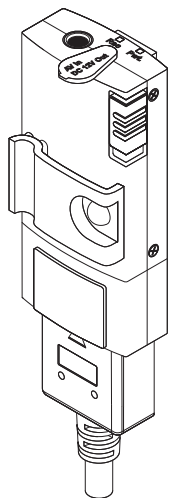


PB3500S 用有線リモコン RC-3500S



■ リモコンの使い方

まずは PB3500S に当社アナログカメラ SVR シリーズ、または専用 CMOS カメラ PB-200S を接続してください。次に RC-3500S の miniUSB 端子を、PB3500S のデジタル有線リモコン入力端子 (miniUSB) に接続します。RC-3500S の電源スイッチを「On」にすると、PB3500S のディスプレイにプレビュー画面が映ります。続けて RC-3500S の電源スイッチを「Rec」にすると、PB3500S が録画を開始します。

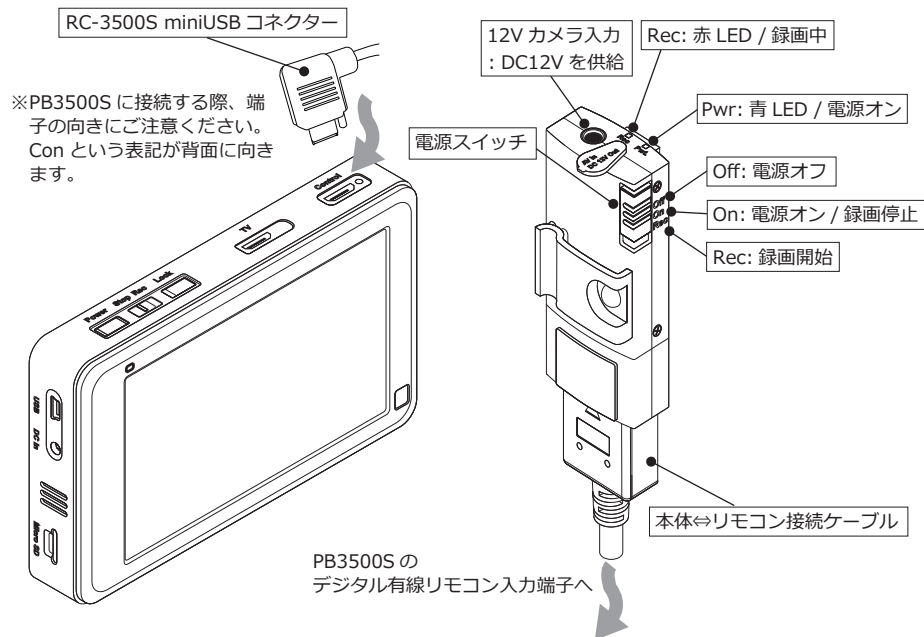
RC-3500S を介して、他社製 12V カメラを接続することが出来ます。同梱の 12V カメラ接続ケーブルのφ2.5mm4 極ミニプラグを、RC-3500S の 12V カメラ入力へ接続します。次に、12V カメラ接続ケーブルの、もう一方の端子

群 (RCA 黄・白・DC プラグ) を 12V カメラへ接続します。プレビュー画面を表示させたり、録画をする手順は先述のステップと同じです。

※全ての 12V カメラとの正常な動作を保証するものではありません。カメラの仕様は DC 12V 駆動、消費電流 180mA 以下を推奨。

■ 注意点

有線リモコン接続時は、本体側での電源のオンオフが出来ません。また、PB3500S で選択できる録画モードは、プレビュー録画のみとなります。12V カメラ接続時は、SVR シリーズや PB-200S をお使いいただく事は出来ません。



RC-3500S製品仕様

- 外寸/リモコン本体:60×26×17mm、リモコン接続ケーブル:57cm、カメラ用AVケーブル:112cm
- 製品構成/リモコン本体、本体⇔リモコン接続ケーブル、12Vカメラ用AVケーブル