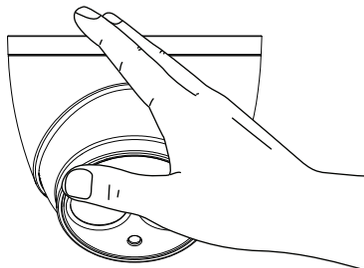


## ■ 動作確認/商品仕様

カメラの暗視機能を確認するには・・・



電源を入れてカメラ前面（照度センサー）を手で覆い隠すと、レンズ付近のLEDが赤色で点灯することを確認できます。

カメラの映像を確認するには・・・

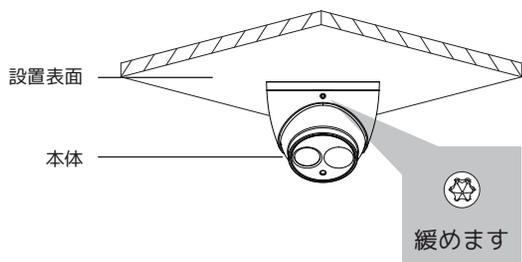


カメラ本体と専用ケーブルを接続して専用レコーダーへ配線します。HDMIケーブルを使ってモニターへ映像を出力します。

型番	DC16C/DC16CDNZ
撮像素子	1/2.7インチ CMOS
映像出力	BNC（HD/CVBS切替可）
信号規格	AHD/CVI/TVI/CVBS/IP選択可
有効画素数	504万画素 [2592×1944px]
デナイト	自動/手動
最低照度	カラー：0.02Lux/F1.85[30IRE]，白黒：0Lux（IR on）
赤外線照射距離	最大約50m
レンズ	f2.8mm/F1.85 固定レンズ
最短焦点距離	800mm
撮影画角	水平98°/垂直71°
OSD	逆光補正/AGC/ノイズ軽減/ホワイトバランス/スマートIR
音声マイク	有
電源	12V DC±30%
消費電力	最大4.2W（12V DC、IR on）
使用条件	-40°C～+60°C / 湿度95%以下
防水グレード	IP67
外形寸法	Φ106mm×93.7mm
本体重量	0.41kg
付属品	ビス、コンクリートアンカー、トルクスレンチ
材質	本体部：アルミニウム
認証	CE、FCC、UL

DORI 距離（※） 検知：63m / 観察：25m / 認識：13m / 特定：6m  
※カメラと被写体間の距離です。物体を把握する際の目安として示しています。

## ■ 取り付け方



注意）設置面が必ずカメラ本体の3倍以上の重量に耐えられる強度であることを確認して下さい。

注意）設置する前に必ずカメラが正常動作するか確認して下さい。

手順1．ビスを留める位置を決めます。

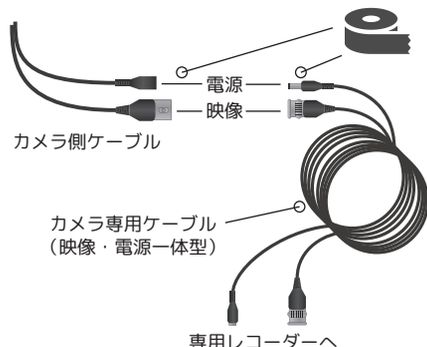
（必要に応じて付属のアンカーを使用して下さい。）

手順2．本体六角ネジを付属のボルトで緩めます。

手順3．カメラケーブルを側面へ配線する、あるいは設置面を貫通させるか決めて、カメラ本体をビスで留めます。

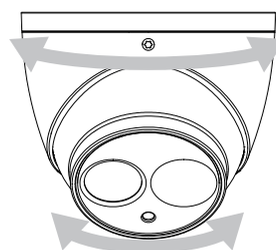
手順4．専用レコーダーと接続してカメラ映像を確認します。

※接続部分は必ず自己融着テープ（別売）で防水処理してください。



手順5．映像を確認しながらカメラの角度を調整します。

完了後、六角ネジを固定します。



角度、台座は自在に調整することができます。

