 480
SDTV (576p)	50	720 × 576
HDTV (720p)	50/60	1280 × 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 × 1080
HDTV (1080p)	24/30/50/60	1920 × 1080

^{※ 1} オプション品の HDBaseT トランスミッターを経由して HDMI 接続した場合。

SDI (EB-Z10005U/EB-Z10000U/EB-Z9870Uのみ)

信号	リフレッシュレート(Hz)	解像度(ドット)	モード	色空間	ビット数	レベル
SDTV (480i)	60	720 × 480	SD-SDI			
SDTV (576i)	50	720 × 576	20-201			
HDTV (720p)	50/60	1280 × 720		YP b Pr 4:2:2	10 bit	-
HDTV (1080i)	50i/60i	1920 × 1080	HD-SDI	17 0 71 4.2.2	TO bit	
HDTV (1080p)	24p/25p/30p	1920 × 1080				
HDTV (1080p)	50p/60p	1920 × 1080	3G-SDI			Α

^{※2} EB-Z11005 は対応していません。

^{※3} VESA CVT-RB (Reduced Blanking) 信号のみ対応。

インジケーターの見方

■ 通常動作時のインジケーターの状態

	イン	ジケー	ター			
電源	Status	Lamp1 Lamp2	Temp	Filter	状態	説明
山 二 点灯	[] [] 消灯	次当灯	』 [] 消灯	消灯	スタンバイ状態	┃ を 1 回押すと投写を開始します。
り 点灯	[] ->[](- 青点滅	次. 【】 状態依存	消灯	消灯	ウォームアップ状態	ウォームアップ中は (b) ボタンの操作 が無効になります(約 30 秒間)。
山 加加	点灯	次 【 状態依存	↓ [] 消灯	消灯	投写中	映像を投写中です。
也点灯	② ->[](- 青点滅	次 [] 消灯	消灯	消灯	クールダウン状態	点滅中は、すべてのボタン操作が無効
①→ □→ □<l< td=""><td></td><td>次 [] 消灯</td><td>消灯</td><td>消灯</td><td>ネットワーク監視準備中</td><td>になります。</td></l<>		次 [] 消灯	消灯	消灯	ネットワーク監視準備中	になります。
り [] 点灯	。 [] 点灯	次 →] (- 青点滅	↓ [] 消灯	消灯	シャッター機能実行中	リモコンの【シャッター】ボタンを押 すと解除されます。

■ 異常/警告時のインジケーターの状態

	インジケ-					
電源	Status	Lamp1 Lamp2	Temp	Filter	原因	処置または状態
ტ []	->()(-	<u></u>			内部異常	
消灯	青点滅	橙点滅	消灯	消灯		電源プラグをコンセントから抜き、修
ტ		,Ö.	l l		ファン異常	理を依頼してください。
	-> (-		-;[[:-		センサー異常	
消灯	青点滅	消灯	橙点滅	消灯	冷却システム異常	

インジケーター						
電源	Status	Lamp1 Lamp2	Temp	Filter	原因	処置または状態
ψ	•	Ď.	l.		シネマフィルター異常	
	-:0:-	-:0:	-)[[:-		オートアイリス異常	
消灯	青点滅	橙点滅	橙点滅	消灯	シャッター異常	 電源プラグをコンセントから抜き、修
ம	۵	Ž.	ı	III		理を依頼してください。
	-:0:-				電源系異常(バラスト)	
消灯	青点滅	橙点灯	橙点灯	消灯		
<u>ს</u>	٥	Ž.	ı		内部高温異常	
	-:0:-			0	(オーバーヒート)	
消灯	青点滅	消灯	橙点灯	消灯		
ტ 		Æ □	l l		エアフィルター風量	
	"			J	低下異常	・エアフィルター・排気口がふさが れていないか、壁際に設置されて
消灯	青点滅	消灯	消灯	橙点灯		いないか確認します。
-; (-					エアフィルター風量	エアフィルターの掃除または交換 をします。
-	状態依存		_	_	低下	
ψ	<u> </u>	Ö.	i			
->0(-	0	0	-)[[:-		高温警告	
青点滅	状態依存	状態依存	橙点滅	状態依存		
(h)	۵.	,X.	ŀ	III		
	-:0:				ランプ異常	・Lamp1/2 インジケーターの点
消灯	青点滅	橙点灯	消灯	消灯	ランプ点灯失敗	滅しているランプを取り出しラン プ割れを確認します。割れていな ければ再セットして電源を入れま
υ	©	<u>'</u> ζ'	i.	•	二、一代兴灯敬先	す。割れているときは、お買い上
->0(-	0	-:0:	0		ランプ消灯警告	げの販売店または表紙の連絡先に ご相談ください。
青点滅	状態依存	橙点滅	状態依存	状態依存	電源系警告(バラスト)	エアフィルターを掃除します。
<u>Ф</u>	0	Ž.	i			エフフィルカーが映宝に取り仕せる
->0(-				U	エアフィルター未装着	エアフィルターが確実に取り付けら れているか確認してください。
青点滅	状態依存	状態依存	状態依存	橙点灯		
<u>ს</u>		<u>\</u>	i i		エアフィルター清掃	 エアフィルターの掃除をしてくださ
				->0(-	通知	い。
状態依存	状態依存	状態依存	状態依存	橙点滅		

[※] 上記の対処を行ってもエラーになるときは、電源プラグをコンセントから抜きお買い上げの販売店または表紙に記載の連絡先に修理を依頼してください。

リモコンで操作する

■ 電源のオン / オフ

電源をオンにするときは(I)を1回押します。

電源をオフにするときは(小)を2回押します。

■ 目的の映像に切り替える

各入力端子からの映像に直接切り替えることができます。

■ 映像を静止する

動画を静止画で投写できます。ボタンを押すたびに静止が実行/解除されます。

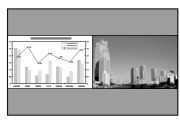
■ 環境設定メニューを操作する

(メニュー)を押して環境設定メニューの表示 / 非表示を切り替えます。

▲ ▼ ◀ ▶でメニュー項目や設定値を選択します。

(4) を押して選択した項目を決定したり、1 つ下の階層に進みます。 戻る/台 を押す と 1 つ上の階層に戻ります。

■ 2 画面で投写する

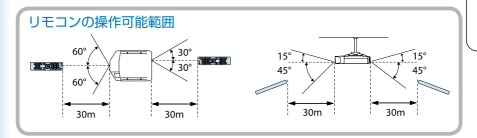


2種類の投写映像を同時に投写することができます。

ボタンを押すと投写中の映像が左側に表示されます。

∑ニューを押して2画面設定メニューで「入力ソース」を選択し、左右それぞれの入力ソースを選択します。

※入力ソースの組み合わせによっては2画面で投写できないものもあります。





テストパターン

2 画面 ページ ・ ・ ユーザー1 ユーサ

> 4 5 7 8

ID ID On Off

EPS

0

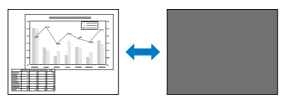
■ カラーモードを選択する

投写時の環境に応じて最適な画質で投写できます。ボタンを押すたびにカラー モードが切り替わります。



■ 映像を一時的に消す

ボタンを押すたびに映像を一時的に遮断 / 解除します。会議などで注目を集めたいときに便利です。



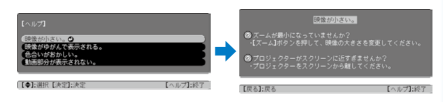
■ 映像を部分的に拡大する (E ズーム)

+ を押すとスクリーンに が現れます。拡大表示したい部分に - + + で移動させます。 +



■ 困ったときは

ボタンを押すと投写映像にヘルブ画面が表示されます。トラブル発生時の解決や適切な状態を設定することもできます。ボタンを押してヘルプ画面を閉じます。



ON クター 0

(x)

入力検出

DVI-D

HDMI

SDI

カラーモード

シャッター

フォーカス

初期値

①

Q

3 6 9 数字 Num ヘルプ



普段お使いいただく上で役立つ情報は、 こちら側からご覧ください。

使ってみる(一般のお客様向け)

- リモコンで操作する 26ページ
- ◆ インジケーターの見方 24ページ
- 対応解像度 22ページ