

大型DLPプロジェクター

大型DLPプロジェクター Panasonic PT-RZ21KJ

20,000lm WUXGA



輝度	20,000lm
解像度	1,920 × 1,200 (WUXGA)
方式	DLP3チップ方式
液晶	サイズ 0.96型 × 3枚 (アスペクト比 16:10) 画素数 6,912,000画素 (1,920×1,200×3)
光源ランプ	レーザー光源 (レーザーダイオード、クラス1)
投写画面サイズ	70~1,000型
コントラスト比	20,000:1
周辺光量比	90%
接続端子	3G-SDI × 2, DVI-D, HDMI, RGB-1 (5BNC), RGB-2 (ミニD-sub15P)
台形歪補正角度	垂直: ±40° 水平: ±15°
環境条件	0~50°C
電源電圧	AC200~240V [7.7A] 50/60Hz
消費電力	1,510W (待機時4W)
外形寸法	W598 × H270 × D725mm
質量	49kg

¥750,000/1日 (税別) 日数掛率B

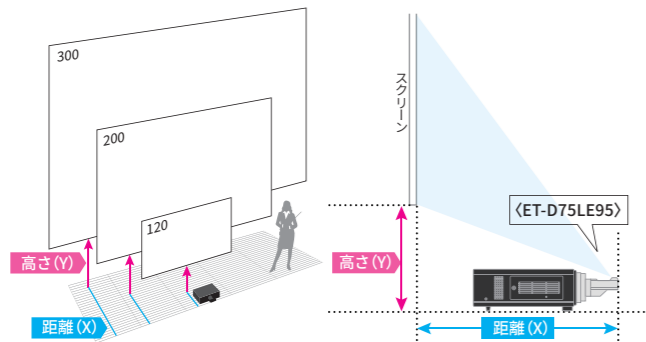
■対応レンズ

ET-D75LE90 (固定超短焦点レンズ)	¥70,000/1日 (税別)
ET-D75LE50 (固定短焦点レンズ)	¥20,000/1日 (税別)
ET-D75LE6 (短焦点レンズ)	¥20,000/1日 (税別)
ET-D75LE10 (短焦点レンズ)	¥20,000/1日 (税別)

ET-D75LE20 (標準レンズ)	¥20,000/1日 (税別)
ET-D75LE30 (中焦点レンズ)	¥20,000/1日 (税別)
ET-D75LE40 (中焦点レンズ)	¥20,000/1日 (税別)
ET-D75LE8 (長焦点レンズ)	¥40,000/1日 (税別)

※レンズは付属致しません。 日数掛率B

■固定超短焦点レンズ (ET-D75LE95) 装着時 投影距離(16:10) 単位:m



スクリーン	距離 (X)	高さ (Y)
120インチ	0.97	0.65
150インチ	1.20	0.77
200インチ	1.59	0.96
250インチ	1.97	1.15
300インチ	2.36	1.34
350インチ	2.74	1.53
400インチ	3.13	1.72
500インチ	3.90	2.10

※±5%程度の誤差が生じる場合がございます。

■投影距離(16:9) 単位:m

スクリーン	ET-D75LE50		ET-D75LE6		ET-D75LE10		ET-D75LE20		ET-D75LE30		ET-D75LE40		ET-D75LE8	
	固定	最短	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インチ	1.51	2.03	2.42	2.83	3.67	3.65	5.31	5.28	10.28	10.16	16.29	16.11	30.55	
120インチ	1.83	2.44	2.92	3.42	4.42	4.40	6.35	12.37	12.23	19.53	19.41	36.73		
150インチ	2.31	3.07	3.67	4.29	5.55	5.52	8.03	7.97	15.50	15.32	24.52	24.36	46.00	
200インチ	3.10	4.11	4.92	5.75	7.44	7.39	10.74	10.67	20.73	20.48	32.75	32.61	61.46	
250インチ	3.89	5.15	6.17	7.21	9.33	9.26	13.46	13.36	25.96	25.64	40.97	40.86	76.91	
300インチ	4.68	6.19	7.41	8.67	11.21	11.13	16.17	16.06	31.18	30.80	49.20	49.11	92.37	
400インチ	6.27	8.28	9.91	11.59	14.99	14.86	21.60	21.45	41.64	41.12	65.65	65.60	123.28	
500インチ	7.85	10.36	12.4	14.51	18.76	18.60	27.03	26.84	52.09	51.44	82.11	82.10	154.19	
600インチ	9.44	12.44	14.9	17.44	22.54	22.33	32.46	32.23	62.54	61.76	98.56	98.60	185.10	

※±5%程度の誤差が生じる場合がございます。

大型DLPプロジェクター

大型DLPプロジェクター Panasonic PT-RZ12KJ

12,000lm WUXGA



輝度	12,000lm
解像度	1,920 × 1,200 (WUXGA)
方式	DLP3チップ方式
液晶	サイズ 0.96型 × 3枚 (アスペクト比 16:10) 画素数 2,304,000画素 (1,920×1,200×3)
光源ランプ	レーザー光源 (レーザーダイオード、クラス1)
投写画面サイズ	70~1,000型
コントラスト比	20,000:1
周辺光量比	90%
接続端子	3G-SDI × 2, DVI-D, HDMI, RGB-1 (5BNC), RGB-2 (ミニD-sub15P)
台形歪補正角度	垂直: ±40° 水平: ±15°
環境条件	0~50°C
電源電圧	AC100~240V
消費電力	1,200W (待機時4W)
外形寸法	W578 × H323.5 × D740mm
質量	44kg

¥450,000/1日 (税別) 日数掛率B

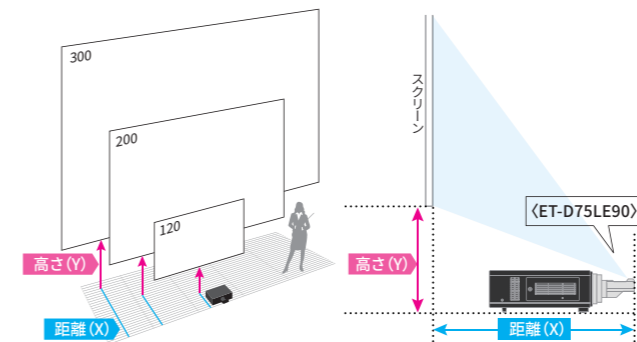
■対応レンズ

ET-D75LE90 (固定超短焦点レンズ)	¥70,000/1日 (税別)
ET-D75LE50 (固定短焦点レンズ)	¥20,000/1日 (税別)
ET-D75LE6 (短焦点レンズ)	¥20,000/1日 (税別)
ET-D75LE10 (短焦点レンズ)	¥20,000/1日 (税別)

ET-D75LE20 (標準レンズ)	¥20,000/1日 (税別)
ET-D75LE30 (中焦点レンズ)	¥20,000/1日 (税別)
ET-D75LE40 (中焦点レンズ)	¥20,000/1日 (税別)
ET-D75LE8 (長焦点レンズ)	¥40,000/1日 (税別)

※レンズは付属致しません。 日数掛率B

■固定超短焦点レンズ (ET-D75LE90) 装着時 投影距離(16:10) 単位:m



スクリーン	距離 (X)	高さ (Y)
120インチ	0.97	0.57
150インチ	1.20	0.66
200インチ	1.59	0.81
250インチ	1.97	0.97
300インチ	2.36	1.12
350インチ	2.74	1.27
400インチ	3.13	1.43
500インチ	3.90	1.74

※±5%程度の誤差が生じる場合がございます。

■投影距離(16:9) 単位:m

スクリーン	ET-D75LE50		ET-D75LE6		ET-D75LE10		ET-D75LE20		ET-D75LE30		ET-D75LE40		ET-D75LE8	
	固定	最短	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インチ	1.51	2.01	2.41	2.83	3.67	3.65	5.13	5.28	10.28	10.16	16.29	16.01	30.36	
120インチ	1.83	2.43	2.90	3.42	4.42	4.40	6.36	12.67	12.23	19.53	19.29	36.50		
150インチ	2.31	3.05	3.65	4.29	5.55	5.52	9.03	7.97	15.50	15.32	24.52	24.21	45.72	
200インチ	3.10	4.08	4.89	5.76	7.44	7.39	10.74	10.67	21.73	20.48	32.75	32.40	61.08	
250インチ	3.89	5.12	6.13	7.22	9.33	9.26	13.46	13.36	25.96	25.64	40.97	40.60	76.44	
300インチ	4.68	6.15	7.37	8.68	11.21	11.13	16.17	16.06	31.18	30.80	49.20	48.80	91.79	
400インチ	6.27	8.22	9.85	11.60	14.99	14.86	21.60	21.45	41.64	41.12	65.65	65.19	122.51	
500インチ	7.85	10.29	12.33	14.52	18.76	18.60	27.03	26.84	52.09	51.44	82.11	81.59	153.32	
600インチ	9.44	12.36	14.81	17.44	22.54	22.33	32.46	32.23	62.54	61.76	98.56	97.98	183.95	

※±5%程度の誤差が生じる場合がございます。

大型DLPプロジェクター

大型DLPプロジェクター Panasonic PT-RZ120J

12,000lm WUXGA



輝度	12,000lm
解像度	1,920 × 1,200 (WUXGA)
方式	DLP1チップ方式
液晶	サイズ 0.67型(アスペクト比16:10) 画素数 2,304,000画素(1,920×1,200)
光源ランプ	レーザー光源(レーザーダイオード、クラス1)
投写画面サイズ	50~600型
コントラスト比	10,000:1
周辺光量比	90%
接続端子	3G-SDI, DVI-D, HDMI(4K信号対応), RGB-1(5BNC), RGB-2(ミニD-sub15P)
台形歪補正角度	垂直:±40° 水平:±15°
環境条件	0~45°C
電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	1,100W
外形寸法	W498 × H200 × D538mm
質量	22.8kg

¥250,000/1日(税別) 日数掛率B

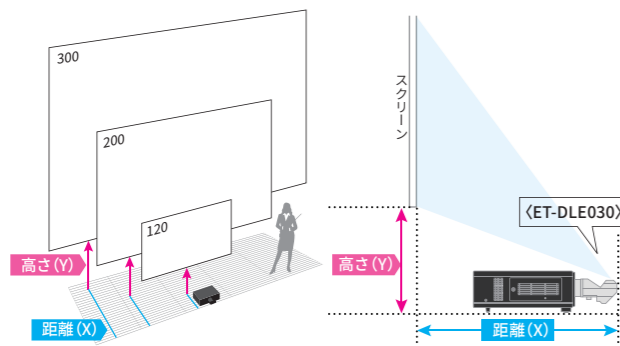
■対応レンズ

ET-DLE030 (固定超短焦点レンズ)	¥20,000/1日(税別)
ET-DLE055 (固定短焦点レンズ)	¥10,000/1日(税別)
ET-DLE085 (短焦点レンズ)	¥10,000/1日(税別)
ET-DLE150 (短焦点レンズ)	¥10,000/1日(税別)

標準レンズ (中焦点レンズ)	¥8,000/1日(税別)
ET-DLE250 (中焦点レンズ)	¥8,000/1日(税別)
ET-DLE350 (中焦点レンズ)	¥8,000/1日(税別)
ET-DLE450 (長焦点レンズ)	¥8,000/1日(税別)

※レンズは付属致しません。 日数掛率B

■固定超短焦点レンズ(ET-DLE030)装着時 投影距離(16:10) 単位:m



スクリーン	距離(X)	高さ(Y)
100インチ	0.84	0.63
120インチ	1.00	0.73
150インチ	1.25	0.88
200インチ	1.66	1.13
250インチ	2.06	1.38
300インチ	2.47	1.63
350インチ	2.85	1.88

※±5%程度の誤差が生じる場合がございます。

■投影距離(16:9) 単位:m

スクリーン	ET-DLE055		ET-DLE085		ET-DLE150		標準レンズ		ET-DLE250		ET-DLE350		ET-DLE450	
	固定	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	
80インチ	1.39	1.39	1.73	2.30	3.34	3.04	4.28	4.03	6.41	6.34	9.65	9.50	15.20	
100インチ	1.75	1.75	2.17	2.89	4.19	3.82	5.36	5.05	8.03	7.96	12.09	11.95	19.07	
120インチ	2.11	2.10	2.62	3.47	5.04	4.60	6.45	6.08	9.65	9.58	14.54	14.40	22.94	
150インチ	2.65	2.64	3.28	4.36	6.31	5.76	8.08	7.62	12.08	12.00	18.21	18.08	28.75	
200インチ	3.55	3.54	4.39	5.83	8.43	7.71	10.80	10.19	16.14	16.05	24.32	24.20	38.44	
250インチ	-	4.43	5.50	7.29	10.55	9.65	13.51	12.76	20.19	20.01	30.44	30.33	48.12	
300インチ	-	5.33	6.61	8.76	12.67	11.60	16.23	15.32	24.25	24.14	36.55	36.45	57.81	
400インチ	-	7.12	8.83	11.70	16.91	15.49	21.66	21.46	32.35	32.24	48.78	48.71	77.18	
500インチ	-	8.91	11.05	14.64	21.15	19.38	27.10	25.60	40.46	40.33	61.01	60.96	96.55	
600インチ	-	10.70	13.27	17.58	25.39	23.27	32.53	30.72	48.57	48.42	73.24	73.21	115.91	

※±5%程度の誤差が生じる場合がございます。

大型DLPプロジェクター

大型DLPプロジェクター Panasonic PT-RZ970J

10,000lm WUXGA



輝度	10,000lm
解像度	1,920 × 1,200 (WUXGA)
方式	DLP1チップ方式
液晶	サイズ 0.67型(アスペクト比16:10) 画素数 2,304,000画素(1,920×1,200)
光源ランプ	レーザー光源(レーザーダイオード、クラス1)
投写画面サイズ	50~600型
コントラスト比	10,000:1
周辺光量比	90%
接続端子	3G-SDI, DVI-D, HDMI, RGB-1(5BNC), RGB-2(ミニD-sub15P)
台形歪補正角度	垂直:±40° 水平:±15°
環境条件	0~45°C
電源電圧	AC100V
消費電力	1,050W(待機時3W)
外形寸法	W498 × H200 × D581mm
質量	23.2kg

¥200,000/1日(税別) 日数掛率B

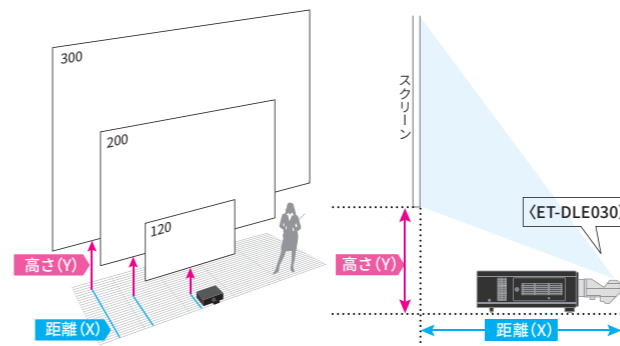
■対応レンズ

ET-DLE030 (固定超短焦点レンズ)	¥20,000/1日(税別)
ET-DLE055 (固定短焦点レンズ)	¥10,000/1日(税別)
ET-DLE085 (短焦点レンズ)	¥10,000/1日(税別)
ET-DLE150 (短焦点レンズ)	¥10,000/1日(税別)

標準レンズ (中焦点レンズ)	¥8,000/1日(税別)
ET-DLE250 (中焦点レンズ)	¥8,000/1日(税別)
ET-DLE350 (中焦点レンズ)	¥8,000/1日(税別)
ET-DLE450 (長焦点レンズ)	¥8,000/1日(税別)

※レンズは付属致しません。 日数掛率B

■固定超短焦点レンズ(ET-DLE030)装着時 投影距離(16:10) 単位:m



スクリーン	距離(X)	高さ(Y)
100インチ	0.82	0.63
120インチ	0.98	0.73
150インチ	1.23	0.88
200インチ	1.63	1.13
250インチ	2.04	1.38
300インチ	2.45	1.63
350インチ	2.85	1.89

※±5%程度の誤差が生じる場合がございます。

■投影距離(16:9) 単位:m

スクリーン	ET-DLE055		ET-DLE085		ET-DLE150		標準レンズ		ET-DLE250		ET-DLE350		ET-DLE450	
	固定	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	
80インチ	1.39	1.39	1.73	2.30	3.34	3.04	4.28	4.03	6.41	6.34	9.65	9.50	15.20	
100インチ	1.75	1.75	2.17	2.89	4.19	3.82	5.36	5.05	8.03	7.96	12.09	11.95	19.07	
120インチ	2.11	2.10	2.62	3.47	5.04	4.60	6.45	6.08	9.65	9.58	14.54	14.40	22.94	
150インチ	2.65	2.64	3.28	4.36	6.31	5.76	8.08	7.62	12.08	12.00	18.21	18.08	28.75	
200インチ	3.55	3.54	4.39	5.83	8.43	7.71	10.80	10.19	16.14	16.05	24.32	24.20	38.44	
250インチ	-	4.43	5.50	7.29	10.55	9.65	13.51	12.76	20.19	20.01	30.44	30.33	48.12	
300インチ	-	5.33	6.61	8.76	12.67	11.60	16.23	15.32	24.25	24.14	36.55	36.45	57.81	
400インチ	-	7.12	8.83	11.70	16.91	15.49	21.66	21.46	32.35	32.24	48.78	48.71	77.18	
500インチ	-	8.91	11.05	14.64	21.15	19.38	27.10	25.60	40.46	40.33	61.01	60.96	96.55	
600インチ	-	10.70	13.27	17.58	25.39	23.27	32.53	30.72	48.57	48.42	73.24	73.21	115.91	

※±5%程度の誤差が生じる場合がございます。

大型DLPプロジェクター

大型DLPプロジェクター Panasonic PT-DX100KJ

10,000lm XGA



輝度	1,0000lm
解像度	1,024 × 768 (XGA、リサイズング圧縮表示可能)
方式	DLP1チップ方式
液晶	サイズ 0.7型 (アスペクト比4:3) 画素数 786,432 画素 (1,024×768)
光源ランプ	420W UHM × 2
投写画面サイズ	50 ~ 600 型 (ET-DLE055使用時は50~200型)
コントラスト比	10,000:1
周辺光量比	90%
接続端子	HDMI, DVI-D, ビデオ (BNC), RGB-1 (5BNC), RGB-2 (ミニD-sub15P)
台形歪補正角度	垂直:最大±40° (ET-DLE055装着:最大±30° ET-DLE030装着:使用不可)
環境条件	0~45°C
電源電圧	AC100V
消費電力	1,050W (待機時 3W)
外形寸法	W498 × H200 × D566mm
質量	18.3kg

¥170,000/1日 (税別) 日数掛率B

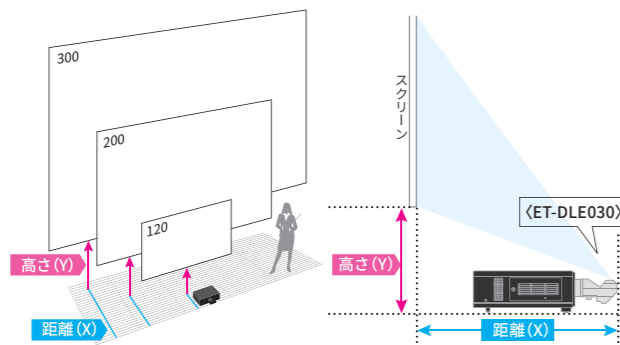
■対応レンズ

ET-DLE030 (固定超短焦点レンズ)	¥20,000/1日 (税別)
ET-DLE055 (固定短焦点レンズ)	¥10,000/1日 (税別)
ET-DLE085 (短焦点レンズ)	¥10,000/1日 (税別)
ET-DLE150 (短焦点レンズ)	¥10,000/1日 (税別)

標準レンズ (中焦点レンズ)	¥8,000/1日 (税別)
ET-DLE250 (中焦点レンズ)	¥8,000/1日 (税別)
ET-DLE350 (中焦点レンズ)	¥8,000/1日 (税別)
ET-DLE450 (長焦点レンズ)	¥8,000/1日 (税別)

※レンズは付属致しません。 日数掛率B

■固定超短焦点レンズ (ET-DLE030) 装着時 投影距離(16:10) 単位:m



スクリーン	距離 (X)	高さ (Y)
100インチ	0.82	0.61
120インチ	0.98	0.70
150インチ	1.22	0.85
200インチ	1.62	1.08
250インチ	2.02	1.32
300インチ	2.42	1.56
350インチ	2.81	1.80

※±5%程度の誤差が生じる場合がございます。

■投影距離(4:3) 単位:m

スクリーン	ET-DLE055		ET-DLE085		ET-DLE150		標準レンズ		ET-DLE250		ET-DLE350		ET-DLE450	
	固定	最短	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長
80インチ	1.32	1.31	1.64	2.18	3.18	2.89	4.06	3.83	6.09	6.02	9.17	9.02	14.44	
100インチ	1.66	1.66	2.07	2.74	4.00	3.63	5.10	4.80	7.63	7.56	11.50	11.35	18.12	
120インチ	2.01	2.00	2.49	3.30	4.79	4.37	6.13	5.78	9.18	9.10	13.82	13.68	21.81	
150インチ	2.52	2.51	3.12	4.14	6.00	5.48	7.68	7.24	11.49	11.41	17.32	17.18	27.33	
200インチ	3.38	3.36	4.18	5.54	8.02	7.33	10.26	9.69	15.34	15.26	23.13	23.00	36.54	
250インチ	-	4.21	5.23	6.94	10.13	9.18	12.85	12.13	19.20	19.11	28.94	28.83	45.76	
300インチ	-	5.07	6.29	8.33	12.05	11.03	15.43	14.59	23.06	23.00	34.76	34.66	55.00	
400インチ	-	6.77	8.40	11.13	16.08	14.73	20.60	19.45	30.77	30.65	46.39	46.31	73.39	

※±5%程度の誤差が生じる場合がございます。

大型DLPプロジェクター

大型DLPプロジェクター Panasonic PT-DZ6710J

6,000lm WUXGA



輝度	6,000lm
解像度	1,920 × 1,200 (WUXGA)
方式	DLP1チップ方式
液晶	サイズ 0.67型 (アスペクト比16:10) 画素数 2,304,000画素 (1,920×1,200×3)
光源ランプ	300 W UHM × 2
投写画面サイズ	50~600型 (ET-DLE055 装着:50~200型)
コントラスト比	1000:1 (ノーマル時) 2000:1 (ハイ時)
周辺光量比	90%
接続端子	HD-SDI, DVI-D, ビデオ (BNC), Sビデオ, RGB-1 (5BNC), RGB-2 (ミニD-sub15P)
カラーシステム	NTSC/ NTSC4.43/PAL/PAL60/PAL-N/PAL-M/SECAM
台形歪補正角度	垂直:最大±40°
環境条件	0~45°C
電源電圧	AC100V
消費電力	850W (待機時8W)
外形寸法	W498 × H175 × D440mm
質量	15.2kg

¥125,000/1日 (税別) 日数掛率B

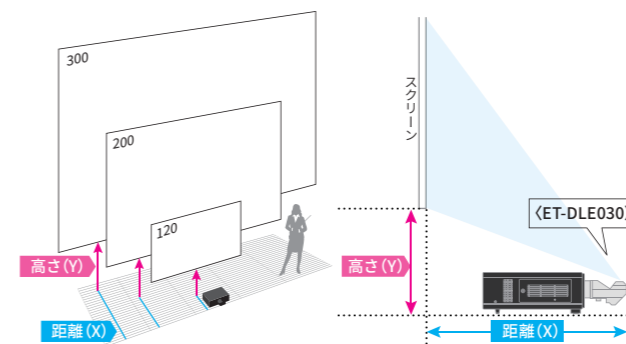
■対応レンズ

ET-DLE030 (固定超短焦点レンズ)	¥20,000/1日 (税別)
ET-DLE055 (固定短焦点レンズ)	¥10,000/1日 (税別)
ET-DLE085 (短焦点レンズ)	¥10,000/1日 (税別)
ET-DLE150 (短焦点レンズ)	¥10,000/1日 (税別)

標準レンズ (中焦点レンズ)	¥8,000/1日 (税別)
ET-DLE250 (中焦点レンズ)	¥8,000/1日 (税別)
ET-DLE350 (中焦点レンズ)	¥8,000/1日 (税別)
ET-DLE450 (長焦点レンズ)	¥8,000/1日 (税別)

※レンズは付属致しません。 日数掛率B

■固定超短焦点レンズ (ET-DLE030) 装着時 投影距離(16:10) 単位:m



スクリーン	距離 (X)	高さ (Y)
100インチ	0.84	0.61
120インチ	1.00	0.71
150インチ	1.25	0.86
200インチ	1.66	1.11
250インチ	2.06	1.36
300インチ	2.47	1.61
350インチ	2.88	1.87

※±5%程度の誤差が生じる場合がございます。

■投影距離(16:9) 単位:m

スクリーン	ET-DLE055		ET-DLE085		ET-DLE150		標準レンズ		ET-DLE250		ET-DLE350		ET-DLE450	
	固定	最短	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長
80インチ	1.39	1.39	1.73	2.30	3.34	3.17	4.28	4.02	6.41	6.34	9.65	9.50	15.2	
100インチ	1.75	1.75	2.17	2.89	4.19	3.99	5.37	5.05	8.03	7.95	12.1	11.95	19.07	
120インチ	2.11	2.10	2.62	3.47	5.04	4.80	6.45	6.08	9.65	9.57	14.54	14.4	22.94	
147インチ	2.6	-	-	4.27	6.18	5.89	7.92	7.46	11.84	11.76	17.84	17.71	28.17	
183インチ	3.25	-	-	5.33	7.71	7.36	9.88	9.31	14.76	14.67	22.25	22.12	35.15	
200インチ	3.55	3.54	4.39	5.83	8.43	8.05	10.81	10.18	16.14	16.04	24.33	24.2	38.44	
220インチ	-	3.90	4.80	6.41	9.28	8.86	11.89	11.21	17.76	17.66	26.77	26.65	42.31	
250インチ	-	4.43	5.50	7.30	10.55	10.08	13.53	12.75	20.2	20.09	30.44	30.32	48.13	
280インチ	-	-	-	8.18	11.82	11.29	15.16	14.28	22.63	22.52	34.11	34.0	53.94	
300インチ	-	5.33	6.61	8.77	12.67	12.11	16.25	15.31	24.25	24.13	36.56	36.45	57.81	
330インチ	-	5.90	7.2	9.65	13.94	13.32	17.88	16.85	26.68	26.56	40.22	40.12	63.62	
400インチ	-	7.12	8.83	11.71	16.91	16.17	21.69	20.44	32.36	32.22	48.79	48.7	77.18	

※±5%程度の誤差が生じる場合がございます。

大型液晶プロジェクター

大型液晶プロジェクター SANYO LP-HP7000L

7,000lm Full HD



輝度	7,000lm	
解像度	1,920×1,080 (Full HD、WUXGAリサイズング表示可能)	
方式	3原色液晶シャッター投映方式	
液晶	サイズ	1.2型×3枚(アスペクト比16:9)
	画素数	2,073,600画素(1,920×1,080×3)
光源ランプ	380W	
投写画面サイズ	40~600型	
コントラスト比	2700:1	
周辺光量比	90%	
接続端子	HDMI, DVI-D, RGB-1(5BNC), RGB-2(ミニD-sub15P)	
カラーシステム	NTSC/PAL/SECAM/NTSC4.43/PAL-M/PAL-N	
環境条件	5~40°C	
電源電圧	AC100V	
消費電力	520W(待機時15W)	
外形寸法	W370×H187×D439.9mm	
質量	11.6kg	

¥150,000/1日(税別) 日数掛率B

■対応レンズ

LNS-W34 (固定短焦点レンズ)	¥6,000/1日(税別)
LNS-W31A (短焦点レンズ)	¥6,000/1日(税別)
LNS-S32 (標準レンズ)	¥6,000/1日(税別)
LNS-S30 (標準レンズ)	¥6,000/1日(税別)

LNS-T31A (長焦点レンズ)	¥6,000/1日(税別)
LNS-T32 (長焦点レンズ)	¥6,000/1日(税別)
LNS-T33 (長焦点レンズ)	¥15,000/1日(税別)

※レンズは付属致しません。 日数掛率B

■投影距離(16:9) 単位:m

スクリーン	LNS-W34		LNS-W31A		LNS-S32		LNS-S30		LNS-T31A		LNS-T32		LNS-T33	
	固定	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	
80インチ	1.41	2.21	3.13	3.08	4.01	3.14	4.14	4.02	7.39	7.41	10.3	10.2	15.98	
100インチ	1.78	2.79	3.93	3.88	5.04	3.95	5.2	5.06	9.28	9.22	12.84	12.66	19.89	
120インチ	2.15	3.36	4.73	4.67	6.07	4.76	6.26	6.11	11.17	11.03	15.38	15.12	23.8	
150インチ	2.71	4.22	5.94	5.87	7.61	5.97	7.84	7.68	14.01	13.74	19.18	18.81	29.66	
180インチ	3.26	5.07	7.14	7.07	9.16	7.19	9.43	9.25	16.84	16.45	22.99	22.5	35.53	
200インチ	3.64	5.64	7.94	7.87	10.19	7.99	10.49	10.29	18.73	18.26	25.52	24.96	39.43	
220インチ	4.01	6.22	8.74	8.67	11.22	8.8	11.55	11.34	20.62	20.07	28.06	27.42	43.34	
250インチ	4.56	7.08	9.94	9.87	12.76	10.02	13.14	12.91	23.46	22.78	31.87	31.12	49.2	
280インチ	5.12	7.93	11.14	11.06	14.3	11.23	14.73	14.48	26.29	25.5	35.67	34.81	55.07	
300インチ	5.49	8.51	11.94	11.86	15.33	12.04	15.78	15.52	28.18	27.31	38.21	37.27	58.98	
330インチ	6.05	9.34	13.14	13.06	16.88	13.25	17.37	17.09	31.02	30.02	42.01	40.96	64.84	
400インチ	7.35	11.33	15.94	15.86	20.48	16.08	21.08	20.75	37.63	36.35	50.89	49.57	78.52	

※±5%程度の誤差が生じる場合がございます。

大型液晶プロジェクター

大型液晶プロジェクター SANYO LP-ZM5000 SANYO LP-XM100

5,000lm WUXGA XGA



		SANYO LP-ZM5000	SANYO LP-XM100
輝度		5,000lm	
解像度		1,920×1,200 (WUXGA)	1,024×768 (XGA)
方式		3原色液晶シャッター投映方式	
液晶	サイズ	0.76型×3枚(アスペクト比16:10)	0.8型×3枚(アスペクト比4:3)
	画素数	2,304,000画素(1,920×1,200×3)	2,359,296画素(1,024×768×3)
光源ランプ		330W NSHA	275W NSHA
投写画面サイズ		40~400型	
コントラスト比		2000:1	1000:1
周辺光量比		90%	
接続端子		HDMI, DVI-D, RGB-1(5BNC), RGB-2(ミニD-sub15P)	DVI-D, RGB-1(5BNC), RGB-2(ミニD-sub15P)
カラーシステム		NTSC/PAL/SECAM/NTSC4.43/PAL-M/PAL-N	
環境条件		5~40°C	
電源電圧		AC100V	
消費電力		519W(待機時24W)	423W(待機時22W)
外形寸法		W489.5×H164×D434.8mm	
質量		9.8kg	9.7kg

¥80,000/1日(税別) 日数掛率B

¥50,000/1日(税別) 日数掛率B

■対応レンズ

LNS-W21 (固定短焦点レンズ)	¥6,000/1日(税別)
LNS-W20 (短焦点レンズ)	¥6,000/1日(税別)
LNS-S20 (標準レンズ)	¥6,000/1日(税別)

LNS-T20 (長焦点レンズ)	¥6,000/1日(税別)
LNS-T21 (長焦点レンズ)	¥6,000/1日(税別)

※レンズは付属致しません。 日数掛率B

■LP-ZM5000 投影距離(16:9) 単位:m

スクリーン	LNS-W21	LNS-W20		LNS-S20		LNS-T20		LNS-T21	
	固定	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長
80インチ	1.35	2.15	2.95	2.85	4.89	4.83	7.94	7.86	12.61
100インチ	1.71	2.70	3.70	3.57	6.12	6.06	9.96	9.88	15.82
120インチ	2.06	3.25	4.45	4.30	7.36	7.30	11.97	11.90	19.03
147インチ	2.59	4.08	5.58	5.39	9.21	9.15	15.00	14.93	23.84
183インチ	3.12	4.90	6.70	6.48	11.06	11.00	18.02	17.96	28.65
200インチ	3.47	5.46	7.45	7.20	12.30	12.24	20.03	19.97	31.86
220インチ	3.83	6.01	8.20	7.93	13.53	13.48	22.05	21.99	35.06
250インチ	4.36	6.83	9.33	9.02	15.38	15.33	25.07	25.02	39.87
280インチ	4.89	7.66	10.45	10.11	17.23	17.18	28.09	28.05	44.69
300インチ	5.24	8.21	11.21	10.83	18.47	18.42	30.11	30.07	47.89
330インチ	5.77	9.04	12.33	11.92	20.32	20.27	33.13	33.10	52.70
400インチ	6.81	10.97	14.55	14.46	23.97	24.60	39.1	40.17	62.2

※±5%程度の誤差が生じる場合がございます。

■LP-XM100 投影距離(4:3) 単位:m

スクリーン	LNS-W21	LNS-W20		LNS-S20		LNS-T20		LNS-T21	
	固定	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長
80インチ	1.26	2.0	2.7	2.7	4.5	4.5	7.4	7.3	11.7
100インチ	1.59	2.5	3.4	3.4	5.7	5.7	9.2	9.2	14.7
120インチ	1.92	3.1	4.1	4.0	6.8	6.8	11.1	11.1	17.7
150インチ	2.42	3.8	5.2	5.1	8.5	8.6	14.0	13.9	22.2
180インチ	2.91	4.6	6.2	6.1	10.3	10.3	16.8	16.8	26.7
200インチ	3.24	5.1	6.9	6.7	11.4	11.4	18.7	18.7	29.7
210インチ	3.41	5.4	7.3	7.1	12.0	12.0	19.6	19.6	31.2
240インチ	3.9	6.1	8.3	8.1	13.7	13.7	22.4	22.4	35.7
250インチ	4.07	6.4	8.7	8.4	14.3	14.3	23.4	23.4	37.2
300インチ	4.89	7.7	10.4	10.1	17.2	17.2	28.1	28.1	44.7
350インチ	5.72	9.0	12.2	11.8	20.1	20.1	32.8	32.8	52.1
400インチ	6.54	10.2	13.9	13.5	22.9	23.0	37.5	37.5	59.6

※±5%程度の誤差が生じる場合がございます。

液晶モバイルプロジェクター

SANYO LP-XU115

¥38,000/1日(税別) 日数掛率A

4,500lm XGA
ネットワーク
ワーク
対応

輝度	4,500lm	消費電力	354W
解像度	1,024×768(XGA)	質量	3.6kg
台形歪補正	垂直±40°	入出力端子	RGB×2(DVI-D, ミニD-sub15P), RCA, Sビデオ
外形寸法	W334 × H78.4 × D257.5mm		

■投影距離(4:3) 単位:m

スクリーン	80	100	120	150	180	210	240
最短	1.9	2.4	2.9	3.6	4.3	5.1	5.8
最長	3.0	3.8	4.6	5.7	6.9	8.0	9.2

※±5%程度の誤差が生じる場合がございます。

SANYO LP-XU105

¥38,000/1日(税別) 日数掛率A

4,500lm XGA



輝度	4,500lm	消費電力	351W
解像度	1,024×768(XGA)	質量	3.5kg
台形歪補正	垂直±40°	入出力端子	RGB(ミニD-sub15P), RCA, Sビデオ
外形寸法	W334 × H78.4 × D257.5mm		

■投影距離(4:3) 単位:m

スクリーン	80	100	120	150	180	210	240
最短	1.9	2.4	2.9	3.6	4.3	5.1	5.8
最長	3.0	3.8	4.6	5.7	6.9	8.0	9.2

※±5%程度の誤差が生じる場合がございます。

SANYO LP-WXU700

¥35,000/1日(税別) 日数掛率A

3,800lm WXGA



輝度	3,800lm	消費電力	364W
解像度	1280×800(WXGA)	質量	3.6kg
台形歪補正	垂直±20°	入出力端子	HDMI, RGB(ミニD-sub15P), RCA, Sビデオ
外形寸法	W334 × H78.4 × D257.5mm		

■投影距離(16:10) 単位:m

スクリーン	80	100	120	150	180	210	240
最短	2.0	2.5	3.0	3.8	4.6	5.4	6.1
最長	3.2	4.0	4.8	6.0	7.3	8.5	9.7

※±5%程度の誤差が生じる場合がございます。

SANYO LP-XU350

¥25,000/1日(税別) 日数掛率A

3,500lm XGA



輝度	3,500lm	消費電力	300W
解像度	1,024×768(XGA)	質量	2.6kg
台形歪補正	-	入出力端子	RGB(ミニD-sub15P), RCA, Sビデオ
外形寸法	W326 × H83.1 × D231.6mm		

■投影距離(4:3) 単位:m

スクリーン	80	100	120	150	180	210	240
最短	2.8	3.5	4.2	5.3	6.4	7.4	8.5
最長	3.4	4.2	5.1	6.4	7.6	8.9	10.2

※±5%程度の誤差が生じる場合がございます。

液晶モバイルプロジェクター

EPSON EMP-1810

¥25,000/1日(税別) 日数掛率A

3,500lm XGA



輝度	3,500lm	消費電力	210W
解像度	1,024×768(XGA)	質量	2.9kg
台形歪補正	垂直±45°	入出力端子	RGB(ミニD-sub15P), RCA, Sビデオ
外形寸法	W345 × H86 × D257mm		

■投影距離(4:3) 単位:m

スクリーン	40	60	80	100	120	150	180	200
最短	1.14	1.74	2.35	2.96	3.57	4.49	5.40	6.01
最長	1.89	2.87	3.86	4.84	5.83	7.30	8.78	9.77

※±5%程度の誤差が生じる場合がございます。

SANYO LP-XW250

¥9,000/1日(税別) 日数掛率A

2,600lm XGA



輝度	2,600lm	消費電力	296W
解像度	1,024×768(XGA)	質量	2.5kg
台形歪補正	垂直±30°	入出力端子	RGB(ミニD-sub15P), RCA
外形寸法	W333.5 × H585.2 × D1247mm		

■投影距離(4:3) 単位:m

スクリーン	40	60	80	100	120	150
最短	1.3	1.9	2.6	3.3	3.9	4.9
最長	1.55	2.3	3.1	3.9	4.7	5.9

※±5%程度の誤差が生じる場合がございます。

EPSON EH-DM30

¥15,000/1日(税別) 日数掛率A

2,500lm WXGA
DVD
一体型

輝度	2,500lm	消費電力	310W
解像度	1,280×800(WXGA)	質量	4.3kg
台形歪補正	垂直±30°	入出力端子	HDMI, RGB(ミニD-sub15P), RCA
外形寸法	W335 × H136 × D239mm		

■投影距離(4:3) 単位:m

スクリーン	40	60	80	100	120	150
最短	1.26	1.9	2.55	3.19	3.83	4.24
最長	1.52	2.29	3.06	3.83	4.61	5.09

※±5%程度の誤差が生じる場合がございます。

EPSON EH-DM3

¥15,000/1日(税別) 日数掛率A

2,000lm QHD
DVD
一体型

輝度	2,000lm	消費電力	310W
解像度	960×540(QHD)	質量	4.2kg
台形歪補正	垂直±30°	入出力端子	HDMI, RGB(ミニD-sub15P), RCA
外形寸法	W335 × H136 × D239mm		

■投影距離(4:3) 単位:m

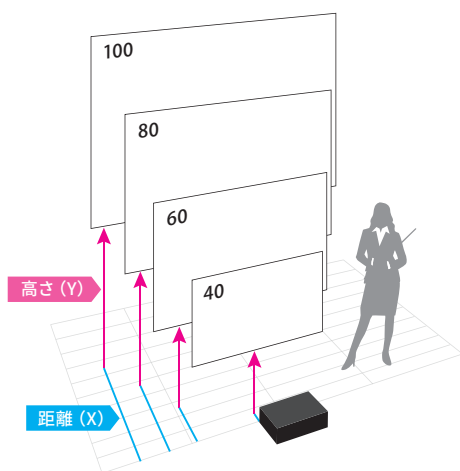
スクリーン	40	60	80	100	120	150
最短	1.46	2.21	2.95	3.7	4.45	5.56
最長	1.98	2.99	4.00	5.0	6.01	7.52

※±5%程度の誤差が生じる場合がございます。

超短焦点プロジェクター

至近距離からの投写で大画面表示を実現
超短焦点プロジェクター

投影距離が、一般的な機種よりも大幅に短く
光の減衰も少ない超短焦点プロジェクター。
プロジェクターの利用が難しかった狭い部屋でも
無理なく使うことができます。
会議室、教室での利用や、演劇・舞台にも。



SANYO LP-WL2500A

¥25,000 / 1日 (税別) 日数掛率A

2,500lm WXGA



輝度	2,500lm	消費電力	326W (待機時6.7W)
解像度	1,280 × 800 (WXGA)	質量	4.6kg
台形歪補正	-	入出力端子	HDMI, RGB (ミニD-sub15P), RCA, Sビデオ
外形寸法	W350 × H129.4 × D381.9mm		

■投影距離(16:10) 単位:m

スクリーン	60	70	80	90	100	110
距離 (X)	63.6	74.8	86.1	97.3	108.5	119.7
高さ (Y)	20.0	22.3	24.5	26.8	29.1	31.3

※±5%程度の誤差が生じる場合がございます。

86cmの設置距離で
80型の画面に投影できます

