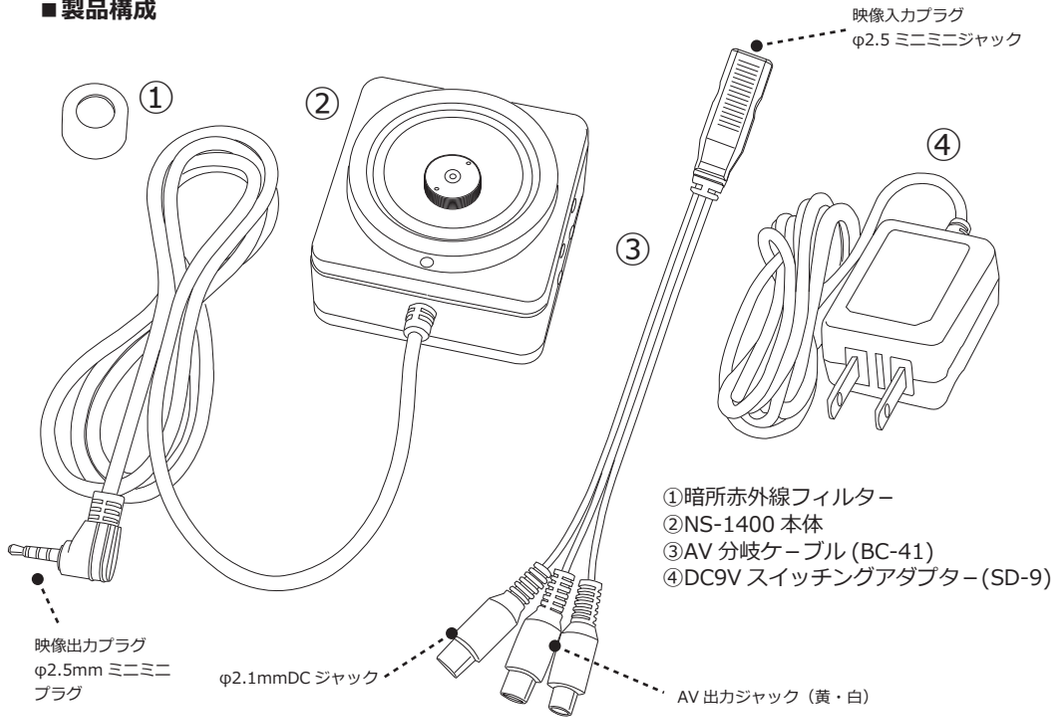


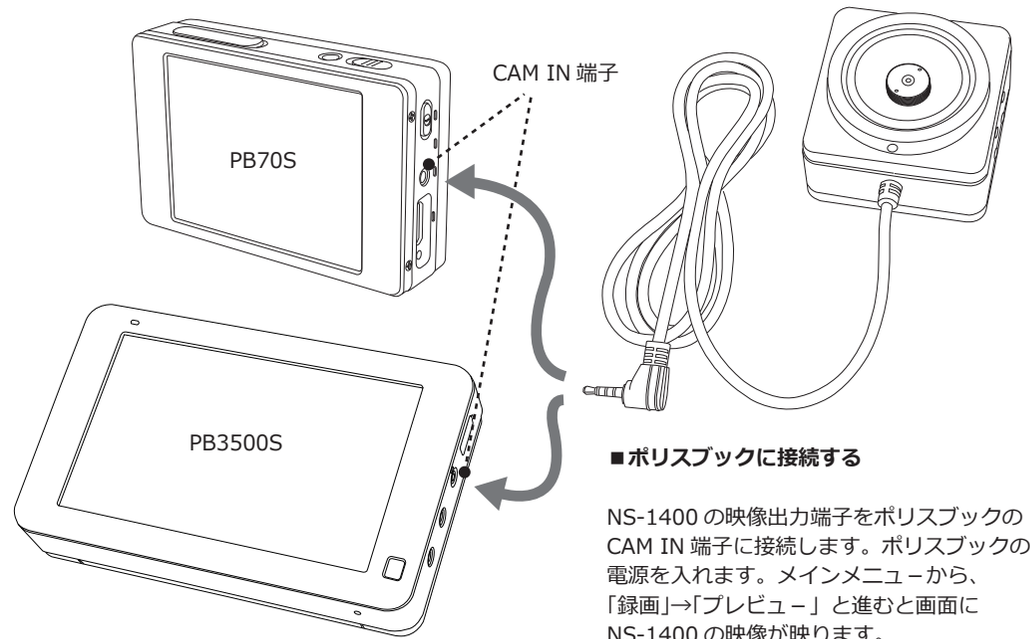
## 高感度暗視カメラ NS-1400 取扱説明書

NS-1400 は NS-1300 の高感度 CCD を搭載した小型暗視カメラです。 当社の SVR シリーズ同様、ポリスブックシリーズに直接接続して使用する事が可能です。また、AV 分岐ケーブルが付属しますので、他社製の録画機材に接続する事もできます。

### ■ 製品構成



- ① 暗所赤外線フィルター
- ② NS-1400 本体
- ③ AV 分岐ケーブル (BC-41)
- ④ DC9V スイッチングアダプター (SD-9)



### ■ ポリスブックに接続する

NS-1400 の映像出力端子をポリスブックの CAM IN 端子に接続します。ポリスブックの電源を入れます。メインメニューから、「録画」→「プレビュー」と進むと画面に NS-1400 の映像が映ります。

### ■ 外部モニターなどに接続する

外部モニターや、その他 HDD レコーダーなどに接続する場合は、付属の BC-41 を使います。BC-41 のφ2.5mm ミニミニジャックに、NS-1400 の映像出力プラグを差し込みます。BC-41 の AV 出力ジャックを別売 AV ケーブルで外部機器に接続します。最後に、AC アダプターを BC-41 に投入します。この際、必ず同梱の DC9V スイッチングアダプターをご利用ください。外部モニターに映像が映っていることを確認してください。

### NS-1400 仕様

撮像素子	1/3 型モノクロ CCD イメージセンサー
信号方式	NTSC
有効画素数	38 万画素
有効赤外線域	770-1300nm
水平解像度	600TV ライン
最低被写体照度	0.0003 ルクス
レンズ	f=3.7mm / F2.0
シャッタースピード	1/60 ~ 1/120,000 秒 (電子シャッター)
消費電流・電圧	220mA / DC5V (4.8V)
寸法・重量	51(H) x 52(W) x 29(D)mm / 145g

### ■ 暗所赤外線フィルターについて

NS-1400 は高感度仕様となっていますが、完全な暗黒下では使用できません。そのような場合は、赤外線投光器を使う必要があります (別売)。付属の暗所赤外線フィルターを装着する事により、赤外線投光器から照射される赤外線光を、効果的に利用する事ができます。

#### 取付方法：

暗所赤外線フィルターを、NS-1400 のレンズに被せます (1)。右に回して取り付けてください (2)。フィルターは小さいので紛失しない様ご注意ください。

※暗所赤外線フィルター波長：940nm

※フィルター装着時、映像にケラレが出る場合があります。

