

EB-935W

お知らせ

ドキュメント中のプロジェクターの型番「EB-910W」は、「EB-935W」とほぼ共通になります。詳細な仕様の違いは次ページ以降を参照してください。

また、EB-935W は環境設定メニューの [拡張設定] で、以下の設定ができます。

[動作設定] - [音声入力]

[音声入力] を [オート] に設定すると、入力ソースに対応した音声を出力します。
[音声入力 1]、[音声入力 2]、[音声入力 (L/R)] に設定すると、音声出力を選択したものに固定します。

[スタンバイ設定] - [待機時音声]

[待機時音声] を [オン] に設定すると、本機がスタンバイ状態のとき音声入力端子からの音声を外部に接続したスピーカーから出力できます。

HDMI、USB Display、USB、または LAN から入力される音声は出力できません。また、[音声入力] を [オート] に設定していて、直前のソースが HDMI、USB Display、USB、または LAN の場合は音声出力されません。([待機モード] : [通信オン] にしたときのみ)

- **待機時音声 [オン] / 待機時マイク [オン]**

マイクからの音声と音声入力端子からの音声をミキシングして、外部に接続したスピーカーから出力できます。

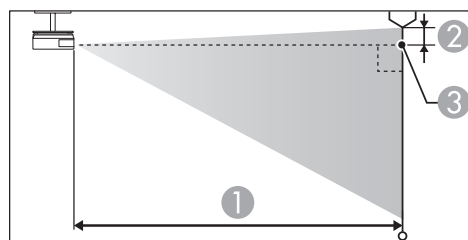
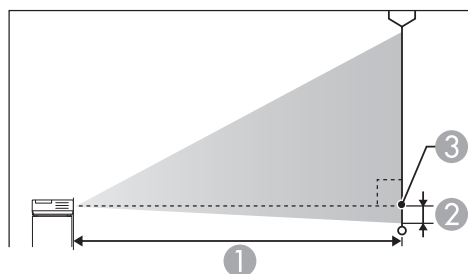
- **待機時音声 [オン] / 待機時マイク [オフ]**

音声入力端子からの音声を外部に接続したスピーカーから出力できます。

- **待機時音声 [オフ] / 待機時マイク [オン]**

マイクからの音声を本機のスピーカーから出力できます。

EB-935W の投写距離表



- ① 投写距離
- ② レンズ中心からスクリーン下端
(天吊りの場合はスクリーン上端) までの高さ
- ③ レンズ中心

※「台形歪み補正機能」使用時は、この距離よりも長くなります。

単位：cm

4:3 スクリーンサイズ		①	②
		最短 (ワイド) ~ 最長 (テレ)	
30 型	61 x 46	100 ~ 164	-1
40 型	81 x 61	134 ~ 219	-2
50 型	100 x 76	169 ~ 275	-2
60 型	120 x 91	203 ~ 331	-2
80 型	160 x 120	271 ~ 442	-3
100 型	200 x 150	340 ~ 553	-4
120 型	244 x 183	408 ~ 664	-5
150 型	300 x 230	511 ~ 831	-6
200 型	410 x 300	682 ~ 1108	-8
250 型	500 x 380	854 ~ 1386	-10

単位：cm

16:9 スクリーンサイズ		①	②
		最短 (ワイド) ~ 最長 (テレ)	
30 型	66 x 37	91 ~ 149	+1
40 型	89 x 50	122 ~ 199	+1
50 型	110 x 62	153 ~ 249	+2
60 型	130 x 75	184 ~ 300	+2
80 型	180 x 100	246 ~ 401	+3
100 型	220 x 120	308 ~ 502	+3
150 型	330 x 190	464 ~ 754	+5
200 型	440 x 250	619 ~ 1006	+7
250 型	550 x 310	775 ~ 1258	+9
275 型	609 x 343	853 ~ 1384	+10

単位：cm

16:10 スクリーンサイズ		①	②
		最短 (ワイド) ~ 最長 (テレ)	
30 型	64 x 40	88 ~ 144	-1
40 型	86 x 54	118 ~ 193	-1
50 型	110 x 67	149 ~ 243	-2
60 型	130 x 81	179 ~ 292	-2
80 型	170 x 110	239 ~ 390	-3
100 型	220 x 130	300 ~ 488	-3
150 型	320 x 200	451 ~ 733	-5
200 型	430 x 270	603 ~ 979	-7
250 型	540 x 340	754 ~ 1224	-8
280 型	605 x 377	845 ~ 1371	-9

投写距離を詳しく調べたいときはエプソンホームページの投写距離シミュレーターをお試しいただけます。

<http://epson.jp/emp/>

仕様一覧

商品名	EB-935W	
外形サイズ	幅 345 x 高さ 93 x 奥行き 263mm	
液晶パネルサイズ	0.59 型ワイド	
表示方式	ポリシリコン TFT アクティブマトリクス	
画素数	1,024,000 個 WXGA (横 1280 x 縦 800 ドット) x 3	
フォーカス調整	手動	
ズーム調整	手動 (1-1.6)	
ランプ	UHE ランプ 定格 275W 型番 : ELPLP64 [*]	
音声最大出力	16W	
スピーカー	1 個	
電源	100-240V AC ± 10%、50/60Hz 4.1-1.8A	
消費電力	100-120V エリア	定格消費電力 : 403W 待機時消費電力 (通信オン) : 6.9W 待機時消費電力 (通信オフ) : 0.27W
	220-240V エリア	定格消費電力 : 381W 待機時消費電力 (通信オン) : 7.2W 待機時消費電力 (通信オフ) : 0.35W
動作高度	標高 0 ~ 2286 m	
動作温度範囲	+5 ~ +35°C (結露しないこと)	
保存温度範囲	-10 ~ +60°C (結露しないこと)	
質量	約 3.4kg	
接続端子	EB-910W の接続端子に加えて、LAN 端子 (RJ-45) も搭載。	

※ ランプについて

ランプの交換メッセージは、初期の明るさや画質を維持するため、次の時間で表示されます。

[明るさ切替] - [ノーマル] で使い続けた場合 : 約 2900 時間

[明るさ切替] - [エコ] で使い続けた場合 : 約 3900 時間