

レンズタイプ	品番	製品画像	F値	焦点距離	スローレシオ(アスペクト比 17:9)	レンズ自動	ステッピング	グループ
						判別機能 <sup>※1</sup>	モーター	
ズームレンズ	ET-D3QW200		2.5	17.5-20.7 mm	● 0.548 - 0.650:1	●	●	
ズームレンズ	ET-D3QW300		2.5	35.2-53.7 mm	●● 1.11-1.70:1	●	●	
ズームレンズ	ET-D3QS400		2.5	45.3-65.6 mm	●● 1.43-2.09:1	●	●	
ズームレンズ	ET-D3QT500		2.5	61.4-105.2 mm	●●● 2.00-3.41:1	●	●	A
ズームレンズ	ET-D3QT600		2.5	85.0-121.6 mm	●●● 2.69-3.88:1	●	●	
ズームレンズ	ET-D3QT700		2.5	122.8-172.3 mm	●●● 3.89-5.47:1	●	●	
ズームレンズ	ET-D3QT800		2.5	156.5-243.1 mm	●●● 4.97-7.76:1	●	●	
レンズタイプ	品番	製品画像	F値	焦点距離	スローレシオ(アスペクト比 16:10)	レンズ自動	ステッピング	グループ
固定焦点レンズ	ET-D75LE95		2.5	7.5 mm	● 0.364:1 ● 0.436:1	—	—	B C
	ET-D3LEU101		2.5	8.0 mm	● 0.370:1 ● 0.447:1	●	—	B C
ズームレンズ	ET-D3LEW201		2.5	13.8-18.1 mm	●● 0.645-0.850:1 ●● 0.779-1.02:1	●	●	B C
	固定焦点レンズ	ET-D3LEW50	2.5	14.8 mm	● 0.694:1 ● 0.838:1	●	—	B C
ズームレンズ	ET-D3LEW300		2.5	16.4-19.6 mm	●● 0.770 - 0.933:1 ●● 0.924-1.12:1	●	●	B C
	ズームレンズ	ET-D3LEW600	2.5	19.8-27.5 mm	●● 0.924-1.28:1 ●● 1.12-1.55:1	●	●	B C
ズームレンズ	ET-D3LEW10		2.5	26.6-36.4 mm	●● 1.26-1.72:1 ●● 1.52-2.07:1	●	●	B C
	ズームレンズ	ET-D3LES20		2.5	35.0-50.9 mm	●● 1.67-2.41:1 ●● 2.00-2.90:1	●	●
2026年度 第1四半期 発売予定 ズームレンズ		ET-D3LES250	2.5 (暫定)	35.0-50.9 mm (暫定)	●● 1.67-2.41:1 (暫定) ●● 2.00-2.90:1 (暫定)	●	●	B C
ズームレンズ	ET-D3LET30		2.5	50.4-98.0 mm	●● 2.40-4.66:1 ●● 2.88-5.61:1	●	●	B C
	ズームレンズ	ET-D3LET40		2.5	96.6-154.9 mm	●● 4.61-7.41:1 ●● 5.54-8.90:1	●	●
ズームレンズ		ET-D3LET80	2.5-2.7	154.1-288.8 mm	●● 7.34-13.8:1 ●● 8.83-16.6:1	●	●	B C

レンズタイプ	品番	製品画像	F値	焦点距離	最大画角	グループ
魚眼レンズ	ET-D3LEF70		2.5	9.0 mm	91.6° (レンズシフト 最大時の対角)	B, C

ET-D3LEF70の投写関係寸法については、魚眼レンズシミュレーターをご覧ください。

<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/projector/download/top#fisheye>



適合プロジェクター

グループA: PT-RQ50KJ  
 グループB: PT-RQ45KJ/RZ44KJ<sup>※4</sup>, PT-RQ35K2J/RZ34K2J,  
 PT-RQ35KJ/RZ34KJ, PT-HTQ20J<sup>※5</sup>  
 グループC: PT-RQ25KJ/RZ24KJ/RQ18KJ/RZ17KJ, PT-RZ14KJ

※1:レンズ装着毎にレンズキャリブレーションを実施いただく必要があります。※2:フォーカスに加えて、ズームにもステッピングモーターキットを搭載。※3:プロジェクター本体のファームウェアのアップデートが必要な場合があります。※4:PT-RQ45KJ/RZ44KJは2026年度第1四半期発売予定です。※5:PT-HTQ20Jは2026年度第3四半期発売予定です。

投写距離カリキュレーター

任意の画面サイズに投写するために必要な投写距離を、簡単に算出することができます。ぜひお試しください。

<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/projector/download/top#calculator>



各オプションレンズの詳細情報はここらからご確認ください。

<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/projector/option/option2>



DLP®システムモデル対応	レンズタイプ	品番	製品画像	F値	焦点距離	スローレシオ(アスペクト比 16:10)	グループ
	ズームレンズ	ET-C1U100		2.1	5.4-5.8 mm	● 0.308-0.330:1	A
	固定焦点レンズ	ET-C1U200		2.0	6.48 mm	● 0.380:1	
	ズームレンズ	ET-C1W300		1.9-2.3	9.9-12.3 mm	●● 0.550-0.690:1	
	ズームレンズ	ET-C1W400		1.9-2.4	12.1-16.9 mm	●● 0.680-0.950:1	
	ズームレンズ	ET-C1W500		1.8-2.3	16.7-24.6 mm	●● 0.940-1.39:1	
	ズームレンズ	ET-C1S600		1.8-2.3	23.9-37.2 mm	●● 1.36-2.10:1	
	ズームレンズ	ET-C1T700		1.9-2.4	36.1-59.6 mm	●● 2.07-3.38:1	
	ズームレンズ	ET-C1T800		1.9-2.5	58.3-115.6 mm	●● 3.30-6.60:1	
2026年度 第2四半期 発売予定 ズームレンズ	ET-C1T900		1.9-2.4(暫定)	114.3-194.2 mm(暫定)	●● 6.50-11.0:1(暫定)		
レンズタイプ	品番	製品画像	F値	焦点距離	スローレシオ(アスペクト比 16:9) <sup>※1</sup>	グループ	
ズームレンズ	ET-DLE020G		2.0	4.1-4.4 mm	● 0.279-0.297:1	B	
固定焦点レンズ	ET-DLE035		2.0	5.3 mm	● 0.378:1		
ズームレンズ	ET-DLE060		1.9-2.3	9.2-12.1 mm	●● 0.597-0.797:1		
ズームレンズ	ET-DLE085		1.9-2.2	11.8-14.6 mm	●● 0.779-0.972:1		
ズームレンズ	ET-DLE105		1.9-2.4	14.7-19.7 mm	●● 0.973-1.32:1		
ズームレンズ	ET-DLE150		1.8-2.4	19.4-27.9 mm	●● 1.29-1.88:1		
ズームレンズ	ET-DLE170		1.7-1.9	25.6-35.7 mm	●● 1.71-2.40:1		
ズームレンズ	ET-DLE250		1.8-2.4	33.9-53.2 mm	●● 2.26-3.60:1		
ズームレンズ	ET-DLE350		1.8-2.2	52.8-79.5 mm	●● 3.56-5.42:1		
ズームレンズ	ET-DLE450		1.8-2.4	79.5-125.2 mm	●● 5.33-8.53:1		

**適合プロジェクター**

グループA: PT-REQ15J/REQ12J/REQ10J, PT-REZ15J/REZ12J/REZ10J/REZ80J  
 グループB: PT-RQ7JL/RQ6JL, PT-RZ6JL

※1: PT-RQ7JL/RQ6JL使用時、他のプロジェクターを使用する場合、スローレシオは異なります。  
 詳細についてはプロジェクターの仕様書をご確認ください。

液晶システムモデル対応	レンズタイプ	品番	製品画像	F値	焦点距離	スローレシオ(アスペクト比 16:10)	グループ
	ズームレンズ	ET-EMU100		1.9	7.2-7.7 mm	● 0.330-0.353:1	C
	ズームレンズ	ET-EMW200		1.8-2.1	10.8-12.5 mm	● 0.480-0.550:1	
	ズームレンズ	ET-EMW300		1.8-2.2	12.3-15.4 mm	●● 0.550-0.690:1	
	ズームレンズ	ET-EMW400		1.8-2.2	15.3-21.1 mm	●● 0.690-0.950:1	
	ズームレンズ	ET-EMW500		1.8-2.4	21.1-30.0 mm	●● 0.950-1.36:1	
	ズームレンズ	ET-EMS650		1.8-2.2	29.9-46.3 mm	●● 1.35-2.10:1	
	ズームレンズ	ET-EMT750		1.8-2.5	46.0-90.5 mm	●● 2.10-4.14:1	
	ズームレンズ	ET-EMT850		1.9-2.4	90.3-162.6 mm	●● 4.14-7.40:1	
	ズームレンズ	ET-ELU20		2.0	5.4-5.8 mm	● 0.330-0.353:1	D
	固定焦点レンズ	ET-ELW21 <sup>※1</sup>		2.0	13.1 mm	● 0.764:1	
	ズームレンズ	ET-ELW22		2.0-2.4	13.3-16.6 mm	●● 0.786-0.983:1	
	ズームレンズ	ET-ELW20		1.8-2.3	20.4-27.6 mm	●● 1.21-1.66:1	
	ズームレンズ	ET-ELS20 <sup>※2</sup>		1.7-2.3	26.9-45.4 mm	●● 1.61-2.76:1	
ズームレンズ	ET-ELT22		1.8-2.3	45.6-73.8 mm	●● 2.72-4.48:1		
ズームレンズ	ET-ELT23		1.8-2.3	74.8-118.2 mm	●● 4.44-7.12:1		

**適合プロジェクター**

グループC: PT-MZ20KJ/MZ17KJ/MZ14KJ/MZ11KJ  
 グループD: PT-MZ882J/MZ782J

※1: 受注生産品  
 ※2: MZ882シリーズ 標準レンズ装着品