

# カメラ天井吊り下げ金具

取扱説明書 [工事説明付き]

品番 WV-Q107A



このたびは、カメラ天井吊り下げ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。その後保存し、必要なときにお読みください。

## 便利メモ（おぼえのため、記入されると便利です。）

お買い上げ年月日	年 月 日	品番 WV-Q107A
販 売 店 名	□ ( ) -	

松下電器産業株式会社  
松下通信工業株式会社 AVシステム事業部  
〒224-8539 横浜市都筑区佐江戸町600 □ (045) 932-1231 (大代表)  
NDs1199-0 V8QA5331AN

© Matsushita Communication Industrial Co.,Ltd. (松下通信工業株式会社) 1999

## 5.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、財産への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。

### △警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

### △注意

この表示の欄は、「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「強制」内容です。

### △警告

#### 工事は販売店に依頼する



工事には技術と経験が必要です。火災、感電、けが、器物損壊の原因となります。

必ず販売店にご依頼ください。

#### 塩害や腐食性ガスの発生する場所に設置しない



取付部が劣化して、落下など事故の原因となります。

#### 専用のカメラ以外は取り付けない



落下などで、けがや事故の原因となります。

コンビネーションカメラ以外の機器は取り付けないでください。

#### ねじや固定機構はしっかり締め付ける



締め付けがゆるむと、落下などで、けがや事故の原因となります。

## 1.商品概要

コンビネーションカメラ専用の天井吊り下げ付金具です。  
二重天井の石こうボードなど、ねじ強度の弱い場所にも使用でき、カメラを天井より吊り下げて設置します。

## 2.付属品をご確認ください

安全ワイヤー	1	六角レンチ (M4)	1
安全ワイヤーアングル	1	ナット	4
取付プレート	1	ねじ (M3)	2
曲がり型ベースプレート	1	ねじ (M4 × L8)	4
曲がり型ロックプレート	1	型紙	1
目かくしカバー	1	断熱材	1
六角穴付きボルト (M4)	2	取扱説明書 (本書)	1

## 3.設置上のお願い

- ・設置場所は、カメラ取り付け時の総質量（約2.5 kg）に十分耐えられる強度を持っていること確認してから取り付けてください。
- ・必ず安全ワイヤー（付属品）を使用して取り付けてください。
- ・カメラ本体と本金具は取付固定ねじ（カメラに付属）を必ず使って固定させ、ガタつかないことを確認してください。
- ・本金具を天井に固定するねじは付属していません。取付場所の材質や構造、総質量を考慮してご用意ください。

## 4.仕様

使用温度範囲	- 10 °C ~ + 50 °C
寸法	120 × 218 (長さ) mm
質量	約720 g
仕上げ	金属部：ステンレスパイプ 樹脂部：ABS樹脂（マンセル5.5Y7.5/0.3近似色）

### △注意

#### 取り付け部分の強度を確認する



取付部の強度が不十分だと、落下などでけがや事故の原因となります。

十分な強度に補強してから取り付けてください。

#### 金属のエッジで手をこすらない



強くこすると、けがの原因となります。

#### 定期的に点検する



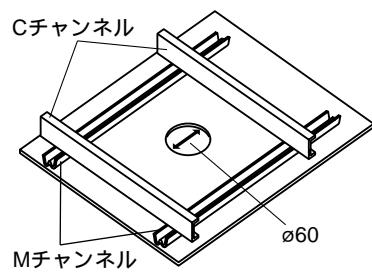
金属やねじが錆びると、落下などでけがや事故の原因となります。

点検は販売店にご依頼ください。

## 6.取り付けかた

取り付ける前に、「5.安全上のご注意」「3.設置上のお願い」を必ずお読みください。また、コンビネーションカメラの取扱説明書もご覧ください。

### 1 吊り下げる位置を決め、天井に 60 の穴をあけます

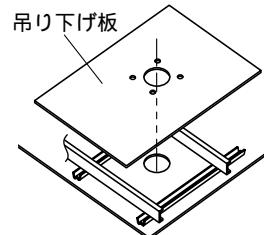


### 2 吊り下げ板を準備します

#### 二重天井の場合

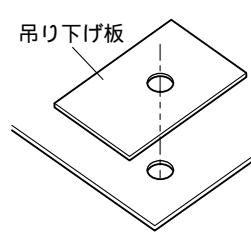
- Cチャンネル部材2本に渡せる長さの吊り下げ板を用意して、天井穴に合わせて 60の穴をあけます。

- 型紙（付属品）を合わせて、6の穴（4ヶ所）をあけます



#### 強度のある天井の場合

吊り下げ板を用意して、60の穴をあけます。



### 4 吊り下げ板を天井裏に設置します

#### 二重天井の場合

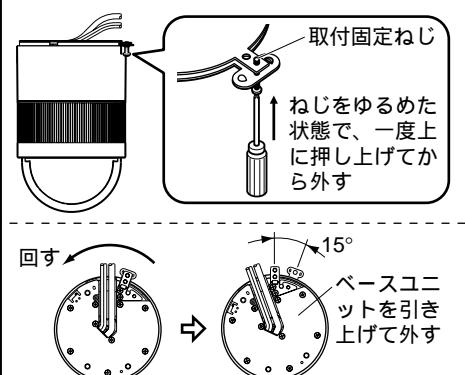
天井の穴位置に合わせて2本のCチャンネルにさし渡します。

#### 強度のある天井の場合

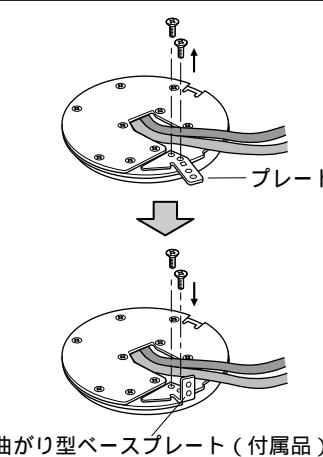
天井の穴位置に合わせて設置します。

### 5 取付固定ねじを外して、カメラ本体からベースユニットを取り外します

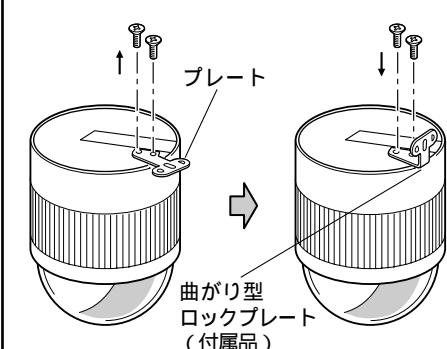
取付固定ねじは紛失しないよう注意してください。



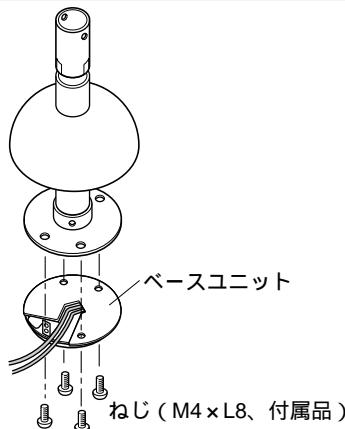
### 6 ベースユニットのプレートを付属の曲がり型ベースプレートと交換します



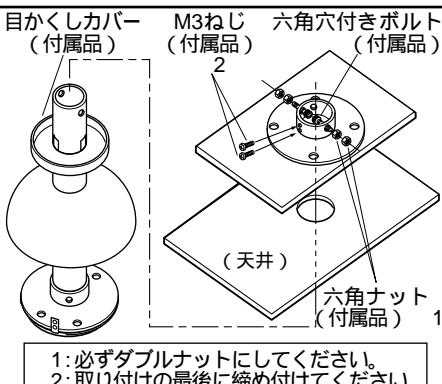
### 7 カメラのプレートを付属の曲がり型ロックプレートと交換します。



### 8 カメラのケーブル類を本具のパイプ内に通し、ベースユニットを付属のねじ（M4×L8）で本具に取り付けます



### 9 本具パイプ部に目かくしカバー（付属品）を通し、六角穴付きボルト（付属品）と六角ナット（付属品）で取付プレートに固定します



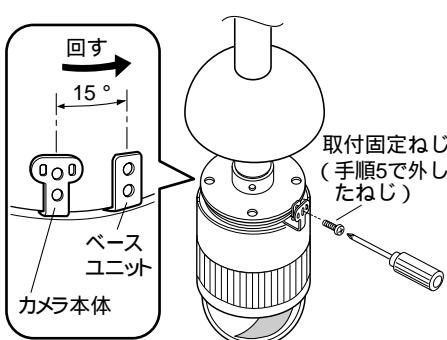
### 10 カメラ本体に固定されている安全ワイヤーをベースユニットに取り付けます

安全ワイヤーの先端リングが確実にベースユニットのフックにかかっていることを確認してください。

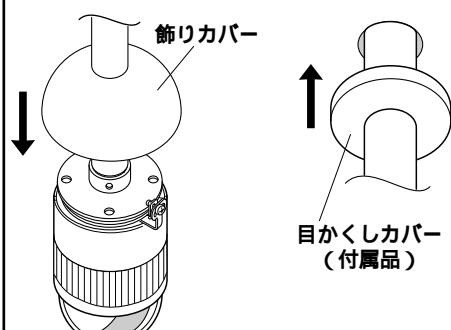


### 11 カメラをベースユニットに取り付け、取付固定ねじで固定します

ガタつかないことを確認してください。

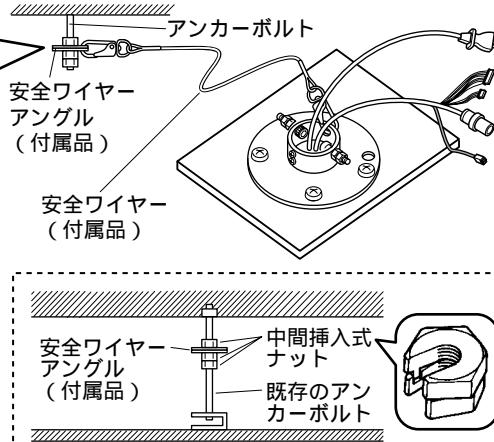
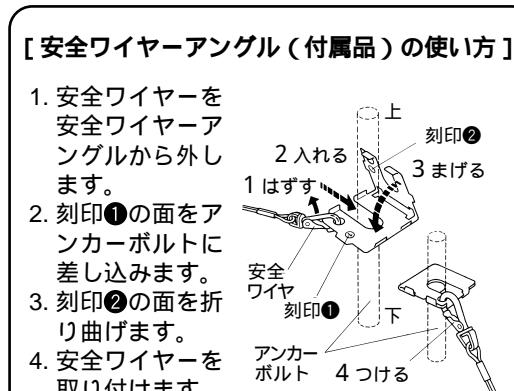


### 12 節りカバーをカメラにかぶせます 次に目かくしカバーを天井面に押し上げ、穴をかくします



### 13 アンカーボルトに安全ワイヤーアングル（付属品）を取り付けて、安全ワイヤー（付属品）を本具と安全ワイヤー（付属品）をアンカーボルトに差し込む

既存のアンカーボルトを代用するとときは、中間挿入式ナットが2個必要です。



### 14 パイプとパイプ天面に、露つき防止の断熱材（付属品）を巻きます

