

投射距離表

Panasonic PT-RZ31K (16:10時)

単位:mm

スクリーン サイズ	ET-D75LE6 装着時		ET-D75LE10 装着時		ET-D75LE20 装着時		ET-D75LE30 装着時		ET-D75LE40 装着時		ET-D75LE8 装着時		ET- D75LE50 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	固定
100	2013.4	2406.4	2754.3	3561.5	3556.8	5163.8	5126.9	9993.5	9882.3	15848.5	16013.8	30360.2	1468.7
150	3048.4	3646.4	4174.3	5396.5	5376.8	7803.8	7746.9	15078.5	14902.3	23853.5	24213.8	45720.2	2238.7
200	4083.4	4886.4	5594.3	7231.5	7196.8	10443.8	10366.9	20163.5	19922.3	31858.5	32413.8	61080.2	3008.7
250	5118.4	6126.4	7014.3	9066.5	9016.8	13083.8	12986.9	25248.5	24942.3	39863.5	40613.8	76440.2	3778.7
300	6153.4	7366.4	8434.3	10901.5	10836.8	15723.8	15606.9	30333.5	29962.3	47868.5	48813.8	91800.2	4548.7
400	8223.4	9846.4	11274.3	14571.5	14476.8	21003.8	20846.9	40503.5	40002.3	63878.5	65213.8	122520.2	6088.7

* 上記の値は、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。

* 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。

※固定焦点レンズ(ET-D75LE50)装着時は、光軸シフト機能を使用できません。

Panasonic PT-RZ31K (16:9時)

単位:mm

スクリーン サイズ	ET-D75LE6 装着時		ET-D75LE10 装着時		ET-D75LE20 装着時		ET-D75LE30 装着時		ET-D75LE40 装着時		ET-D75LE8 装着時		ET- D75LE50 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	固定
100	2193.4	2626.4	2834.3	3661.5	3656.8	5313.8	5276.9	10273.5	10162.3	16288.5	17473.8	33100.2	1518.7
150	3318.4	3976.4	4294.3	5546.5	5526.8	8028.8	7971.9	15498.5	15322.3	24513.5	26403.8	49830.2	2313.7
200	4443.4	5326.4	5754.3	7431.5	7396.8	10743.8	10666.9	20723.5	20482.3	32738.5	35333.8	66560.2	3108.7
250	5568.4	6676.4	7214.3	9316.5	9266.8	13458.8	13361.9	25948.5	25642.3	40963.5	44263.8	83290.2	3903.7
300	6693.4	8026.4	8674.3	11201.5	11136.8	16173.8	16056.9	31173.5	30802.3	49188.5	53193.8	100020.2	4698.7
400	8943.4	10726.4	11594.3	14971.5	14876.8	21603.8	21446.9	41623.5	41122.3	65638.5	71053.8	133480.2	6288.7

* 上記の値は、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。

* 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。

※固定焦点レンズ(ET-D75LE50)装着時は、光軸シフト機能を使用できません。