

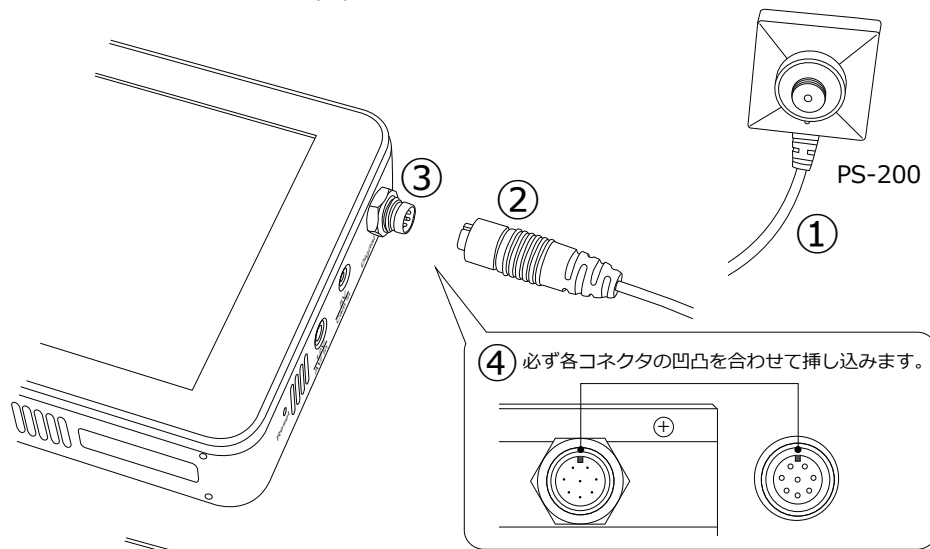
PS-200取扱説明書

PS-200はPS-3000専用のデジタルCMOSカメラです。撮像素子にSONY製STARVIS CMOSセンサーを採用。1080pの高精細画像を提供すると共に、その高い近赤外線領域の感度は暗所においても優れた撮影性能を実現しています。※

※完全な暗黒下での撮影はできません。

■使用方法

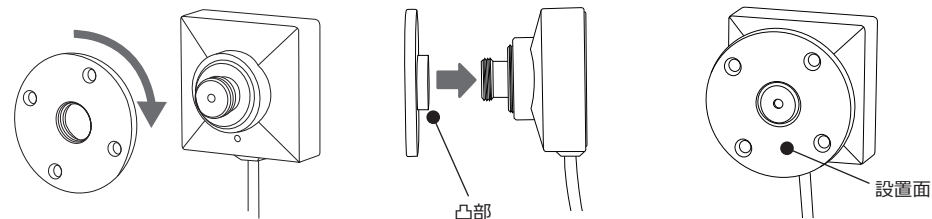
PS-200(①)をPS-3000へ接続してみましょう。最初に、PS-200のコネクター(②)を、PS-3000のデジタルカメラ入力端子(③)へ挿しこんでください。この際、双方のコネクターにある凹凸部分を合わせる様にして挿しこみます(④)。



コネクターを奥まで挿し込んだら、固定ネジ(左上の図グレー部分⑤)を矢印の方向へ回して固定します。これで準備が完了しました。

■加工用ブラケットを使う

同梱の加工用ブラケットを使用し、PS-200を色々な場所に設置することができます。次の手順でカメラにブラケットを取り付けてください。装着後、ブラケットに同梱の両面テープを貼り、組み込む材料の内側平面部分に貼り付けてセットします。フラットな為制限はありますが状況に応じた擬装型監視カメラを作ることが可能です(次ページ参照)。



① ブラケットの出っ張りがある方をレンズに向けてねじ込みます。

② 横から見た図です。凸部がレンズ方向を向くよう取り付けます。

③ 装着完了。同梱の両面テープをブラケットの設置面に貼ります。

注意：カメラを何かに組み込む際は、放熱をしっかり行ってください。放熱が不十分な場合、機器が故障することがあります。また、水分や油分などが付着しない様ご注意ください。

⚠ 当社ではカメラの加工は承っておりません。PS-200 同梱のカメラ用ブラケットはDIY用です。加工はお客様のご判断で行って頂きます様お願い申し上げます。また、加工した機材によって発生した事件・事故等に対し当社は一切責任を負いません。予めご了承頂きます様お願い申し上げます。

PS-200 製品仕様	
撮像素子	1/2.8 インチ 200 万画素 SONY STARVIS CMOS センサー
レンズ	f4.3mm /F2.0
画角	65 度
最低被写体照度	0.03ルクス / F2.0
電源	DC3.3V ±0.5V (PS-3000から供給)
音声マイク	あり
寸法・重量	カメラ部：25(H) x 25(W) x 18(D)mm・ケーブル長 1200cm / 25g
製品構成	PS-200 本体、擬装用レンズカバーセット、ダミーボタンネジセット、加工用ブラケット、両面テープ

ご注意！

- ・映像機器は駆動中に熱を発生します。電源を入れたまま長時間体に密着する様な使用はお止め下さい。
- ・本製品を何かで包んだり密封した状態での使用はお止めください。何かに装着して使用する場合は放熱を十分に行ってください。

製品の仕様及びデザインは改良のため予告なく変更される場合があります。
商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に製品添付の「取扱説明書」、「映像機器注意事項書」を必ずお読みください。