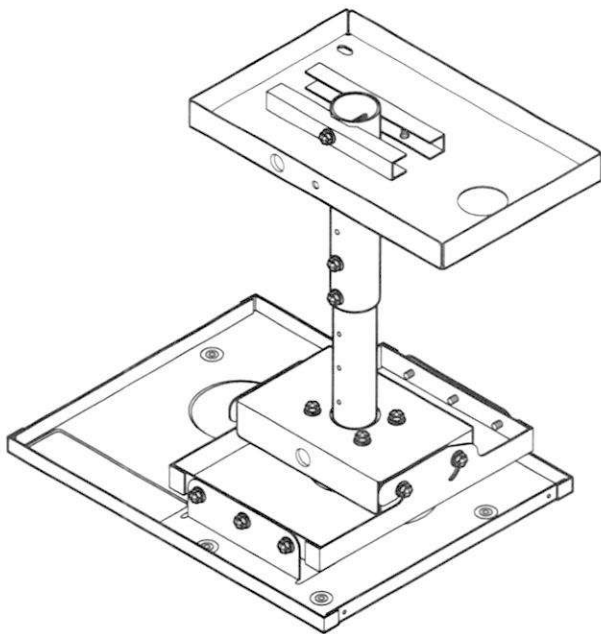


DLP™方式プロジェクター用天つり金具（高天井用）

工事説明書

品番 TY-PKD75



もくじ

安全上のご注意	2
本機の構成	3
取り付け工事寸法	4
取り付けかた	7
1. アタッチプレートの準備	7
2. アタッチプレートの天井への取り付け	8
3. プロジェクターへの金具の取り付け	9
4. プロジェクターのつり下げ	10
設置角度の調整	11
ゆれ防止ワイヤーの取り付けについて	裏表紙
仕様	裏表紙

このたびは、パナソニック DLP™方式プロジェクター用天つり金具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。

■この説明書をよくお読みのうえ、工事の専門技術者が工事を行ってください。

この説明書は、必ずお客様にお渡しください

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、次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度」です。



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、気をつけていただきたい「注意」内容です。



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。



警告

■ 工事の専門技術者以外は取り付け工事を行わない



禁止

工事の不備により、大きな事故の原因となります。

■ 天つり金具のねじは、不用意に取り外したり、ゆるめたりしない



禁止

プロジェクターが落下して、けがの原因となります。

■ 強度の不足する場所に取り付けない



禁止

天つり金具が落下して、けがの原因となります。

■ 取り付け作業は足場の安全を確保して行う



倒れたり、落ちたりして、けがの原因となります。

■ 取り付け場所の構造、材質に合った工事を行う



工法を誤ると天つり金具が落下してけがの原因となります。



注意

■ プロジェクターの吸・排気をさまたげる場所に取り付けない



禁止

火災の原因となることがあります。

■ 湿気やほこりの多い所、油煙や湯気、熱の発生する所に取り付けない



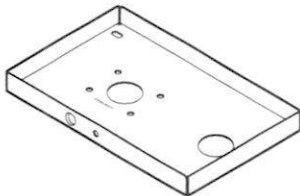
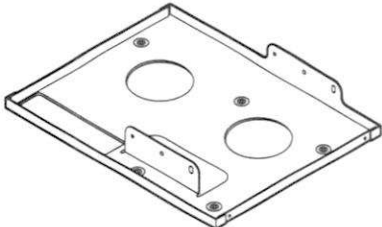
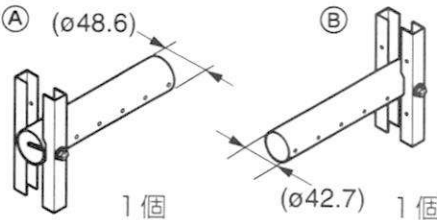
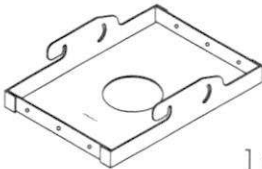
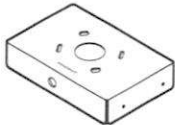



禁止

火災の原因となることがあります。

本機の構成

本機はプロジェクターを天井からつり下げて設置する際の金具です。

■ 構成

品名	外観	使用目的
アタッチプレート	 1個	本金具を天井につりボルトを介して取り付けます。取り付け方法には、コンクリートと木造天井の場合の2通りがあります。
プロジェクター 取り付け金具	 1個	本金具にプロジェクター本体を取り付けます。
アジャストポール	 1個 (A) (φ48.6) 1個 (B) (φ42.7)	アタッチプレートとプロジェクター取り付け金具の中継ポールです。
角度調整金具	 1個	プロジェクター取り付け金具に取り付けます。
ポール固定金具	 1個	アジャストポール(B)に取り付けます。
安全金具	 2個	プロジェクターの脱落を防止する金具です。
ねじ・ボルト類	座金組み込みねじ (M4×8) 4本  座金組み込み六角ボルト (M6×12) 29本 	金具類をプロジェクターに固定するために使用します。

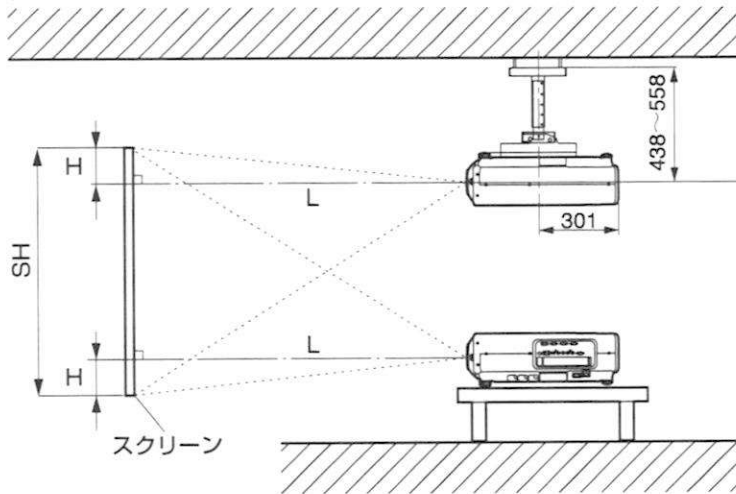
取り付け工事寸法

プロジェクター本体の設置は下図と次ページを参考にして設置してください。

なお、電動ズームレンズの採用により画面サイズの調整とレンズ位置移動機能による画面位置の高さ調整が可能です。

横から見たとき

(単位：mm)



TH-D7500の場合 $H = -0.2 \times SH \sim 1.2 \times SH$

TH-D7600の場合 $H = 0 \sim SH$

L : 投写距離

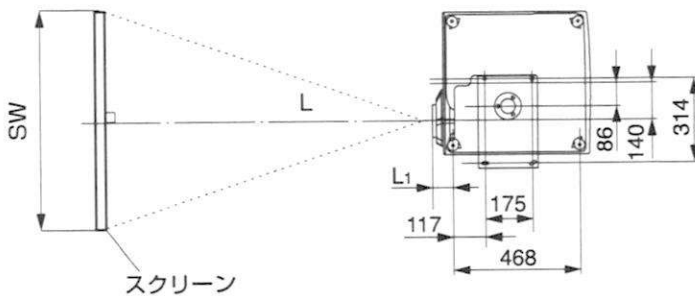
SH : 画像高さ

SW : 画像幅

H : レンズセンターと画像下端の距離

真上から見たとき

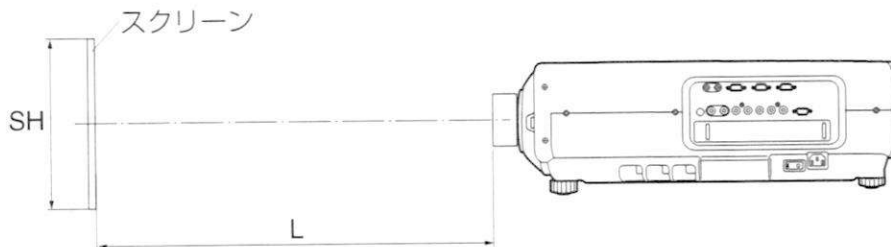
(単位：mm)



レンズ	L ₁ の寸法(概略値)
TY-D75LE1 / TY-D75LE1SC	102
TY-D75LE2 / TY-D75LE2SC	86.5
TY-D75LE3 / TY-D75LE3SC	90
TY-D75LE4 / TY-D75LE4SC	113.9
TY-D75LE5	190

■投写レンズ（別売品）ごとの投写距離

投写レンズの種類によって同じ画面サイズに合わせても、それぞれ投写距離が異なります。下図と次ページの投写レンズごとの投写距離の表をご参照のうえ、設置場所の広さに合った投写レンズをお買い求めください。



L : 投写距離

SH : スクリーン有効高さ

レンズごとの投写距離 (TH-D7500 の場合)

● スクリーンアスペクト比が 4 : 3 の時

〈単位 : m〉

画面 サイズ (型)	スクリーン寸法 有効高さ (SH) 有効幅 (SW)		投写距離 (L)								固定焦点レンズ TY-D75LE5 1.0 : 1
			ズームレンズ								
			TY-D75LE1/SC (1.87-2.5 : 1)		TY-D75LE2/SC (2.5-3.75 : 1)		TY-D75LE3/SC (3.75-6.25 : 1)		TY-D75LE4/SC (6.25-10.0 : 1)		
		最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長		
70	1.066	1.422	2.81	3.74	3.78	5.68	5.73	9.47	9.48	15.45	1.40
80	1.219	1.625	3.22	4.29	4.34	6.50	6.57	10.84	10.85	17.67	1.61
90	1.371	1.828	3.63	4.84	4.89	7.33	7.40	12.21	12.22	19.90	1.82
100	1.524	2.032	4.04	5.39	5.44	8.15	8.23	13.58	13.59	22.12	2.04
120	1.828	2.438	4.87	6.49	6.54	9.81	9.90	16.32	16.33	26.56	2.46
150	2.286	3.048	6.10	8.13	8.20	12.28	12.40	20.43	20.44	33.23	3.10
200	3.048	4.064	8.16	10.88	10.96	16.41	16.56	27.28	27.29	44.34	4.16
250	3.810	5.080	10.22	13.62	13.72	20.54	20.73	34.13	34.14	55.45	5.22
300	4.572	6.096	12.28	16.37	16.48	24.67	24.89	40.98	40.99	66.56	6.28
350	5.334	7.112	14.34	19.11	19.24	28.80	29.06	47.83	47.84	77.67	—
400	6.096	8.129	16.40	21.86	22.00	32.93	33.22	54.68	54.69	88.78	—
500	7.620	10.160	20.52	27.35	27.52	41.19	41.55	68.38	68.39	111.00	—
600	9.144	12.192	24.64	32.84	33.04	49.45	49.88	82.08	82.09	133.22	—

● スクリーンアスペクト比が 16 : 9 の時

〈単位 : m〉

画面 サイズ (型)	スクリーン寸法 有効高さ (SH) 有効幅 (SW)		投写距離 (L)								固定焦点レンズ TY-D75LE5 1.0 : 1
			ズームレンズ								
			TY-D75LE1/SC (1.87-2.5 : 1)		TY-D75LE2/SC (2.5-3.75 : 1)		TY-D75LE3/SC (3.75-6.25 : 1)		TY-D75LE4/SC (6.25-10.0 : 1)		
		最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長		
70	0.871	1.549	3.062	4.090	4.133	6.196	6.258	10.326	10.332	16.845	1.535
80	0.996	1.771	3.510	4.688	4.735	7.097	7.166	11.819	11.824	19.266	1.766
90	1.120	1.992	3.959	5.287	5.337	7.997	8.074	13.311	13.317	21.687	1.998
100	1.245	2.214	4.407	5.885	5.939	8.897	8.982	14.804	14.809	24.108	2.229
120	1.494	2.657	5.304	7.083	7.143	10.698	10.798	17.788	17.794	28.950	2.692
150	1.868	3.321	6.649	8.878	8.949	13.399	13.522	22.266	22.271	36.213	3.386
200	2.491	4.428	8.890	11.871	11.958	17.901	18.081	29.728	29.734	48.318	4.542
250	3.113	5.535	11.132	14.865	14.968	22.403	22.601	37.190	37.196	60.424	5.699
300	3.736	6.641	13.374	17.858	17.979	26.905	27.140	44.652	44.658	72.529	6.855
350	4.358	7.748	15.616	20.851	20.987	31.407	31.680	52.114	52.120	84.634	—
400	4.981	8.855	17.857	23.844	23.997	35.909	36.219	59.577	59.582	96.740	—
500	6.226	11.069	22.341	29.830	30.018	44.913	45.298	74.501	74.507	120.950	—
600	7.472	13.282	26.824	35.816	36.035	53.917	54.377	89.425	89.431	145.161	—

お知らせ

- 記載の投写距離は ± 5 % の誤差が発生します。
- キーストン (台形歪み) 補正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。
- 本書に記載のない画面サイズ (型) でご使用の場合は、使用されるスクリーンの対角寸法をご確認のうえ、プロジェクター本体に同梱の取扱説明書をご覧ください。

取り付け工事寸法 (つづき)

レンズごとの投写距離 (TH-D7600 の場合)

● スクリーンアスペクト比が5:4の時

〈単位:m〉

画面 サイズ (型)	スクリーン寸法 有効高さ (SH) 有効幅 (SW)		投写距離 (L)								
			ズームレンズ								固定焦点レンズ
			TY-D75LE1/SC (1.5-2.0:1)		TY-D75LE2/SC (2.0-3.0:1)		TY-D75LE3/SC (3.0-5.0:1)		TY-D75LE4/SC (5.0-8.0:1)		TY-D75LE5
最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	0.8:1	
70	1.111	1.389	2.17	2.89	2.92	4.41	4.42	7.40	7.41	11.97	1.13
80	1.270	1.587	2.49	3.32	3.35	5.05	5.06	8.48	8.48	13.69	1.29
90	1.428	1.785	2.81	3.74	3.78	5.70	5.71	9.55	9.56	15.41	1.45
100	1.587	1.984	3.13	4.17	4.21	6.34	6.35	10.63	10.63	17.14	1.62
120	1.905	2.381	3.78	5.02	5.07	7.63	7.64	12.78	12.78	20.59	1.94
150	2.381	2.976	4.74	6.30	6.36	9.57	9.58	16.00	16.01	25.70	2.43
200	3.175	3.968	6.34	8.44	8.50	12.79	12.80	21.38	21.38	34.38	3.24
250	3.968	4.960	7.95	10.57	10.65	16.02	16.03	26.75	26.76	43.00	4.05
300	4.762	5.953	9.55	12.71	12.79	19.24	19.25	32.13	32.13	51.62	4.86
350	5.556	6.945	11.16	14.84	14.94	22.47	22.48	37.50	37.51	60.24	—
400	6.350	7.937	12.76	16.98	17.08	25.69	25.70	42.88	42.88	68.86	—
500	7.937	9.921	15.97	21.25	21.37	32.14	32.15	53.63	53.63	86.10	—
600	9.520	11.906	19.18	25.52	25.66	38.59	38.60	64.38	64.38	103.34	—

● スクリーンアスペクト比が16:9の時

〈単位:m〉

画面 サイズ (型)	スクリーン寸法 有効高さ (SH) 有効幅 (SW)		投写距離 (L)								
			ズームレンズ								固定焦点レンズ
			TY-D75LE1/SC (1.5-2.0:1)		TY-D75LE2/SC (2.0-3.0:1)		TY-D75LE3/SC (3.0-5.0:1)		TY-D75LE4/SC (5.0-8.0:1)		TY-D75LE5
最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	0.8:1	
70	0.871	1.549	2.428	3.238	3.273	4.934	4.944	8.279	8.285	13.368	1.263
80	0.996	1.771	2.785	3.715	3.752	5.654	5.664	9.479	9.485	15.293	1.444
90	1.120	1.992	3.143	4.192	4.231	6.374	6.386	10.680	10.685	17.217	1.624
100	1.245	2.214	3.501	4.669	4.711	7.094	7.105	11.880	11.886	19.142	1.805
120	1.494	2.657	4.216	5.623	5.669	8.534	8.545	14.280	14.286	22.990	2.167
150	1.868	3.321	5.290	7.054	7.106	10.695	10.705	17.881	17.886	28.764	2.710
200	2.491	4.428	7.078	9.439	9.501	14.295	14.306	23.882	23.887	38.386	3.614
250	3.113	5.535	8.867	11.824	11.896	17.896	17.906	29.882	29.888	48.009	4.519
300	3.736	6.641	10.656	14.209	14.291	21.496	21.507	35.883	35.889	57.630	5.423
350	4.358	7.748	12.444	16.594	16.686	25.097	25.107	41.884	41.890	67.252	—
400	4.981	8.855	14.233	18.979	19.082	28.697	28.708	47.885	47.891	76.874	—
500	6.226	11.069	17.811	23.749	23.872	35.898	35.909	59.893	59.893	96.118	—
600	7.472	13.282	21.388	28.519	28.662	43.099	43.110	71.894	71.894	115.362	—

お知らせ

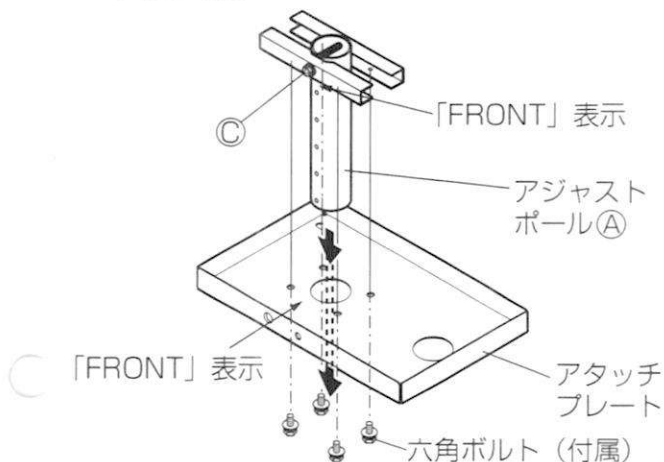
- 記載の投写距離は±5%の誤差が発生します。
- キーストン (台形歪み) 補正は所定の画面サイズよりも小さくなる方向で補正されます。
- 本書に記載のない画面サイズ (型) でご使用の場合は、使用されるスクリーンの対角寸法をご確認のうえ、プロジェクター本体に同梱の取扱説明書をご覧ください。

取り付けかた

1. アタッチプレートの準備

アタッチプレートを天井に取り付ける前に下記の手順でアジャストポール、ポール固定金具をアタッチプレートに取り付けます。

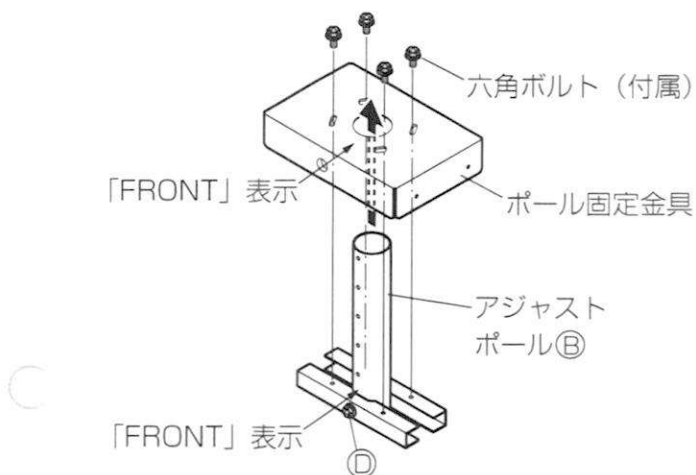
■ アタッチプレートへのアジャストポール④の取り付け



- ① アタッチプレートの穴にアジャストポール④を差し込む。
- ② アタッチプレートとアジャストポール④の「FRONT」表示の向きを合わせる。
- ③ アタッチプレートとアジャストポール④を付属の六角ボルト (M6 × 12) 4本で固定する。

お願い ● アタッチプレートの穴とアジャストポール④のねじ穴が合いにくいときは、④のねじを少しゆるめて六角ボルト (付属) をしっかり締め付けた後、④を締め付けてください。

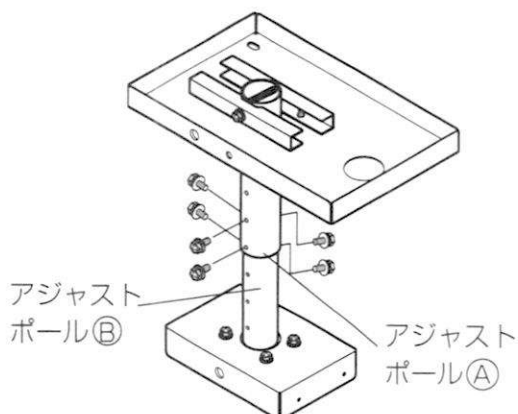
■ ポール固定金具へのアジャストポール⑤の取り付け



ポール固定金具の穴にアジャストポール⑤を差し込み付属の六角ボルト (M6 × 12) 4本で固定する。

お願い ● ポール固定金具の穴とアジャストポール⑤のねじ穴が合いにくいときは、⑤のねじを少しゆるめ、六角ボルト (付属) をしっかり締め付けた後、⑤を締め付けてください。

■ アジャストポール④とアジャストポール⑤の取り付け



アジャストポール④にアジャストポール⑤を差し込み、穴の位置を合わせ、付属の六角ボルト (M6 × 12) 6本で固定する。

● アジャストポール④と⑤の「FRONT」表示を合わせてください。

お願い ● アジャストポール④と⑤には40 mm 間隔で穴が開けてあります。4ページに記載の寸法 (438 mm ~ 558 mm) を基に出した穴の位置で固定してください。

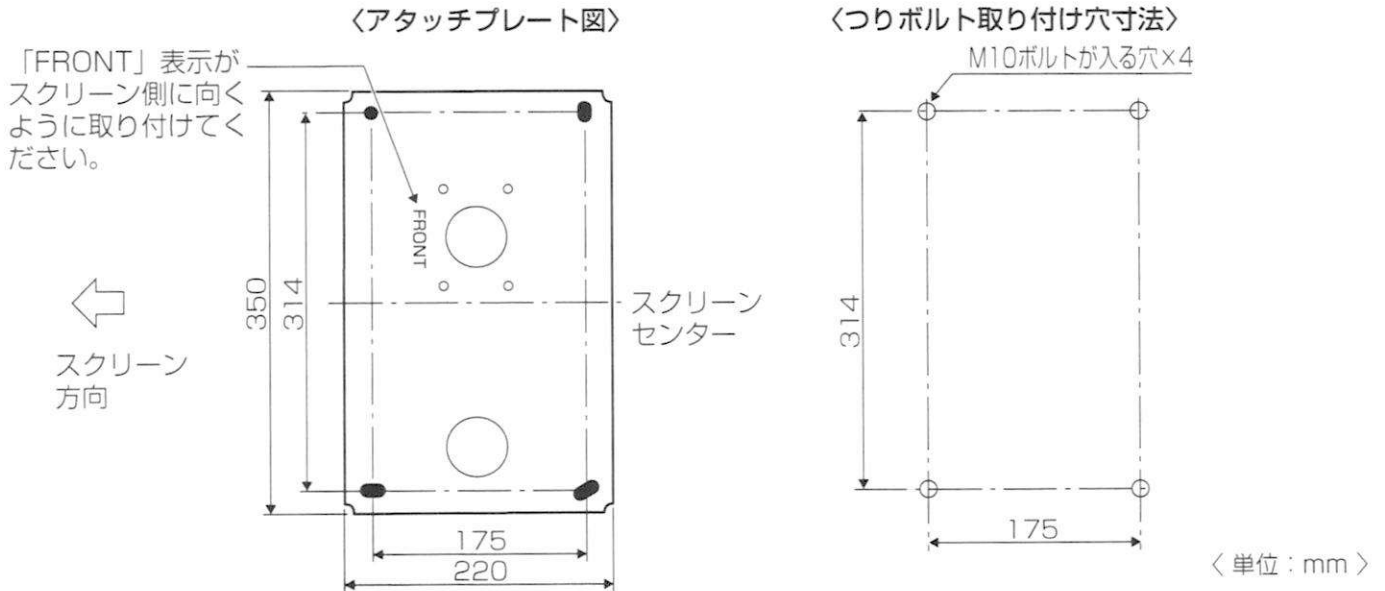
取り付けかた (つづき)

2. アタッチプレートの天井への取り付け

4ページの「取り付け工事寸法」をご参照いただき、設置される場所の高さや広さ、建物構造をご確認のうえ、スクリーンとプロジェクターの取り付け位置を決めてください。

■ アタッチプレート取り付け穴寸法と加工

アタッチプレート図を参照して、つりボルトの取り付け穴の加工を行います。

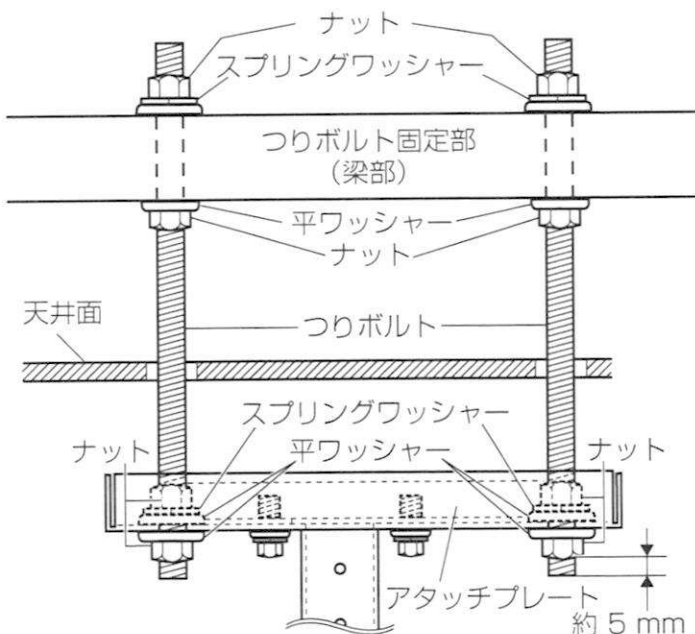


- お願い**
- コンクリート天井に取り付ける場合のつりボルト取り付け穴は、埋め込みナットのサイズに合わせてあけてください。
 - つりボルト、六角ナット、平ワッシャー、スプリングワッシャー、埋め込みナットは市販品をお求めください。

■ アタッチプレートの取り付け

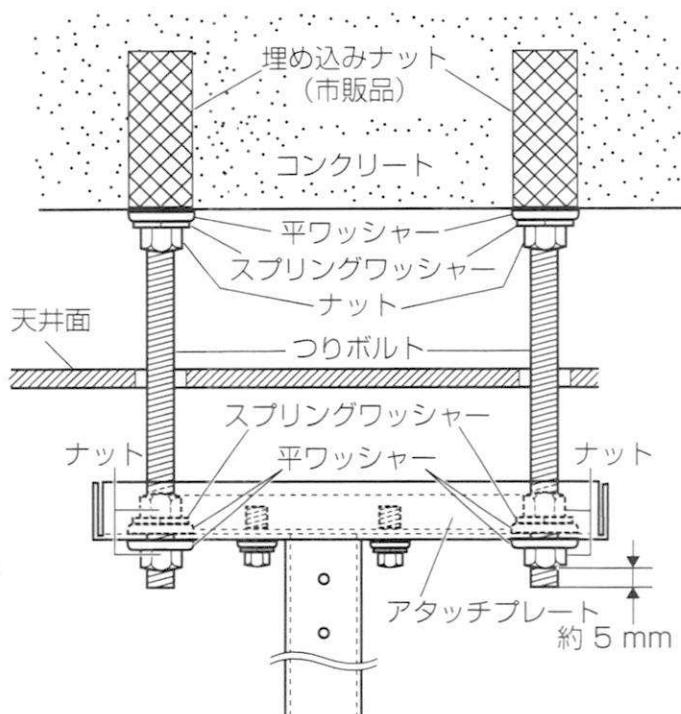
アタッチプレートの取り付けは、天井がコンクリートまたは木造の場合により、2通りの取り付け方法があります。それぞれの天井に適合した取り付けを下記の方法で行ってください。

〈取り付け部が木造の場合の取り付け例〉



- ① 天井面につりボルトの貫通穴をあける。
つりボルト取り付け穴寸法と同じ寸法で貫通穴をあけます。(上図を参照ください)
- ② つりボルトを固定する。
つりボルトを保持する場所はプロジェクターの質量に十分耐える強度があるか確認してください。強度が不足する場合は、十分な補強を行ってください。
- ③ アタッチプレートをつりボルトに仮止めする。(11ページの左右方向の調整後、固定します)
アタッチプレート内側のボルトはナットからボルト先端まで約 5 mm のとび出しにしてください。アタッチプレート取り付けは市販品の平ワッシャーとスプリングワッシャーを必ずご使用ください。

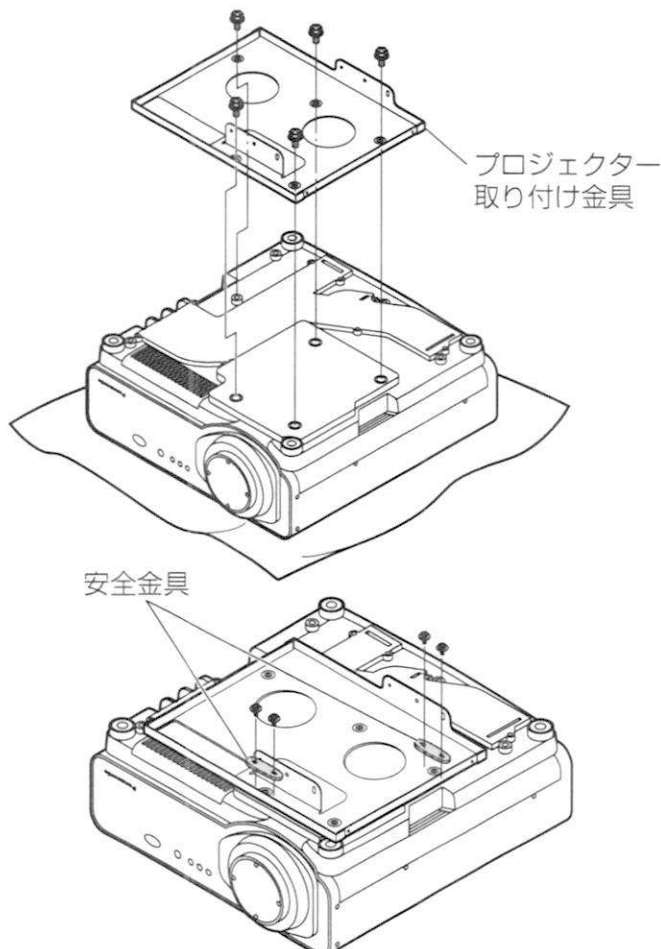
〈取り付け部がコンクリートの場合の取り付け例〉



- ① 天井面につりボルトの貫通穴をあける。
つりボルト取り付け穴寸法と同じ寸法で貫通穴をあけます。(8 ページを参照ください)
- ② つりボルトを保持する場所に埋め込みナットを打ち込みつりボルトを固定する。
 - 埋め込みナットはナットメーカーが指定する作業基準に従い、抜け、ゆるみのないよう、また、位置ずれが発生しないよう、十分に注意して行ってください。
 - コンクリートはプロジェクターの質量に十分耐えることを確認してください。
天井のコンクリートが弱くてもろい場合や長年の使用で劣化が考えられる場合は、鉄骨や木材で補強を行ってください。
- ③ アタッチプレートをつりボルトに仮止めする。(11 ページの左右方向の調整後、固定します)
アタッチプレート内側のボルトはナットからボルト先端まで約 5 mm のとび出しにしてください。アタッチプレート取り付けは市販品の平ワッシャーとスプリングワッシャーを必ずご使用ください。

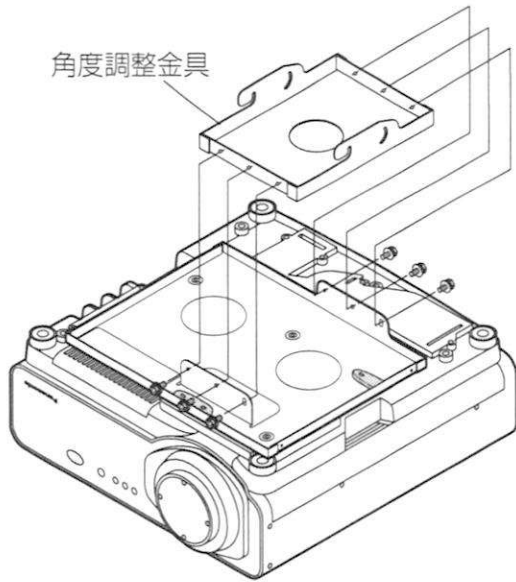
3. プロジェクターへの金具の取り付け

プロジェクター (別売品) へ天つり金具の各部品を取り付けます。



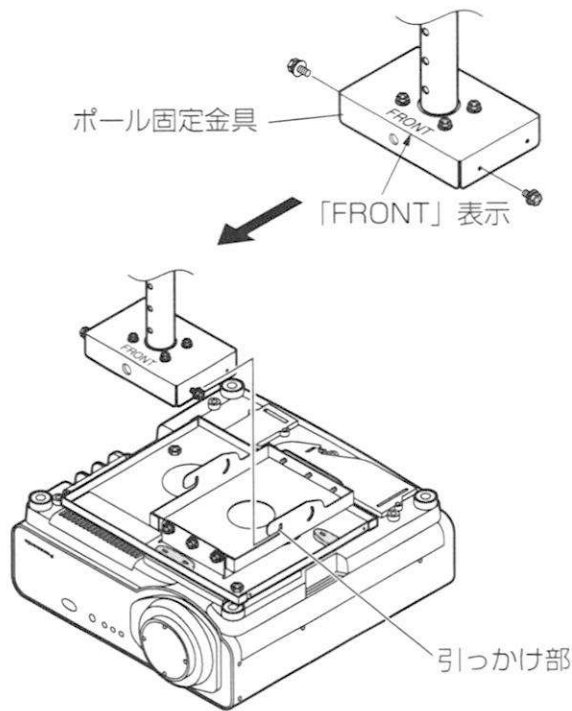
- ① 柔らかい布等の上にプロジェクターの底面を上向きにして置く。
- ② プロジェクターの底面にプロジェクター取り付け金具を付属の六角ボルト (M6 × 12) 5本で固定する。
- ③ 安全金具 (2個) を付属のねじ (M4 × 8) 4本で固定する。

取り付けかた (つづき)



- ④ 角度調整金具を付属の六角ボルト (M6 × 12) 6本でプロジェクター取り付け金具に仮固定する。

4. プロジェクターのつり下げ



- ① ポール固定金具の側面にあるねじ穴 (「フロント表示」側) の左右1か所ずつに付属の六角ボルト (M6 × 12) 2本を仮止めする。

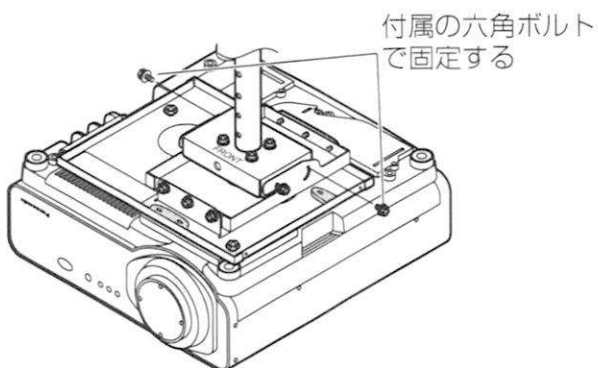
- ② 仮止めした左右の六角ボルトに角度調整金具の引っかけ部をはめ込む。

お願い ● 六角ボルトが角度調整金具の引っかけ部にはまり込むまでは手を離さないでください。

警告



作業は2人以上で行ってください。

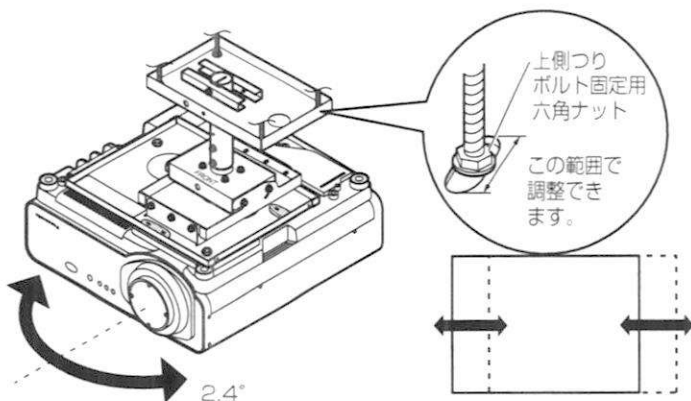


- ③ 付属の六角ボルト (M6 × 12) 2本でポール固定金具と角度調整金具を仮固定する。

設置角度の調整

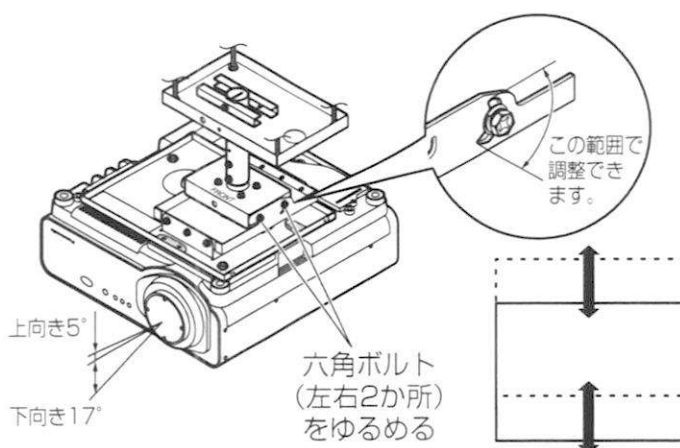
- 天つり金具にはスクリーン上に投写される映像位置が左右、上下方向のずれ、または左右の傾きがある場合に調整する機能があります。レンズセンターとスクリーン面が直角になるように調整してください。
- 以下の調整はプロジェクターから映像を投写し、ズームで画面サイズ、フォーカスリングでフォーカスの仮調整をしてから設置角度の調整を行ってください。(ズームとフォーカス調整はプロジェクターの取扱説明書をご覧ください)

投写映像がスクリーンに対して左または右にずれている場合



- ① アタッチプレートの上側つりボルト固定用六角ナット（4か所）をゆるめて、プロジェクター本体を左右に動かして映像センターとスクリーンセンターが合うように調整する。
- ② 映像位置が合ったところでつりボルト固定用六角ナットをしっかり締めつけてください。

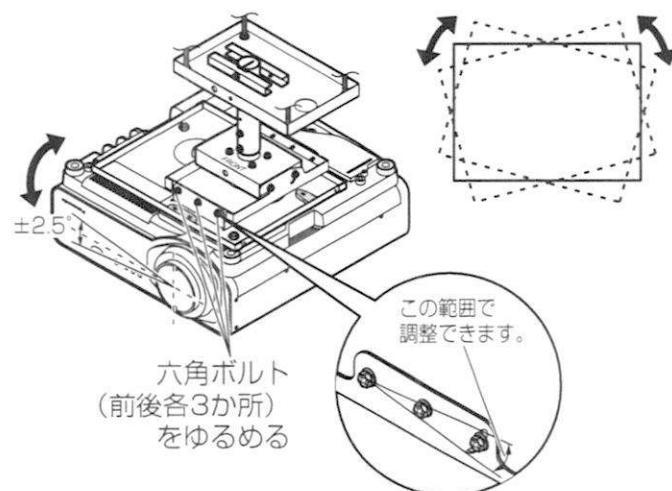
投写映像がスクリーンに対して上または下にずれている場合



- お願い** ●アタッチプレートと角度調整金具を固定している六角ボルトは取り外さないでください。取り外すとプロジェクター本体が落下する場合があります。

- ① アタッチプレートと角度調整金具を固定している六角ボルト（左右各2か所）をゆるめて、プロジェクターの後部を上下に動かして映像位置がスクリーンに合うように調整する。
- ② 映像位置が合ったところで六角ボルトをしっかり締めつけてください。

投写映像が左または右に傾いている場合



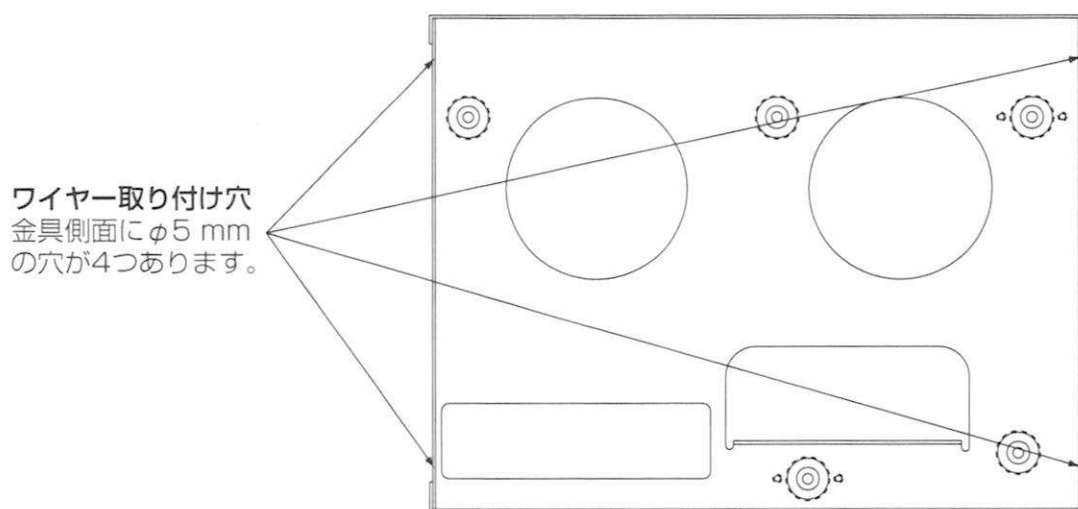
- お願い** ●プロジェクター取り付け金具と角度調整金具を固定している六角ボルトは取り外さないでください。取り外すとプロジェクター本体が落下する場合があります。

- ① プロジェクター取り付け金具と角度調整金具を固定している六角ボルト（前後各3か所）をゆるめて、プロジェクター本体を左右に動かして映像が傾かない位置に調整する。
- ② 映像の傾きがないところで六角ボルトをしっかり締めつけてください。

お知らせ ●設置角度の調整をした後も映像が台形に歪む場合は、スクリーンとプロジェクターの関係位置がずれています。4ページの「取り付け工事寸法」をご参照のうえ各寸法のチェックを行ってください。

ゆれ防止ワイヤーの取り付けについて

天つり金具と天井間に4方向からワイヤーを張り、ゆれ防止と落下防止策をされることをおすすめします。(ワイヤーは市販品をお求めください。)



ワイヤー取り付け穴
金具側面にφ5 mm
の穴が4つあります。

プロジェクター取り付け金具 (真上から見た図)

仕様

調整範囲	高さ (レンズセンター～アタッチプレート)	438 mm ~ 558 mm
	上下傾き補正角度	上向き 5° 下向き 17°
	左右傾き補正角度	± 2.5°
	左右方向補正角度	2.4°
組立て外形寸法		横幅 509 mm 高さ 345 ~ 465 mm 奥行 343 mm
質量		7.5 kg

松下電器産業株式会社 システム事業グループ

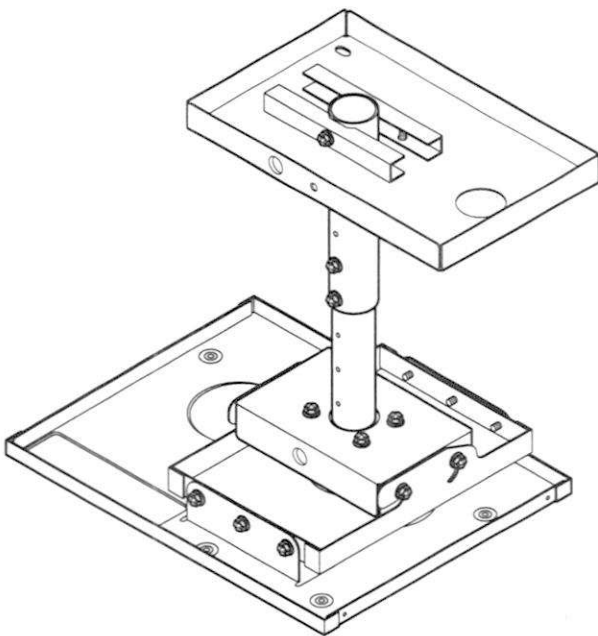
〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号 ☎(06) 6901-1161

© Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) 2002

Ceiling Mount Bracket for DLP™ based Projectors (for High Ceilings)

Installation Guide

Model No. **ET-PKD75**



Contents

Precautions with regard to safety	2
PARTS LIST	3
PROJECTION DISTANCE	4
INSTALLATION	7
1. Preparing the ceiling base	7
2. Installing the ceiling base on the ceiling	8
3. Installing the projector mounting bracket	9
4. Installing the projector on the ceiling	10
ADJUSTING OVERALL PROJECTOR ANGLE	11
INSTALLATION OF ANTI-VIBRATION WIRES	Back cover
Specifications	Back cover

WARNING:

For safety reasons, this bracket must be installed by a qualified technician and the described installation procedures must be followed.

This installation should conform to all local codes.

These installation guide must always be handed over to the customer.

Dear Panasonic Customer:

This instruction booklet provides all the necessary operating information that you might require. We hope it will help you to get the most performance out of your new product, and that you will be pleased with your Panasonic Ceiling Mount Bracket.

The serial number of your product may be found on its back. You should note it in the space provided below and retain this booklet in case service is required.

Model number: **ET-PKD75**

Serial number:

Precautions with regard to safety

WARNING

Installation work should only be carried out by a qualified technician.

- If this product is not installed correctly, serious accidents may result.

Do not loosen or remove the ceiling mount bracket screws unnecessarily.

- The projector may fall down and injury may result.

Do not install in a place which is not strong enough.

- If the installation location is not strong enough, the ceiling bracket may fall down and an injury may result.

Make sure that your footing is safe and secure during installation.

- If your footing is not secure, you may fall down or drop the bracket, and an injury may result.

Make sure that the ceiling bracket is installed correctly in accordance with the structure and materials used at the installation location.

- If a mistake is made in the installation procedure, the ceiling bracket may fall down and an injury may result.

CAUTION

Do not install the ceiling bracket in a place which may impede projector ventilation.

- If this is not observed, fire may result.

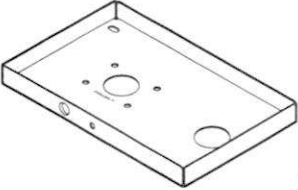
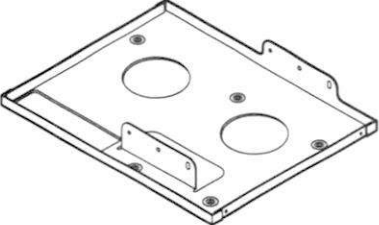
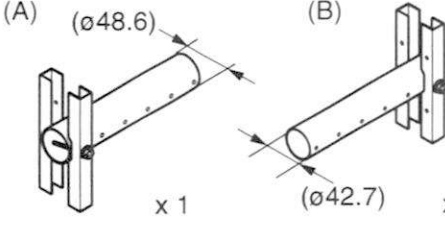
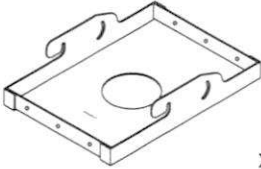



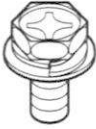
Do not install in places which are subject to humidity, dust, oil fumes, water vapor or excessive heat.

- Fire may result.

PARTS LIST

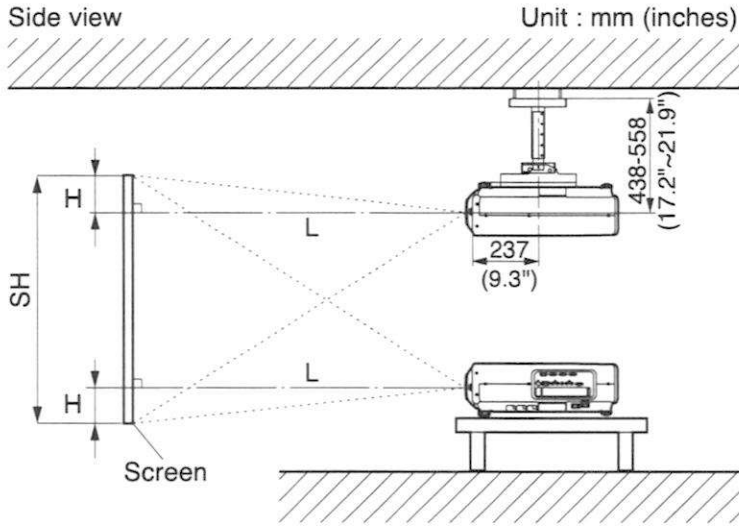
This is a ceiling mount bracket for installing projectors.

Parts List

Item	Illustration	Purpose
Ceiling base	 x 1	Attach the base to the ceiling using the ceiling mount bolts. There are two different mounting methods, one for concrete ceilings and one for wood ceilings.
Projector mounting bracket	 x 1	The projector mounting bracket directly holds the projector.
Adjustable poles	 x 1 x 1	The adjustable poles are used between the ceiling base and projector mounting bracket to suspend the projector.
Adjustable bracket	 x 1	The adjustable bracket is attached to the projector mounting bracket.
Pole base	 x 1	The pole base is attached to the adjustable pole (B).
Safety stops	 x 2	The safety stops prevent the projector from separating from the bracket.
Screws and bolts	<p>Screw, captive washer M4 x 8 (XYN4 + F8) x 4</p>  <p>Hex-head bolt, captive washer M6 x 12 (THEA090C) x 29</p> 	Used to secure base and brackets to the projector.

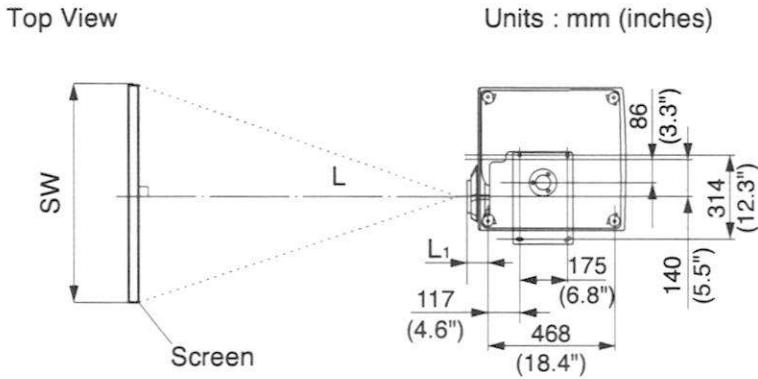
PROJECTION DISTANCE

When planning the projector and screen geometry, refer to the following figures and table on the right for reference. After the projector is roughly positioned, picture size and vertical picture positioning can be finely adjusted with the powered zoom lens and lens shifting mechanism.



PT-D7500U / E $H = -0.2 \times SH$ to $1.2 \times SH$
 PT-D7600U / E $H = 0$ to SH

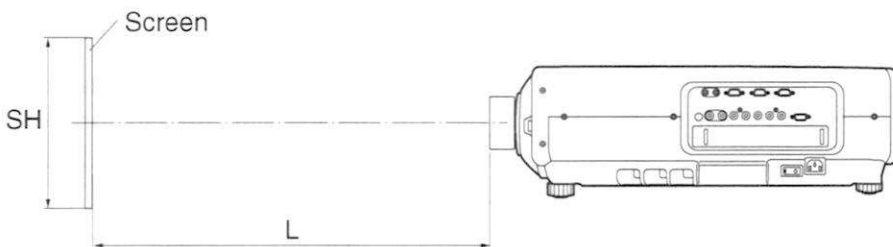
L : Projection distance
 SH : Height of the image
 SW : Image width
 H : Vertical distance between the lens center level and the bottom edge of the projected image



Lens	L ₁ size (Approx.)
ET-D75LE1 / ET-D75LE1SC	102 (4.0")
ET-D75LE2 / ET-D75LE2SC	86.5 (3.4")
ET-D75LE3 / ET-D75LE3SC	90 (3.5")
ET-D75LE4 / ET-D75LE4SC	113.9 (7.4")
ET-D75LE5	190 (4.4")

Projection distances by the type of projection lens (optional)

Every type of optional projection lenses has a different projection distance to achieve the same screen size. Select and purchase a projection lens most suitable to the size of your location referring to the following tables and the projection distances by the type of projection lenses on the next page.



L : Projection distance
 SH : Height of the image

Projection distances by the type of projection lenses (for PT-D7500U / E)

• For the screen aspect ratio of 4:3

Units : m (feet / inches)

Screen size (inch)	Screen dimensions		Projection distance (L)								
			Zoom lens								Fixed-focus lens
	Effective height (SH)	Effective width (SW)	ET-D75LE1 / SC (1.87-2.5:1)		ET-D75LE2 / SC (2.5-3.75:1)		ET-D75LE3 / SC (3.75-6.25:1)		ET-D75LE4 / SC (6.25-10.0:1)		
Minimum			Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum		
70	1.066 (3'6")	1.422 (4'8")	2.81 (9'3")	3.74 (12'3")	3.78 (12'5")	5.68 (18'8")	5.73 (18'10")	9.47 (31'2")	9.48 (31'2")	15.45 (50'10")	1.40 (4'7")
80	1.219 (4'0")	1.626 (5'4")	3.22 (10'7")	4.29 (14'1")	4.34 (14'3")	6.50 (21'4")	6.57 (21'7")	10.84 (35'8")	10.85 (35'8")	17.67 (58'1")	1.61 (5'3")
90	1.371 (4'6")	1.828 (6'0")	3.63 (11'11")	4.84 (15'11")	4.89 (16'1")	7.33 (24'11")	7.40 (24'4")	12.21 (40'2")	12.22 (40'2")	19.90 (65'5")	1.82 (6'0")
100	1.524 (5'0")	2.032 (6'8")	4.04 (13'3")	5.39 (17'9")	5.44 (17'11")	8.15 (26'10")	8.23 (26'1")	13.58 (44'8")	13.59 (44'8")	22.12 (72'9")	2.04 (6'8")
120	1.828 (6'0")	2.438 (8'0")	4.87 (16'0")	6.49 (21'4")	6.54 (21'6")	9.81 (32'3")	9.90 (32'7")	16.32 (53'8")	16.33 (53'9")	26.56 (87'4")	2.46 (8'1")
150	2.286 (7'6")	3.048 (10'0")	6.10 (20'0")	8.13 (26'9")	8.20 (27'0")	12.8 (40'5")	12.9 (40'9")	20.43 (67'2")	20.44 (67'3")	33.23 (109'3")	3.10 (3'6")
200	3.048 (10'0")	4.064 (13'4")	8.16 (26'10")	10.88 (35'9")	10.96 (36'0")	16.41 (54'0")	16.56 (54'6")	27.28 (89'9")	27.29 (89'9")	44.34 (145'10")	4.16 (10'2")
250	3.810 (12'6")	5.080 (16'8")	10.22 (33'7")	13.62 (44'10")	13.72 (45'1")	20.54 (67'7")	20.73 (68'2")	34.13 (112'3")	34.14 (112'3")	55.45 (182'5")	5.22 (17'2")
300	4.572 (15'0")	6.096 (20'0")	12.28 (40'5")	16.37 (53'16")	16.48 (54'2")	24.67 (81'2")	24.89 (81'11")	40.98 (134'10")	40.99 (134'10")	66.56 (218'11")	6.28 (20'8")
350	5.334 (17'6")	7.112 (23'4")	14.34 (47'2")	19.11 (62'10")	19.24 (63'3")	28.80 (94'9")	29.06 (95'7")	47.83 (157'4")	47.84 (157'4")	77.67 (255'6")	-----
400	6.096 (20'0")	8.129 (26'8")	16.40 (53'11")	21.86 (71'11")	22.00 (72'4")	32.93 (108'4")	33.22 (109'3")	54.68 (179'11")	54.69 (179'11")	88.78 (292'0")	-----
500	7.620 (25'0")	10.160 (33'4")	20.52 (67'6")	27.35 (90'1")	27.52 (90'6")	41.19 (135'6")	41.55 (136'8")	68.38 (224'11")	68.39 (224'11")	111.00 (365'1")	-----
600	9.144 (30'0")	12.192 (40'0")	24.64 (81'0")	32.84 (108'1")	33.04 (108'8")	49.45 (162'8")	49.88 (164'1")	82.08 (270'0")	82.09 (270'0")	133.22 (437'6")	-----

• For the screen aspect ratio of 16:9

Units : m (feet / inches)

Screen size (inch)	Screen dimensions		Projection distance (L)								
			Zoom lens								Fixed-focus lens
	Effective height (SH)	Effective width (SW)	ET-D75LE1 / SC (1.87-2.5:1)		ET-D75LE2 / SC (2.5-3.75:1)		ET-D75LE3 / SC (3.75-6.25:1)		ET-D75LE4 / SC (6.25-10.0:1)		
Minimum			Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum		
70	0.871 (2'10")	1.549 (5'1")	3.062 (10'1")	4.090 (13'5")	4.133 (13'7")	6.196 (20'4")	6.258 (20'7")	10.326 (34'0")	10.332 (34'0")	16.845 (55'5")	1.535 (5'1")
80	0.996 (3'3")	1.771 (5'10")	3.510 (11'6")	4.688 (15'5")	4.735 (15'7")	7.097 (23'4")	7.166 (23'7")	11.819 (38'11")	11.824 (38'11")	19.266 (63'4")	1.766 (5'10")
90	1.120 (3'8")	1.992 (6'7")	3.959 (13'0")	5.287 (17'4")	5.337 (17'7")	7.997 (26'3")	8.074 (26'7")	13.311 (43'9")	13.317 (43'10")	21.687 (71'4")	1.998 (6'7")
100	1.245 (4'1")	2.214 (7'3")	4.407 (14'6")	5.885 (19'4")	5.939 (19'6")	8.897 (29'6")	8.982 (29'6")	14.804 (48'8")	14.809 (48'9")	24.108 (79'3")	2.229 (7'4")
120	1.494 (4'11")	2.657 (8'9")	5.304 (17'5")	7.083 (23'3")	7.143 (23'6")	10.698 (35'2")	10.798 (35'6")	17.788 (58'6")	17.794 (58'6")	28.950 (95'2")	2.692 (8'10")
150	1.868 (6'2")	3.321 (10'11")	6.649 (21'10")	8.878 (29'2")	8.949 (29'5")	13.399 (44'1")	13.522 (44'6")	22.266 (73'3")	22.271 (73'3")	36.213 (119'1")	3.386 (11'2")
200	2.491 (8'2")	4.428 (14'6")	8.890 (29'3")	11.871 (39'0")	11.958 (39'4")	17.901 (58'11")	18.081 (59'6")	29.728 (97'10")	29.734 (97'10")	48.318 (158'11")	4.542 (14'11")
250	3.113 (10'3")	5.535 (18'2")	11.132 (36'7")	14.865 (48'11")	14.968 (49'3")	22.403 (73'8")	22.601 (74'4")	37.190 (122'4")	37.196 (122'4")	60.424 (198'9")	5.699 (18'19")
300	3.736 (12'3")	6.641 (21'70")	13.374 (44'0")	17.858 (58'9")	17.979 (59'11")	26.905 (88'6")	27.140 (89'3")	44.652 (146'11")	44.658 (146'11")	72.529 (238'7")	6.855 (22'7")
350	4.358 (14'4")	7.748 (25'5")	15.616 (51'4")	20.851 (68'7")	20.987 (69'0")	31.407 (103'4")	31.680 (104'2")	52.114 (171'5")	52.120 (171'5")	84.634 (278'5")	-----
400	4.981 (16'4")	8.855 (29'0")	17.857 (58'9")	23.844 (78'5")	23.997 (78'11")	35.909 (118'11")	36.219 (119'1")	59.577 (196'0")	59.582 (196'0")	96.740 (318'2")	-----
500	6.226 (20'5")	11.069 (36'4")	22.341 (73'6")	29.830 (98'0")	30.018 (98'9")	44.913 (147'11")	45.298 (149'0")	74.501 (245'1")	74.507 (245'1")	120.950 (397'1")	-----
600	7.472 (24'7")	13.282 (43'8")	26.824 (88'3")	35.816 (117'10")	36.035 (118'6")	53.917 (177'4")	54.377 (178'10")	89.425 (294'2")	89.431 (294'2")	145.161 (477'16")	-----

Note

- The projection distances listed here involve an error of $\pm 5\%$.
- Keystone distortions are corrected in the way the screen size becomes smaller than the original one.
- If using a screen size not listed in these instructions, check the diagonal dimension (in inches) of the screen to be used, and refer to the Manual included with the projector.

PROJECTION DISTANCE

Projection distances by the type of projection lenses (for PT-D7600U / E)

• For the screen aspect ratio of 5:4

Units : m (feet / inches)

Screen size (inch)	Screen dimensions		Projection distance (L)								
			Zoom lens								Fixed-focus lens
	Effective height (SH)	Effective width (SW)	ET-D75LE1 / SC (1.5-2.0:1)		ET-D75LE2 / SC (2.0-3.0:1)		ET-D75LE3 / SC (3.0-5.0:1)		ET-D75LE4 / SC (5.0-8.0:1)		ET-D75LE5 (0.8:1)
Minimum			Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum		
70	1.111 (3'8")	1.389 (4'7")	2.17 (7'2")	2.89 (9'6")	2.92 (9'7")	4.41 (14'6")	4.42 (14'6")	7.40 (24'4")	7.41 (24'5")	11.97 (39'4")	1.13 (3'9")
80	1.270 (4'2")	1.587 (5'3")	2.49 (8'2")	3.32 (10'11")	3.35 (11'0")	5.05 (16'7")	5.06 (16'7")	8.48 (27'11")	8.48 (27'11")	13.69 (45'0")	1.29 (4'3")
90	1.428 (4'4")	1.785 (5'11")	2.81 (9'3")	3.74 (12'4")	3.78 (12'5")	5.70 (18'9")	5.71 (18'9")	9.55 (31'5")	9.56 (31'5")	15.41 (50'7")	1.45 (4'9")
100	1.587 (5'3")	1.984 (6'6")	3.31 (10'4")	4.17 (13'9")	4.21 (13'10")	6.34 (20'10")	6.35 (20'10")	10.63 (35'0")	10.63 (35'0")	17.14 (56'5")	1.62 (5'4")
120	1.905 (6'3")	2.381 (7'10")	3.78 (11'1")	5.02 (16'6")	5.07 (16'8")	7.63 (25'1")	7.64 (25'2")	12.78 (42'0")	12.78 (42'0")	20.59 (67'9")	1.94 (6'5")
150	2.381 (7'10")	2.976 (9'10")	4.74 (15'7")	6.30 (20'9")	6.36 (20'11")	9.57 (31'6")	9.58 (31'6")	16.00 (52'8")	16.01 (52'8")	25.70 (84'7")	2.43 (8'0")
200	3.175 (10'5")	3.968 (13'1")	6.34 (20'10")	8.44 (27'9")	8.50 (28'0")	12.79 (42'1")	12.80 (42'1")	21.38 (70'4")	21.38 (70'4")	34.38 (113'1")	3.24 (10'8")
250	3.968 (13'1")	4.960 (16'4")	7.95 (26'2")	10.57 (34'9")	10.65 (35'0")	16.02 (52'8")	16.03 (52'8")	26.75 (88'0")	26.75 (88'0")	43.00 (141'5")	4.05 (13'4")
300	4.762 (15'8")	5.953 (19'7")	9.55 (31'5")	12.71 (41'10")	12.79 (42'1")	19.24 (63'3")	19.25 (63'4")	32.13 (105'8")	32.13 (105'8")	51.62 (169'10")	4.86 (16'0")
350	5.556 (18'3")	6.945 (22'10")	11.16 (36'9")	14.84 (48'10")	14.94 (49'2")	22.47 (73'11")	22.48 (74'0")	37.50 (123'4")	37.51 (123'4")	60.24 (198'2")	-----
400	6.350 (20'11")	7.937 (26'1")	12.76 (42'0")	16.98 (55'10")	17.08 (56'2")	25.69 (84'6")	25.70 (84'7")	42.88 (141'1")	42.88 (141'1")	68.86 (226'6")	-----
500	7.937 (26'1")	9.921 (32'8")	15.97 (52'7")	21.25 (69'11")	21.37 (70'4")	32.14 (105'9")	32.15 (105'10")	53.63 (176'5")	53.63 (176'5")	86.10 (283'3")	-----
600	9.520 (31'4")	11.906 (39'2")	19.18 (63'1")	25.52 (83'11")	25.66 (84'5")	38.59 (126'11")	38.60 (127'0")	64.38 (211'10")	64.38 (211'10")	103.34 (339'11")	-----

• For the screen aspect ratio of 16:9

Units : m (feet / inches)

Screen size (inch)	Screen dimensions		Projection distance (L)								
			Zoom lens								Fixed-focus lens
	Effective height (SH)	Effective width (SW)	ET-D75LE1 / SC (1.5-2.0:1)		ET-D75LE2 / SC (2.0-3.0:1)		ET-D75LE3 / SC (3.0-5.0:1)		ET-D75LE4 / SC (5.0-8.0:1)		ET-D75LE5 (0.8:1)
Minimum			Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum		
70	0.871 (2'10")	1.549 (5'1")	2.428 (8'0")	3.238 (10'8")	3.273 (10'9")	4.934 (16'3")	4.944 (16'3")	8.279 (27'3")	8.285 (27'3")	13.368 (44'0")	1.263 (4'2")
80	0.996 (3'3")	1.771 (5'10")	2.785 (9'2")	3.715 (12'3")	3.752 (12'4")	5.654 (18'7")	5.664 (18'8")	9.479 (31'2")	9.485 (31'3")	15.293 (50'4")	1.444 (4'9")
90	1.120 (3'8")	1.992 (6'7")	3.143 (10'4")	4.192 (13'10")	4.231 (14'0")	6.374 (21'0")	6.386 (21'0")	10.680 (35'2")	10.685 (35'2")	17.217 (56'8")	1.624 (5'7")
100	1.245 (4'1")	2.214 (7'3")	3.501 (11'6")	4.669 (15'4")	4.711 (15'6")	7.094 (23'4")	7.105 (23'5")	11.880 (39'1")	11.886 (39'1")	19.142 (63'0")	1.805 (5'11")
120	1.494 (4'11")	2.657 (8'9")	4.216 (13'11")	5.623 (18'6")	5.669 (18'8")	8.534 (28'1")	8.545 (28'1")	14.280 (47'0")	14.286 (47'0")	22.990 (75'8")	2.167 (7'1")
150	1.868 (6'2")	3.321 (10'11")	5.290 (17'5")	7.054 (23'2")	7.106 (23'4")	10.695 (35'2")	10.705 (35'1")	17.881 (58'10")	17.886 (58'10")	28.764 (94'8")	2.710 (8'11")
200	2.491 (8'2")	4.428 (14'6")	7.078 (23'3")	9.439 (31'1")	9.501 (31'3")	14.295 (47'0")	14.306 (47'1")	23.882 (78'7")	23.887 (78'7")	38.386 (126'3")	3.614 (11'11")
250	3.113 (10'3")	5.535 (18'2")	8.867 (29'2")	11.824 (38'11")	11.896 (39'2")	17.896 (58'10")	17.906 (58'11")	29.882 (98'4")	29.888 (98'4")	48.009 (157'11")	4.519 (14'11")
300	3.736 (12'3")	6.641 (21'7")	10.656 (35'1")	14.209 (46'9")	14.291 (47'1")	21.496 (70'9")	21.507 (70'9")	35.883 (118'0")	35.889 (118'1")	57.630 (189'7")	5.423 (17'10")
350	4.358 (14'4")	7.748 (25'5")	12.444 (41'0")	16.594 (54'7")	16.686 (54'11")	25.097 (82'7")	25.107 (82'7")	41.884 (137'10")	41.890 (137'10")	67.252 (221'3")	-----
400	4.981 (16'4")	8.855 (29'0")	14.233 (46'10")	18.979 (62'5")	19.082 (62'9")	28.697 (94'5")	28.708 (94'5")	47.885 (157'6")	47.891 (157'7")	76.874 (252'11")	-----
500	6.226 (20'5")	11.069 (36'4")	17.811 (58'7")	23.749 (78'1")	23.872 (78'6")	35.898 (118'1")	35.909 (118'2")	59.893 (197'0")	59.893 (197'0")	96.118 (316'2")	-----
600	7.472 (24'7")	13.282 (43'8")	21.388 (70'4")	28.519 (93'10")	28.662 (94'3")	43.099 (141'10")	43.110 (141'10")	71.894 (236'6")	71.894 (236'6")	115.362 (379'6")	-----

Note

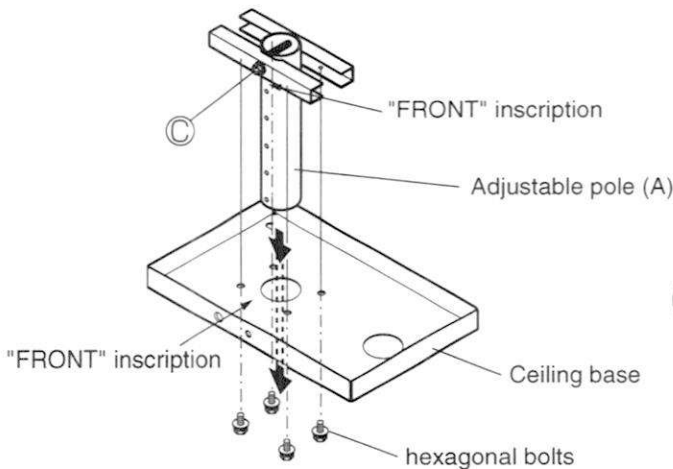
- The projection distances listed here involve an error of $\pm 5\%$.
- Keystone distortions are corrected in the way the screen size becomes smaller than the original one.
- If using a screen size not listed in these instructions, check the diagonal dimension (in inches) of the screen to be used, and refer to the Manual included with the projector.

INSTALLATION

1. Preparing the ceiling base

Before installing the ceiling base on the ceiling, attach the adjustable pole (A), and pole base to the ceiling base.

Attaching the adjustable pole (A) to the ceiling base.

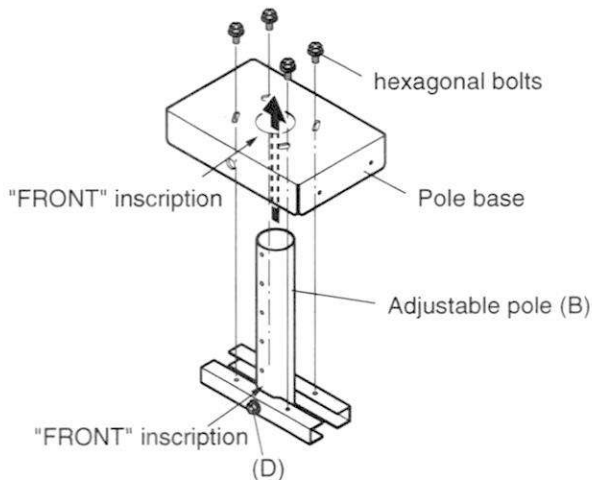


- (1) Insert adjustable pole (A) into the center hole in the ceiling base.
- (2) Align the [FRONT] inscription on the adjustable pole (A) with the front of the ceiling base.
- (3) Secure the ceiling base and adjustable pole (A) with the 4 hexagonal bolts (M6 × 12) included.

Note

- If the hole in the ceiling base and the threaded hole of adjustable pole (A) do not fit well, loosen screw (C) a little, securely fasten the hexagonal bolts (included) and then fasten (C).

Attaching the pole base and pole brace to adjustable pole (B)

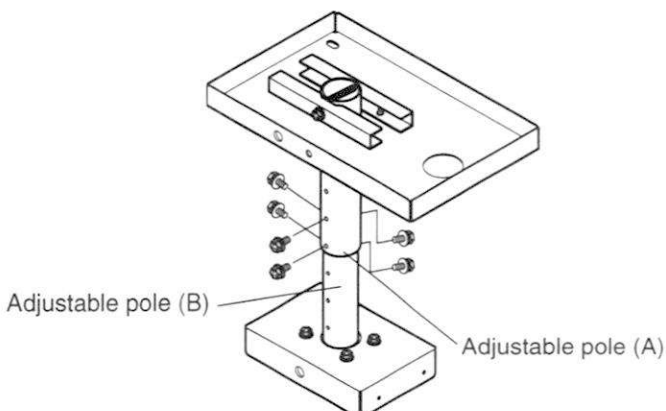


Insert adjustable pole (B) into the center hole of the pole brace and secure it with 4 hex-head bolts (M6 × 12).

Note

- If the hole in the pole base and the threaded hole of adjustable pole (B) do not fit well, loosen screw (D) a little, securely fasten the hexagonal bolts (included) and then fasten (D).

Joining adjustable poles (A) and (B)



Insert adjustable pole (B) into adjustable pole (A), align the holes and secure the two poles with 6 hex-head bolts (M6 × 12).

- Align the "FRONT" inscription on adjustable pole (B) with that on adjustable pole (A).

Note

- Holes are provided in both adjustable poles (A) and (B) at spacings of 40 mm. Fasten at the hole position obtained from the dimension given on page 4 (438–535 mm).

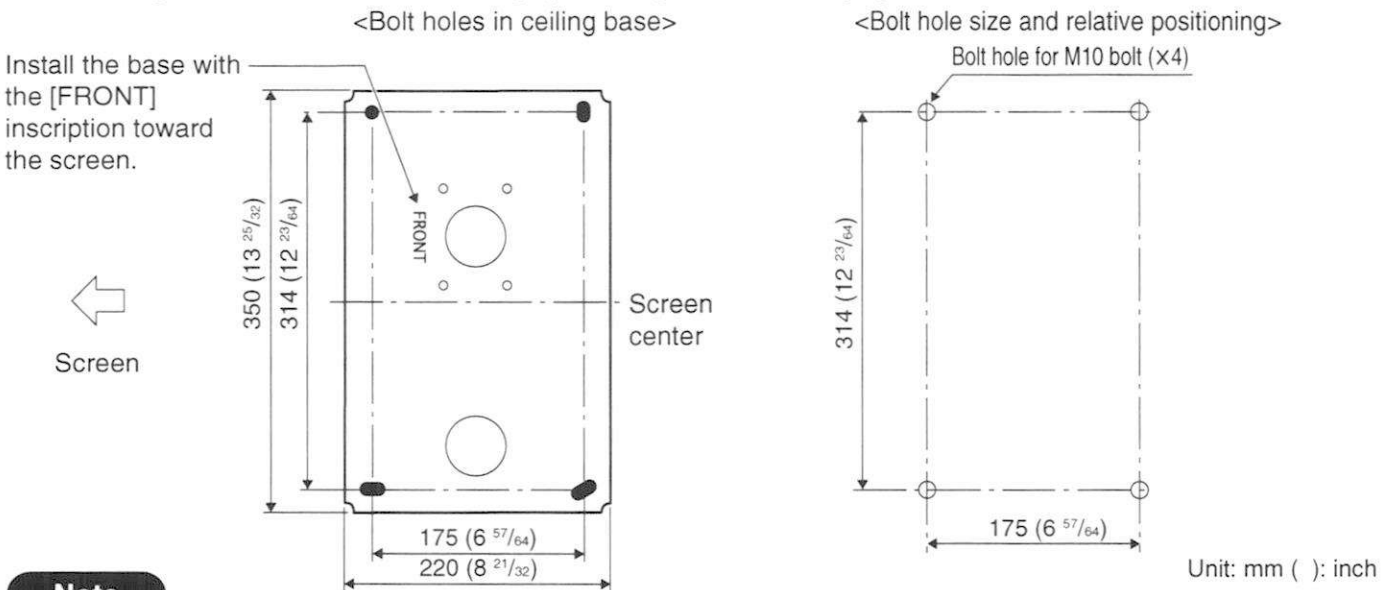
INSTALLATION

2. Installing the ceiling base on the ceiling

By referring to the projection distance table on page 4, position the LCD projector while taking into account the ceiling height, the size of the room, and the ceiling structure.

Ceiling base bolt hole geometry and drilling the holes.

Drill ceiling mount bolt holes in the ceiling by referring to the following figures:



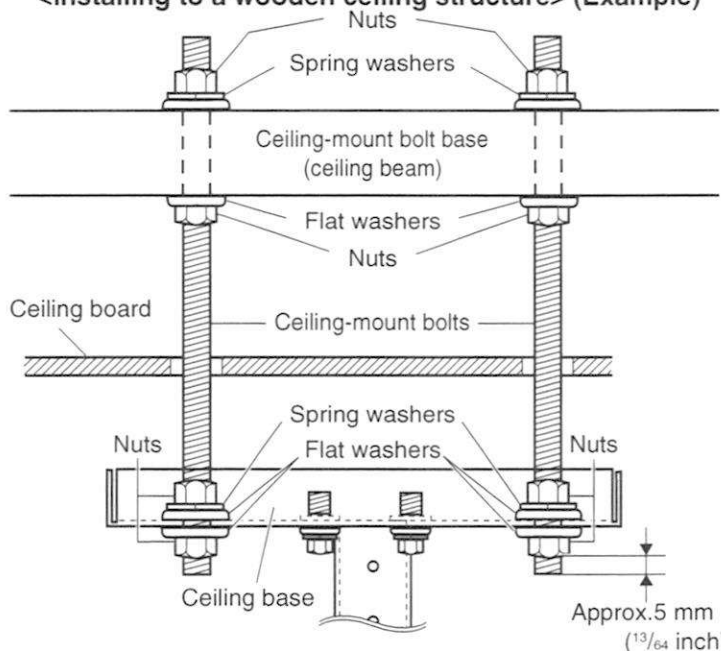
Note

- When installing the ceiling base on a concrete ceiling structure, match the size of the bolt holes in the ceiling base with that of the anchor nuts.
- Use commercially-available ceiling-mount bolts, nuts, flat washers, spring washers and embedding-nuts.

Installing the ceiling base

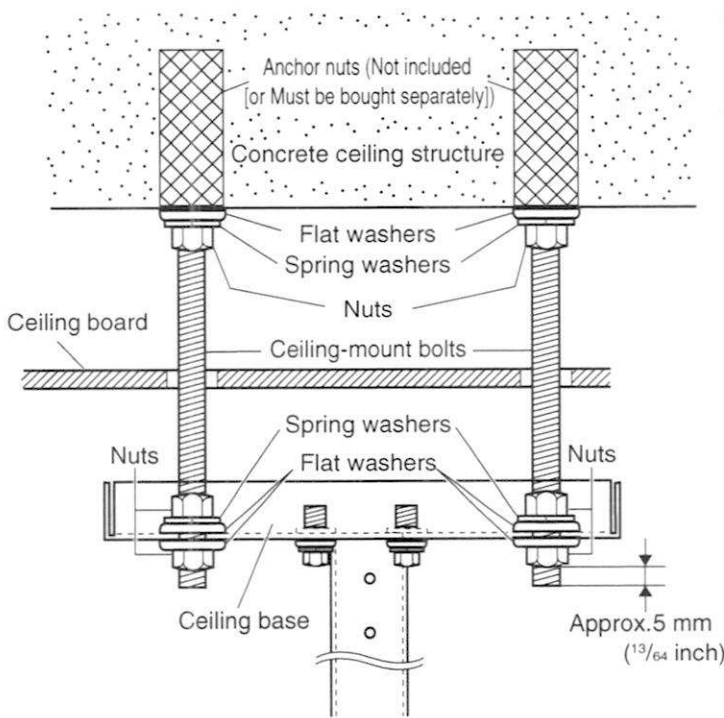
Depending on whether it is installed on a concrete or wooden ceiling structure, there are two different installation methods as described below:

<Installing to a wooden ceiling structure> (Example)



- (1) Drill four bolt through-holes in the ceiling board, with their sizes equal to that of the ceiling-mount bolt holes drilled in the Ceiling base (see the figure above).
- (2) Securing the ceiling-mount bolt: Check to make sure that the ceiling-mount bolt base, often the ceiling beam, is strong enough to easily bear the whole weight of the projector. If not, use reinforcement sufficient to clear the prescribed safety margin.
- (3) Locate the centers of the oval bolt holes in the ceiling base and tighten the nuts while in those centers. (It will be permanently secured after page 11 horizontal picture skew adjustment)
The threaded end of each ceiling-mount bolt should protrude by approx. 5 mm from the bottom surface of the retention nuts. Be sure to use flat and spring washers on every nut.

<Installing to a concrete ceiling structure> (Example)

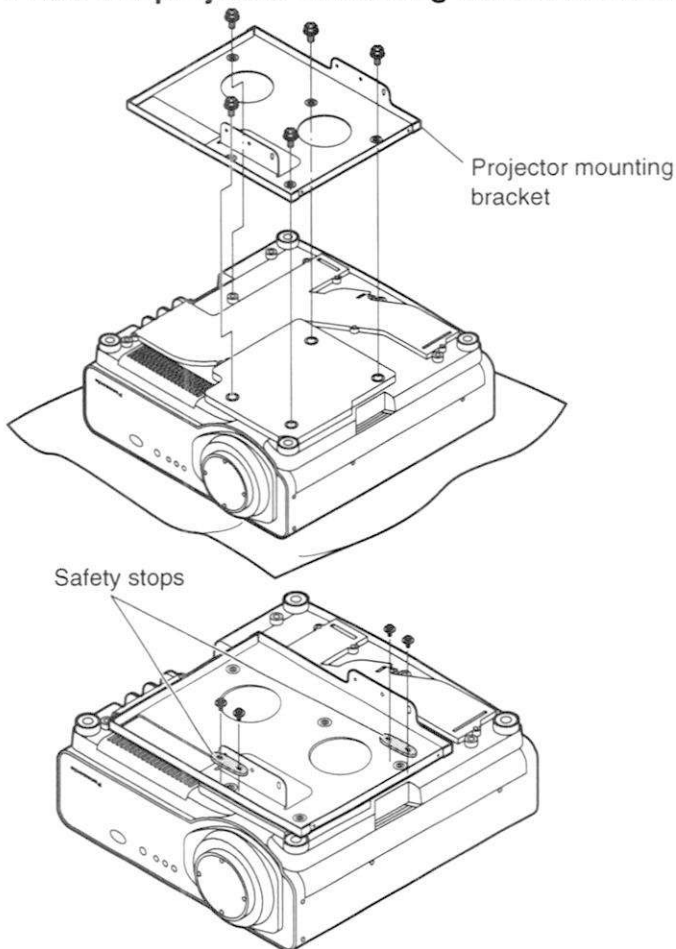


- (1) Drill 4 bolt through-holes in the ceiling board, with their sizes equal to that of the ceiling-mount bolt holes drilled in the ceiling base (see page 8).
- (2) Hammer anchor nuts into the concrete ceiling structure and screw the ceiling-mount bolts into the nuts.
 - When installing anchor nuts, strictly adhere to the installation instructions supplied by the manufacturer of the nuts, so they will not loosen in the concrete structure or be dislodged from the intended positions.
 - Check to make sure that the concrete ceiling structure can easily bear the whole weight of the projector. If it is found to be fragile or degraded, use steel or wooden reinforcements.

Check to make sure that the ceiling-mount bolt base, often the ceiling beam, is strong enough to easily bear the whole weight of the projector. If not, use reinforcement sufficient to clear the prescribed safety margin.
- (3) Temporarily secure the ceiling base to the ceiling-mount bolts (it will be permanently secured after page 11 horizontal picture skew adjustment). The threaded end of each ceiling-mount bolt should protrude by approx. 5 mm from the bottom surface of the retention nuts. Be sure to use flat and spring washers for every nut.

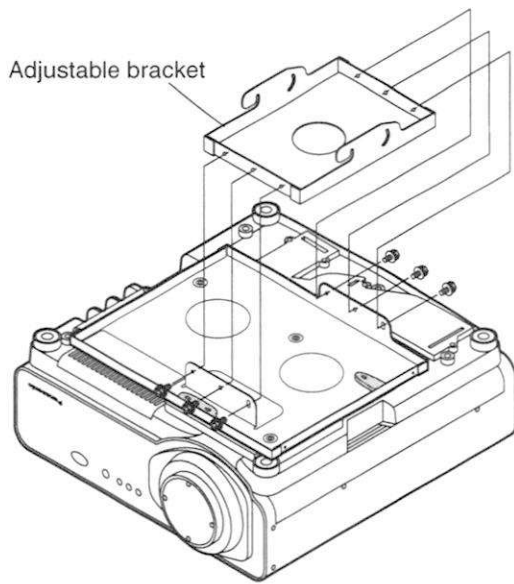
3. Installing the projector mounting bracket on the projector

Place the projector mounting bracket on the projector.



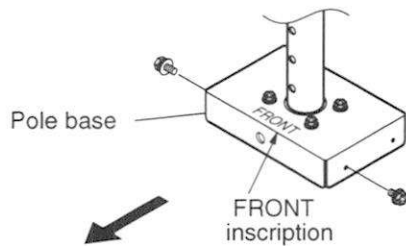
- (1) Place the projector on an appropriate cushioning material with its bottom side facing up.
- (2) Secure the projector mounting bracket to the bottom of the projector using 5 hex-head bolts (M6 × 12).
- (3) Attach the two safety stops to the bracket using 4 screws (M4 × 8).

INSTALLATION

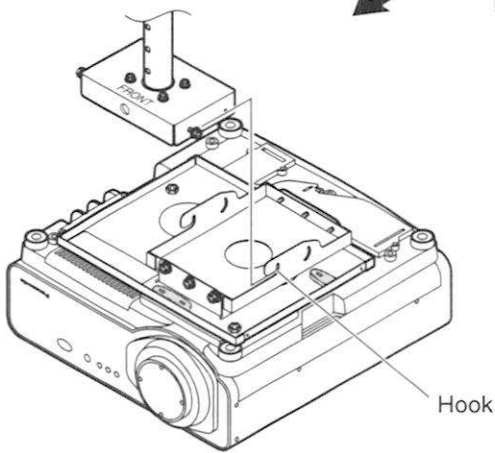


- (4) Secure the adjustable bracket to the projector mounting bracket with 6 hex head bolts (M6 x 12).

4. Installing the projector on the ceiling



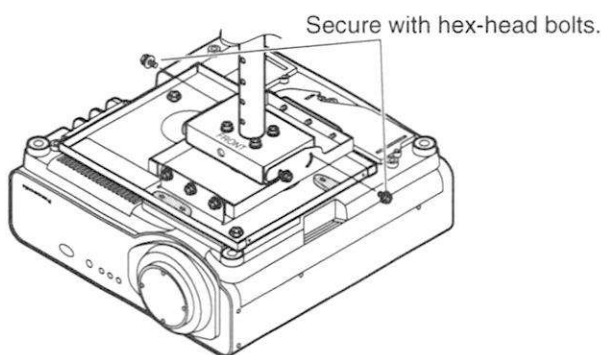
- (1) Screw 2 hex-head bolts (M6 x 12) half way into two opposite side bolt holes in the pole base, on the forward left and right of the [FRONT] side.



- (2) Install the projector on the pole base by fitting the adjustable hook part of metallic ornaments over the hex head bolts just installed in step (1) above.

- Hold the projector firmly until the hex-head bolts are securely caught in the hook part of metallic ornaments.

Warning
These steps must be carried out by 2 persons.

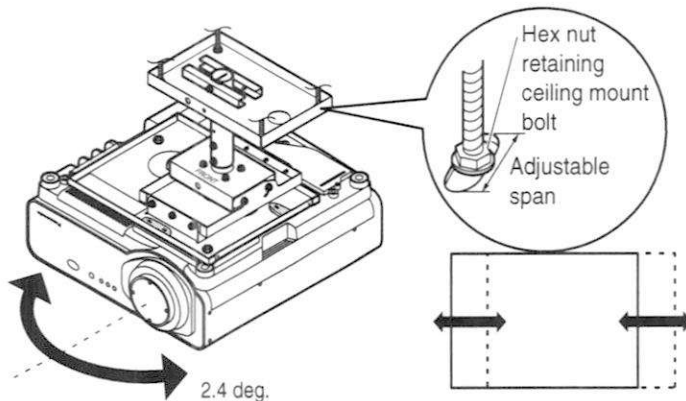


- (3) Using 2 hex-head bolts (M6 x 12), secure the adjustable bracket to the pole base.

ADJUSTING THE OVERALL PROJECTOR ANGLE

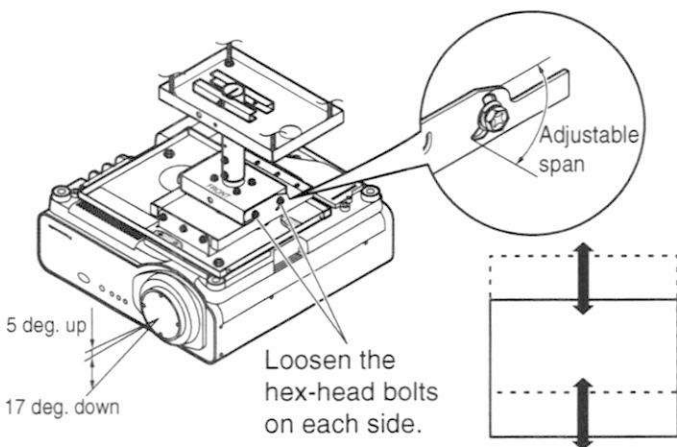
- The ceiling base allows the installer to correct vertical or horizontal skew or rotation of pictures. It should be adjusted so that the lens axis is perpendicular to the screen surface.
- Before making the following adjustments, first temporarily adjust the picture size with the zoom lens, then the focus with the focus ring, and then proceed with the projector angle adjustment. (For more details of picture size and focus adjustment, read the user's manual supplied with the projector.)

Correcting Horizontal Picture Skew



- (1) Loosen the 4 hex nuts retaining the ceiling base to the top ceiling-mount bolts, then swivel the projector head horizontally until the picture is centered on the screen.
- (2) Retighten the 4 hex nuts.

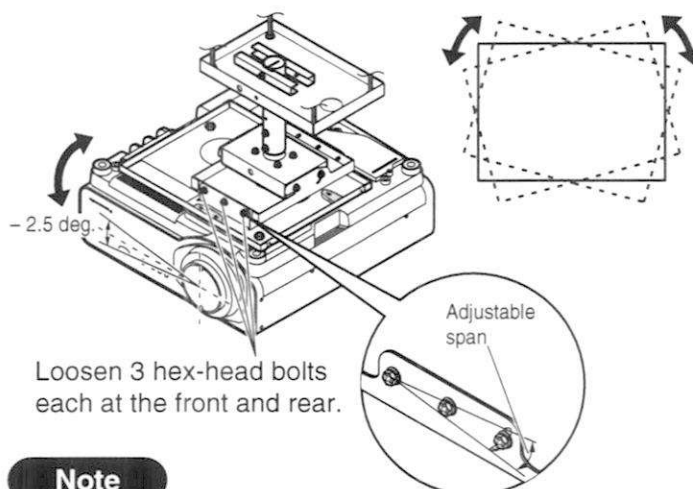
Correcting Vertical Picture Skew



Note

- Do not loosen the hex nuts that retain the adjustable base to the pole base as the projector may fall off the pole base.
- (1) Loosen the two hex-head bolts (one on each side) that attach the adjustable base to the pole base, then tilt the projector until the picture is centered on the screen.
 - (2) Retighten the hex-head bolts.

Correcting Rotation



Note

- Do not loosen the hex nuts that attach the adjustable base to the projector mounting bracket as the projector may fall off the adjustable base.
- (1) Loosen the 3 hex-head bolts each at the front and rear that attach the adjustable base to the projector mounting bracket, and then rotate the projector around its optical axis until the picture edges are aligned with the screen frame.
 - (2) Retighten the 3 hex-head bolts each at the front and rear.

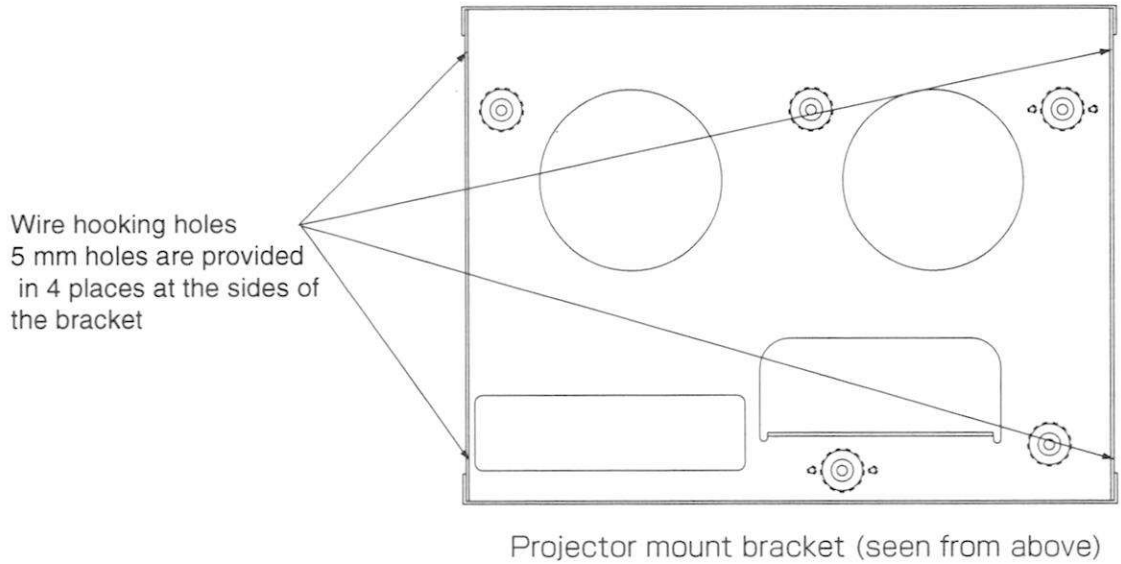
Note

- If the picture still suffers from trapezoidal distortion after all of the above adjustment steps, the projector requires elevation angle adjustment. See "PROJECTION DISTANCE" on page 4.

Installation of anti-vibration wires

It is recommended that you connect wires between the ceiling mount bracket and the ceiling leading out in four directions in order to prevent the projector from vibrating and to help in preventing it from falling down.

(Wires are sold separately.)



SPECIFICATIONS

Adjustable span	Height (adjustable)	438~558 mm (16 ⁵⁰ / ₆₄ "~21 ¹ / ₁₆ ")
	Height (lens center to ceiling)	5 deg. upward, 17 deg. downward
	Tilt angle	± 2.5 deg.
Pan angle		2.4 deg.
Outer dimensions (H x W x D)		345~465 mm x 509 mm x 343 mm (13 ⁹ / ₁₆ "~18 ¹⁹ / ₆₄ " x 20" x 13 ¹ / ₂ ")
Weight		7.5 Kg (16.5 lbs)

M1002-1122

Matsushita Electric Industrial co., Ltd.