安全のために必ず守ること

この取扱説明書で使用している表示と意味は次のようになっています。

表示の内容を無視して誤った使い方をした時に

「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容

表示の内容を無視して誤った使い方をした時に

「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容

●図記号の意味は次の通りです。

絶対におこなわないで下さい。



必ず指示に従って、おこなってください。

●ご使用の前に、この欄を必ずお読みになり、正しくお使い下さい。

♠ 警告

●お客様自身で商品の改造は絶対にしないでください。 →変形や破損、転落などを引き起こす原因になります。



- ●プロジェクターの取付以外のご使用は絶対になさらないで下さい。
- ●記載されている耐荷重以上のプロジェクターを無理やり取付けないで下さい。
- ●プロジェクターハンガーにぶらさがったりしないでください。 破損したり、落下してけがの原因となることがあります。



注意

設置する時

●ボルトやネジ類は所定の場所に確実に締めつけて下さい。 →プロジェクターが落下してけがの原因になります。



●プロジェクターの設置位置は人が頭をぶつけないように 余裕のある設置高さを確保して下さい。



●取付工事は必ず専門の取付工事業者に依頼して下さい。



使用する時

●設置後はボルトやネジ類にゆるみがないか定期的に点検して下さい。 ボルトやネジ類によるガタつきが生じた場合は締め直して下さい。 →プロジェクターが落下してけがの原因になります。



アフターサービス

この説明書には保証書が付属しています。保証期間はお買い上げ日より1年間を保証期間とさせていただきます。 保証期間中の修理は以下の保証期規定に基づいて修理させていただきます。また保証期間の経過後でも、 修理により機能が維持できる場合はご要望により有料にて修理させていただきます。

保証規定

- 1 保償期間内に取扱説明書に従った正常な状態で故障した場合には無料修理をさせていただきます。
- 2 保償期間内に修理の必要が生じた場合には製品と保証書(取扱説明書)をご確認のうえ、販売店、または 弊社修理窓口までご連絡下さい。
- 3 保証期間内でも次の場合は有料修理となります。
 - a) 保証書にお買い上げ日の年月日、お客様名、お買い上げの販売店名の記入が無い場合、及び本書の字句を 故意に書き変えた場合。
 - b)火災、地震、水害、落雷、その他天変地異による故障及び損傷。
 - c) 使用の誤り、乱用、改造等による故障及び損傷。
 - d) その他、弊社の責に帰し得ない事由により生じた故障及び損傷。
- 4 本書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

保証書

品 名	プロジェクタ-	-ハンガー	型	式	PJH-3950i	
お客様	お名前				様	
	ご住所	〒 -				
	ご連絡先					
	お買い上げ日	年		月	日	
	保証期間	お買い上げ日より1年間				
販 売 店	店名・住所・電話番号					

●この製品を第三者に譲渡する場合は、この説明書も共に譲渡し、よく読んでから使用 するようにご注意ください。

※改良のため、仕様及び外観は予告なく変更する事がありますので、ご了承ください。

裏面もよくお読みください。 組み立て方などを記載しております。



TEL. 03-3357-4839(代)

http://www.kic-corp.co.jp

取説No. 03812

ユニバーサルタイププロジェクターマウント(PJH-3950i) 取扱説明書

- この度は、弊社製品をお買い求め頂きましてありがとうございます。
- ●この説明書は、製品の組み立て方、使い方、使用上の注意事項について記載してあります。
- ●ご使用前に必ず、この説明書を良くお読みの上、正しくお使い下さい。
- ●また製品を末永くご使用頂くために、この説明書は大切に保管して下さい。

組み立てを始める前に

- ●組み立て作業をする場合は、カーペットの上か毛布などを敷いた所で床や製品を傷付けないようにご注意ください。◇
- ●組み立てにあたっては、プラスドライバー(中型) をご用意ください。 (六角穴付きネジには同梱スパナを御使用下さい)
- ●落下防止ワイヤーは必ず取り付けてさい。プロジェクター説明書に指示がある場合は、その指示に従って下さい。/ 注意 ※設置、組み立ての不備、または天災による事故・損傷について当社は一切責任を負いません。

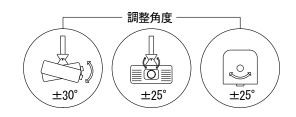
構成部品

品番	外観	数量
1		1
2		1
3		1

品番	外観	数量
4		1
5		8
6		1
7		4

ビスパック内容/同梱部材

品番	種類	外観	数量
8	M6皿ネジ L=25	(3)	4
9	M6キャッフ゜スクリューホ゛ルト L=16	0	8
10	M6キャップ。スクリューホ゛ルト L=20	9)	12
11)	M5ナベネジ L=10	⊗ •	2
12	M5ナベネジ L=20	6	6
13	M4ナベネジ L=20	9=	6
14)	M5/M6用平座金(内径6.2 外径12.8)	0	8

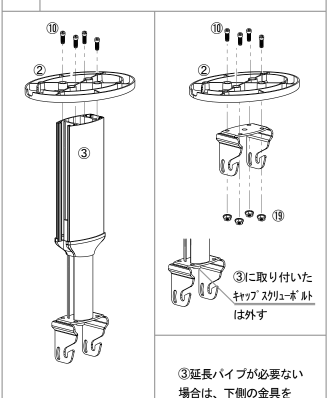


品番	種類	外観	数量
15)	M4用平座金(内径4.4 外径9)	0	6
16)	六角棒スパナ(呼び4)	~	1
17)	六角棒スパナ(呼び5)	~	1
18)	六角棒スパナ(呼び6)	~	1
19	M6フランシ゛ナット	8	4
200			

落下防止SUSワイヤーセット(長1/短1) 丸型端子側内径= φ8.4 ワイヤー径= φ2



ベースプレートの取付



10 M6キャップ スクリューボ ルト4本で

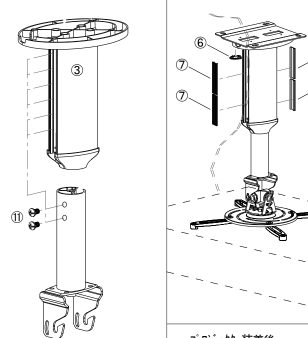
②へ③を固定する

直接②へ装着する

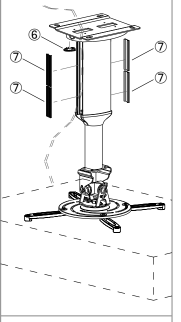
⑩ M6キャップ スクリューホ ルト4本で

⑩M6フランジナット4本にて固定

③延長パイプの組み立て (延長パイプ使用時)

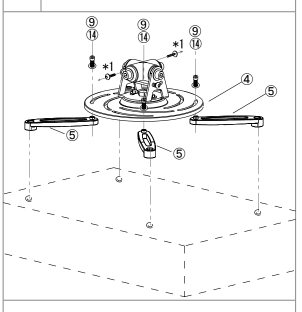


① M5ナベネジ2本でインナーパイプを 任意の位置へ固定する



プロジェクター装着後 ③の横溝へ通線時に カバー⑥と⑦をはめ込み ケーブル類を隠す

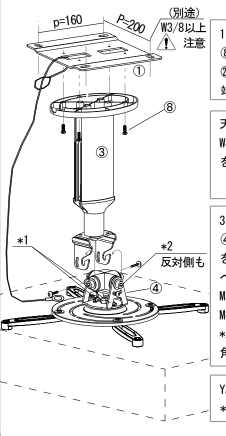
3 プロジェクターブラケット装着



プロジェクターの底面を上にして傷がつかない場所に置く。 プロジェクターの仕様書を確認し取付タップ位置を確認する。 ④へ⑤を9M6ボルトと⑭平座金によりプロジェクターの 各取付タップ位置へ①にて固定する(最大8ヵ所まで可能) 固定がは10/12/13/15を使用して、適合するがを使用。 届かない場合は、5ア-ムへ5ア-ムを9ボルトを使用して 延長固定する。(最大4ヵ所まで可能)

*1 M5六角穴付きネジ2本を®で外しておく

天井ベース装着



1で組み立てた部材を①へ 8M6皿ネジ4本で固定 ②適当ワイヤー長を①へ輪を通し固定 端子側は⑤/PJ間へ共締め(例)

天井面等へ別途部材にて固定 W3/8以上の強度のある部材 を用いて、4箇所で固定 P=160, 200

3で組み立てた部材を3へ装着。 ④に付いているM8キャップ。スクリュー・SW・W を緩め④に③下側金具のかぎ状部 へ引掛け、角度を決め、3で外した M5六角穴付きネジを16で固定し、 M8キャップスクリュー・SW・Wを®で固定。 *2も同様にM5六角穴付きネジで 角度決めてM8キャップスクリューを固定。

YAW(水平角度)を変える際には *1の六角ボルトを使用して調整する