

投射距離表

Panasonic PT-EZ770 (16:10時)

単位:mm

スクリーン サイズ	ET-ELW22 装着時		ET-ELW20 装着時		標準レンズ 装着時		ET-ELT20 装着時		ET-ELT21 装着時		ET- ELW21 装着時
	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	固定
100	1705.14	2128.223	2626.103	3597.7	3475.618	5956.278	5896.178	9687.226	9609.116	15388.83	1660.122
150	2581.94	3215.073	3966.903	5423.25	5240.868	8958.528	8901.278	14587.28	14519.82	23188.63	2519.022
200	3458.74	4301.923	5307.703	7248.8	7006.118	11960.78	11906.38	19487.33	19430.52	30988.43	3377.922
250	4335.54	5388.773	6648.503	9074.35	8771.368	14963.03	14911.48	24387.38	24341.22	38788.23	4236.822
300	5212.34	6475.623	7989.303	10899.9	10536.62	17965.28	17916.58	29287.43	29251.92	46588.03	5095.722
400	6965.94	8649.323	10670.9	14551	14067.12	23969.78	23926.78	39087.53	39073.32	62187.63	6813.522

- * 上記の値は、投写レンズにより約±5%の誤差が発生する場合があります。
- * 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場合があります。
- * キーストン(台形ひずみ)補正使用時は、所定の画面サイズより小さくなる方向で補正されます。
- * 光出力は、投写距離が、最短時と最長時で変化いたします。
- ※ 固定焦点レンズ装着時は、光軸シフト機能を使用できません。

Panasonic PT-EZ770 (16:9時)

単位:mm

スクリーン サイズ	ET-ELW22 装着時		ET-ELW20 装着時		標準レンズ 装着時		ET-ELT20 装着時		ET-ELT21 装着時		ET- ELW21 装着時
	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	固定
100	1753.94	2188.623	2700.603	3699.2	3573.718	6123.172	6063.278	9959.626	9882.116	15822.53	1707.922
150	2655.14	3305.673	4078.653	5575.5	5388.018	9208.872	9151.928	14995.88	14929.32	23839.18	2590.722
200	3556.34	4422.723	5456.703	7451.8	7202.318	12294.57	12240.58	20032.13	19976.52	31855.83	3473.522
250	4457.54	5539.773	6834.753	9328.1	9016.618	15380.27	15329.23	25068.38	25023.72	39872.48	4356.322
300	5358.74	6656.823	8212.803	11204.4	10830.92	18465.97	18417.88	30104.63	30070.92	47889.13	5239.122
400	7161.14	8890.923	10968.9	14957	14459.52	24637.37	24595.18	40177.13	40165.32	63922.43	7004.722

- * 上記の値は、投写レンズにより約±5%の誤差が発生する場合があります。
- * 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場合があります。
- * キーストン(台形ひずみ)補正使用時は、所定の画面サイズより小さくなる方向で補正されます。
- * 光出力は、投写距離が、最短時と最長時で変化いたします。
- ※ 固定焦点レンズ装着時は、光軸シフト機能を使用できません。