

## データ資料 プロジェクター投射距離表

※投射距離はレンズ設計仕様に基づく計算値(理論値)です。※レンズのばらつき等により、最大5%程度の誤差を有する場合があります。

投射画面サイズ(インチ) プロジェクター&レンズタイプ	100	120	150	180	200	210	240	250	300	350	400	500	600
--------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### DLP Projector Panasonic TH-DZ8700

0.7倍固定短焦点 ET-D75LE 5		1,500	1,810	2,290	2,760	3,080	3,230	3,710	3,870	4,660	—	—	—	—
1.4～1.8倍ズーム ET-D75LE 1	最短	2,990	3,600	4,530	5,450	6,060	6,370	7,290	7,590	9,130	10,660	12,190	15,260	18,330
	最長	4,000	4,820	6,050	7,280	8,100	8,510	9,740	10,150	12,190	14,240	16,290	20,390	24,490
1.8～2.8倍ズーム ET-D75LE 2	最短	4,040	4,860	6,090	7,340	8,150	8,270	9,810	10,210	12,270	14,320	16,380	20,500	24,610
	最長	6,070	7,300	9,150	11,000	12,240	12,850	14,700	15,330	18,410	21,500	24,580	30,760	36,930
2.8～4.6倍ズーム ET-D75LE 3	最短	6,080	7,310	9,160	11,010	12,250	12,860	14,710	15,340	18,420	21,510	24,600	30,770	36,940
	最長	10,190	12,250	15,340	18,440	20,500	21,530	24,620	25,650	30,810	35,960	41,120	51,420	61,730
4.6～7.4倍ズーム ET-D75LE 4	最短	10,190	12,260	15,350	18,440	20,500	21,540	24,630	25,660	30,810	35,970	41,120	51,430	61,740
	最長	16,290	19,570	24,490	29,400	32,690	34,320	39,230	40,880	49,080	57,280	65,470	81,870	98,260
7.3～13.8倍ズーム ET-D75LE 8	最短	16,010	19,290	24,210	29,130	32,400	34,050	38,970	40,600	48,800	57,000	65,190	81,590	97,980
	最長	30,360	36,500	45,720	54,940	61,080	64,150	73,370	76,440	91,790	107,150	122,510	153,230	183,950

投射画面サイズ(インチ) プロジェクター&レンズタイプ	100	120	150	180	200	210	240	250	300	350	400	500	600
--------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----