

# 直感的操作性のジョイスティック

## ～遠隔カメラの操作に最適～

カメラなどの向きを直感的に操作するためのインターフェースです。カメラ用三脚に絶対値エンコーダが内蔵されており、現在の角度をPCで計測できます。

PCへUSBで接続すると HID joystickとして認識されますので、一般のジョイスティックと同様にプログラムから使用することができます。添付のソフトウェアにより簡単に現在角度の表示と、記録ができるので、取り付けた望遠鏡等の向きを記録し、再び同じ方向に向けるといった使い方も可能です。

## Features

- 高分解能エンコーダ内蔵(0.006°以下)
- 直感的な遠隔操作を実現
- 小型コンパクト設計
- 接続はUSBインターフェースを接続するだけ
- モニター、カメラ等の取付けが可能
- すぐに使えるWindowsプログラム付
- ズームリモコン取り付け可(オプション)



コントロールソフト画面



モニターは含まれません

## アプリケーション

- 危険区域での遠隔操作
- 仮想空間 (VR) でのカメラ操作
- 遠隔地の観察カメラ操作
- 遠隔操縦におけるカメラ
- マスター・スレーブ・カメラシステムの入力装置
- 望遠鏡の向きの記録

## 仕様

\* 本製品の仕様は予告なく変更することがあります。

耐荷重:	3 kg
分解能:	Pan,Tilt: 16bit(0.0055°) (精度は検証中) ズームレバー: 10bit
動作範囲:	Pan:300° Tilt:160°
読み出し速度:	最高1kHz (USBインターフェースに依存)
角度センサ:	磁気エンコーダ
操作部:	Pan,Tilt, トリガボタン(オプション), ズームレバー(オプション)
インターフェース:	USB (HID joystick)
ケーブル:	2 m
高さ:	70 ~ 150 cm
重量:	3.5 kg
同梱品:	三脚本体, 取扱説明書, ソフトウェア