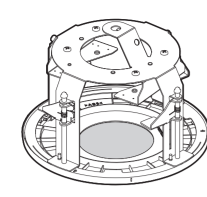


Operating Instructions

Included Installation Instructions

Ceiling Mount Bracket

Model No. WV-QEM501



- Before attempting to connect or install this product, please read these instructions carefully and save this manual for future use.
- The external appearance and other parts shown in this manual may differ from the actual product within the scope that will not interfere with normal use due to improvement of the product.

i-PRO Co., Ltd. assumes no responsibility for injuries or property damage resulting from failures arising out of improper installation or operation inconsistent with this documentation.

"<Control No.: C****>" used in these documents should be used to search for information on our technical information website (https://i-pro.com/global/en/ surveillance/training-support/support/technical-information) and will guide you to the right information.



Ns0522-0

Printed in China

i-PRO Co., Ltd

https://www.i-pro.com/

© i-PRO Co., Ltd. 2022

fully.



Caution: Before attempting to connect or operate this product, please read these instructions careNotice:

- This product is not suitable for use in locations where children are likely to be present.
- Do not install this product in locations where ordinary persons can easily reach.

* PGQX2604ZA*

 For information about screws and other parts required for installation, refer to the corresponding section of this document.

Precautions

■ Do not use this bracket except with suitable cameras.

Failure to observe this may cause a drop resulting in injury or accidents.

■ Refer installation work to the dealer.

Installation work requires technique and experience. Failure to observe this may cause fire, electric shock, injury, or damage to the product. Be sure to consult the dealer.

■ The measures of protection against a fall of this product shall be taken.

Failure to observe this may cause a drop resulting in injury or accidents. Be sure to install the safety

■ The screws and bolts must be tightened to the specified torque. Failure to observe this may cause a drop resulting in injury or accidents.

■ Install the product securely on a ceiling in accordance with the installation instructions. Failure to observe this may cause injury or accidents.

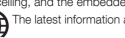
Do not rub the edges of metal parts with your hand.

Failure to observe this may cause injury.

When using this product, also read the "Precautions" described in the operating instructions for the camera to be attached.

Preface

This product is a ceiling embedded bracket that is designed to mount the network camera on a ceiling. This bracket can be used for an area with weak pull-out strength such as plasterboard in a double ceiling, and the embedded type makes the visible part of the camera smaller.



The latest information about the supported cameras <Control No.:C0501>.

Specifications

Ambient operating temperature:	–50 °C to +60 °C {–58 °F to +140 °F}
	ø212 mm × 134 mm (H)* {ø8-11/32 inches × 5-9/32 inches} *Including decorative cover thickness: 13 mm {1/2 inches}
Mass:	Approx. 740 g {1.63 lbs}
	Main body: Surface treatment steel sheet Decorative cover: ABS resin i-PRO white

Precautions for installation

- In order to prevent injury, the product must be securely mounted to the ceiling according to the Installation Guide of this product.
- This product is designed to be used indoors.

This product is not operable outdoors. Do not expose this product to direct sunlight for hours and do not install the product near a heater or an air conditioner. Otherwise, it may cause deformation, discoloration and malfunction. Keep this product away from water and moisture.

■ Installation area for this product

Make sure that the installation area is strong enough to hold the total weight of the camera assembly before installation. The installation area shall have 210 mm {8-9/32 inches} or more

space behind the ceiling. The thickness of the ceiling board for installation can range between 9 mm {11/32 inches} and 40 mm {1-9/16 inches}.

■ Make sure to remove this product if it will no longer be used.

Ceiling board: between 9 mm {11/32 inches} and 40 mm {1-9/16 inches}

{8-9/32 inches}

210 mm

or more

Standard Accessories

Safety wire* 1 pc.	Template A
--------------------	------------

* The product is shipped in a state where the safety wire is attached to the safety wire angle.

Other items that are needed (not included)

Anchor bolt (M10)*. ..2 pcs. Nut (M10).

* One anchor is used for securing the mounting chassis, and the other anchor is used for connecting the safety wire. (See Step2)

IMPORTANT

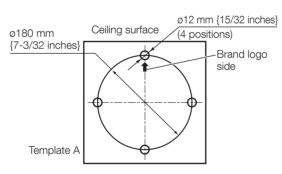
• Prepare anchor bolts according to the material and strength of the area where the product is to be installed. The pull-out strength of the anchor bolt shall be more than 5 times of the total weight of the installed devices (including the camera body, ceiling mount bracket, anchor bolts, and all other parts).

Installation

Refer to the operating instructions of the camera for details on the camera installation (including the camera mounting, cable connection and adjustment).

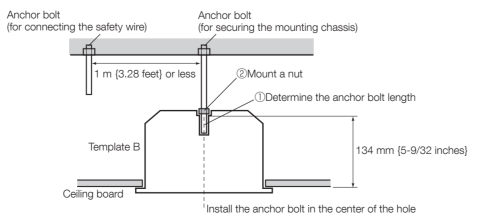
Put Template A (accessory) against the ceiling and make a hole.

- ① Make 4 holes of 12 mm {15/32 inches} in diameter.
- ② Remove the central part from the template. 3 Make a hole of 180 mm {7-3/32 inches}
- in diameter. The ceiling hole shape is shown in the drawing at right.



Step 2 Install two anchor bolts (M10: locally procured) into the ceiling.

- ① Determine the anchor bolt length (for securing the mounting chassis) by use of Template B
- ② Position the nut (locally procured) by use of Template B and mount the nut. (The distance between the bottom surfaces of the ceiling board and nut shall be 134 mm {5-9/32 inches}.)

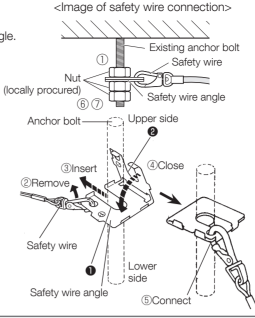


IMPORTANT:

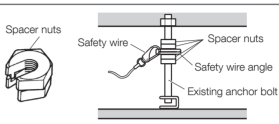
• When the existing anchor bolt is used as an anchor bolt for connecting the safety wire, make sure that the distance between the anchor bolt and camera mounting position is 1 m

Secure the safety wire angle (accessory) to the anchor bolt (for connecting the safety wire), and connect the safety wire (accessory).

- ① Mount a nut so that the safety wire angle is secured on the anchor bolt.
- ② Remove the safety wire from the safety wire angle.
- ③ Insert the groove of the portion ① of the safety wire angle into the anchor bolt.
- 4 Close the safety wire angle while inserting the groove of the portion 2 of the safety wire angle into the anchor bolt
- (5) Connect the safety wire to the safety wire
- 6 Engage the nut from beneath, and secure the safety wire angle with top and bottom
- ① Engage another nut from beneath to tighten and secure the nut that was engaged from beneath in 6 in a double nut fashion.

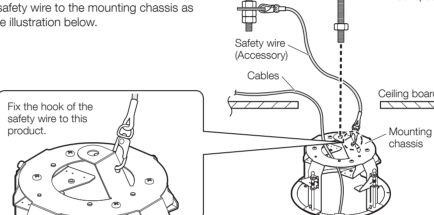


• When the existing anchor bolt that has been installed is used for connecting the safety wire, the use of 2 spacer nuts is helpful.



Step 4 Attach the safety wire.

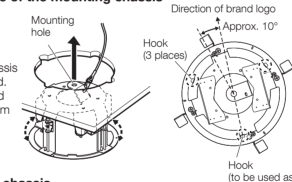
Attach the safety wire to the mounting chassis as shown in the illustration below.



Step 5

Put the mounting hole of the mounting chassis on the anchor bolt.

To align the i-PRO logo on the decorative cover, align the direction of the mounting chassis before inserting the mounting chassis into the mounting hole on the ceiling board. The direction of the i-PRO logo is indicated by a point that is shifted by around 10° from a point that is almost the exact opposite direction of the hook (to be used as the reference) that fixes the decorative cover.



Step 6 Secure the mounting chassis.

1 Pass the upper side of the mounting chassis through the anchor bolt (for securing the mounting chassis)

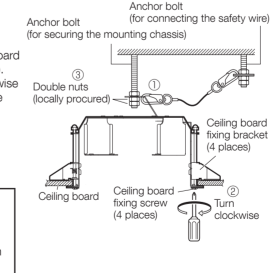
2 Secure the mounting chassis to the ceiling board with the ceiling board fixing screws (4 places). Turning the ceiling board fixing screws clockwise provides ceiling board tightening between the bottom of the mounting chassis and ceiling board fixing bracket resulting in mounting chassis securing.



Recommended tightening torque: 0.78 N·m {0.58 lbf·ft}

IMPORTANT:

• When securing this bracket on the ceiling, make sure that the four ceiling board fixing brackets are open as shown in the right illustration.

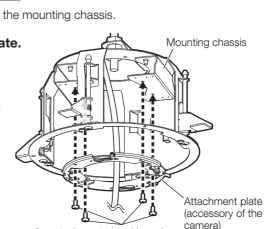


③ Use double nuts (locally procured) to secure the mounting chassis.

Step 7 Mount the attachment plate.

Mount the attachment plate (accessory of the camera) to this mounting chassis. Use fixing screws for attachment plate (M4: accessory) to secure the attachment plate firmly as shown in the right illustration.

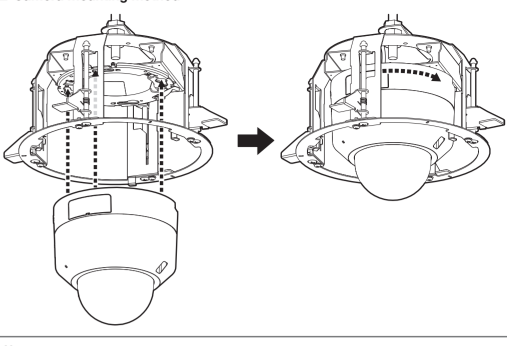
Recommended tightening torque: 0.78 N·m {0.58 lbf·ft}



Fixing screw for attachment plate (4 pcs.) (M4: accessory)

Connect the cables and mount the camera on the attachment plate. Refer to the installation guide or the installation procedure leaflet of the camera for connection of cables and for how to fix the camera.

■ Camera mounting method



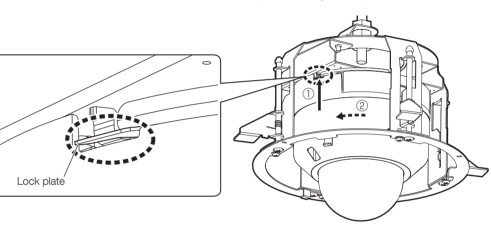
Roof space

the reference)

• Hold and rotate the camera main body gently to the left to check that the lock plate of the camera does not come off

Camera dismounting method

- ① Insert a thin flat head screwdriver to the gap between this product and the camera and lift up the lock plate.
- 2 Turn the camera to the left in a state while the lock plate is being lifted up.



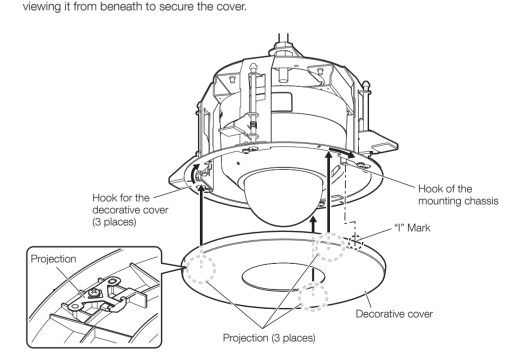
Step 9 Check the camera operation.

Remove the protection film and turn on the power of the camera. Then, check that the camera operation is normal.

Step 10 Mount the decorative cover.

Mount the decorative cover on this mount bracket.

• Align the "I" mark of the decorative cover (accessory) with the hook of the mounting chassis, press the decorative cover against the ceiling, and rotate the decorative cover clockwise when

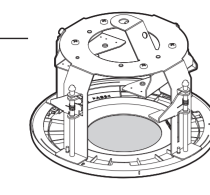




取扱説明書

工事説明付き

カメラ天井埋込金具 品番 WV-QEM501



このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- この取扱説明書は大切に保存してください。
- 製品の改良などにより、ご使用上影響のない範囲で、記載されている外観などが実際の製 品と異なる場合があります。

取扱説明書に記載されていない方法や、指定の部品を使用しない方法で施工されたことによ り事故や損害が生じたときには、当社では責任を負えません。また、その施工が原因で故障 が生じた場合は、製品保証の対象外となります。

i-PRO製品の「お問い合わせ」については、以下の弊社サポートウェブサイト を参照してください。

https://i-pro.com/jp/ja/support_portal

※「日本エリア」でお使いの場合に限ります。日本以外でお使いの場合のサービスは いたしかねます。

取扱説明書に記載されている「<管理番号: Cxxxx>」は、以下の弊社技術情 報ウェブサイト内で該当する情報を検索する際に使用する番号です。 https://i-pro.com/jp/ja/support_portal/technical_information



i-PRO株式会社

https://www.i-pro.com/

安全にお使いください。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく 本金具は子供がいる可能性のある場所で の使用には適していません。
 - 一般の人が容易に触れることができる場 所への設置はしないでください。
 - 設置に必要なねじやそのほかの部材などの情報 については本書の該当部分を参照してください。

安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

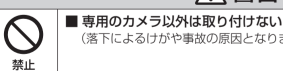
■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。 注意 「軽傷を負うことや、財産の損害が 発生するおそれがある内容」です。 **一**れがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)





実行しなければならない内容 です。



(落下によるけがや事故の原因となります。



■ 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。) ⇒ 必ず販売店に依頼してください。

■ 落下防止対策を施す

(落下によるけがや事故の原因となります。) ⇒ 落下防止ワイヤーを必ず取り付けてください。

- ねじやボルトは指定されたトルクで締め付ける (落下によるけがや事故の原因となります。)
- 設置の説明にしたがって天井にしっかり取り付ける (けがや事故の原因となります。)

注意



■ 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。)

本金具をご使用の際は、取り付けるカメラの取扱説明書に記載された「安全上のご 注意」とあわせてお読みください。

商品概要

本金具は、カメラ用の天井埋込金具です。二重天井の石こうボードなどのねじ引き抜き強度が弱 い場所に使用でき、カメラの露出部分を小さく見せるために埋込型になっています。



取り付け可能なカメラの最新情報 <管理番号: CO501 >

仕様

使用温度範囲	-50 ℃~+ 60 ℃
寸法	最大径: φ212 mm / 高さ:134 mm(飾りカバーの厚み13 mmを含む)
質量	約740 g
仕上げ	本体 :処理鋼板
	飾りカバー: ABS樹脂 i-PRO ホワイト

設置上のお願い

■設置工事は電気設備技術基準に従って実施してください。

本金具の設置・接続を始める前に必要な周辺機器やケーブルを確認し、準備してください。接続 する前に、カメラ、PCなど接続する機器の電源を切ってください。

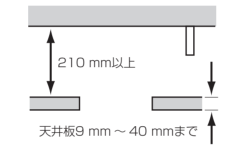
■傷害防止のため、本金具は、設置の説明に従って天井にしっかりと取り付ける必要 があります。

■本機は屋内専用です

屋外での使用はできません。長時間直射日光の当たるところや、冷・暖房機の近くには設置しな いでください。変形・変色または故障・誤動作の原因となります。また、水滴や水沫のかからな い状態で使用してください。

■本金具の取付場所について

- 設置場所は、カメラ取り付け時の総質量に十 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。 ● 天井裏が210 mm以上ある場所に設置してく
- ださい。 ● 天井板の厚さは、9 mm ~ 40 mmまで取り
- 付けが可能です。



■本金具を使用しなくなった場合は放置せず、必ず撤去してください。

付属品をご確認ください

取扱説明書(本書)	1 ∰	型紙A	1枚
		型紙B	
落下防止ワイヤーアングル*	1個	飾りカバー	1個
アタッチメント金具固定ねじ (M4×8 mm)	.5本		
(うち1木ける	名借)		

※ 落下防止ワイヤーは落下防止ワイヤーアングルに取り付けた状態で出荷されています。

付属品以外に必要なもの

..2本 ナット (M10). アンカーボルト (M10)*.

※1本のアンカーは取付シャーシの固定に、もう1本のアンカーは落下防止ワイヤーの接続に使 用します。(Step2参照)

重要

● 本金具を設置する場所の材質や強度に合わせてアンカーボルトを用意してください。アン カーボルトの引き抜き強度は、設置する機器(カメラ本体、カメラ天井埋込金具、アンカー ボルト、その他すべての部品)の総重量の5倍以上を確保してください。

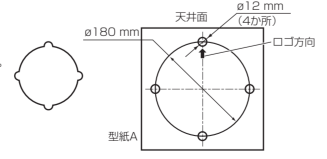
設置する

カメラの取り付け、ケーブルの接続、調整などの詳細はカメラの取扱説明書を参照してください。

Step 1 型紙A(付属品)を天井にあて、穴をあける

 φ 12 mmの穴を4か所あけます。 ② 型紙中央部分を取り除きます。

③ ϕ 180 mmの穴をあけます。 天井の穴は右図のようになります。



Step2 コンクリート天井にアンカーボルト (M10: 現地調達) 2本を打ち込む

① 型紙B(付属品)でアンカーボルトの長さ (取付シャーシ固定用)を決めます。

② 型紙Bを使って位置決めし、ナット (現地調達)を取り付けます。

(天井板の下面から134 mmの位置 にナットの下面がくるようにします。)

● 既存のアンカーボルトを落下防止

ワイヤーの接続に使用する場合、

アンカーボルトとカメラ取り付け

位置との距離が1 m以下であるこ

とを確認してください。

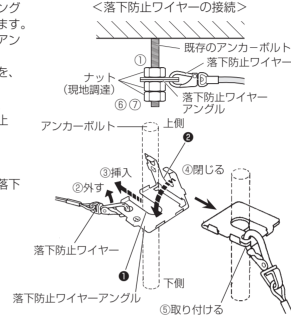
(落下防止ワイヤー接続用)(取付シャーシ固定用) 1 m未満 ②ナットを取り付ける ①アンカーボルトの 長さを決める 型紙B 134 mm 中心に打ち込む

Step3

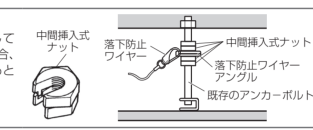
重要

アンカーボルト(落下防止ワイヤー接続用)に落下防止ワイヤーアングル (付属品)を固定し、落下防止ワイヤー (付属品)を接続する

- ① アンカーボルトに落下防止ワイヤーアング ルが固定されるようナットを取り付けます。
- ② 落下防止ワイヤーを落下防止ワイヤーアン グルから外します。
- ③ 落下防止ワイヤーアングルの●側の溝を アンカーボルトに入れます。 ④ 落下防止ワイヤーアングル②側の溝を、
- アンカーボルトに入れながら、落下防止 ワイヤーアングルを閉じます。 ⑤ 落下防止ワイヤーを落下防止ワイヤー
- アングルに取り付けます。 ⑥ ナットを下から通し、上下のナットで落下
- 防止ワイヤーアングルを固定します。 ⑦ 手順⑥で下から通したナットをダブル ナットで締め付け、固定します。



● 既存のアンカーボルトを使用して 落下防止ワイヤーを接続する場合、 中間挿入式ナットを2個使用すると 便利です。



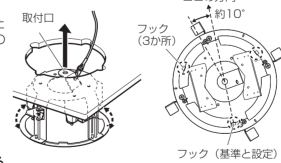
|落下防止ワイヤーを取り付ける Step4

天井裏 下図のように、落下防止ワイヤーを取付 シャーシに取り付けてください。 落下防止ワイヤー (付属品) 各種ケーブル 天井板 落下防止ワイヤーの ックを本金具に固定 取付シャーシ

Step5 アンカーボルトに取付シャーシの取付口を挿入する



基準とする飾りカバー固定用フックの 約180°反対側から10°ずれた位置が、 i-PROロゴの向きとなります。



Step6 取付シャーシを固定する

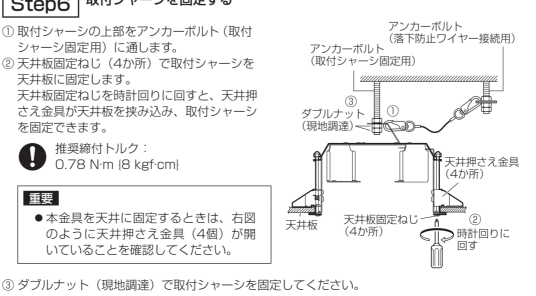
- ① 取付シャーシの上部をアンカーボルト(取付 シャーシ固定用)に通します。
- ② 天井板固定ねじ(4か所)で取付シャーシを 天井板に固定します。 天井板固定ねじを時計回りに回すと、天井押 さえ金具が天井板を挟み込み、取付シャーシ を固定できます。



推奨締付トルク: 0.78 N·m (8 kgf·cm)

重要

●本金具を天井に固定するときは、右図 のように天井押さえ金具(4個)が開 いていることを確認してください。

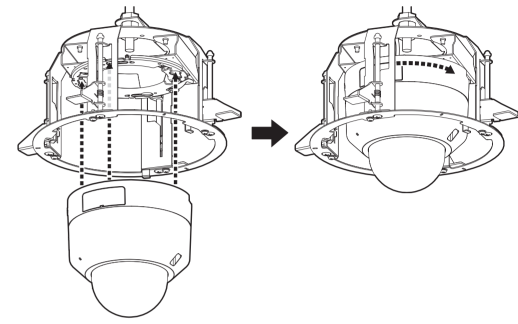


付属品)を取り付けます。アタッチメント金具 固定ねじ(M4:付属品)で、アタッチメント 金具を右図のようにしっかりと固定します。 推奨締付トルク: アタッチメント金具 (カメラ付属品) アタッチメント金具固定ねじ(4本) ケーブル類を接続し、カメラをアタッチメント金具に取り付ける Step8 ケーブル類の接続およびカメラの固定方法については、各カメラの取扱 説明書 設置編または設置手順チラシを参照してください。 ■カメラの取付方法

取付シャーシ

Step7 アタッチメント金具を取り付ける

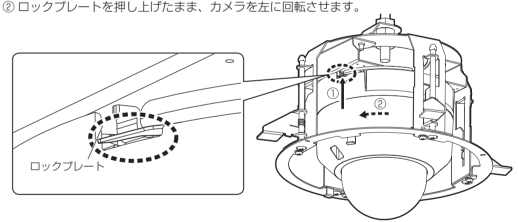
取付シャーシにアタッチメント金具(カメラ



● カメラ本体を持って左に軽く回転させ、カメラのロックプレートが外れないことを確認し てください。

■カメラの取り外し方法

① 本金具とカメラの隙間より細いドライバーを差し入れ、ロックプレートを押し上げます。



カメラの動作を確認する Step9

保護フィルムを取り外しカメラに電源を入れ、正常に動作することを確認してください。

Step 10 飾りカバーを取り付ける

本金具に飾りカバーを取り付けます。

● 飾りカバー(付属品)の「I」マークを、取付シャーシのフックに合わせ、飾りカバーを天井 に押し付け、飾りカバーを下から見て時計回りに回転させて固定します。

