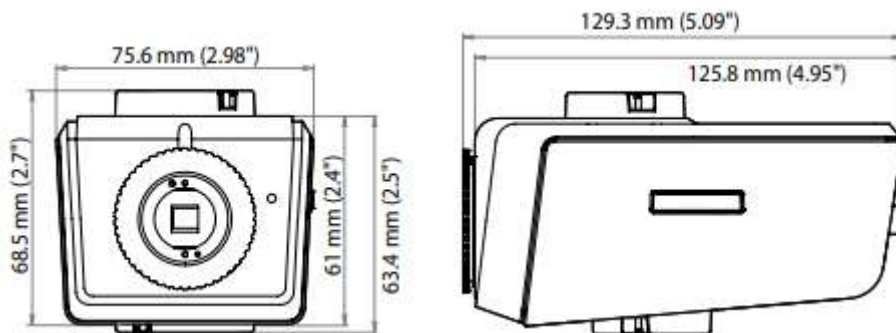


3Mピクセル 屋内ボックス型ネットワークカメラ施工基準書(第 1.1 版)

表記なき単位=mm

寸法図



規格

質量	約 0.4kg
----	---------

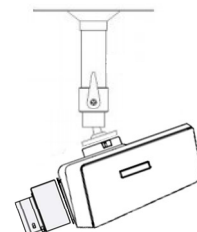
使用部材

取付方法	フィクサー(付属していません)
使用数	1 個

在来天井施工例

施工手順

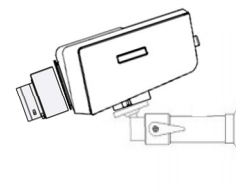
- 1)カメラ上部にブラケットマウント(付属)をねじ(付属)で取り付ける。
- 2)必要に応じて、天井にケーブル通線孔(直径 25 mm程度)をあける。
- 3)パットハンガー等を使用し、フィクサー(付属していません)を天井に固定する。
- 4)カメラをフィクサーに取り付け、ネットワークケーブル類を接続する。
- 5)カメラ下部のブラケットマウント取り付けネジ穴を利用し、落下防止ワイヤー(付属していません)を取り付け、もう一方をフィクサーまたは強度のある場所に取り付ける。



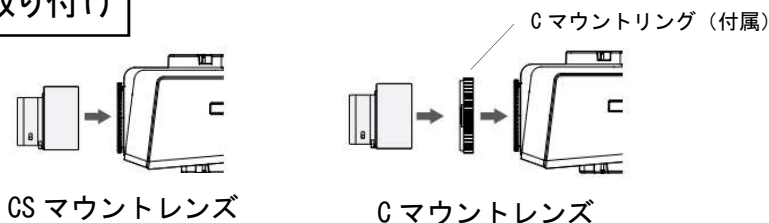
屋内内装壁面施工例

施工手順

- 1)カメラ下部にブラケットマウント(付属)をねじ(付属)で取り付ける。
- 2)必要に応じて、壁面にケーブル通線孔(直径 25 mm程度)をあける。
- 3)パットハンガー等を使用し、フィクサー(付属していません)を壁面に固定する。
- 4)カメラをフィクサーに取り付け、ネットワークケーブル類を接続する。
- 5)カメラ上部のブラケットマウント取り付けネジ穴を利用し、落下防止ワイヤー(付属していません)を取り付け、もう一方をフィクサーまたは強度のある場所に取り付ける。



レンズ取り付け



注意事項

1. 壁または天井の補強工事が必要かどうか確認すること。
2. ケーブル類は、絶縁処理および防水処理を確実に施すこと。
3. アクセサリの取付金具を使用する場合は、取付金具の施工基準書を参照すること。