


SVR-30DC

DCプラグ型CMOSカメラ

対応
PoliceBook3500
PoliceBook70

SVR-30DCは他のSVR-30シリーズ同様、PoliceBook3500、PoliceBook70、CVR-41などに対応するアナログカメラです。上記の入力カメラとして使用するほか付属の**分岐ケーブル**を併用することで、通常のアナログカメラとして使用することもできます。

PoliceBookの映像入力機器として

電源プラグを模したカメラ部の先端、金属端子部分の内部にカメラが組み込まれています。あまりに極小のため、肉眼で見てもレンズはわかりません(写真右下)。撮像素子は省電力型CMOS1/18インチ30万画素、画角は45.4度(190cm離れた位置で左右159cm)です。画像の水平はプラグのプラスチック部分のセンタープラスの表示  がほぼ上に来るようにすることである程度出ます。このプラスチック部分が

120度ほど回転しますので、さらに調整することができます。

電源プラグを模したカメラ部とマイク部をコネクタボックスに接続します。コネクタボックスのVIDEO INの表示のあるジャックにカメラ部のプラグを接続します。

音声が必要なければ、電源を模したカメラ部の4極ミニミニプラグをPoliceBookなどのアナログカメラ入力に直接挿すことも可能です。機器の良好な動作のためにはPoliceBookの電源を切って、SVR-30DCを接続するのがベターです。

アナログカメラとして

付属の**分岐ケーブル**を使うことで一般的なカメラ同様に使うことができます。付属**9V電池ボックス**を使うことで電池駆動カメラとなります。このボックスには電源スイッチも付いています。アルカリ9V電池を使った場合で電池寿命は3時間(実測3時間18分)です。

9VACアダプターを使う場合は、プラグがφ2.1mmでセンタープラスのものをお使いください。

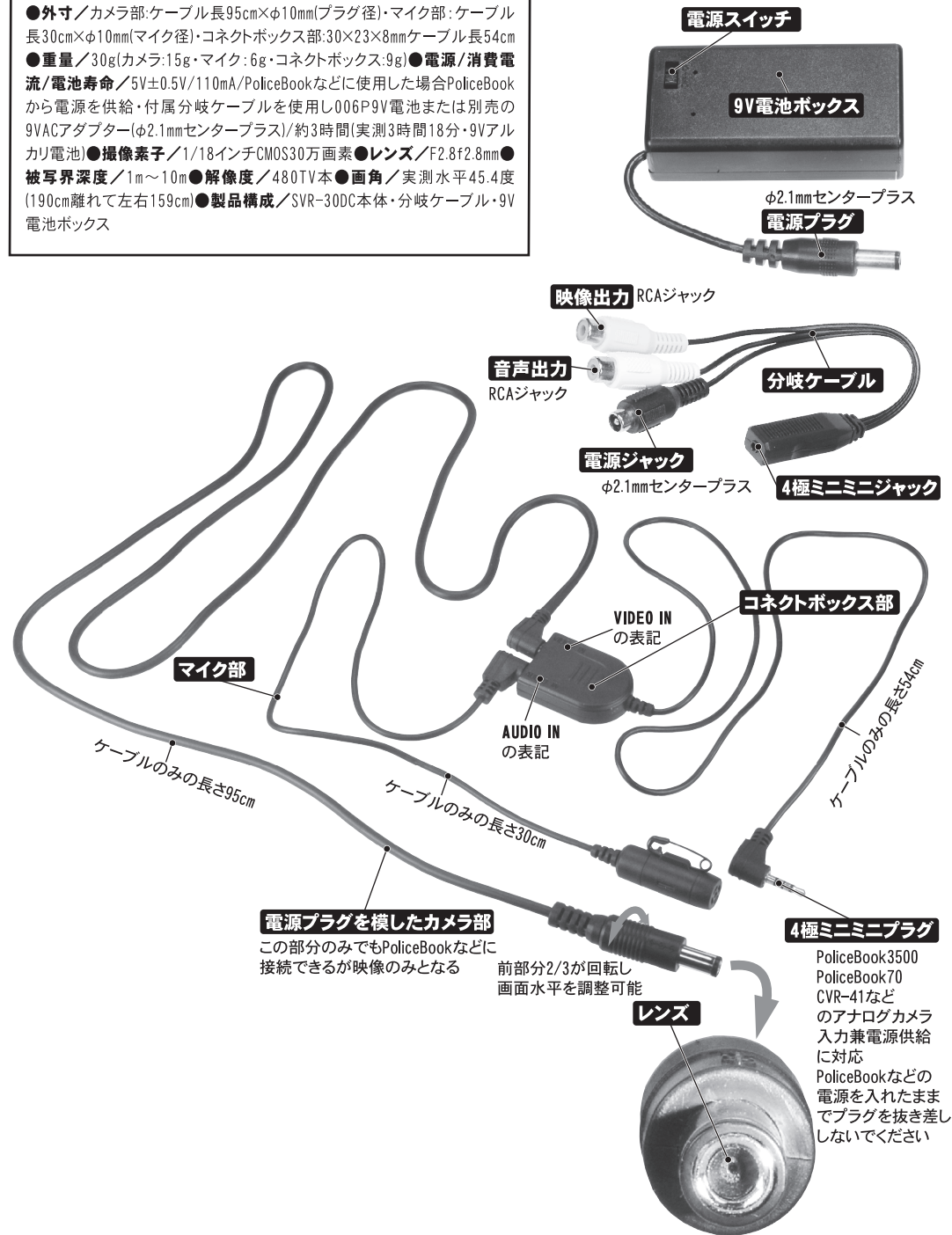
9V電池ではなく、市販の単3×6本電池ボックスと組み合わせ持ち運んで使う場合、断線、ショートに注意してください。

特にニッケル水素電池でショートした場合、瞬間的に大きな電流が流れ、線の被覆が発火するおそれがあります。発熱を認めたらすぐに使用を中止してください。

映像の乱れや画像の全く映らない場合は、接続を再度確認のうえ、SVR-30DCの電池ボックス・SVR-30DCを接続した録画機器の電源を入れ直してみてください。端子の接触不良などが場合、これで改善されます。

SVR-30DCのスペック

●外寸/カメラ部:ケーブル長95cm×φ10mm(プラグ径)・マイク部:ケーブル長30cm×φ10mm(マイク径)・コネクタボックス部:30×23×8mmケーブル長54cm
●重量/30g(カメラ:15g・マイク:6g・コネクタボックス:9g)●電源/消費電流/電池寿命/5V±0.5V/110mA/PoliceBookなどに使用した場合PoliceBookから電源を供給・付属分岐ケーブルを使用し006P9V電池または別売の9VACアダプター(φ2.1mmセンタープラス)/約3時間(実測3時間18分・9Vアルカリ電池)●撮像素子/1/18インチCMOS30万画素●レンズ/F2.8f2.8mm●被写界深度/1m~10m●解像度/480TV本●画角/実測水平45.4度(190cm離れて左右159cm)●製品構成/ SVR-30DC本体・分岐ケーブル・9V電池ボックス



140708F