

## SONY 製 CCD 大型防犯ミラー3.6mm 広角レンズ搭載 540TVLine



寸法図 単位：mm



ケーブルの長さ約 700mm

撮影素子	1/3SONY CCD
総画素数	41 万画素
水平解像度	540
信号方式	NTSC
最低照度	0.1Lux
S/N 比	48dB
レンズ	3.6mm 広角レンズ
映像出力	1 出力 75Ω /1.0Vp-p/BNC 出力
動作環境温度	-10℃～50℃
電源	AC100V (家庭用コンセント対応/DC12V 変換アダプタ)
消費電力/1 時間 (W)	約 11W
サイズ	400 (Φ) × 60 (D) 単位：mm (ブラケット含まない)
付属品	ミラー型カメラ本体 / 調整用六角レンチ / DC12V アダプタ / 天井取付用ビス ※ブラケットはカメラ一体型

### 【注意事項】

- ・本製品は防水対応ではございませんので、屋外への設置はお控えください。
- ・アダプタは、付属のものをお使い下さい。

## アングルの調整/配線の処理

ミラーの傾きは、ブラケット部分の調整により変更が可能です。



壁に設置して、配線を壁の中に隠すことも、露出配線にも、どちらにも対応しております。



←壁の中に隠す場合は、ここからケーブルを出します。

←露出配線の場合は、ここからケーブルを出します。

録画装置への取り付け（電源映像用ケーブルが別途必要になります。）



電源・映像用 BNC ケーブルをご用意くださいませ。  
※付属には BNC ケーブルは付属しません。  
別途映像/電源ケーブルをお買い求めくださいませ。  
弊社でご用意が可能ですのでご入用の際は  
お問い合わせくださいませ。



図のようにカメラからの配線（映像/電源）と  
電源・映像用 BNC ケーブルの接続を行います。



コネクタは接続部をまわしてしっかりと接続を行ってください



録画装置本体へ  
BNC ケーブル（映像）の接続を行います。



全体の配線と致しましては画像のようになります。

## テレビへ直接接続を行う

テレビへの接続には別途 BNC を RCA に変換するコネクタと AV ケーブルが別途必要になります。

	<p>RCA ピンプラグを BNC に変換するコネクタを用意いたします。</p> <p>※コネクタは付属致しません 別途のご用意が必要です。 コネクタに付きましてご入用の際は お問い合わせくださいませ。</p>
	<p>コネクタをとりつけます。</p>
	<p>AV ケーブルとアダプターを接続します。</p> <p>※AV ケーブルは付属しません。 家電量販店にてお買い求めください。</p>
	<p>テレビモニターへ AV ケーブルを接続します。</p>