

# プロジェクター 比較表

カテゴリ		モバイルプロジェクター				超単焦点モデル		フルHD 対応			パワープロジェクター (中輝度)				パワープロジェクター (高輝度)		
おすすめのシーン		小ホール・中規模会議 視聴人数の目安： 50～100人程度				短距離投影 小スペースでも大画面を実現		フルHDの動画投影 きめ細やかで細部まで美しい映像			中ホール・展示会場 視聴人数の目安： 100～200人程度				大ホール・講堂 視聴人数の目安： 200人以上		
商品名	EPSON EH-TW410	EPSON EB-W420	EPSON EB-1780W	EPSON EB-W05	EPSON EB-436WT	EPSON EB-535W	NEC NP-M402HJD	EPSON EB-U32	BENQ MH550	EPSON EB-1940W	Panasonic PT-EW650J	EPSON EB-L630W レーザー光源	Panasonic PT-VMZ71J レーザー光源	Panasonic PT-DW750J	Panasonic PT-DX100W	Panasonic PT-RW930J レーザー光源	
デザイン																	
明るさ	2,800 ルーメン	3,000 ルーメン	3,000 ルーメン	3,300 ルーメン	3,000 ルーメン	3,400 ルーメン	4,000 ルーメン	3,200 ルーメン	3,500 ルーメン	4,200 ルーメン	5,800 ルーメン	6,200 ルーメン	7,000 ルーメン	7,000 ルーメン	10,000 ルーメン	10,000 ルーメン	
解像度	WXGA (1280×800)	WXGA (1280×800)	WXGA (1280×800)	WXGA (1280×800)	WXGA (1280×800)	WXGA (1280×800)	フル HD (1920×1080)	WUXGA (1920×1200)	WUXGA (1920×1200)	WXGA (1280×800)	WXGA (1280×800)	WXGA (1280×800)	WUXGA (1920×1200)	WXGA (1280×800)	XGA (1024×768)	WXGA (1280×800)	
アスペクト比 (横縦)	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10	4 : 3	16 : 10	
光源	UHE ランプ	UHE ランプ	AC ランプ	UHE ランプ	水銀ランプ (詳細の記載なし)	UHE ランプ	UHM ランプ	レーザー ダイオード	レーザー ダイオード	UHM ランプ	UHM ランプ	レーザー ダイオード					
消費電力	283 W	291 W	290 W	296 W	344 W	315 W	354 W	291 W	280 W	353 W	461 W	301 W	390 W	790 W	1,050 W	1,050 W	
サイズ	幅 : 29.7 cm 奥行き: 23.4 cm 高さ : 7.7 cm	幅 : 29.7 cm 奥行き: 23.4 cm 高さ : 7.7 cm	幅 : 29.2 cm 奥行き: 21.3 cm 高さ : 4.4 cm	幅 : 30.2 cm 奥行き: 23.4 cm 高さ : 7.7 cm	幅 : 34.5 cm 奥行き: 22.8 cm 高さ : 10.5 cm	幅 : 34.4 cm 奥行き: 31.5 cm 高さ : 9.4 cm	幅 : 36.8 cm 奥行き: 56.5 cm 高さ : 20.0 cm	幅 : 29.5 cm 奥行き: 22.8 cm 高さ : 7.7 cm	幅 : 29.6 cm 奥行き: 22.1 cm 高さ : 12.0 cm	幅 : 37.7 cm 奥行き: 27.1 cm 高さ : 9.3 cm	幅 : 49.8 cm 奥行き: 39.8 cm 高さ : 14.5 cm	幅 : 44.0 cm 奥行き: 33.9 cm 高さ : 13.6 cm	幅 : 39.9 cm 奥行き: 34.8 cm 高さ : 13.3 cm	幅 : 49.8 cm 奥行き: 52.1 cm 高さ : 17.5 cm	幅 : 49.8 cm 奥行き: 56.5 cm 高さ : 20.0 cm	幅 : 49.8 cm 奥行き: 53.8 cm 高さ : 20.0 cm	
重量	2.4kg	2.4kg	1.8kg	2.4kg	4.1kg	3.7kg	3.7kg	2.6kg	2.3kg	3.7kg	8.4kg	8.4kg	7.0kg	17.8kg	18.3kg	22.4kg	
映像端子	RGB (15ピン)	入力 ○ 出力 ×	入力 ○ 出力 ×	入力 ○ 出力 ×	入力 ○ 出力 ×	入力 ○ 出力 ○	入力 ○ 出力 ○	入力 ○ 出力 ×	入力 ○ 出力 ○	入力 ○ 出力 ○	入力 ○ 出力 ○	入力 ○ 出力 ○	入力 ○ 出力 ○	入力 ○ 出力 ×	入力 ○ 出力 ×	入力 ○ 出力 ×	
	HDMI	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
音声端子	ステレオ ミニ	入力 ○ 出力 ×	入力 ○ 出力 ×	入力 ○ 出力 ×	入力 ○ 出力 ×	入力 ○ 出力 ○	入力 ○ 出力 ○	入力 ○ 出力 ×	入力 ○ 出力 ○	入力 ○ 出力 ○	入力 ○ 出力 ×	入力 ○ 出力 ○	入力 ○ 出力 ○	入力 × 出力 ×	入力 × 出力 ×	入力 × 出力 ×	
	本体スピーカー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×
レンズ種類	標準レンズ	標準レンズ	短焦点レンズ	標準レンズ	超短焦点レンズ	超短焦点レンズ	標準レンズ	標準レンズ	標準レンズ	標準レンズ	標準レンズ	標準レンズ	標準レンズ	標準レンズ (レンズオプションあり)	標準レンズ (レンズオプションあり)	標準レンズ (レンズオプションあり)	
※ 投写距離	50インチ (4:3) 1.0m×0.7m 商品ページへ	1.5～1.9 m	1.4～2.0 m	1.2～1.5 m	1.5～1.9 m	0.5～0.7 m	0.5～0.7 m	メーカー記載なし	1.6～2.0 m	メーカー記載なし	1.6～2.7 m	1.4～2.7 m	1.6～2.6m	1.3～2.1m	2.1～3.0 m	1.7～2.5 m	2.1～3.0 m
	80インチ (16:9) 1.7m×1.0m 商品ページへ	2.3～2.7 m	2.6～3.1 m	1.8～2.2 m	2.3～2.7 m	0.8～1.0 m	0.8～1.1 m	2.1～3.7 m	2.4～2.9 m	2.6～2.9 m	2.4～4.0 m	2.1～4.0 m	2.4～3.9 m	1.9～3.1 m	3.1～4.4 m	メーカー記載なし	3.1～4.4 m
	100インチ (16:9) 2.2m×1.3m 商品ページへ	2.8～3.4 m	3.2～3.9 m	2.3～2.7 m	2.8～3.4 m	1.0 m 最大ズームで投写 して下さい	投影不可	2.7～4.6 m	3.0～3.7 m	3.2～2.9 m	3.0～5.0 m	2.6～5.0 m	3.0～4.9m	2.4～3.9 m	4.0～5.6 m	メーカー記載なし	4.0～5.6 m
	80インチ (4:3) 1.6m×1.2m	2.5～3.0 m	2.4～2.9 m	2.0～2.4 m	2.5～3.0 m	0.9 m 最大ズームで投写 して下さい	0.9～— m	メーカー記載なし	2.7～3.2 m	メーカー記載なし	2.7～4.4 m	2.3～4.4 m	2.6～4.3 m	2.1～3.4 m	3.5～4.9 m	2.8～4.0 m	3.5～4.9 m
	120インチ (4:3) 2.4m×1.8m	3.8～4.6 m	3.8～4.6 m	3.1～3.7 m	3.8～4.6 m	投影不可	投影不可	メーカー記載なし	4.1～5.0 m	3.9～4.3 m	4.0～6.6 m	3.5～6.6 m	4.0～6.4 m	3.2～5.1 m	5.3～7.4 m	4.3～6.1 m	5.3～7.4 m
	150インチ (4:3) 3.0m×2.3m	4.8～5.7 m	4.5～5.4 m	3.8～4.6 m	4.8～5.7 m	投影不可	投影不可	メーカー記載なし	5.0～6.2 m	4.9～5.4 m	5.1～8.3 m	4.4～8.3 m	5.0～8.0 m	4.0～6.4 m	6.6～9.3 m	5.4～7.6 m	6.6～9.3 m
	210インチ (4:3) 4.3m×3.2m	6.7～8.0 m	6.7～8.0 m	5.4～6.5 m	6.7～8.0 m	投影不可	投影不可	メーカー記載なし	7.1～8.7 m	メーカー記載なし	7.1～11.6 m	メーカー記載なし	7.0～11.3 m	5.6～9.0 m	7.9～11.0 m	7.7～10.8 m	8.1～11.3 m

推奨スクリーン ※ 投写距離は、スクリーンからレンズ先端までの距離の最短～最長距離を記載しています。 また、おおよその数値となります。