

### カメラ天井吊り下げ金具 品番 WV-Q117

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。特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。お読みになったあとは、大切に保管し、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)

お買い上げ日	年 月 日	品番	WV-Q117
販売店名	電話 ( ) -		

### パナソニック システムネットワークス株式会社

〒153-8687 東京都目黒区下目黒二丁目3番8号  
電話 フリーダイヤル 0120-878-410

© Panasonic System Networks Co., Ltd. 2010

3TR003441EAA  
AF0105-4101

## 1.商品概要

天井吊り下げ付金具です。  
二重天井の石膏ボードなど、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本	六角レンチ (M4)	1個
安全ワイヤーアングル	1本	ナット	4本
取付プレート	1個	ねじ (M3)	2本
曲がり型ベースプレート	1個	ねじ (M4×L8)	4本
曲がり型ロックプレート	1個	型紙	1枚
目かくしカバー	1個	断熱材	1個
六角穴付きボルト (M4)	2本	取扱説明書 (本書)	1冊

## 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2.9 kg) に十分耐えられる強度を持っていることを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。
- ・本金具を専用カメラ以外で使用しないでください。
- ・設置、工事の際は、現地の基準に従い行ってください。

## 4.仕様

使用温度範囲	-10 °C ~ +50 °C
寸法	φ120×202 (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 シルバーメタリック塗装

## 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。

■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損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

<b>警告</b>	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。
<b>注意</b>	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。

禁止

#### 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。

禁止

#### 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。

### 警告

#### 指定の機器以外は取り付けない

落下などでけがの原因となります。

禁止

### 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。

禁止

#### ぶらさがらない

けがや事故の原因となります。

禁止

#### 定期的に点検する

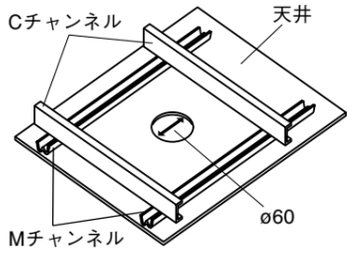
金属やねじが錆びると、落下などでけがや事故の原因となります。

●点検は販売店にご依頼ください。

# 6.取り付けかた

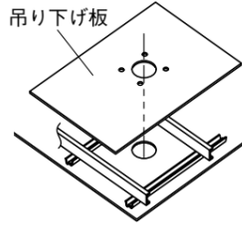
取り付ける前に、「5.安全上のご注意」「3.設置上のご留意」を必ずお読みください。また、取り付けるカメラの取扱説明書もご覧ください。

- 1** 吊り下げ位置を決め、天井にφ60の穴をあけます

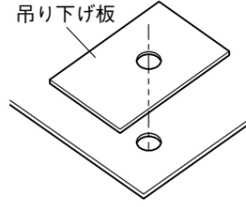


- 2** 吊り下げ板を準備します

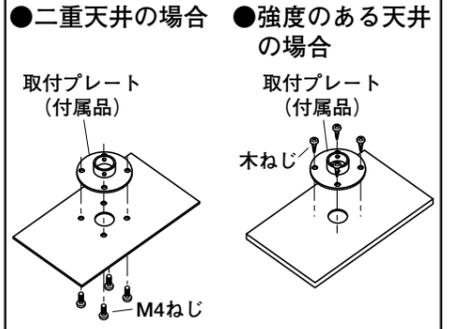
- 二重天井の場合
- Cチャンネル部材2本に渡せる長さの吊り下げ板を用意して、天井穴に合わせてφ60の穴をあけます。
  - 型紙(付属品)を合わせて、φ6の穴(4ヶ所)をあけます。



- 強度のある天井の場合
- 吊り下げ板を用意して、φ60の穴をあけます。



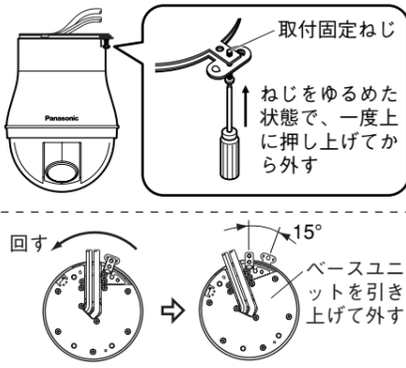
- 3** 取付プレート(付属品)を吊り下げ板に取り付けます
- ねじは付属していません。取付場所に合わせて用意してください。



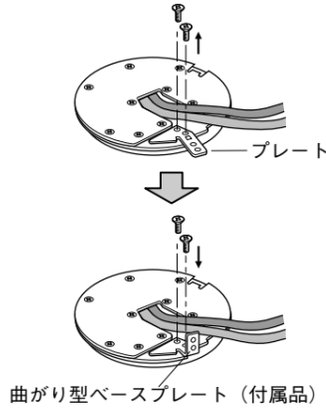
- 4** 吊り下げ板を天井裏に設置します

- 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。

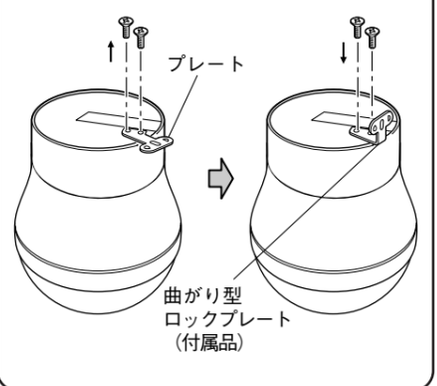
- 5** 取付固定ねじを外して、カメラ本体からベースユニットを取り外します
- 取付固定ねじは紛失しないように注意してください。



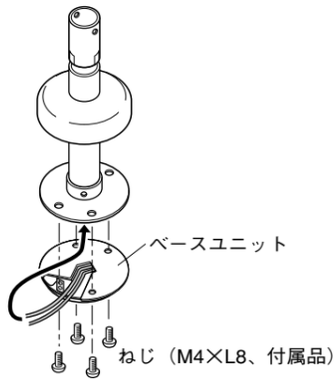
- 6** ベースユニットのプレートを付属の曲がり型ベースプレートと交換します
- 推奨締付トルク: 0.68 N·m {7 kgf·cm}



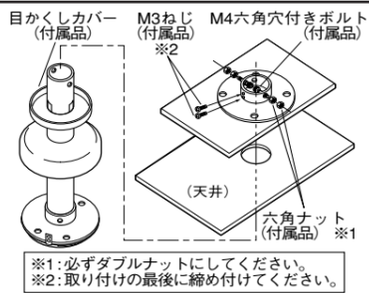
- 7** カメラのプレートを付属の曲がり型ロックプレートと交換します
- 推奨締付トルク: 0.68 N·m {7 kgf·cm}



- 8** カメラのケーブル類を本金具のパイプ内を通し、ベースユニットを付属のねじ(M4×L8)で本金具に取り付けます
- 推奨締付トルク: 1.56 N·m {16 kgf·cm}



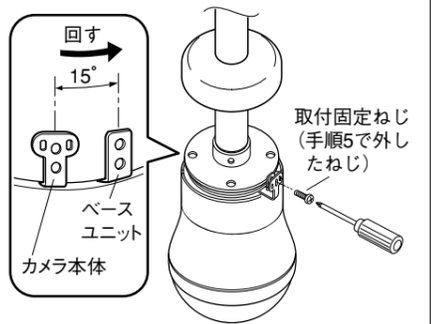
- 9** 本金具パイプ部に目かくしカバー(付属品)を通し、六角穴付きボルト(付属品)と六角ナット(付属品)で取付プレートに固定します
- 推奨締付トルク(M3): 0.68 N·m {7 kgf·cm}
- 推奨締付トルク(M4): 1.56 N·m {16 kgf·cm}



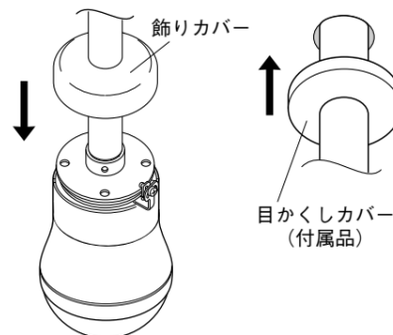
- 10** カメラ本体に固定されている安全ワイヤーをベースユニットに取り付けます
- 安全ワイヤーの先端リングが確実にベースユニットのフックにかかっていることを確認してください。



- 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。
- 推奨締付トルク: 0.68 N·m {7 kgf·cm}



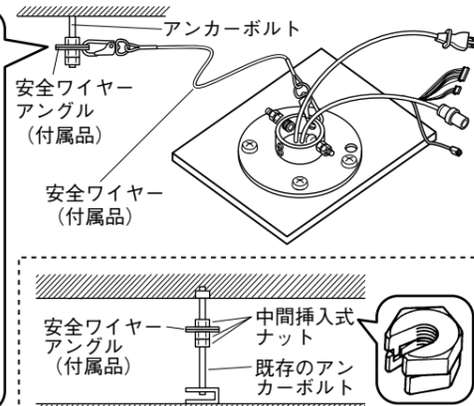
- 12** 飾りカバーをカメラにかぶせます
- 次に目かくしカバーを天井面に押し上げ、穴をかくします



- 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、安全ワイヤーアングルに取り付けます
- 既存のアンカーボルトを代用するときは、中間挿入式ナットが2個必要です。

[安全ワイヤーアングル(付属品)の使い方]

- 安全ワイヤーを安全ワイヤーアングルから外します。
- 刻印①の面をアンカーボルトに差し込みます。
- 刻印②の面を折り曲げます。
- 安全ワイヤーを取り付けます。



- 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

