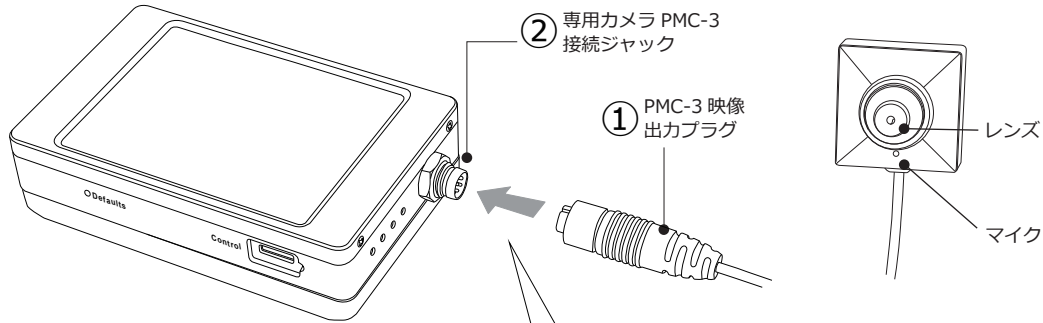


PMC-3 - PMC-7 専用デジタル CMOS カメラ

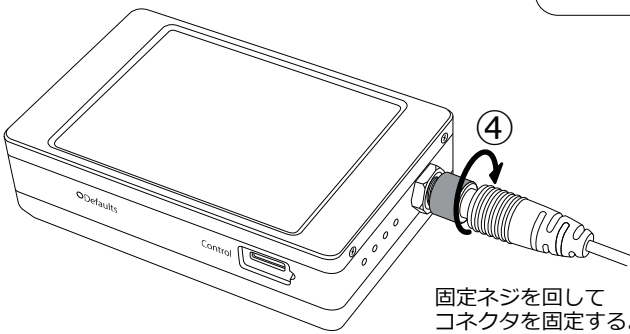
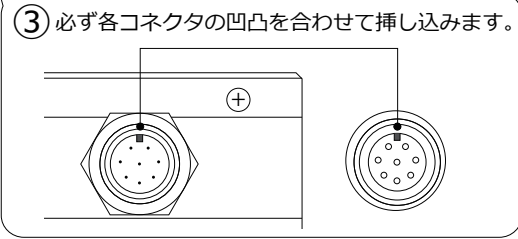
PMC-3 は PMC-7 専用のデジタル CMOS カメラです。高画質 1/3 インチ CMOS モジュールを搭載。高精細な映像で被写体細部までクリアに描写します。レンズ部には加工が施されており、同梱のボタン型・ネジ型のレンズカバーを取り付けて、擬装型カメラとして使用する事ができます。

■使用方法

最初に microSD カードを PMC-7 へ挿入してください。PMC-3 の映像出力プラグ (①) を PMC-7 の PMC-3 接続ジャック (②) に差し込みます。プラグとジャックには凹凸があります (③)。



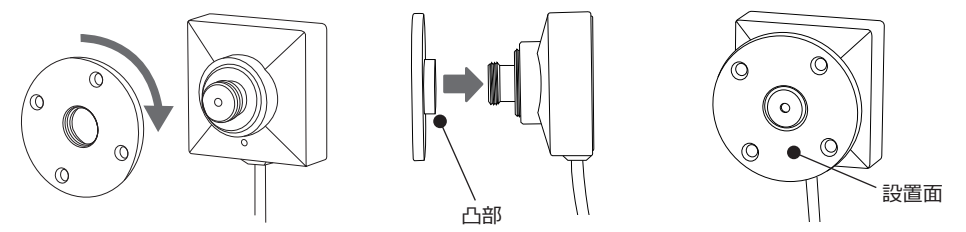
注意
凹凸が合わない状態で無理に押しこむとコネクタが破損します。無理に押しこんだ為に発生した故障は、いかなる場合も有償修理となります。ご注意ください。



コネクタを奥まで押し込んだら、PMC-3 のコネクタ部の固定ネジ (左図グレー部分④) 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。録画方法などについては PMC-7S (または PMC-7) 取扱説明書をご覧ください。

■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、PMC-3 を色々な場所に設置する事が出来ます。下記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、シチュエーションに合わせた擬装型監視カメラを作る事が可能です (次ページ参照)。



注意：カメラを何かに組み込む際は、放熱をしっかりと行ってください。放熱が不十分な場合、最悪機器が故障する事があります。また、水分や油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。PMC-3 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。

PMC-3 製品仕様	
撮像素子	1/3 インチ CMOS デジタルイメージセンサー
レンズF値	F2.0
画角	58 度
最低被写体照度	0.1 ルクス / F2.0
電源	DC3.3V ±0.5V (PMC-7 から供給)
音声マイク	あり
寸法・重量	カメラ PMC-3 : 25(H) x 25(W) x 18(D)mm ・ ケーブル長 140cm / 20g
製品構成	PMC-3 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下さい。

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。