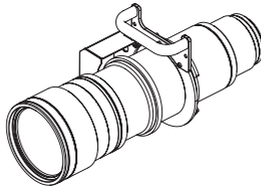


## 取扱説明書

ズームレンズ **業務用**



ET-D3QW300



ET-D3QS400



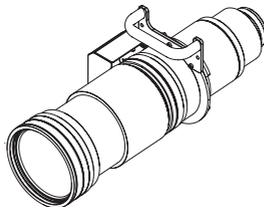
ET-D3QT500



ET-D3QT600



ET-D3QT700



ET-D3QT800

品番 ET-D3QW300  
ET-D3QS400  
ET-D3QT500  
ET-D3QT600  
ET-D3QT700  
ET-D3QT800

日本語

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
ごぞいます。

- この「取扱説明書」とプロジェクターの「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に“安全上のご注意”（ 3 ページ）を必ずお読みください。
- この取扱説明書は大切に保管してください。

# ■ もくじ

安全上のご注意.....	3
ご使用になる前に.....	4
準備.....	4
投写レンズ交換の前に.....	4
取り付け方 / 取り外し方について.....	4
画面周辺フォーカス調整機能について.....	5
レンズキャリブレーションについて.....	6
投写関係.....	7
レンズシフト範囲について.....	8
仕様.....	9
外形寸法図.....	10
投写画面サイズと投写距離.....	Appendix / Annexe / 付録 1

# 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や程度を区分して、説明しています。

 <b>警告</b>	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。
 <b>注意</b>	「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

 実行しなければならない内容です。	 してはいけない内容です。
---	--

## 警告

	<b>■ 使用中は投写レンズを絶対にのぞかない</b> (投写レンズからは強い光がでます。中を直接のぞくと、目を痛める原因になります。) ⇒使用中に投写レンズまたはプロジェクター本体から離れる場合は主電源を切ってください。
	<b>■ レンズカバーを取り付けたまま投写しない</b> (火災の原因になることがあります。)

## 注意

 電源プラグ を抜く	<b>■ 投写レンズの交換を行う前に、必ず電源を切り電源プラグをコンセントから抜く</b> (不意の投写による光で目を痛めることがあります。) (電源プラグを抜かずに交換作業を行うと、感電の原因になることがあります。)
	<b>■ 投写中は投写レンズの前に立たない</b> (投写レンズからは強い光がでます。投写レンズの前に立つと衣服を傷めたり、やけどの原因になることがあります。)
	<b>■ 投写中は投写レンズの前にものを置かない</b> (投写レンズからは強い光がでます。投写レンズの前にものを置くと、火災やものの破損、投写レンズまたはプロジェクター本体の故障の原因になることがあります。)
	<b>■ 乾燥剤は、袋を開けたり、食べたりしない</b> (中身を誤って口に入れると、身体に悪影響を及ぼします。) ⇒ 万一、目や口に入った場合、すぐにきれいな水で洗ったあと、医師にご相談ください。 ⇒ 特にお子様にはご注意ください。

## ご使用になる前に

本ズームレンズは、EEPROM\*1 とステッピングモーターを搭載した投写レンズです。

\*1 EEPROM : Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory

### ■ 対応しているプロジェクター

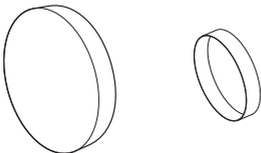
PT-RQ50K

#### お知らせ

- 上記以外の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または、WEB サイト (<https://panasonic.biz/cns/projector/>) でご確認ください。

### ■ 付属品

以下の付属品が入っていることを確認してください。

品名	外観
レンズカバー	 <ul style="list-style-type: none"><li>● お買い上げ時は、製品本体に装着されています。</li><li>● 製品ごとに形状・大きさが異なります。</li></ul>

前後各 1 個

## 準備

### 投写レンズ交換の前に

投写レンズの交換や取り外しの際は、あらかじめレンズ位置をホームポジションに移動させておいてください。レンズ位置のホームポジションへの移動のしかたについては、プロジェクターの取扱説明書をご確認ください。

#### お願い

- 投写レンズの交換は、プロジェクター本体の電源を切ってから行ってください。
- 取り外した投写レンズは振動や衝撃を与えないように保管してください。
- 投写レンズの電気接点には指を触れないようにしてください。ほこりや汚れなどにより、接触不良の原因となることや、静電気によって部品が破壊されることがあります。
- レンズ面は素手でさわらないでください。レンズ面に指紋や汚れが付着すると、それらが拡大されてスクリーンに映り、美しい映像をご覧いただくための妨げとなります。また、プロジェクターを使用しないときは、本レンズに付属のレンズカバーを取り付けておいてください。
- レンズはガラス部品です。堅いものに当てたり、強く拭いたりすると傷つくおそれがあります。取り扱いにはご注意ください。
- 投写レンズに付着したごみやほこりは、清潔なやわらかい乾いた布で拭き取ってください。毛羽立った布、油分・水分を含んだ布、ほこりの付いた布で拭かないでください。レンズは傷つきやすいため、強くこすらないでください。

### 取り付け方 / 取り外し方について

投写レンズの取り付け方 / 取り外し方はそれぞれプロジェクターの取扱説明書をご覧ください。

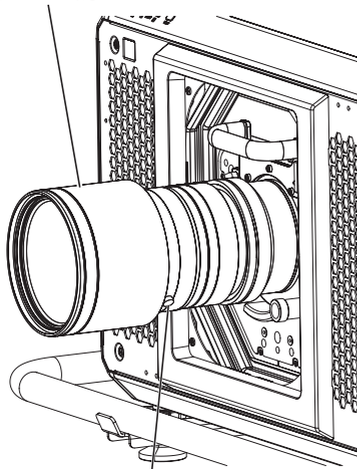
## 準備 (つづき)

### 画面周辺フォーカス調整機能について

投写画面サイズを変更すると、画面中央部と周辺のフォーカスのバランスがずれることがあります。スローレシオが小さくなるほど、このフォーカスバランスのずれが大きくなる傾向があります。

ET-D3QW300 / ET-D3QS400 / ET-D3QT500 には、投写画面中央部と周辺とのフォーカスバランスのずれを補正するための画面周辺フォーカス調整機能を備えています。

周辺フォーカス調整リング

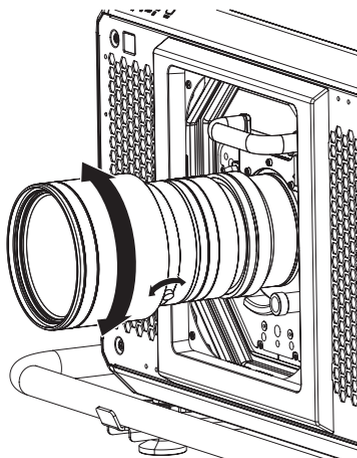


ロックねじ

この手順のイラストは ET-D3QW300 を PT-RQ50K に装着している場合を例としています。

- 投写レンズの種類によって周辺フォーカスの調整部分の構造が異なります。

### ■ フォーカス調整のしかた



- 1) ロックねじを反時計方向に回して緩める
- 2) レンズ鏡筒先端部分または周辺フォーカス調整リングを矢印の方向に回して、レンズに表示している投写距離を実際のレンズからスクリーンまでの距離に合わせる
- 3) ロックねじを時計方向に回して締める
- 4) プロジェクター本体側の操作で、投写画面中央のフォーカスを合わせる

### お知らせ

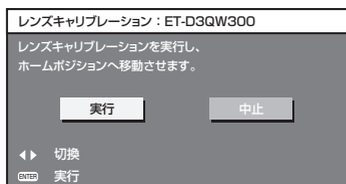
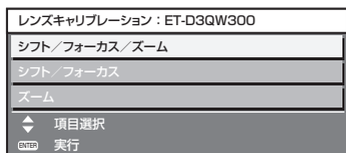
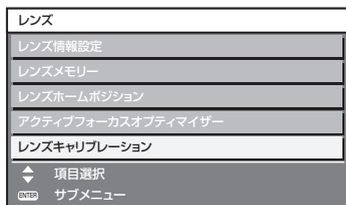
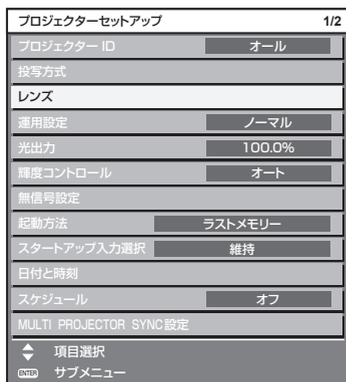
- レンズに表示している投写距離は、おおよその目安です。

# 準備（つづき）

## レンズキャリブレーションについて

取り付け後にレンズキャリブレーションを実行してください。

この手順のイラストは ET-D3QW300 の場合を例としています。



- 1) **〈MENU〉** ボタンを押す
- 2) **▲▼**ボタンで [ **PROJECTOR SETUP** ] を選択し、**< ENTER >** ボタンを押す
  - [PROJECTOR SETUP] 画面が表示されます。
- 3) **▲▼**ボタンで [ **LENS** ] を選択し、**< ENTER >** ボタンを押す
  - [LENS] 画面が表示されます。
- 4) **▲▼**ボタンで [ **LENS CALIBRATION** ] を選択し、**< ENTER >** ボタンを押す
  - [LENS CALIBRATION] 画面が表示されます。
- 5) **▲▼**ボタンで [ **SHIFT / FOCUS / ZOOM** ] を選択し、**< ENTER >** ボタンを押す
  - 確認画面が表示されます。
- 6) **◀▶**ボタンで [ **実行** ] を選択し、**< ENTER >** ボタンを押す
  - レンズキャリブレーションを開始します。
  - 調整範囲のキャリブレーション終了後、投写レンズはホームポジションに移動します。

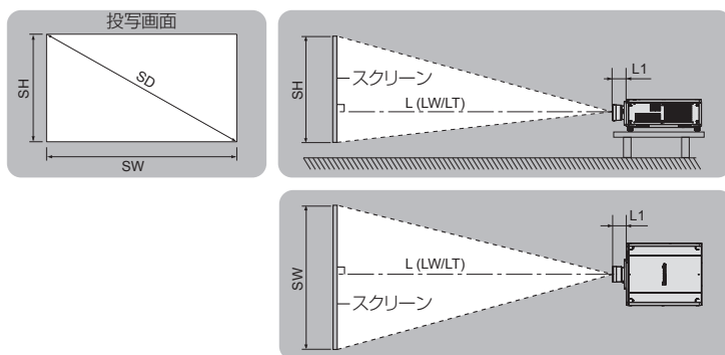
### お知らせ

- レンズキャリブレーションが実施されていないとズーム可能な範囲がせまくなる場合があります。

# 投写関係

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。

## ■ 投写関係寸法図



### 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てることを前提に表現しています。
- このイラストは正確な縮尺ではありません。

L	LW	最短投写距離
	LT	最長投写距離
L1		レンズ突出寸法
SH		投写画面高さ
SW		投写画面幅
SD		投写画面サイズ

### ● L1 の寸法 (概略値)

(単位：m)

ET-D3QW300	ET-D3QS400	ET-D3QT500	ET-D3QT600	ET-D3QT700	ET-D3QT800
0.246	0.232	0.208	0.149	0.221	0.267

### 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ります。

### お願い

- 吸排気を妨げないよう、周辺の壁やものから 500 mm 以上離して設置してください。また、密閉した空間に設置する場合は、別途、空調設備、換気設備を設けてください。換気が不十分な場合排気熱が滞留してプロジェクターの保護回路が働くことがあります。
- エアコンの吹き出し口や照明器具（スタジオ用ランプなど）の近くなど、温度変化が激しい場所には設置しないでください。

## ■ 投写関係寸法

投写距離 (L) については、付録の“投写画面サイズと投写距離”または“投写距離計算式”をご参照ください。

# レンズシフト範囲について

6 ページに記載の「レンズキャリブレーションについて」でホームポジションに移動したあと、光学的な画面中央位置（標準投写位置）を基準に、プロジェクター本体のレンズシフト調整機能を用いてそれぞれのレンズシフト範囲内で投写画像の位置を調整できます。光学的な画面中央位置とは、プロジェクター本体の光軸中心を基準とした画面位置です。

レンズシフト調整は、次のイラストで示す範囲内で行ってください。

調整範囲外へレンズを移動すると、フォーカスが変化する場合がありますのでご注意ください。

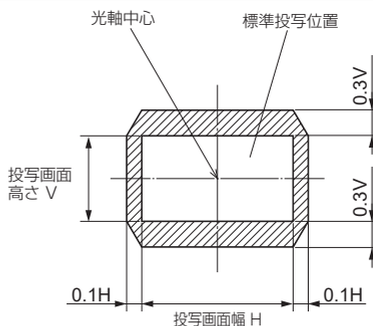
このような動作になるのは、光学部品の保護のためにレンズの移動を規制しているためです。

次のイラストは、本機を床置きで設置した場合のレンズシフト範囲を示しています。

<p>ET-D3QW300</p>	
<p>ET-D3QS400 / ET-D3QT500</p>	
<p>ET-D3QT600</p>	

## レンズシフト範囲について (つづき)

ET-D3QT700 / ET-D3QT800



### お知らせ

- プロジェクターのホームポジションは、レンズキャリブレーション結果に基づくレンズシフト（レンズの垂直位置と水平位置）の原点位置で、光学的な画面中央位置と一致するものではありません。

## 仕様

各投写レンズの仕様をご確認のうえ、ご使用条件に合った適切な投写レンズをご使用ください。

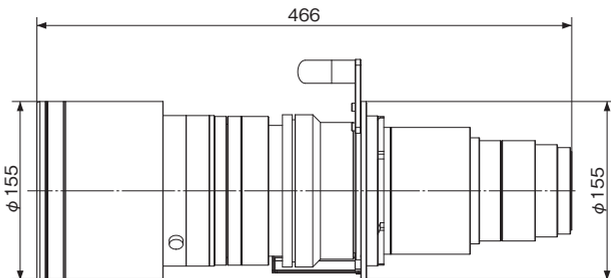
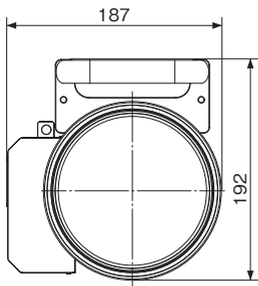
品番	ET-D3QW300	ET-D3QS400	ET-D3QT500
F 値	2.5	2.5	2.5
焦点距離 (f)	35.2 mm ~ 53.7 mm	45.3 mm ~ 65.6 mm	61.4 mm ~ 105.2 mm
外形寸法	横幅	187 mm	187 mm
	高さ	192 mm	192 mm
	奥行	466 mm	450 mm
質量	9.3 kg	8.5 kg	9.6 kg

品番	ET-D3QT600	ET-D3QT700	ET-D3QT800
F 値	2.5	2.5	2.5
焦点距離 (f)	85.0 mm ~ 121.6 mm	122.8 mm ~ 172.3 mm	156.5 mm ~ 243.1 mm
外形寸法	横幅	187 mm	187 mm
	高さ	192 mm	192 mm
	奥行	370 mm	442 mm
質量	6.4 kg	7.3 kg	8.0 kg

# 外形寸法図

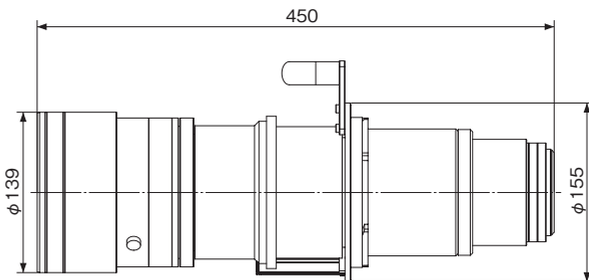
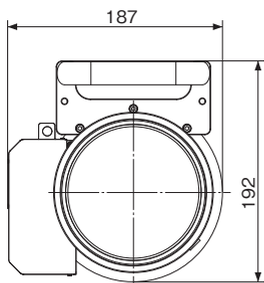
## ET-D3QW300

(単位：mm)



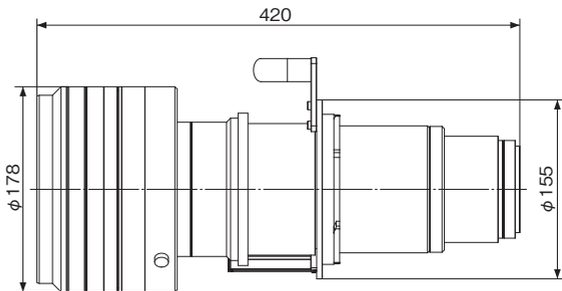
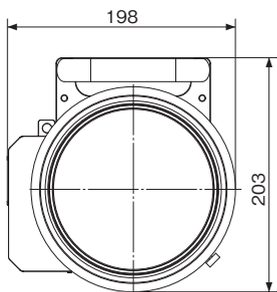
## ET-D3QS400

(単位：mm)



## ET-D3QT500

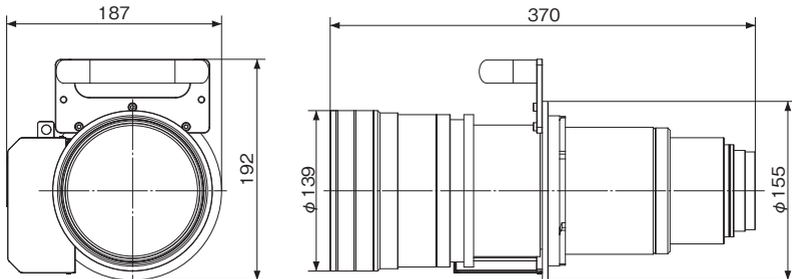
(単位：mm)



# 外形寸法図 (つづき)

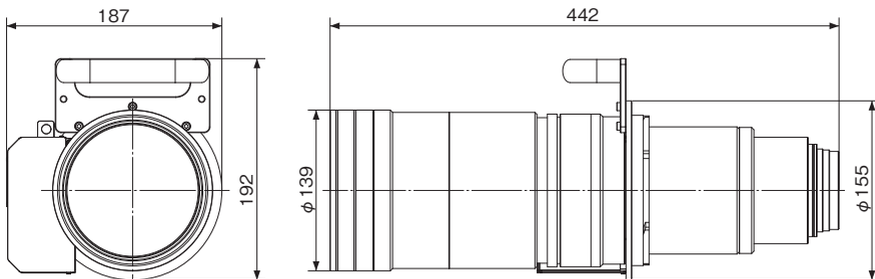
## ■ ET-D3QT600

(単位: mm)



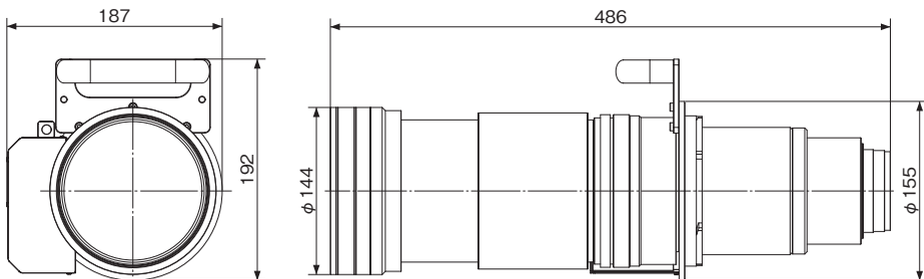
## ■ ET-D3QT700

(単位: mm)



## ■ ET-D3QT800

(単位: mm)



## ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報



このシンボルマークは EU 域内でのみ有効です。  
製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問  
い合わせください。

## 中国域内での環境に関する情報



このシンボルマークは中国国内でのみ有効です。

---

パナソニック コネクト株式会社

〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号 電話 ☎0120-872-601

# Appendix / Annexe / 付録

**■ Projected image size and Projection distance**  
**■ Taille de l'image projetée et istance de projection**  
**■ 投写画面サイズと投写距離**

- When the screen aspect ratio is 17:9
- Lorsque le rapport d' aspect de l'écran est 17:9
- アスペクト比 17:9

(Unit / Unités / 単位 : m)

Lens model / Modèle d'objectif / 投写レンズ品番			ET-D3QW300		ET-D3QS400		ET-D3QT500	
Throw ratio / Rapport de projection / スローレシオ			1.11 - 1.70:1		1.43 - 2.09:1		2.00 - 3.41:1	
SD	SH	SW	LW	LT	LW	LT	LW	LT
2.54 (100")	1.188	2.245	2.42	3.77	3.13	4.64	4.64	7.80
3.05 (120")	1.426	2.694	2.93	4.55	3.79	5.59	5.51	9.31
3.81 (150")	1.783	3.367	3.69	5.71	4.77	7.02	6.81	11.57
5.08 (200")	2.377	4.490	4.95	7.65	6.40	9.40	8.97	15.33
6.35 (250")	2.971	5.612	6.22	9.60	8.03	11.78	11.14	19.09
7.62 (300")	3.565	6.734	7.49	11.54	9.66	14.17	13.31	22.85
8.89 (350")	4.160	7.857	8.76	13.48	11.29	16.55	15.47	26.62
10.16 (400")	4.754	8.979	10.03	15.42	12.92	18.93	17.64	30.38
12.70 (500")	5.942	11.224	12.56	19.31	16.18	23.69	21.97	37.90
15.24 (600")	7.131	13.469	15.10	23.19	19.44	28.45	26.31	45.43
17.78 (700")	8.319	15.714	17.63	27.07	22.70	33.21	30.64	52.95
20.32 (800")	9.507	17.959	20.17	30.96	25.97	37.98	34.97	60.48
22.86 (900")	10.696	20.203	22.70	34.84	29.23	42.74	39.31	68.00
25.40 (1000")	11.884	22.448	25.24	38.73	32.49	47.50	43.64	75.53
27.94 (1100")	13.073	24.693	27.77	42.61	35.75	52.26	47.97	83.05
30.48 (1200")	14.261	26.938	30.31	46.49	39.01	57.02	52.31	90.58
33.02 (1300")	15.450	29.183	32.84	50.38	42.27	61.79	56.64	98.10
35.56 (1400")	16.638	31.427	35.38	54.26	45.53	66.55	60.97	105.63
38.10 (1500")	17.827	33.672	37.91	58.15	48.80	71.31	65.31	113.16

Lens model / Modèle d'objectif / 投写レンズ品番			ET-D3QT600		ET-D3QT700		ET-D3QT800	
Throw ratio / Rapport de projection / スローレシオ			2.69 - 3.88:1		3.89 - 5.47:1		4.97 - 7.76:1	
SD	SH	SW	LW	LT	LW	LT	LW	LT
2.54 (100")	1.188	2.245	5.92	8.57	8.57	12.09	10.97	17.22
3.05 (120")	1.426	2.694	7.15	10.34	10.34	14.59	13.23	20.75
3.81 (150")	1.783	3.367	8.99	12.99	12.99	18.33	16.62	26.05
5.08 (200")	2.377	4.490	12.06	17.42	17.42	24.57	22.27	34.88
6.35 (250")	2.971	5.612	15.14	21.85	21.85	30.81	27.92	43.71
7.62 (300")	3.565	6.734	18.21	26.28	26.28	37.04	33.57	52.54
8.89 (350")	4.160	7.857	21.28	30.71	30.71	43.28	39.23	61.37
10.16 (400")	4.754	8.979	24.35	35.14	35.14	49.52	44.88	70.20
12.70 (500")	5.942	11.224	30.49	44.00	43.99	62.00	56.18	87.85
15.24 (600")	7.131	13.469	36.64	52.85	52.85	74.47	67.48	105.51
17.78 (700")	8.319	15.714	42.78	61.71	61.71	86.95	78.78	123.17
20.32 (800")	9.507	17.959	48.92	70.57	70.57	99.43	90.09	140.83
22.86 (900")	10.696	20.203	55.07	79.42	79.42	111.90	101.39	158.49
25.40 (1000")	11.884	22.448	61.21	88.28	88.28	124.38	112.69	176.15
27.94 (1100")	13.073	24.693	67.36	97.14	97.14	136.86	123.99	193.81
30.48 (1200")	14.261	26.938	73.50	106.00	106.00	149.33	135.30	211.47
33.02 (1300")	15.450	29.183	79.64	114.85	114.85	161.81	146.60	229.13
35.56 (1400")	16.638	31.427	85.79	123.71	123.71	174.29	157.90	246.79
38.10 (1500")	17.827	33.672	91.93	132.57	132.57	186.76	169.20	264.44

# Appendix / Annexe / 付録 (continued / suite / つづき)

- When the screen aspect ratio is 16:10
- Lorsque le rapport d'aspect de l'écran est 16:10
- アスペクト比 16:10

(Unit / Unités / 単位 : m)

Lens model / Modèle d'objectif / 投写レンズ品番			ET-D3QW300		ET-D3QS400		ET-D3QT500	
Throw ratio / Rapport de projection / スローレシオ			1.32 - 2.02:1		1.70 - 2.48:1		2.36 - 4.03:1	
SD	SH	SW	LW	LT	LW	LT	LW	LT
2.54 (100")	1.346	2.154	2.76	4.30	3.58	5.29	5.23	8.83
3.05 (120")	1.615	2.585	3.34	5.18	4.32	6.37	6.22	10.54
3.81 (150")	2.019	3.231	4.21	6.51	5.43	8.00	7.69	13.10
5.08 (200")	2.692	4.308	5.65	8.71	7.28	10.70	10.15	17.38
6.35 (250")	3.365	5.385	7.09	10.92	9.14	13.41	12.62	21.65
7.62 (300")	4.039	6.462	8.53	13.12	10.99	16.11	15.08	25.93
8.89 (350")	4.712	7.539	9.97	15.33	12.84	18.82	17.54	30.20
10.16 (400")	5.385	8.616	11.41	17.54	14.70	21.52	20.00	34.48
12.70 (500")	6.731	10.770	14.29	21.95	18.40	26.93	24.93	43.03
15.24 (600")	8.077	12.923	17.17	26.36	22.11	32.34	29.85	51.58
17.78 (700")	9.423	15.077	20.05	30.78	25.81	37.75	34.77	60.13
20.32 (800")	10.770	17.231	22.93	35.19	29.52	43.16	39.70	68.68
22.86 (900")	12.116	19.385	25.81	39.60	33.23	48.58	44.62	77.23
25.40 (1000")	13.462	21.539	28.69	44.02	36.93	53.99	49.54	85.78
27.94 (1100")	14.808	23.693	31.57	48.43	40.64	59.40	54.47	94.33
30.48 (1200")	16.154	25.847	34.45	52.84	44.34	64.81	59.39	102.88
33.02 (1300")	17.501	28.001	37.33	57.26	48.05	70.22	64.31	111.43
35.56 (1400")	18.847	30.155	40.21	61.67	51.75	75.63	69.24	119.98
38.10 (1500")	20.193	32.309	43.09	66.08	55.46	81.04	74.16	128.53

Lens model / Modèle d'objectif / 投写レンズ品番			ET-D3QT600		ET-D3QT700		ET-D3QT800	
Throw ratio / Rapport de projection / スローレシオ			3.19 - 4.60:1		4.61 - 6.49:1		5.89 - 9.21:1	
SD	SH	SW	LW	LT	LW	LT	LW	LT
2.54 (100")	1.346	2.154	6.76	9.77	9.77	13.79	12.51	19.62
3.05 (120")	1.615	2.585	8.15	11.79	11.78	16.63	15.08	23.64
3.81 (150")	2.019	3.231	10.25	14.80	14.80	20.88	18.93	29.66
5.08 (200")	2.692	4.308	13.74	19.84	19.84	27.97	25.35	39.69
6.35 (250")	3.365	5.385	17.23	24.87	24.87	35.05	31.77	49.72
7.62 (300")	4.039	6.462	20.72	29.90	29.90	42.14	38.19	59.75
8.89 (350")	4.712	7.539	24.21	34.93	34.93	49.23	44.61	69.79
10.16 (400")	5.385	8.616	27.70	39.96	39.96	56.32	51.03	79.82
12.70 (500")	6.731	10.770	34.68	50.03	50.03	70.50	63.88	99.88
15.24 (600")	8.077	12.923	41.66	60.09	60.09	84.67	76.72	119.95
17.78 (700")	9.423	15.077	48.64	70.16	70.15	98.85	89.56	140.01
20.32 (800")	10.770	17.231	55.62	80.22	80.22	113.02	102.40	160.08
22.86 (900")	12.116	19.385	62.60	90.28	90.28	127.20	115.24	180.14
25.40 (1000")	13.462	21.539	69.58	100.35	100.35	141.38	128.09	200.20
27.94 (1100")	14.808	23.693	76.56	110.41	110.41	155.55	140.93	220.27
30.48 (1200")	16.154	25.847	83.54	120.47	120.47	169.73	153.77	240.33
33.02 (1300")	17.501	28.001	90.52	130.54	130.54	183.91	166.61	260.40
35.56 (1400")	18.847	30.155	97.50	140.60	140.60	198.08	179.45	280.46
38.10 (1500")	20.193	32.309	104.48	150.67	150.67	212.26	192.30	300.53

# Appendix / Annexe / 付録 (continued / suite / つづき)

- When the screen aspect ratio is 16:9
- Lorsque le rapport d'aspect de l'écran est 16:9
- アスペクト比 16:9

(Unit / Unités / 単位 : m)

Lens model / Modèle d'objectif / 投写レンズ品番			ET-D3QW300		ET-D3QS400		ET-D3QT500	
Throw ratio / Rapport de projection / スローレシオ			1.18 - 1.81:1		1.52 - 2.23:1		2.13 - 3.63:1	
SD	SH	SW	LW	LT	LW	LT	LW	LT
2.54 (100")	1.245	2.214	2.55	3.97	3.30	4.88	4.86	8.19
3.05 (120")	1.494	2.657	3.08	4.78	3.99	5.89	5.77	9.77
3.81 (150")	1.868	3.321	3.88	6.01	5.02	7.39	7.14	12.14
5.08 (200")	2.491	4.428	5.21	8.05	6.73	9.89	9.42	16.10
6.35 (250")	3.113	5.535	6.55	10.09	8.44	12.39	11.69	20.05
7.62 (300")	3.736	6.641	7.88	12.13	10.16	14.89	13.97	24.00
8.89 (350")	4.358	7.748	9.21	14.17	11.87	17.40	16.25	27.96
10.16 (400")	4.981	8.855	10.54	16.21	13.59	19.90	18.52	31.91
12.70 (500")	6.226	11.069	13.21	20.30	17.01	24.90	23.08	39.82
15.24 (600")	7.472	13.283	15.87	24.38	20.44	29.91	27.63	47.73
17.78 (700")	8.717	15.497	18.54	28.46	23.87	34.91	32.19	55.64
20.32 (800")	9.962	17.710	21.20	32.54	27.30	39.92	36.74	63.55
22.86 (900")	11.207	19.924	23.87	36.63	30.72	44.92	41.30	71.46
25.40 (1000")	12.453	22.138	26.53	40.71	34.15	49.93	45.85	79.37
27.94 (1100")	13.698	24.352	29.19	44.79	37.58	54.93	50.41	87.28
30.48 (1200")	14.943	26.566	31.86	48.87	41.01	59.94	54.96	95.19
33.02 (1300")	16.188	28.779	34.52	52.95	44.44	64.94	59.51	103.10
35.56 (1400")	17.434	30.993	37.19	57.04	47.86	69.95	64.07	111.01
38.10 (1500")	18.679	33.207	39.85	61.12	51.29	74.95	68.62	118.92

Lens model / Modèle d'objectif / 投写レンズ品番			ET-D3QT600		ET-D3QT700		ET-D3QT800	
Throw ratio / Rapport de projection / スローレシオ			2.87 - 4.13:1		4.14 - 5.83:1		5.30 - 8.28:1	
SD	SH	SW	LW	LT	LW	LT	LW	LT
2.54 (100")	1.245	2.214	6.23	9.02	9.02	12.73	11.55	18.12
3.05 (120")	1.494	2.657	7.52	10.88	10.88	15.35	13.92	21.83
3.81 (150")	1.868	3.321	9.46	13.67	13.67	19.28	17.49	27.40
5.08 (200")	2.491	4.428	12.69	18.33	18.33	25.84	23.43	36.68
6.35 (250")	3.113	5.535	15.92	22.98	22.98	32.40	29.36	45.96
7.62 (300")	3.736	6.641	19.15	27.64	27.64	38.95	35.30	55.24
8.89 (350")	4.358	7.748	22.38	32.29	32.29	45.51	41.24	64.52
10.16 (400")	4.981	8.855	25.60	36.95	36.94	52.07	47.18	73.80
12.70 (500")	6.226	11.069	32.06	46.25	46.25	65.18	59.06	92.36
15.24 (600")	7.472	13.283	38.52	55.56	55.56	78.29	70.94	110.92
17.78 (700")	8.717	15.497	44.98	64.87	64.87	91.41	82.82	129.48
20.32 (800")	9.962	17.710	51.43	74.18	74.18	104.52	94.70	148.04
22.86 (900")	11.207	19.924	57.89	83.49	83.49	117.63	106.58	166.60
25.40 (1000")	12.453	22.138	64.35	92.80	92.80	130.75	118.46	185.16
27.94 (1100")	13.698	24.352	70.80	102.11	102.11	143.86	130.34	203.72
30.48 (1200")	14.943	26.566	77.26	111.42	111.42	156.97	142.22	222.28
33.02 (1300")	16.188	28.779	83.72	120.73	120.73	170.09	154.10	240.84
35.56 (1400")	17.434	30.993	90.17	130.04	130.04	183.20	165.97	259.40
38.10 (1500")	18.679	33.207	96.63	139.35	139.35	196.31	177.85	277.96

# Appendix / Annexe / 付録 (continued / suite / つづき)

- When the screen aspect ratio is 4:3
- Lorsque le rapport d'aspect de l'écran est 4:3
- アスペクト比 4:3

(Unit / Unités / 単位 : m)

Lens model / Modèle d'objectif / 投写レンズ品番			ET-D3QW300		ET-D3QS400		ET-D3QT500	
Throw ratio / Rapport de projection / スローレシオ			1.58 - 2.43:1		2.04 - 2.98:1		2.82 - 4.83:1	
SD	SH	SW	LW	LT	LW	LT	LW	LT
2.54 (100")	1.524	2.032	3.15	4.88	4.07	6.00	5.88	9.96
3.05 (120")	1.829	2.438	3.80	5.88	4.91	7.23	7.00	11.89
3.81 (150")	2.286	3.048	4.78	7.38	6.17	9.07	8.67	14.80
5.08 (200")	3.048	4.064	6.41	9.88	8.26	12.13	11.45	19.64
6.35 (250")	3.810	5.080	8.04	12.38	10.36	15.19	14.24	24.48
7.62 (300")	4.572	6.096	9.67	14.87	12.46	18.26	17.03	29.32
8.89 (350")	5.334	7.112	11.30	17.37	14.56	21.32	19.82	34.16
10.16 (400")	6.096	8.128	12.93	19.87	16.65	24.38	22.60	39.00
12.70 (500")	7.620	10.160	16.19	24.87	20.85	30.51	28.18	48.68
15.24 (600")	9.144	12.192	19.45	29.86	25.04	36.63	33.75	58.35
17.78 (700")	10.668	14.224	22.71	34.86	29.24	42.76	39.32	68.03
20.32 (800")	12.192	16.256	25.97	39.85	33.44	48.88	44.90	77.71
22.86 (900")	13.716	18.288	29.23	44.85	37.63	55.01	50.47	87.39
25.40 (1000")	15.240	20.320	32.49	49.85	41.83	61.13	56.05	97.07
27.94 (1100")	16.764	22.352	35.76	54.84	46.02	67.26	61.62	106.75
30.48 (1200")	18.288	24.384	39.02	59.84	50.22	73.38	67.19	116.43
33.02 (1300")	19.812	26.416	42.28	64.83	54.41	79.51	72.77	126.11
35.56 (1400")	21.336	28.448	45.54	69.83	58.61	85.63	78.34	135.79
38.10 (1500")	22.860	30.480	48.80	74.82	62.80	91.76	83.92	145.47

Lens model / Modèle d'objectif / 投写レンズ品番			ET-D3QT600		ET-D3QT700		ET-D3QT800	
Throw ratio / Rapport de projection / スローレシオ			3.84 - 5.53:1		5.54 - 7.80:1		7.06 - 11.06:1	
SD	SH	SW	LW	LT	LW	LT	LW	LT
2.54 (100")	1.524	2.032	7.68	11.10	11.10	15.66	14.15	22.27
3.05 (120")	1.829	2.438	9.26	13.38	13.38	18.87	17.06	26.82
3.81 (150")	2.286	3.048	11.63	16.80	16.80	23.69	21.42	33.63
5.08 (200")	3.048	4.064	15.58	22.49	22.49	31.71	28.69	44.99
6.35 (250")	3.810	5.080	19.53	28.19	28.19	39.74	35.96	56.35
7.62 (300")	4.572	6.096	23.48	33.89	33.89	47.76	43.23	67.70
8.89 (350")	5.334	7.112	27.43	39.58	39.58	55.78	50.50	79.06
10.16 (400")	6.096	8.128	31.39	45.28	45.28	63.81	57.77	90.42
12.70 (500")	7.620	10.160	39.29	56.67	56.67	79.86	72.30	113.13
15.24 (600")	9.144	12.192	47.19	68.07	68.07	95.91	86.84	135.85
17.78 (700")	10.668	14.224	55.09	79.46	79.46	111.95	101.38	158.56
20.32 (800")	12.192	16.256	63.00	90.85	90.85	128.00	115.92	181.28
22.86 (900")	13.716	18.288	70.90	102.25	102.25	144.05	130.46	203.99
25.40 (1000")	15.240	20.320	78.80	113.64	113.64	160.10	145.00	226.70
27.94 (1100")	16.764	22.352	86.70	125.03	125.03	176.15	159.53	249.42
30.48 (1200")	18.288	24.384	94.60	136.43	136.42	192.20	174.07	272.13
33.02 (1300")	19.812	26.416	102.51	147.82	147.82	208.25	188.61	294.85
35.56 (1400")	21.336	28.448	110.41	159.21	159.21	224.29	203.15	317.56
38.10 (1500")	22.860	30.480	118.31	170.60	170.60	240.34	217.69	340.28

### Note

- A  $\pm 5$  % error in listed projection distances may occur.  
In addition, when [KEYSTONE] is used, distance is corrected to become smaller than the specified screen size.
- The throw ratio is based on the value during projection with the projected image size of 5.08 m (200").
- The periods used in the numbers in the tables are decimal points.

### Remarque

- Une erreur de  $\pm 5$  % dans des distances de projection énumérées peut se produire.  
En outre, lorsque [CORRECTION DE TRAPÈZE] est utilisé, la distance est corrigée pour devenir inférieure à la taille d'écran spécifiée.
- Le rapport de projection est basé sur la valeur en cours de projection avec une taille de l'image projetée de 5,08 m (200").
- Les points utilisés dans les nombres dans les tableaux sont des points décimaux.

### お知らせ

- 記載の投写距離は $\pm 5\%$ 以下の範囲内で誤差が発生します。  
また、[台形補正] 使用時は、所定の画面サイズよりも小さくなる方向で補正されます。
- スローレシオは、投写画面サイズ 200 型投写時の値を基準にしています。

Setting-up dimensions which are not given in the above table can be calculated using the formulas below. Check the projected image size SD (m) and use the following formula to determine projection distance (L).

La configuration des dimensions qui ne sont pas données dans le tableau ci-dessus peut être calculée à l'aide des formules suivantes. Vérifiez la taille de l'image projetée SD (m) et utilisez la formule suivante pour déterminer la distance de projection (L).

上記の表以外の投写寸法は次の計算式で求めることができます。画面対角サイズ SD (m) をご確認のうえ、それぞれの計算式で投写距離 (L) を求めてください。

# Appendix / Annexe / 付録 (continued / suite / つづき)

- Projection distance formulas
- Formules de distance de projection
- 投写距離計算式

The dimensions of the following table contain a slight error.

Periods are used to represent decimal points in the calculation formulas in the following table.

Les dimensions du tableau suivant peuvent présenter un léger écart.

Les points sont utilisés pour indiquer les décimales dans les formules de calcul dans le tableau suivant.

次の表内の寸法は若干の誤差があります。

(Unit / Unités / 単位 : m)

		L	
		LW	LT
ET-D3QW300	When the screen aspect ratio is 17:9 Lorsque le rapport d'aspect de l'écran est 17:9 画面アスペクト比 17:9 のとき	=0.9981 × SD - 0.1156	=1.5291 × SD - 0.1143
	When the screen aspect ratio is 16:10 Lorsque le rapport d'aspect de l'écran est 16:10 画面アスペクト比 16:10 のとき	=1.1341 × SD - 0.1156	=1.7374 × SD - 0.1143
	When the screen aspect ratio is 16:9 Lorsque le rapport d'aspect de l'écran est 16:9 画面アスペクト比 16:9 のとき	=1.0490 × SD - 0.1156	=1.6072 × SD - 0.1143
	When the screen aspect ratio is 4:3 Lorsque le rapport d'aspect de l'écran est 4:3 画面アスペクト比 4:3 のとき	=1.2839 × SD - 0.1156	=1.9669 × SD - 0.1143
ET-D3QS400	When the screen aspect ratio is 17:9 Lorsque le rapport d'aspect de l'écran est 17:9 画面アスペクト比 17:9 のとき	=1.2841 × SD - 0.1267	=1.8748 × SD - 0.1207
	When the screen aspect ratio is 16:10 Lorsque le rapport d'aspect de l'écran est 16:10 画面アスペクト比 16:10 のとき	=1.4590 × SD - 0.1267	=2.1302 × SD - 0.1207
	When the screen aspect ratio is 16:9 Lorsque le rapport d'aspect de l'écran est 16:9 画面アスペクト比 16:9 のとき	=1.3496 × SD - 0.1267	=1.9705 × SD - 0.1207
	When the screen aspect ratio is 4:3 Lorsque le rapport d'aspect de l'écran est 4:3 画面アスペクト比 4:3 のとき	=1.6517 × SD - 0.1267	=2.4115 × SD - 0.1207
ET-D3QT500	When the screen aspect ratio is 17:9 Lorsque le rapport d'aspect de l'écran est 17:9 画面アスペクト比 17:9 のとき	=1.7060 × SD + 0.3072	=2.9627 × SD + 0.2772
	When the screen aspect ratio is 16:10 Lorsque le rapport d'aspect de l'écran est 16:10 画面アスペクト比 16:10 のとき	=1.9384 × SD + 0.3072	=3.3663 × SD + 0.2772
	When the screen aspect ratio is 16:9 Lorsque le rapport d'aspect de l'écran est 16:9 画面アスペクト比 16:9 のとき	=1.7931 × SD + 0.3072	=3.1139 × SD + 0.2772
	When the screen aspect ratio is 4:3 Lorsque le rapport d'aspect de l'écran est 4:3 画面アスペクト比 4:3 のとき	=2.1944 × SD + 0.3072	=3.8109 × SD + 0.2772

# Appendix / Annexe / 付録 (continued / suite / つづき)

(Unit / Unités / 単位 : m)

		L	
		LW	LT
ET-D3QT600	When the screen aspect ratio is 17:9 Lorsque le rapport d' aspect de l'écran est 17:9 画面アスペクト比 17:9 のとき	=2.4187 × SD - 0.2235	=3.4871 × SD - 0.2915
	When the screen aspect ratio is 16:10 Lorsque le rapport d' aspect de l'écran est 16:10 画面アスペクト比 16:10 のとき	=2.7482 × SD - 0.2235	=3.9621 × SD - 0.2915
	When the screen aspect ratio is 16:9 Lorsque le rapport d' aspect de l'écran est 16:9 画面アスペクト比 16:9 のとき	=2.5421 × SD - 0.2235	=3.6651 × SD - 0.2915
	When the screen aspect ratio is 4:3 Lorsque le rapport d' aspect de l'écran est 4:3 画面アスペクト比 4:3 のとき	=3.1111 × SD - 0.2235	=4.4855 × SD - 0.2915
ET-D3QT700	When the screen aspect ratio is 17:9 Lorsque le rapport d' aspect de l'écran est 17:9 画面アスペクト比 17:9 のとき	=3.4871 × SD - 0.2923	=4.9121 × SD - 0.3863
	When the screen aspect ratio is 16:10 Lorsque le rapport d' aspect de l'écran est 16:10 画面アスペクト比 16:10 のとき	=3.9621 × SD - 0.2923	=5.5812 × SD - 0.3863
	When the screen aspect ratio is 16:9 Lorsque le rapport d' aspect de l'écran est 16:9 画面アスペクト比 16:9 のとき	=3.6651 × SD - 0.2923	=5.1627 × SD - 0.3863
	When the screen aspect ratio is 4:3 Lorsque le rapport d' aspect de l'écran est 4:3 画面アスペクト比 4:3 のとき	=4.4855 × SD - 0.2923	=6.3184 × SD - 0.3863
ET-D3QT800	When the screen aspect ratio is 17:9 Lorsque le rapport d' aspect de l'écran est 17:9 画面アスペクト比 17:9 のとき	=4.4498 × SD - 0.3333	=6.9524 × SD - 0.4407
	When the screen aspect ratio is 16:10 Lorsque le rapport d' aspect de l'écran est 16:10 画面アスペクト比 16:10 のとき	=5.0559 × SD - 0.3333	=7.8994 × SD - 0.4407
	When the screen aspect ratio is 16:9 Lorsque le rapport d' aspect de l'écran est 16:9 画面アスペクト比 16:9 のとき	=4.6768 × SD - 0.3333	=7.3071 × SD - 0.4407
	When the screen aspect ratio is 4:3 Lorsque le rapport d' aspect de l'écran est 4:3 画面アスペクト比 4:3 のとき	=5.7237 × SD - 0.3333	=8.9427 × SD - 0.4407

---

# Panasonic Connect Co., Ltd.

Web Site : <https://panasonic.net/cns/projector/>

---

## **Panasonic Connect North America**

Two Riverfront Plaza, Newark, NJ 07102

TEL: (877) 803 - 8492

## **Panasonic Canada Inc.**

5770 Ambler Drive, Mississauga, Ontario L4W 2T3

TEL: (905) 624 - 5010

---

## **パナソニック コネクト株式会社**

〒 571-8503 大阪府門真市松葉町 2 番 15 号 電話 ☎ 0120-872-601