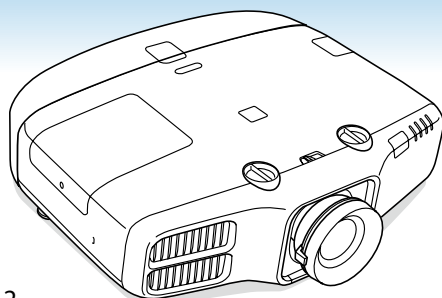


ビジネスプロジェクター

EB-4950WU/EB-4770W/EB-4650

かんたん操作ガイド



目次

同梱品を確認する	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	11
さまざまな機器と接続する	14
使ってみる（一般のお客様向け）	19
コンピューターと接続して投写する	20
対応解像度	22
インジケーターの見方	24
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>

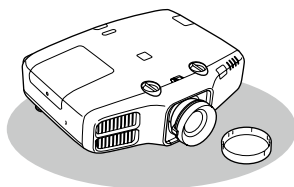
各種製品情報・ドライバー類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を
満載したエプソンのホームページです。



412909800

同梱品を確認する

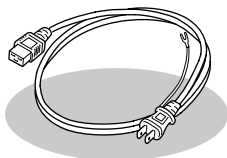
プロジェクター本体



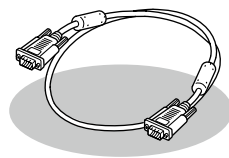
リモコン+単 3 型乾電池



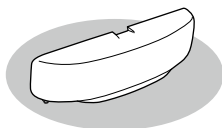
電源ケーブル
(日本国内専用) 約 3m



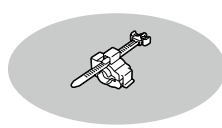
コンピューターケーブル
約 1.8m



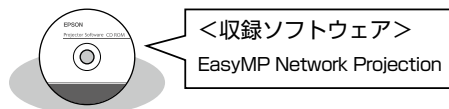
ケーブルカバー



ケーブルクランプ
HDMI ケーブル用 1 個



EPSON Projector Software CD-ROM



マニュアル類



- ・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。

冊子(紙)の マニュアル



『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



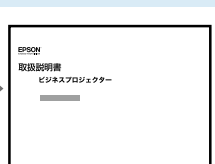
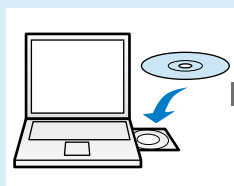
『取扱説明書』(PDF)

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。

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）

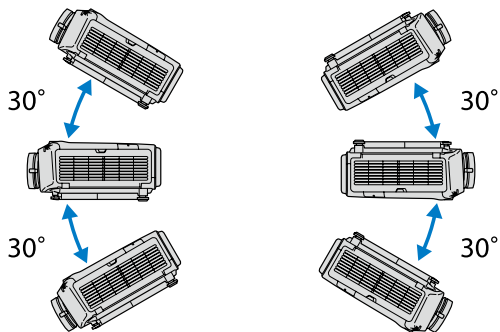
設置する



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

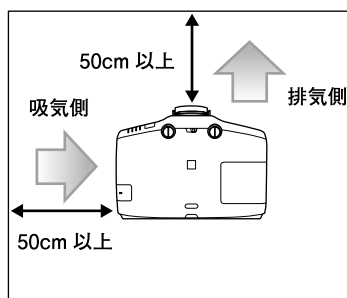
垂直方向： $\pm 30^\circ$ まで傾けられます。 30° 以上傾けてお使いになると、故障や事故の原因となります。



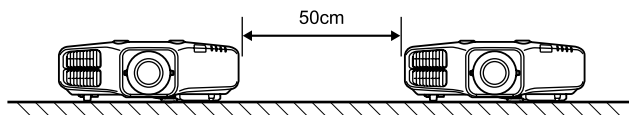
水平方向：リアフットを伸縮できる範囲で傾けられます。

設置環境

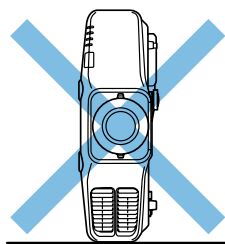
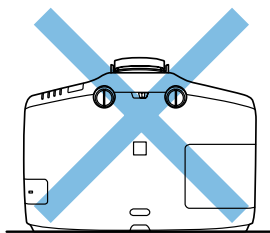
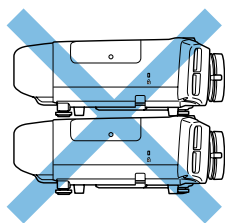
本機を設置する際は、排気口や吸気口を壁などから 50cm 以上離してお使いください。



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。立てて投写しないでください。

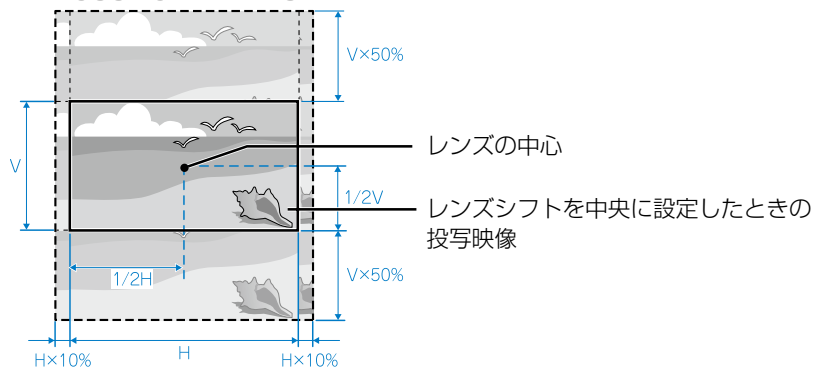


注意

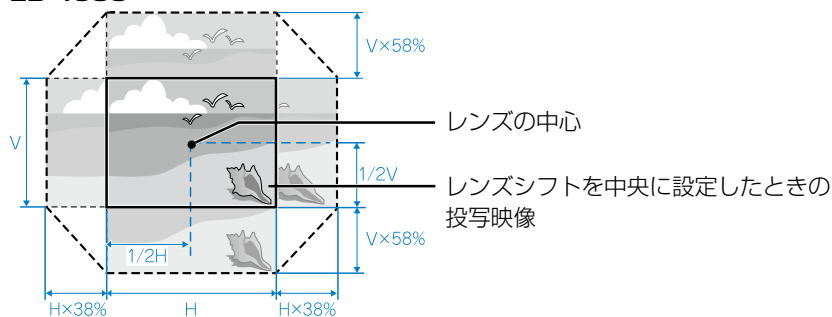
本機の吸気口・排気口をふさがないでください。内部に熱がこもり、火災の原因になることがあります。

レンズシフト調整範囲

EB-4950WU/EB-4770W



EB-4650

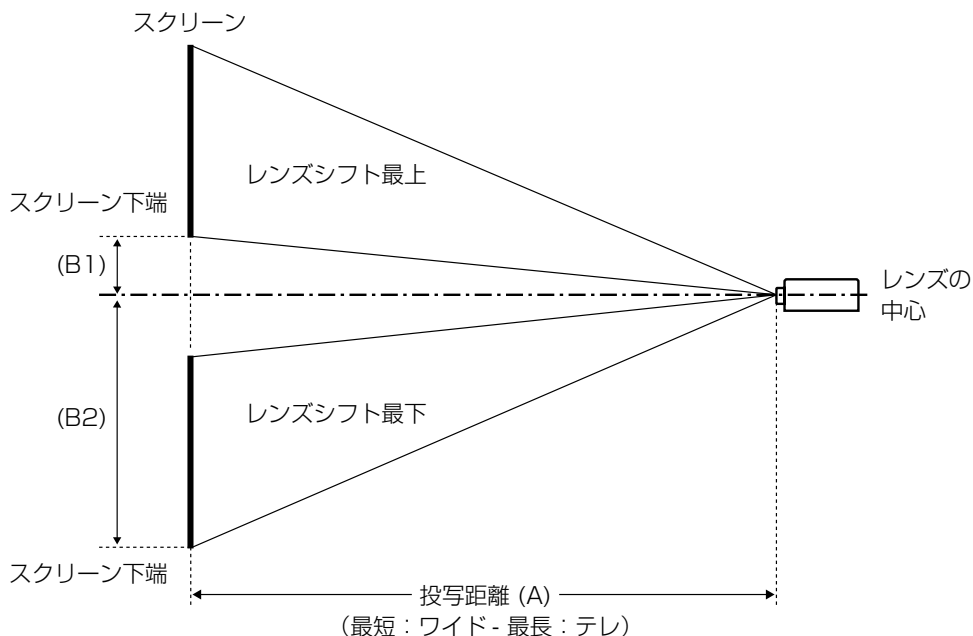


投写距離表

投写距離はおおよその値です。

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、あわせてご利用ください。

<http://www.epson.jp/products/offrio/emp/simulator/>



EB-4950WU/EB-4770W

16:10

cm

スクリーンサイズ		投写距離 (A)	(B1) - (B2)
型	横幅×高さ		
50	108 × 67	135 - 247	0 - 67
55	118 × 74	149 - 272	0 - 74
60	130 × 81	163 - 297	0 - 81
65	140 × 88	177 - 322	0 - 88
70	151 × 94	191 - 347	0 - 94
75	162 × 101	205 - 372	0 - 101
80	172 × 108	219 - 397	0 - 108
85	183 × 114	233 - 422	0 - 114
90	194 × 121	247 - 447	0 - 121
95	205 × 128	261 - 472	0 - 128
100	215 × 135	275 - 498	0 - 135
105	226 × 141	289 - 523	0 - 141
110	237 × 148	303 - 548	0 - 148
115	248 × 155	317 - 573	0 - 155
120	258 × 162	331 - 598	0 - 162
125	269 × 168	345 - 623	0 - 168
130	280 × 175	359 - 648	0 - 175
135	291 × 182	373 - 673	0 - 182

140	302 × 188	387 - 698	0 - 188
145	312 × 195	401 - 723	0 - 195
150	323 × 202	416 - 748	0 - 202
155	334 × 209	430 - 773	0 - 209
160	345 × 215	444 - 798	0 - 215
165	355 × 222	458 - 824	0 - 222
170	366 × 229	472 - 849	0 - 229
175	377 × 236	486 - 874	0 - 236
180	388 × 242	500 - 899	0 - 242
185	398 × 249	514 - 924	0 - 249
190	409 × 256	528 - 949	0 - 256
195	420 × 263	542 - 974	0 - 263
200	431 × 269	556 - 999	0 - 269
205	442 × 276	570 - 1024	0 - 276
210	452 × 283	584 - 1049	0 - 283
215	463 × 289	598 - 1074	0 - 289
220	474 × 296	612 - 1099	0 - 296
225	485 × 303	626 - 1124	0 - 303
230	495 × 310	640 - 1150	0 - 310
235	506 × 316	654 - 1175	0 - 316
240	517 × 323	668 - 1200	0 - 323
245	528 × 330	682 - 1225	0 - 330
250	538 × 337	696 - 1250	0 - 337
255	549 × 343	710 - 1275	0 - 343
260	560 × 350	724 - 1300	0 - 350
265	571 × 357	738 - 1325	0 - 357
270	582 × 363	752 - 1350	0 - 363
275	592 × 370	766 - 1375	0 - 370
280	603 × 377	780 - 1400	0 - 377
285	614 × 384	794 - 1425	0 - 384
290	625 × 390	808 - 1450	0 - 390
295	635 × 397	822 - 1476	0 - 397
300	646 × 404	836 - 1501	0 - 404

16:9

cm

スクリーンサイズ		投写距離 (A)	(B1) - (B2)
型	横幅×高さ		
50	111 × 62	139 - 254	3 - 66
55	122 × 68	154 - 279	4 - 72
60	133 × 75	168 - 305	4 - 79
65	144 × 81	182 - 331	4 - 85
70	155 × 87	197 - 357	5 - 92
75	166 × 93	211 - 383	5 - 99
80	177 × 100	226 - 408	6 - 105
85	188 × 106	240 - 434	6 - 112
90	199 × 112	254 - 460	6 - 118
95	210 × 118	269 - 486	7 - 125
100	221 × 125	283 - 511	7 - 131
105	232 × 131	298 - 537	7 - 138
110	244 × 137	312 - 563	8 - 145
115	255 × 143	326 - 589	8 - 151
120	266 × 149	341 - 615	8 - 153
125	277 × 156	355 - 640	9 - 164
130	288 × 162	370 - 666	9 - 171
135	299 × 168	384 - 692	9 - 177
140	310 × 174	398 - 718	10 - 184

145	321 × 181	413 - 743	10 - 191
150	332 × 187	427 - 769	10 - 197
155	343 × 193	442 - 795	11 - 204
160	354 × 199	456 - 821	11 - 210
165	365 × 205	470 - 847	11 - 217
170	376 × 212	485 - 872	12 - 223
175	387 × 218	499 - 898	12 - 230
180	398 × 224	514 - 924	12 - 237
185	410 × 230	528 - 950	13 - 243
190	421 × 237	542 - 975	13 - 250
195	432 × 243	557 - 1001	13 - 256
200	443 × 249	571 - 1027	14 - 263
205	454 × 255	586 - 1053	14 - 269
210	465 × 262	600 - 1079	15 - 276
215	476 × 268	614 - 1104	15 - 283
220	487 × 274	629 - 1130	15 - 289
225	498 × 280	643 - 1156	16 - 296
230	509 × 286	658 - 1182	16 - 302
235	520 × 293	672 - 1207	16 - 309
240	531 × 299	686 - 1233	17 - 315
245	542 × 305	701 - 1259	17 - 322
250	553 × 311	715 - 1285	17 - 329
255	565 × 318	730 - 1310	18 - 335
260	576 × 324	744 - 1336	18 - 342
265	587 × 330	758 - 1362	18 - 348
270	598 × 336	773 - 1388	19 - 355
275	609 × 342	787 - 1414	19 - 361
280	620 × 349	802 - 1439	19 - 368
285	631 × 355	816 - 1465	20 - 375
290	642 × 361	830 - 1491	20 - 381

EB-4650

4:3

cm

スクリーンサイズ		投写距離 (A)	(B1) - (B2)
型	横幅×高さ		
30	61 × 46	74 - 155	4 - 50
35	71 × 53	88 - 182	5 - 58
40	81 × 61	101 - 208	5 - 66
45	91 × 69	114 - 235	6 - 75
50	102 × 76	127 - 261	7 - 83
55	112 × 84	140 - 288	7 - 91
60	122 × 91	153 - 315	8 - 100
65	132 × 99	166 - 341	9 - 108
70	142 × 107	180 - 368	9 - 116
75	152 × 114	193 - 394	10 - 124
80	163 × 122	206 - 421	11 - 133
85	173 × 130	219 - 448	11 - 141
90	183 × 137	232 - 474	12 - 149
95	193 × 145	245 - 501	13 - 158
100	203 × 152	258 - 527	13 - 166
105	213 × 160	271 - 554	14 - 174
110	224 × 168	284 - 580	15 - 182
115	234 × 175	298 - 607	16 - 191
120	244 × 183	311 - 633	16 - 199
125	254 × 191	324 - 660	17 - 207
130	264 × 198	337 - 687	18 - 216
135	274 × 206	350 - 713	18 - 224
140	284 × 213	363 - 740	19 - 232

145	295 × 221	376 - 766	20 - 241
150	305 × 229	390 - 793	20 - 249
155	315 × 236	403 - 819	21 - 257
160	325 × 244	416 - 846	22 - 265
165	335 × 251	429 - 873	22 - 274
170	345 × 259	442 - 899	23 - 282
175	356 × 267	455 - 926	24 - 290
180	366 × 274	468 - 952	24 - 299
185	376 × 282	481 - 979	25 - 307
190	386 × 290	494 - 1005	26 - 315
195	396 × 297	507 - 1032	26 - 323
200	406 × 305	521 - 1059	27 - 332
205	417 × 312	534 - 1085	28 - 340
210	427 × 320	547 - 1112	28 - 348
215	437 × 328	560 - 1138	29 - 357
220	447 × 335	573 - 1165	30 - 365
225	457 × 343	586 - 1191	30 - 373
230	467 × 351	599 - 1218	31 - 382
235	478 × 358	612 - 1244	32 - 390
240	488 × 366	625 - 1271	32 - 398
245	498 × 373	639 - 1298	33 - 406
250	508 × 381	652 - 1324	34 - 415
255	518 × 389	665 - 1351	34 - 423
260	528 × 396	678 - 1377	35 - 431
265	538 × 404	691 - 1404	36 - 440
270	549 × 411	704 - 1430	36 - 448
275	559 × 419	717 - 1457	37 - 456
280	569 × 427	730 - 1483	38 - 465
285	579 × 434	744 - 1510	38 - 473
290	589 × 442	757 - 1537	39 - 481
295	599 × 450	771 - 1562	40 - 489
300	610 × 457	784 - 1590	40 - 498

16:9

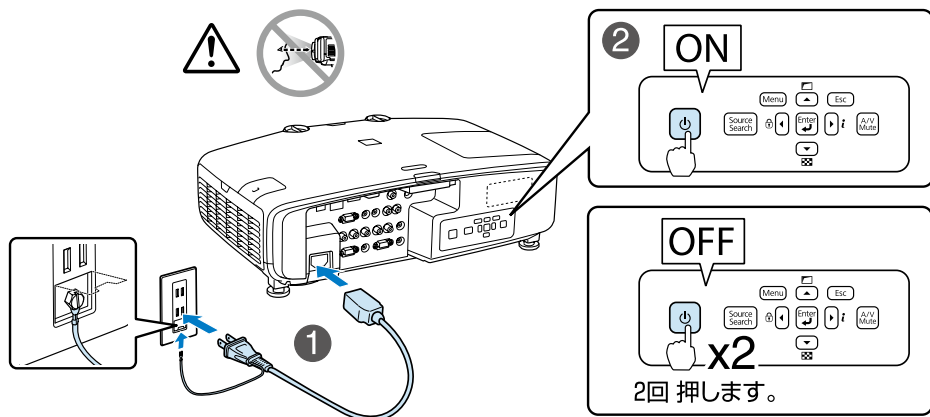
cm

スクリーンサイズ		投写距離 (A)	(B1) - (B2)
型	横幅×高さ		
28	62 × 35	76 - 158	10 - 45
30	66 × 37	82 - 169	11 - 48
35	77 × 44	96 - 199	12 - 56
40	89 × 50	110 - 227	14 - 64
45	100 × 56	124 - 256	16 - 72
50	111 × 62	139 - 285	18 - 80
55	122 × 68	153 - 314	20 - 88
60	133 × 75	167 - 343	21 - 96
65	144 × 81	182 - 372	23 - 104
70	155 × 87	196 - 401	25 - 112
75	166 × 93	210 - 430	27 - 120
80	177 × 100	225 - 459	28 - 128
85	188 × 106	239 - 488	30 - 136
90	199 × 112	253 - 517	32 - 144
95	210 × 118	267 - 546	34 - 152
100	221 × 125	282 - 575	35 - 160
105	232 × 131	296 - 604	37 - 168
110	244 × 137	310 - 633	39 - 176
115	255 × 143	325 - 662	41 - 184
120	266 × 149	339 - 691	43 - 192
125	277 × 156	353 - 719	44 - 200
130	288 × 162	367 - 748	46 - 208
135	299 × 168	382 - 777	48 - 216

140	310×174	396 - 806	50 - 224
145	321×181	410 - 835	51 - 232
150	332×187	425 - 864	53 - 240
155	343×193	439 - 893	55 - 248
160	354×199	453 - 922	57 - 256
165	365×205	467 - 951	59 - 264
170	376×212	482 - 980	60 - 272
175	387×218	496 - 1009	62 - 280
180	398×224	510 - 1038	64 - 288
185	410×230	525 - 1067	66 - 296
190	421×237	539 - 1096	67 - 304
195	432×243	553 - 1125	69 - 312
200	443×249	568 - 1154	71 - 320
205	454×255	582 - 1182	73 - 328
210	465×262	596 - 1211	74 - 336
215	476×268	610 - 1240	76 - 344
220	487×274	625 - 1269	78 - 352
225	498×280	639 - 1298	80 - 360
230	509×286	653 - 1327	82 - 368
235	520×293	668 - 1356	83 - 376
240	531×299	682 - 1385	85 - 384
245	542×305	696 - 1414	87 - 392
250	553×311	711 - 1443	89 - 400

映像を補正する

電源を入れる / 切る



警告

投写中はレンズをのぞかないでください。

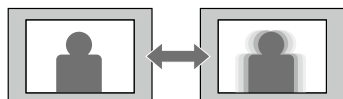
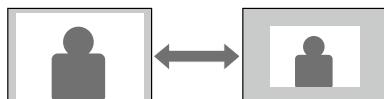
参考

- 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。

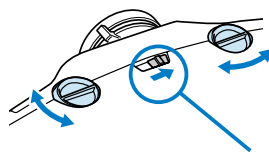
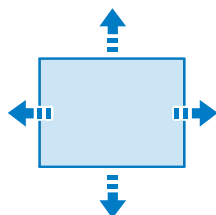
📖『取扱説明書』

- 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 30 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。

ズーム / フォーカスの調整



投写映像の位置調整（レンズシフト）

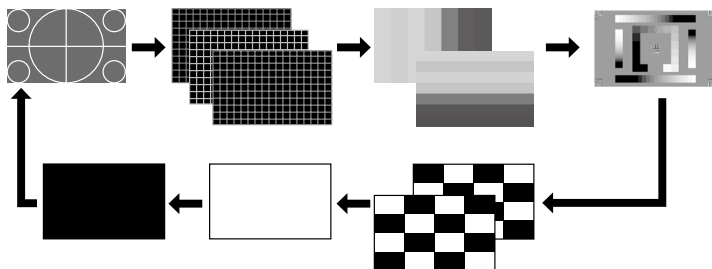


レンズシフトダイヤルロック

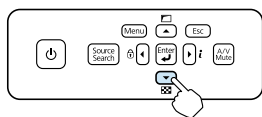
参考

上下レンズシフトで画面の位置を調整するときは、画面を下から上に移動して調整し、終了してください。下に移動して終了すると、画面の位置が少し下がる場合があります。

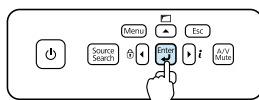
テストパターンを表示する



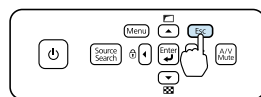
1 開始



2 テストパターンの変更



3 終了



映像の上下を反転させる

リモコンの A/V ミュートボタンを約 5 秒以上押したままにします。



ID を設定する

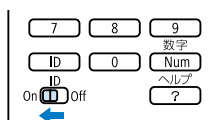
同じ場所で本機を 2 台以上使用するとき、ID を設定します。
ID が一致するプロジェクターのみ個別に操作できます。

■ プロジェクター ID を設定する

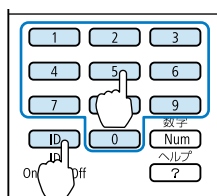
- 1 本機の電源を入れて、【メニュー】ボタンを押します。
- 2 [拡張設定] から [マルチプロジェクション] を選びます。
- 3 [プロジェクター ID] を選び、【↵】を押します。
プロジェクター ID の一覧が表示されます。
- 4 設定したい ID を選び、【↵】を押します。
- 5 【メニュー】ボタンを押して環境設定メニューを終了します。

■ リモコン ID を設定する

- 1 リモコンの【ID】スイッチを On に設定します。

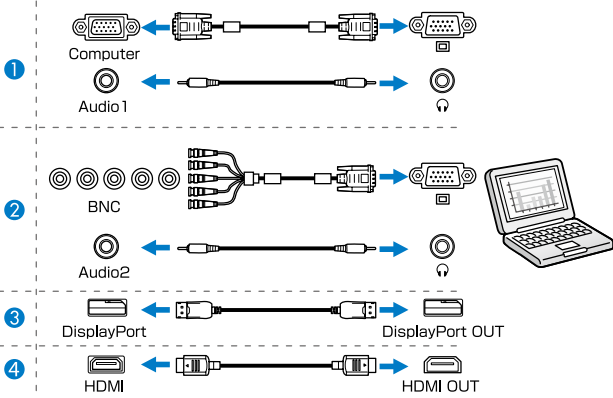
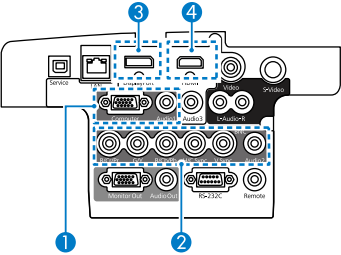


- 2 【ID】ボタンを押したまま、操作するプロジェクターの ID と同じ数字のボタンを押します。

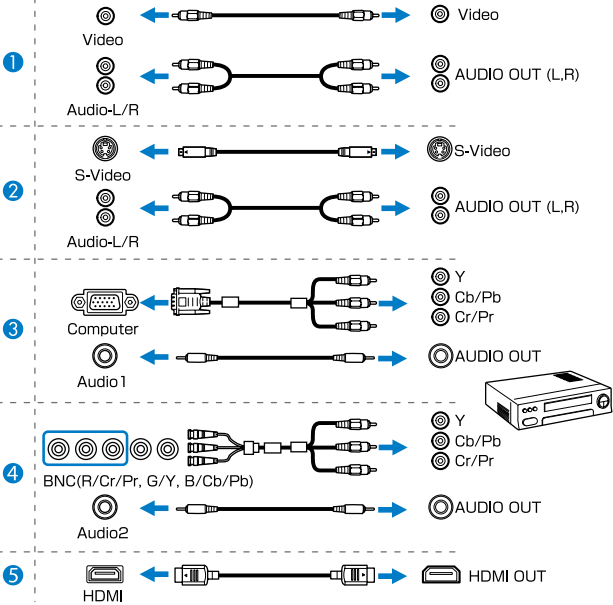
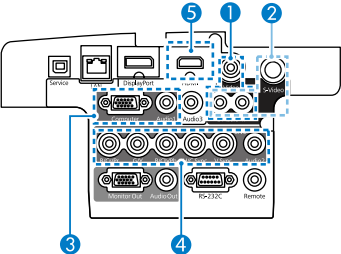


プロジェクター ID を確認したい場合は、リモコンの【ID】ボタンを押したまま【ヘルプ】ボタンを押します。プロジェクター ID が投写画面右上に表示されます。

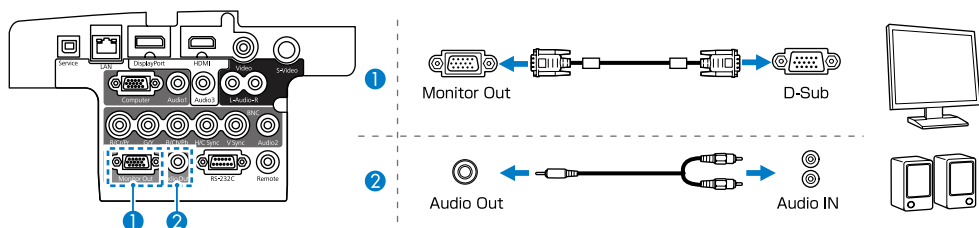
コンピューターの接続



ビデオ機器の接続

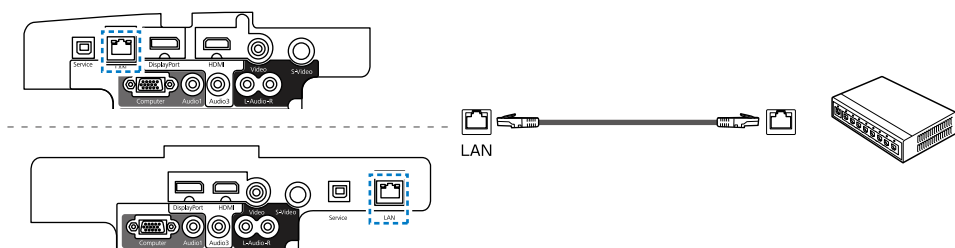


外部モニター / スピーカーの接続



LAN ケーブルの接続

EB-4950WU

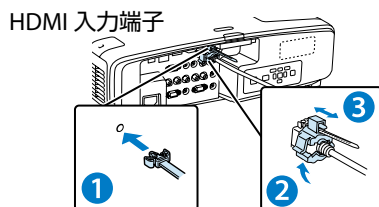


EB-4770W/EB-4650

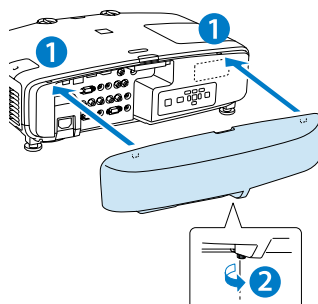
参考

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

ケーブルクランプの取り付け

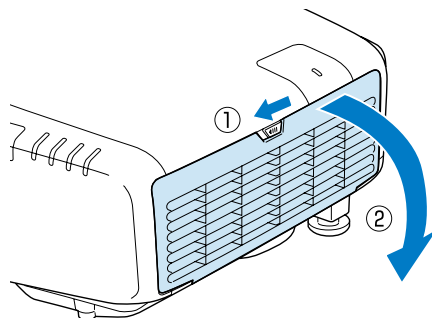


ケーブルカバーの取り付け

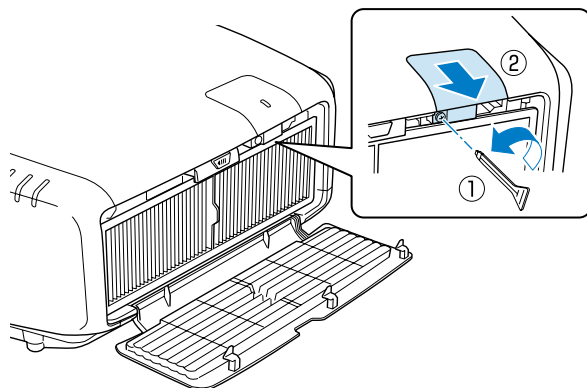


無線 LAN ユニット（オプション品）の取り付け

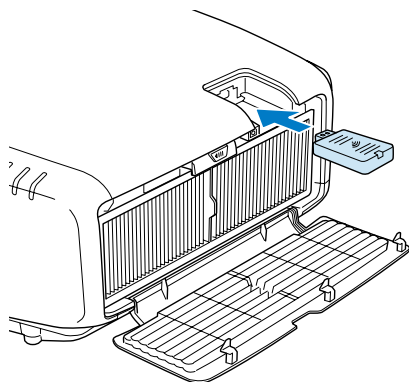
- 1 エアフィルターカバーを開けます。



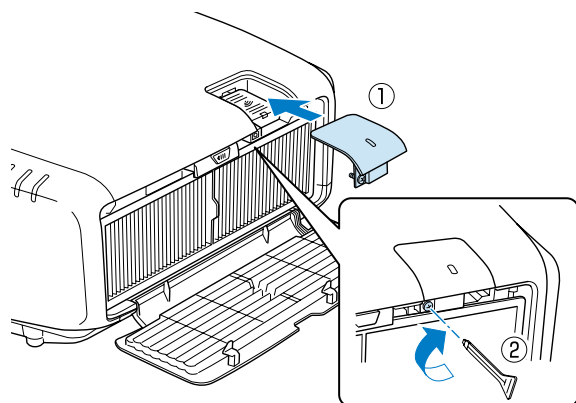
- 2** ネジをゆるめて無線 LAN ユニットカバーを外します。



- 3** 無線 LAN ユニットを取り付けます。



- 4** 無線 LAN ユニットカバーをネジで固定します。



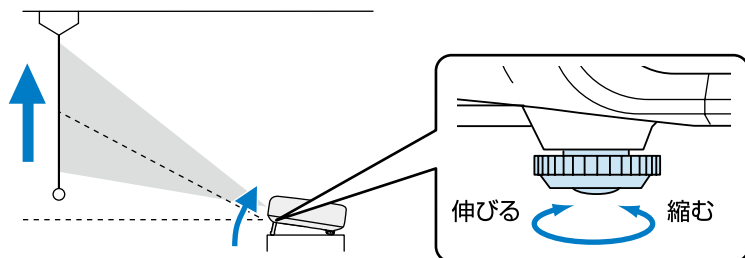
- 5** エアフィルターカバーを閉めます。

MEMO

使ってみる（一般のお客様向け）

映像の高さを調整する（机の上に正置きする場合）

フロントフットを伸縮して調整します。最大 10 度まで傾けて、映像の高さを調整できます。

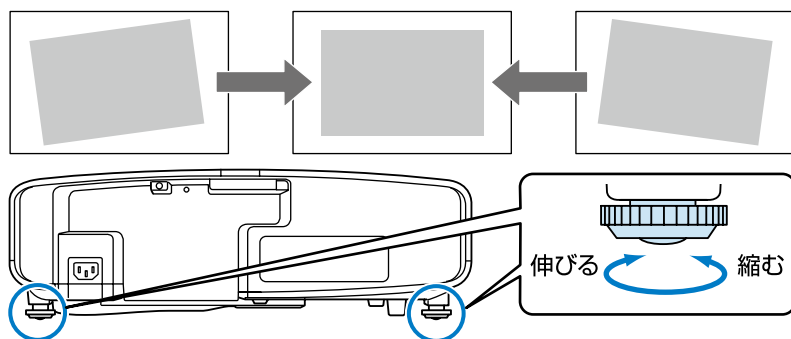


参考

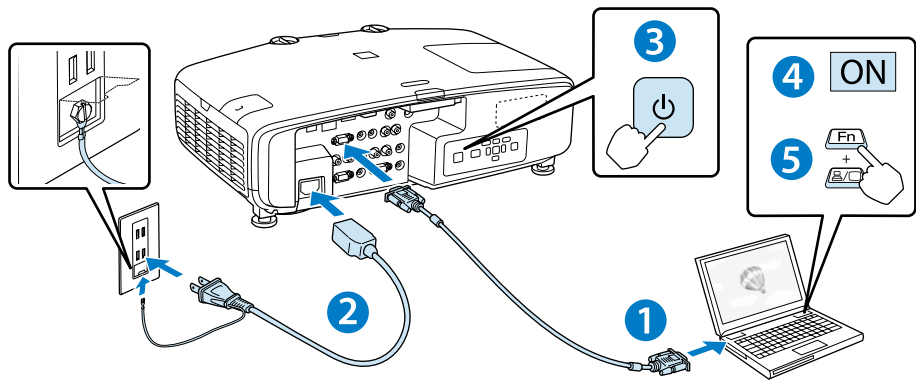
傾斜角度が大きくなると、ピン트가合いにくくなります。傾斜角度が小さくなるように設置してください。


水平傾斜を調整する（机の上に正置きする場合）

リアフットを伸縮して本機の水平方向の傾きを調整します。



コンピューターと接続して投写する



- 1 コンピューターのディスプレイ出力端子と本機の Computer 入力端子をコンピューターケーブルで接続します。
- 2 本機とコンセントを電源ケーブルで接続します。
- 3 操作パネルの【】ボタンまたはリモコンの【①】ボタンを押して、本機の電源を入れます。
- 4 コンピューターの電源を入れます。
- 5 コンピューターの画面出力先を切り替えます。

コンピューターの Fn キー（ファンクションキー）を押したまま、
⌘/⌥ キー（外部モニターを表すアイコン）を押します。

出力切り替えの例			
EPSON	Fn + F8	acer	Fn + F5
NEC	Fn + F3	Lenovo/IBM	Fn + F7
Panasonic		SONY	
HP	Fn + F4	DELL	Fn + F8
TOSHIBA	Fn + F5	FUJITSU	Fn + F10

詳細は、お使いのコンピューターの取扱説明書をご覧ください。

ネットワーク経由で投写する

EPSON Projector Software CD-ROM に収録されているアプリケーションを使うと、ネットワーク経由で投写できます。

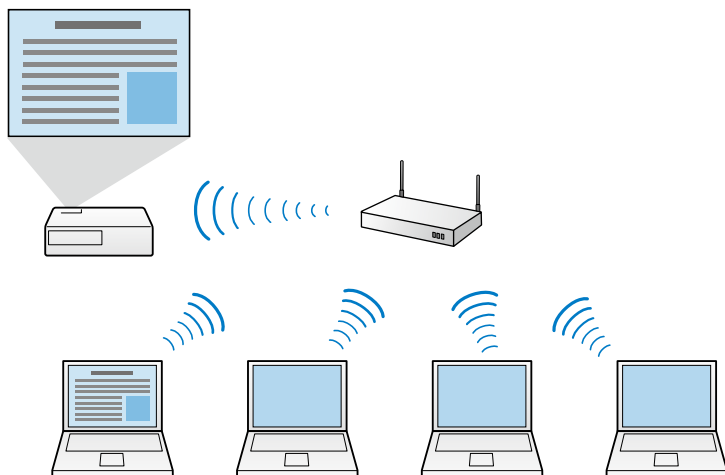
※ 無線 LAN を使って接続するときは、オプションの無線 LAN ユニットが必要です。

『EPSON Projector Software』 CD-ROM



EasyMP Network Projection が収録されています。

EasyMP Network Projection を使うと、ネットワーク経由でコンピューターの画面をプロジェクターから投写できます。また、ネットワーク上のプロジェクターを共用できます。



タブレット端末（iOS または Android のみ）の画面を投写するときは、Epson iProjection をダウンロードします。Epson iProjection は App Store または Google Play から無料でダウンロードできます。

※ IOS は Cisco の米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。App Store は、Apple Inc. のサービスマークです。

※ Android、Google Play は、Google Inc. の商標です。

参考

- [接続モード] を [かんたんモード] に設定しているときは、初期状態のパスフレーズが設定されています。初期状態のパスフレーズが設定されている場合は、EasyMP Network Projection を使うときにパスフレーズの入力を省略できます（初期状態のパスフレーズは非公開です）。

☞ 【メニュー】ボタン - [ネットワーク] - [無線 LAN] - [接続モード]

- Epson iProjection を使うときは、事前に任意のパスフレーズに変更してからお使いください（8 文字以上、63 文字以内の半角英数字のみ）。

☞ 【メニュー】ボタン - [ネットワーク] - [セキュリティー] - [パスフレーズ]

対応解像度

プロジェクターのパネル解像度より大きな解像度の信号を入力したときは、画質が劣化する場合があります。

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
WXGA	60	1280 × 768
	60	1366 × 768
	60/75/85	1280 × 800
WXGA+	60/75/85	1440 × 900
WXGA++	60	1600 × 900
SXGA	70/75/85	1152 × 864
	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
	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-4650 は対応していません）。

※ 2 EB-4950WU のみ。VESA CVT-RB (Reduced Blanking) 信号のみ対応。

※ 3 EB-4950WU のみ。

HDMI/DisplayPort

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
	60	1280 × 768 ※ 1
	60	1366 × 768
WXGA+	60	1440 × 900
WXGA++	60	1600 × 900
WSXGA+ ※ 2	60	1680 × 1050
SXGA	60	1280 × 960
	60	1280 × 1024
SXGA+	60	1400 × 1050
UXGA	60	1600 × 1200
WUXGA ※ 3	60	1920 × 1200
SDTV (480i) ※ 4	60	720 × 480
SDTV (576i) ※ 4	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 ※ 4/30 ※ 4/50/60	1920 × 1080

※ 1 DisplayPort 入力時のみ。

※ 2 EB-4650 は対応していません。

※ 3 EB-4950WU のみ。VESA CVT-RB (Reduced Blanking) 信号のみ対応。

※ 4 HDMI 入力時のみ。

インジケータの見方

通常動作時のインジケータの状態

■：点灯 ■：点滅 □：消灯 □：状態依存

オレンジ ● ● ● ● ■ □ □ □	スタンバイ	リモコンの【①】ボタンまたは操作パネルの【●】ボタンを押すと投写を開始します。
オレンジ ● ● ● ● ■ □ □ □	クールダウン中 / ネットワーク監視準備中	点滅中はすべてのボタン操作ができません。
緑 ● ● ● ● ■ □ □ □	ウォームアップ中	【●】ボタンを押しても、機能しません。(約 30 秒間)
緑 ● ● ● ● ■ □ □ □	投写中	通常動作中です。

異常 / 警告時のインジケータの状態

■：点灯 ■：点滅 □：消灯

赤 赤 赤 ● ● ● ● ■ ■ ■ □	内部異常	電源プラグをコンセントから抜き、修理を依頼してください。
赤 赤 ● ● ● ● ■ □ ■ □	ファン異常 センサー異常	
赤 赤 赤 ● ● ● ● ■ ■ ■ □	オートアイリス異常 電源系異常 (バラスト)	
赤 赤 ● ● ● ● ■ □ ■ □	内部高温異常 約 5 分間そのままの状態 で待ち、電源プラグをコ ンセントから抜きます。	・壁際に設置しているときは場所を移動します。 ・エアフィルターの掃除または交換をします。
赤 赤 ● ● ● ● ■ □ □ ■	フィルター風量低下異常	
赤 オレンジ ● ● ● ● ■ □ ■ □	高温警告	
オレンジ ● ● ● ● □ □ □ ■	エアフィルター風量低下	

リモコンで操作する

■ 本機の電源を入れる / 切る

電源を入れる：ⓘ ボタンを押します。

電源を切る：⏻ ボタンを押します。

■ 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。

ⓂⓈⓓⓔ ⓓⓓⓔ は、お使いのプロジェクターでは機能しません。

■ 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。

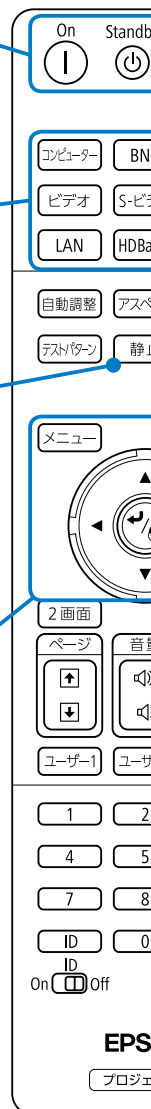
■ 環境設定メニューを操作する

Ⓜⓔⓔⓔ を押して環境設定メニューを表示 / 非表示します。

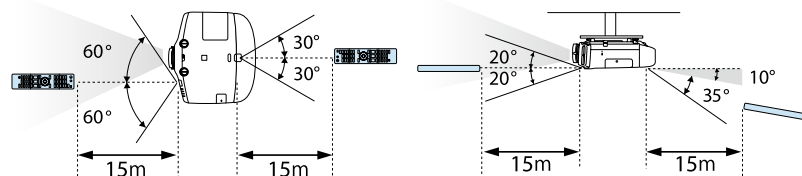
▲ ▼ ◀ ▶ でメニュー項目や設定値を選択します。

⌂/Ⓜ 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。

⏮/Ⓜ を押すと 1 つ上の階層に戻ります。

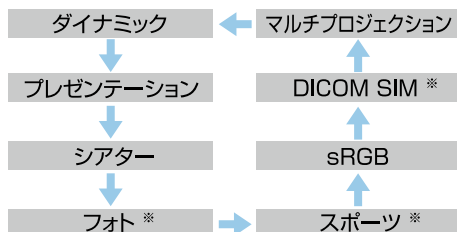


リモコンの操作可能範囲



■ カラーモードを選択する

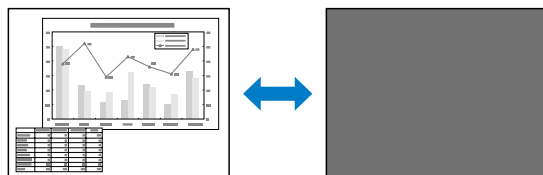
投写時の環境に応じて最適な画質で投写できます。
ボタンを押すたびにカラーモードが切り替わります。



※入力ソースの信号によっては
選択できない場合があります。

■ 映像と音声を一時的に消す (A/V ミュート)

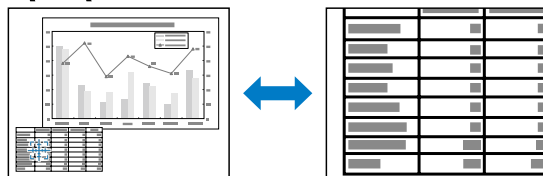
ボタンを押すたびに映像と音声を一時的に遮断 / 解除します。
会議などで注目を集めたいときなどに便利です。



■ 映像を部分的に拡大する (E ズーム)

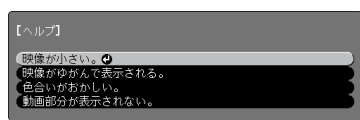
⊕を押すとスクリーンに $\left[\begin{smallmatrix} \oplus \\ \ominus \end{smallmatrix} \right]$ が現れます。
拡大表示したい部分に▲▼◀▶で移動させます。

⊕、⊖ボタンで拡大 / 縮小します。



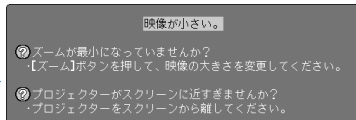
■ 困ったときは

ボタンを押すと投写映像にヘルプ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。



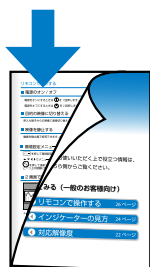
【←】: 選択 【決定】: 決定

【ヘルプ】: 終了



【戻る】: 戻る

【ヘルプ】: 終了



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

◀ インジケータの見方 24 ページ

◀ 対応解像度 22 ページ

◀ コンピューターと接続して投写する 20 ページ