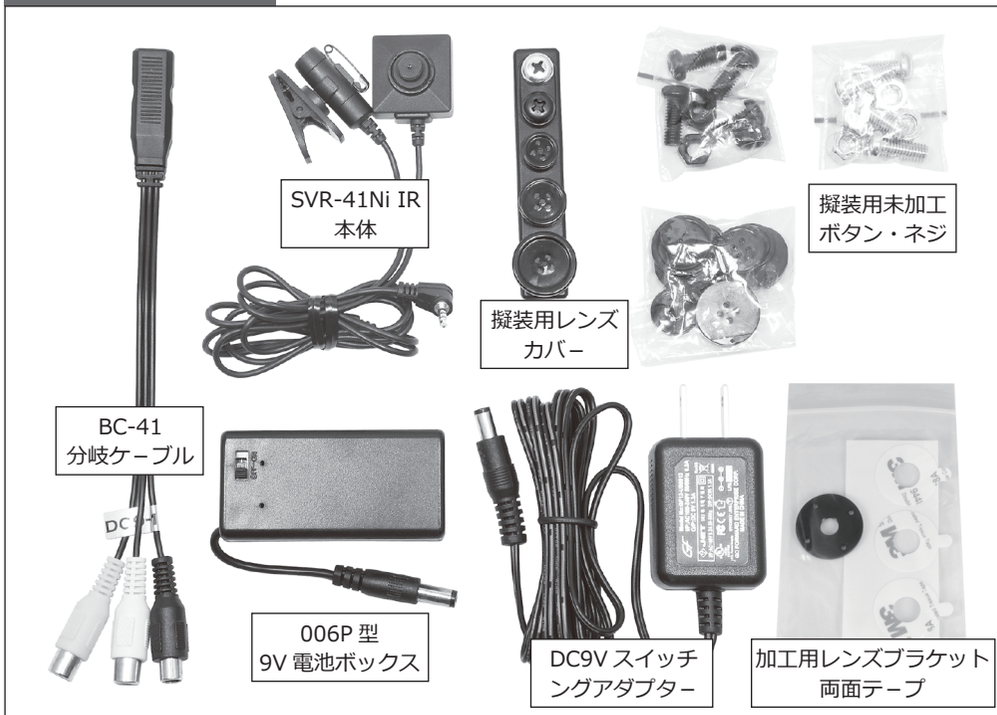


SVR-41Ni IR

ボタン・ネジ擬装型 CCD カメラ
— 暗視タイプ —

SVR-41Ni IR は、IR カットフィルターを取り除いた暗視カメラです。「SVR-41Ni 標準仕様」では描写しきれなかった暗所も、赤外線投光器を使用する事により鮮明に映し出すことが可能です。擬装用レンズカバー、その他付属品は標準仕様と同様です。

■SVR-41Ni IR 製品構成



— SVR-41Ni IR 製品仕様 —

信号方式	NTSC
撮像素子・画素数	1/3" Sony 960H HAD II CCD / 38 万画素 (総画素数 41 万画素)
レンズ / 水平画角	f4.3mm / F1.8、66.7 度
最低被写体照度	0.05 ルクス / F1.2 時
水平解像度	700TV ライン
S/N 比	54dB 以上
電子シャッター	1/60 ~ 1/100,000 秒
電源	DC9V (付属電池ボックスまたは付属 DC9V スイッチングアダプター 当社ポリブックシリーズで使用する場合は、レコーダー側から電源供給可能)
消費電流	180mA
電池寿命	約 1.5 時間 (006P 型 9V 電池ボックス)、ポリブック 70S で約 3 時間
音声マイク	有
寸法	カメラ部 25 x 25 x 9(19)mm、マイク部 φ10 x 35mm、ケーブル部 約 100cm BC-41 分岐ケーブル 約 20cm、006P 型 9V 電池ボックス 33 x 69 x 22mm
重量	SVR-41Ni IR 本体 22g、BC-41 分岐ケーブル 18g、電池ボックス 69g (006P アルカリ電池含む)
製品構成	SVR-41Ni IR 本体、擬装用レンズカバー、BC-41 分岐ケーブル、006P 型 9V 電池ボックス、擬装用未加工ネジ・ボタン、DC9V スイッチングアダプター、加工用レンズブラケット、両面テープ

※C-Light は赤外線投光器です。



SVR-41Ni IR で、豆電球 1 個を点灯させた室内を撮影。SVR-41Ni と比較し、暗所での感度が向上しています。



SVR-41Ni IR と C-Light で、真っ暗な室内を撮影。C-Light が照射する赤外線光をしっかりと捉えています。

*** デジタルビデオレコーダー ***

撮影した映像をポータブルレコーダーへ記録出来ます。

当社のポリブックシリーズと組み合わせれば、ケーブルもスッキリし、スムーズな取り回しが可能です。レコーダーからカメラへ電源が供給されるため、カメラ用の外部電源を用意する必要がありません。



*** レコーダーへの接続 ***



接続例を 2 つご紹介いたします。

例①は PB70 への接続です。SVR-41Ni IR のミニミニプラグを PB70 の「CAM IN」に接続します。
例②はハンディカム (アナログ入力付のもの) への接続です。分岐ケーブル BC-41 とハンディカム用の AV ケーブル、電池ボックスが必要となります。➡のとおりに接続してください。ハンディカムの操作は、ハンディカムの取扱説明書をご参照ください。

※IR カットフィルターを取り外しているため、日中屋外で使用した場合、標準仕様と比べて色味に違和感を感じる場合があります。また、状況により白とびする場合がありますが、製品の異常ではございません。