

投射距離表

Panasonic PT-MZ16KJLB (16:10時)

単位：m

スクリーン サイズ	ET-EMS600 装着時		ET-EMW200 装着時		ET-EMW300 装着時		ET-EMW400 装着時		ET-EMW500 装着時		ET-EMT700 装着時		ET-EMT800 装着時	
	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長
100	2.89	4.56	1.03	1.19	1.18	1.49	1.48	2.06	2.03	2.93	4.50	8.90	8.90	16.00
150	4.35	6.87	1.55	1.81	1.78	2.26	2.24	3.12	3.07	4.43	6.75	13.49	13.06	23.89
200	5.82	9.17	2.08	2.44	2.38	3.02	3.00	4.17	4.11	5.92	9.04	18.03	17.31	31.75
250	7.29	11.47	2.62	3.06	2.99	3.79	3.76	5.23	5.15	7.42	11.33	22.56	21.56	39.61
300	8.76	13.78	3.15	3.68	3.60	4.56	4.52	6.28	6.19	8.91	13.61	27.09	25.80	47.47
400	11.69	18.38	4.21	4.92	4.81	6.09	6.05	8.39	8.27	11.90	18.19	36.16	34.30	63.20

- * 投射レンズにより約±5%の誤差が発生する場合があります。
- * 投射距離が最短時は、ズームレンズの特性により、画像に若干のひずみが発生することがあります。
- * 「幾何学ひずみ補正」使用時は、特定の画面サイズよりも小さくなる方向で補正されます。
- * 使用レンズのズーム設定によって輝度の変動する場合があります。

Panasonic PT-MZ16KJLB (16:9時)

単位：m

スクリーン サイズ	ET-EMS600 装着時		ET-EMW200 装着時		ET-EMW300 装着時		ET-EMW400 装着時		ET-EMW500 装着時		ET-EMT700 装着時		ET-EMT800 装着時	
	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長
100	2.97	4.69	1.06	1.22	1.21	1.53	1.52	2.12	2.09	3.02	4.60	9.20	9.10	16.40
150	4.48	7.06	1.60	1.87	1.83	2.32	2.24	3.21	3.15	4.56	6.94	13.87	13.42	24.54
200	5.99	9.43	2.14	2.50	2.45	3.11	3.03	4.29	4.22	6.09	9.29	18.53	17.78	32.62
250	7.49	11.79	2.69	3.14	3.07	3.90	4.24	5.37	5.29	7.63	11.64	23.19	22.15	40.70
300	9.00	14.16	3.24	3.78	3.70	4.68	5.00	6.46	6.36	9.16	13.99	27.85	26.51	48.78
400	12.02	18.89	4.33	5.06	4.94	6.26	6.27	8.62	8.50	12.23	18.70	37.17	35.24	64.94

- * 投射レンズにより約±5%の誤差が発生する場合があります。
- * 投射距離が最短時は、ズームレンズの特性により、画像に若干のひずみが発生することがあります。
- * 「幾何学ひずみ補正」使用時は、特定の画面サイズよりも小さくなる方向で補正されます。
- * 使用レンズのズーム設定によって輝度の変動する場合があります。