3チップDLP®プロジェクター用 魚眼レンズ ET-D3LEF70

■機器概要

本レンズは、パナソニックの適合プロジェクターに装着して使用する魚眼レンズです。ドームスクリーンへの投映に最適な仕様です。

*本レンズは単品では使用できません。別売品のパナソニック製プロジェクターに装着してご使用ください。

■機器仕様 (仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

91.6°(レンズシフトMax時対角) 投 写 WQXGA H:61.3 V:38.4 対角:72.3 WUXGA H:65.7 V:41.1 対角:77.5 Full HD H:66.0 V:37.1 対角:75.7 SXGA+ H:60.7 V:45.5 対角:75.9 WXGA H:59.5 V:33.4 対角:68.2 WQXGA 水平±17%、垂直±37% WUXGA 水平±12%、垂直±27% Full HD 水平±13%、垂直±35% SXGA+ 水平±15%、垂直±25% WXGA 水平±21%、垂直±54% 画面周辺フォーカス機能※1 あり 光学マスキング機能※2 あり 点 距 9.0 mm 離 2.5 値 ンズ自動 対応機種:PT-RQ32KJ/RZ31KJ/RS30KJ/RQ22KJ/RZ21KJ/RS20KJ 能 法 横幅154 mm(突起を除く) 外 形 高さ150 mm 奥行529 mm 約 7.1 kg^{※3} 対 応 プ ロ ジェ ク タ ー **4 【グループ A】 PT-DZ21K2J/DS20K2J/DW17K2J/DZ16K2J 【グループ B】 PT-DZ13K/DS12K/DW11K/DZ10K 【グループ C】 PT-RQ13KJ/RZ12KJ/RS11KJ 【グループ D】 PT-RQ22KJ/RZ21KJ/RS20KJ 【グループ E】 PT-RQ32KJ/RZ31KJ/RS30KJ PT-RQ35KJ/RZ34KJ/RQ25KJ/RZ24KJ/RQ18KJ/RZ17KJ/RZ16KJ 投写距離表などの詳細スペックは、プロジェクターの仕様書をご参照ください。

^{※1} 投写画面の中央とその周辺のフォーカスバランスは画面サイズにより異なります。本レンズには周辺のフォーカスバランスを調整する機能があります。

^{※2} 詳しくは営業担当にお問い合わせください。

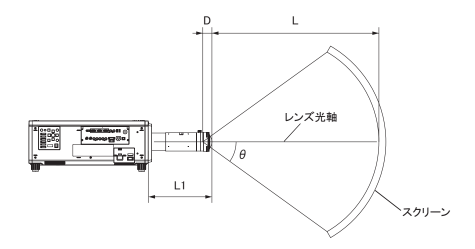
^{※3} 平均値です。各製品で異なる場合があります。

^{※4} 記載していない機種についても対応している場合があります。ご使用のプロジェクターの取扱説明書をご確認ください。

■投写関係

投写関係寸法図

スクリーンとプロジェクター間の投写関係寸法は下記の通りです。



お知らせ ●このイラストは、投写画面のサイズと位置をスクリーンいっぱいに合わせることを前提に表現しています。

●この図面は正確な縮尺ではありません。

θ	投写画角
L	投写距離(レンズ先端~スクリーン)
L1	プロジェクター~レンズ先端
D	射出瞳位置

機種品番	L1の寸法(m)
PT-RQ32KJ/RZ31KJ/RS30KJ	0.355
PT-RQ22KJ/RZ21KJ/RS20KJ/RQ13KJ/	
RZ12KJ/RS11KJ/DZ21K2J/	
DS20K2J/DW17K2J/	0.385
DZ16K2J/DZ13K/DS12K/	
DW11K/DZ10K	

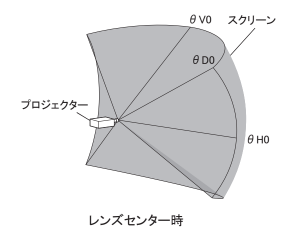
投写距離L対応範囲(m)	2~∞
--------------	-----

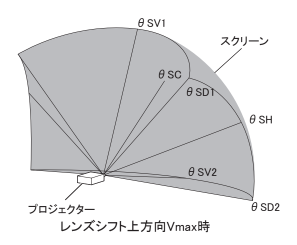
投写画角 θ (°)	射出瞳位置D(m)*
10	0.0232
20	0.0229
30	0.0224
40	0.0216
50	0.0206
60	0.0191
70	0.0173
80	0.0150
91.6(最大)	0.0116

※射出瞳位置は、若干の誤差が発生する場合があります。

|--|

投写画角関係図





θ H0	画面センター水平方向最大画角
θ V0	画面センター垂直方向最大画角
θ D0	画面対角方向最大画角

θ SC	画面センター画角
θ SV1	画面センター垂直方向最大画角
θ SV2	画面センター垂直方向 θ SV1対向側最大画角
θ SH	画面センター水平方向最大画角
θ SD1	画面対角方向最大画角
θ SD2	画面対角方向 $ heta$ SD1垂直対向側最大画角

OPT-RQ32KJ/RQ22KJ/RQ13KJ

<i>θ</i> H0	<i>θ</i> V0	<i>θ</i> D0
61.3	38.4	72.3

θSC	θ SV1	θ SV2	θ SH	θ SD1	θ SD2
28.4	66.6	10.0	67.5	90.8	62.1

OPT-RZ31KJ/RZ21KJ/RZ12KJ/DZ21K2J/DZ13K/DZ10K

θ H0	<i>θ</i> V0	θ D0
65.7	41.1	77.5

θ SC	θ SV1	θ SV2	θ SH	θ SD1	θ SD2
22.3	63.2	19.0	69.3	91.4	68.4

OPT-RS30KJ/RS20KJ/RS11KJ/DS20K2J/DS12K

<i>θ</i> H0	<i>θ</i> V0	θ D0
60.7	45.5	75.9

θ SC	θ SV1	θ SV2	θ SH	θ SD1	θ SD2
22.8	68.3	22.8	64.8	91.5	64.8

OPT-DZ16K2J

<i>θ</i> H0	<i>θ</i> V0	θ D0
66.0	37.1	75.7

θ SC	θ SV1	θ SV2	θ SH	θ SD1	θ SD2
26.0	63.1	11.1	70.9	91.3	66.9

OPT-DW17K2J/DW11K

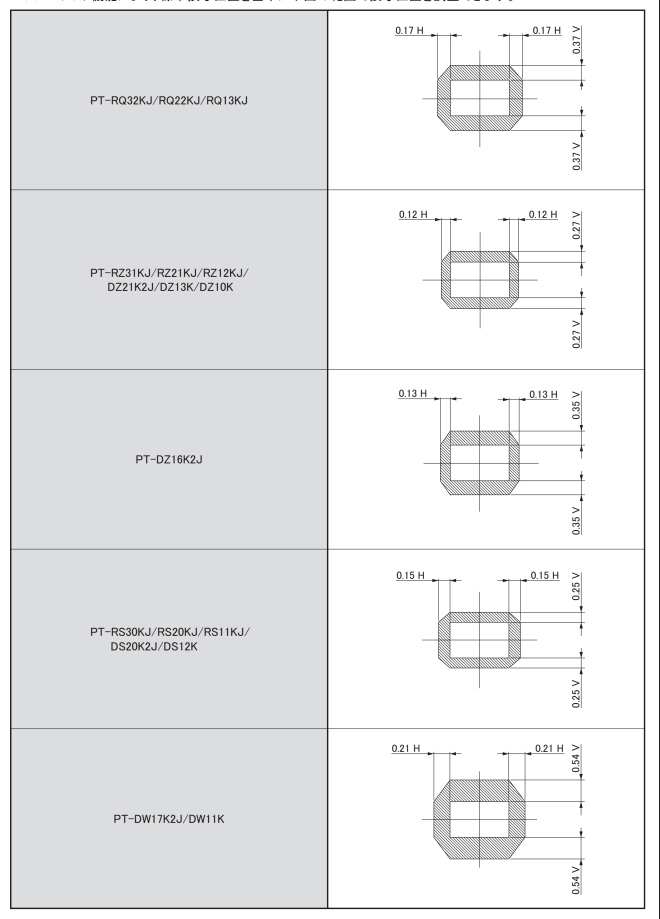
<i>θ</i> H0	θ V0	θ D0	
59.5	33.4	68.2	

θ SC	θ SV1	θ SV2	θ SH	θ SD1	θ SD2
36.1	69.6	2.7	69.6	91.5	59.5

- お知らせ ●本書内のプロジェクターのイラストはイメージです。製品によって形状が異なる場合があります。
 - ●レンズの先端が球状スクリーンまたは円柱状スクリーンの中心に近づくほど、投写画面全体のフォーカスと、 投写画面全体の輝度均一性が良化します。
 - ●表中に示す画角の値はレンズ光軸となす角度です。

■レンズシフト範囲

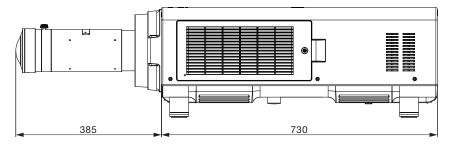
レンズシフト機能により、標準投写位置を基準に下図の範囲で投写位置を調整できます。



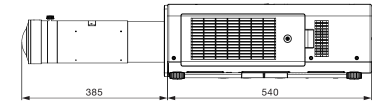
お知らせ ●図示しているレンズシフト範囲は、プロジェクターに搭載されている表示パネル(DLPチップ)とレンズとの位置関係を示したものです。 スクリーン上に投写される画像においては、画面サイズに比例して画面位置が移動するものではありません。 レンズシフトと投写画角の関係は「投写関係(P2)」をご覧ください。

■外形寸法図 73 ø154 ø116 · 70 28 529 (注) この図面は正確な縮尺ではありません。 (単位:mm)

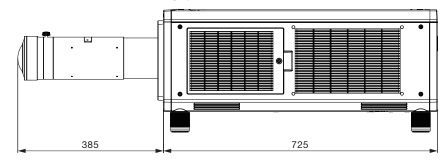
<グループAのプロジェクターに装着した図>



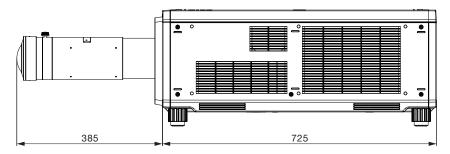
<グループBのプロジェクターに装着した図>



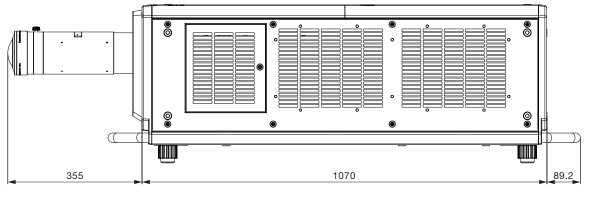
<グループCのプロジェクターに装着した図>



<グループDのプロジェクターに装着した図>



<グループEのプロジェクターに装着した図>



(単位:mm)

(注) この図面は正確な縮尺ではありません。