

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)	レンズ自動判別機能 <sup>※2</sup>	ステッピングモーター <sup>※3</sup>	グループ
ズームレンズ	ET-D3QW200		2.5	17.5-20.7 mm	● 0.548 - 0.650	●	●	
ズームレンズ	ET-D3QW300		2.5	35.2-53.7 mm	●● 1.11-1.70	●	●	
ズームレンズ	ET-D3QS400		2.5	45.3-65.6 mm	●● 1.43-2.09	●	●	
ズームレンズ	ET-D3QT500		2.5	61.4-105.2 mm	●● 2.00-3.41	●	●	A
ズームレンズ	ET-D3QT600		2.5	85.0-121.6 mm	●● 2.69-3.88	●	●	
ズームレンズ	ET-D3QT700		2.5	122.8-172.3 mm	●● 3.89-5.47	●	●	
ズームレンズ	ET-D3QT800		2.5	156.5-243.1 mm	●● 4.97-7.76	●	●	
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) <sup>※1</sup>	レンズ自動判別機能 <sup>※2</sup>	ステッピングモーター <sup>※3</sup>	グループ <sup>※4</sup>
固定焦点レンズ	ET-D75LE95		2.5	7.5 mm	● 0.364 ● 0.436	—	—	B, C D
NEW 固定焦点レンズ	ET-D3LEU101		2.5	8.0 mm	● 0.370 ● 0.447	●	—	B, C D
NEW ズームレンズ	ET-D3LEW201		2.5	13.8-18.1 mm	●● 0.645-0.850 ●● 0.779-1.02	●	●	B D
固定焦点レンズ	ET-D3LEW50		2.5	14.8 mm	● 0.694 ● 0.838	●	—	B, C D
ズームレンズ	ET-D3LEW300		2.5	16.4-19.6 mm	●● 0.770-0.933 ●● 0.924-1.12	●	●	B D
ズームレンズ	ET-D3LEW60		2.5	19.6-23.5 mm	●● 0.924-1.10 ●● 1.12-1.32	●	●	B D
ズームレンズ	ET-D3LEW10		2.5	26.6-36.4 mm	●● 1.26-1.72 ●● 1.52-2.07	●	●	B D
ズームレンズ	ET-D3LES20		2.5	35.0-50.9 mm	●● 1.67-2.41 ●● 2.00-2.90	●	●	B D
ズームレンズ	ET-D3LET30		2.5	50.4-98.0 mm	●● 2.40-4.66 ●● 2.88-5.61	●	●	B D
ズームレンズ	ET-D3LET40		2.5	96.6-154.9 mm	●● 4.61-7.41 ●● 5.54-8.90	●	●	B D
ズームレンズ	ET-D3LET80		2.5-2.7	154.1-288.8 mm	●● 7.34-13.8 ●● 8.83-16.6	●	●	B D

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, D

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

Group A: PT-RQ50KJ  
Group B: PT-RQ35KJ/RZ34KJ, PT-RQ32KJ<sup>※5</sup>, PT-RZ31KJ<sup>※5</sup>/RS30KJ<sup>※5</sup>, PT-RQ22KJ<sup>※5</sup>, PT-RZ21KJ<sup>※5</sup>/RS20KJ<sup>※5</sup>, PT-RZ16KJ<sup>※5</sup>  
Group C: PT-RQ13KJ<sup>※5</sup>, PT-RZ12KJ<sup>※5</sup>/RS11KJ<sup>※5</sup>  
Group D: PT-RQ25KJ/RZ24KJ/RQ18KJ/RZ17KJ/RZ14KJ

※1: PT-RQ35KJ/RZ34KJ, PT-RZ31KJ, PT-RZ21KJ, PT-RZ16KJ, PT-RZ12KJ, PT-RQ25KJ/RZ24KJ/RQ18KJ/RZ17KJ使用時。他のプロジェクターを使用する場合アスペクト比は異なります。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。  
※2: 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。※3: 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。※4: 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。※5: 生産完了品

### 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ちらからご確認ください。

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



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	A
2025年度 第1四半期 発売予定 固定焦点レンズ	ET-C1U200		2.0(暫定)	6.4 mm(暫定)	● 0.380(暫定)	
ズームレンズ	ET-C1W300		1.9-2.3	9.9-12.3 mm	●● 0.550-0.690	
ズームレンズ	ET-C1W400		1.9-2.4	12.1-16.9 mm	●● 0.680-0.950	
ズームレンズ	ET-C1W500		1.8-2.3	16.7-24.6 mm	●● 0.940-1.39	
ズームレンズ	ET-C1S600		1.8-2.3	23.9-37.2 mm	●● 1.36-2.10	
ズームレンズ	ET-C1T700		1.9-2.4	36.1-59.6 mm	●● 2.07-3.38	
2025年度 第1四半期 発売予定 ズームレンズ	ET-C1T800		1.9-2.5(暫定)	58.3-115.6 mm(暫定)	●● 3.30-6.60(暫定)	
ズームレンズ	ET-DLE020		2.0	4.1-4.4 mm	● 0.280-0.299	B
固定焦点レンズ	ET-DLE035		2.0	5.3 mm	● 0.380	
固定焦点レンズ	ET-DLE055※1		1.8	11.9 mm	● 0.785	
ズームレンズ	ET-DLE060		1.9-2.3	9.2-12.1 mm	●● 0.600-0.801	
ズームレンズ	ET-DLE085		1.9-2.2	11.8-14.6 mm	●● 0.782-0.977	
ズームレンズ	ET-DLE105		1.9-2.4	14.7-19.7 mm	●● 0.978-1.32	
ズームレンズ	ET-DLE150		1.8-2.4	19.4-27.9 mm	●● 1.30-1.89	
ズームレンズ	ET-DLE170		1.7-1.9	25.6-35.7 mm	●● 1.71-2.41	
ズームレンズ	ET-DLE250		1.8-2.4	33.9-53.2 mm	●● 2.27-3.62	
ズームレンズ	ET-DLE350		1.8-2.2	52.8-79.5 mm	●● 3.58-5.45	
ズームレンズ	ET-DLE450		1.8-2.4	79.5-125.2 mm	●● 5.36-8.58	

1チップDLP®方式プロジェクター対応

適合プロジェクター

Group A: PT-REQ15J/REQ12J/REQ10J, PT-REZ15J/REZ12J/REZ10J/REZ8J  
 Group B: PT-RCQ10J※3/RCQ8J※3, PT-RQ7JL/RQ6JL, PT-RZ6JL※2, PT-RZ690J, PT-RZ120J※3, PT-RZ890J※3

※1: 受注生産品  
 ※2: 2024年度 第3四半期 発売予定  
 ※3: 生産完了品

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	C
ズームレンズ	ET-EMW200		1.8-2.1	10.8-12.5 mm	● 0.480-0.550	
ズームレンズ	ET-EMW300		1.8-2.2	12.3-15.4 mm	●● 0.550-0.690	
ズームレンズ	ET-EMW400		1.8-2.2	15.3-21.1 mm	●● 0.690-0.950	
ズームレンズ	ET-EMW500		1.8-2.4	21.1-30.0 mm	●● 0.950-1.36	
ズームレンズ	ET-EMS650		1.8-2.2	29.9-46.3 mm	●● 1.35-2.10	
ズームレンズ	ET-EMT750		1.8-2.5	46.0-90.5 mm	●● 2.10-4.14	
ズームレンズ	ET-EMT850		1.9-2.4	90.3-162.6 mm	●● 4.14-7.40	
ズームレンズ	ET-ELU20		2.0	5.4-5.8 mm	● 0.330-0.353	D
固定焦点レンズ	ET-ELW21※1		2.0	13.1 mm	● 0.764	
ズームレンズ	ET-ELW22		2.0-2.4	13.3-16.6 mm	●● 0.786-0.983	
ズームレンズ	ET-ELW20		1.8-2.3	20.4-27.6 mm	●● 1.21-1.66	
ズームレンズ	ET-ELS20※2		1.7-2.3	26.9-45.4 mm	●● 1.61-2.76	
ズームレンズ	ET-ELT22		1.8-2.3	45.6-73.8 mm	●● 2.72-4.48	
ズームレンズ	ET-ELT23		1.8-2.3	74.8-118.2 mm	●● 4.44-7.12	

液晶プロジェクター対応

適合プロジェクター

Group C: PT-MZ20KJ/MZ17KJ/MZ14KJ/MZ11KJ, PT-MZ16KJ※3/MZ13KJ※3/MZ10KJ※3  
 Group D: PT-MZ882J/MZ782J, PT-MZ880J/MZ780J/MZ680J

※1: 受注生産品  
 ※2: PT-MZ880シリーズ 標準レンズ装着品  
 ※3: 生産完了品