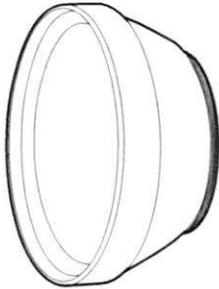


液晶プロジェクター用



ワイドコンバージョンレンズ 業務用

取付説明書

品番 **TY-LEC75**

指定液晶プロジェクター

- ・ TH-LC75シリーズ
- ・ TH-LC55シリーズ

このたびは、パナソニック 液晶プロジェクター用ワイドコンバージョンレンズをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

■この説明書と液晶プロジェクターの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと保存し、必要なときにお読みください。

安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、物的損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や物的損害の程度を、次の表示で説明しています。



注意

この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度」です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「指示」内容です。

安全上のご注意 必ずお守りください

⚠ 注意

■ 運搬する際は、液晶プロジェクターから本レンズを取りはずす



■ レンズを取り付ける際はレンズをねじ込みすぎない

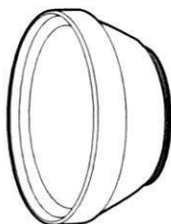


禁止

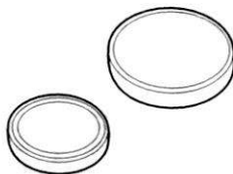
同梱物を確認する

下図の同梱物が入っていることを確認してください。

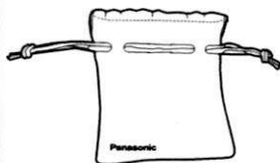
レンズ 1個



レンズキャップ 各1個

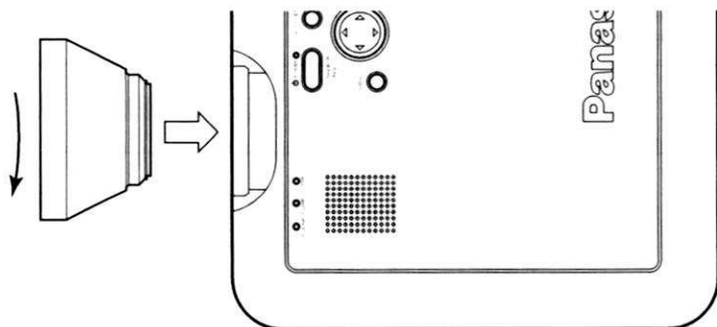


保護袋 1枚

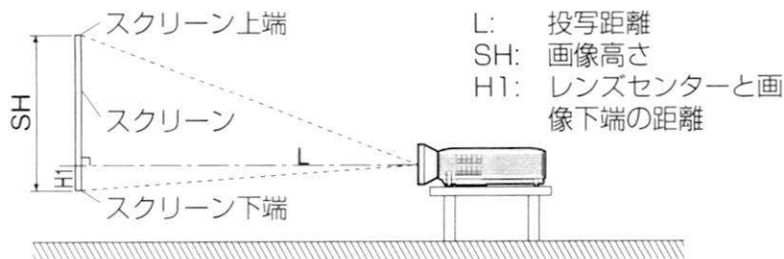


レンズの取り付けかた

液晶プロジェクターのレンズの先端に、本レンズを下図のように、時計方向に回転させて取り付けます。



投写距離



4:3画面 サイズ (対角)	投写距離(L)				高さ位置 (H1)
	TH-LC75		TH-LC55		
	ワイド (LW)	テレ (LT)	ワイド (LW)	テレ (LT)	
33型	—	—	—	—	—
40型	—	(1.1 m)	—	(1.1 m)	(0.09 m)
50型	1.1 m	1.4 m	1.2 m	1.4 m	0.11 m
60型	1.4 m	1.7 m	1.4 m	1.7 m	0.14 m
70型	1.6 m	2.0 m	1.6 m	2.0 m	0.16 m
80型	1.8 m	2.2 m	1.9 m	2.3 m	0.18 m
90型	2.1 m	2.5 m	2.1 m	2.6 m	0.20 m
100型	2.4 m	3.0 m	2.4 m	2.9 m	0.22 m
120型	2.8 m	3.4 m	2.9 m	3.5 m	0.26 m
150型	3.5 m	4.3 m	3.6 m	4.3 m	0.33 m
200型	4.7 m	5.7 m	4.8 m	5.8 m	0.44 m
250型	5.9 m	7.1 m	6.0 m	7.2 m	0.55 m
300型	7.1 m	8.6 m	7.2 m	8.7 m	0.66 m

お知らせ

- 上記の表の寸法は若干の誤差があります。

仕様

投写距離
外形寸法

標準レンズに対して80 %

横幅 90 mm

高さ 90 mm

奥行き 54 mm

質量

490 g

この取付説明書は再生紙を使用しております。

S0102-1112B

松下電器産業株式会社
システム事業グループ

〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号 ☎(06) 6901-1161

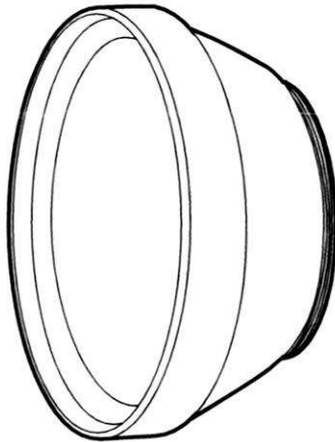
Panasonic

Wide conversion lens

for LCD Projector **Commercial Use**

Installation Instructions

Model No. **ET-LEC75**



Applicable projectors
<ul style="list-style-type: none">● PT-LC75 series● PT-LC55 series● PT-U1X65 series● PT-U1S65 series

Read these instructions completely before installing this unit.

Precautions with regard to safety

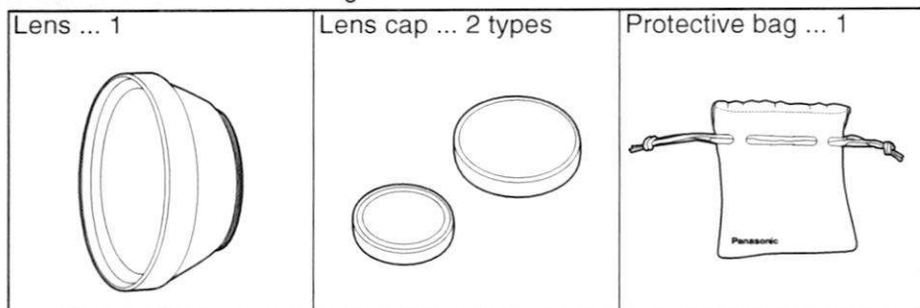
Caution

Remove the lens from the LCD projector when transporting the projector.

Do not tighten the conversion lens too much when installing it to the LCD projector.

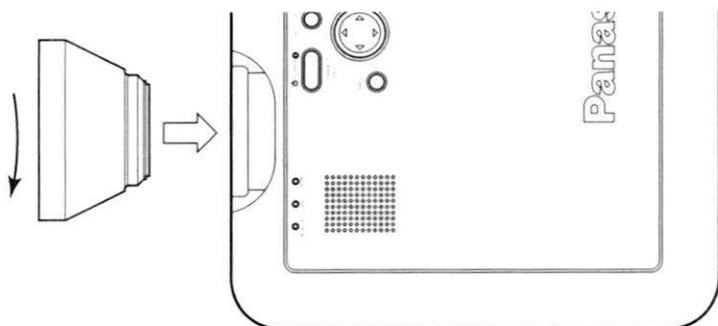
Check all accessories

Check that all of the following accessories have been included.

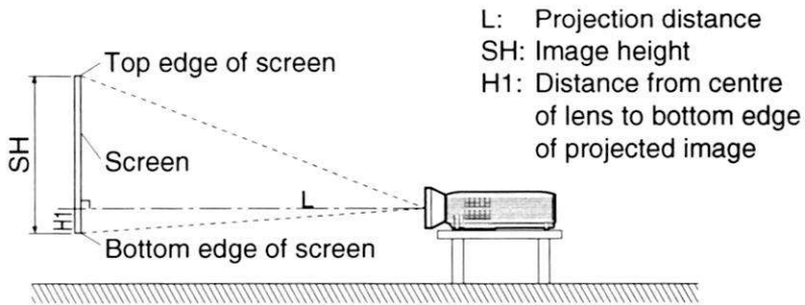


Installing the lens

Turn the lens clockwise to attach it to the end of the existing LCD projector lens as shown in the illustration below.



Projection distances



4:3 Screen size (diagonal)	Projection distance (L)				Height position (H1)
	PT-LC75U/PT-LC75E/PT-U1X65		PT-LC55U/PT-LC55E/PT-U1S65		
	Wide (LW)	Telephoto (LT)	Wide (LW)	Telephoto (LT)	
0.84 m(33")	—	—	—	—	—
1.02 m(40")	—	[1.1 m(3'7")]	—	[1.1 m(3'7")]	[0.09 m(3-17/32")]
1.27 m(50")	1.1 m(3'7")	1.4 m(4'7")	1.2 m(3'11")	1.4 m(4'7")	0.11 m(4-5/16")
1.52 m(60")	1.4 m(4'7")	1.7 m(5'6")	1.4 m(4'7")	1.7 m(5'6")	0.14 m(5-1/2")
1.78 m(70")	1.6 m(5'2")	2.0 m(6'6")	1.6 m(5'2")	2.0 m(6'6")	0.16 m(6-9/32")
2.03 m(80")	1.8 m(5'10")	2.2 m(7'2")	1.9 m(6'2")	2.3 m(7'6")	0.18 m(7-1/16")
2.29 m(90")	2.1 m(6'10")	2.5 m(8'2")	2.1 m(6'10")	2.6 m(8'6")	0.20 m(7-27/32")
2.54 m(100")	2.4 m(7'10")	3.0 m(9'10")	2.4 m(7'10")	2.9 m(9'6")	0.22 m(8-21/32")
3.05 m(120")	2.8 m(9'2")	3.4 m(11'1")	2.9 m(9'6")	3.5 m(11'5")	0.26 m(10-7/32")
3.81 m(150")	3.5 m(11'5")	4.3 m(14'1")	3.6 m(11'9")	4.3 m(14'1")	0.33 m(12-31/32")
5.08 m(200")	4.7 m(15'5")	5.7 m(18'8")	4.8 m(15'8")	5.8 m(19')	0.44 m(17-5/16")
6.35 m(250")	5.9 m(19'4")	7.1 m(23'3")	6.0 m(19'8")	7.2 m(23'7")	0.55 m(21-5/8")
7.62 m(300")	7.1 m(23'3")	8.6 m(28'2")	7.2 m(23'7")	8.7 m(28'6")	0.66 m(25-31/32")

NOTE:

- The dimensions in the table above and the values obtained from the above formulas may contain slight errors.

Specifications

Projection distance:	80% of standard lens distance
Dimensions:	
Width:	90 mm (3-17/32")
Height:	90 mm (3-17/32")
Length:	54 mm (1-15/16")
Weight:	490 g (17 ozs.)