

WRAYMER

USBフットスイッチFTS10/FTS30

取扱説明書



このたびは、弊社製品をご採用いただきありがとうございました。
本製品の性能を十分に発揮させるためおよび安全確保のため、ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みください。
製品使用時には、常にお手元に置いていただき、お読みになったあとも大切に保管してください。

1. 安全にご使用頂くために

高温多湿の環境でのご使用は避けてください。
各部を分解することは、故障の原因になりますのでおやめください。

1. 特徴

顕微鏡用カメラWRAYCAMシリーズおよびFLOYDシリーズの撮影操作がハンズフリーで行えます。

従来、撮影操作を行う際には、視線を顕微鏡からモニタへ移し、片手でマウス操作を行う必要がありましたが、当製品を利用すると、顕微鏡を覗いたまま撮影操作が可能です。

顕微鏡下での作業や手術手技を中断することなく撮影操作が出来るので、作業の効率化と時間短縮が図れます。

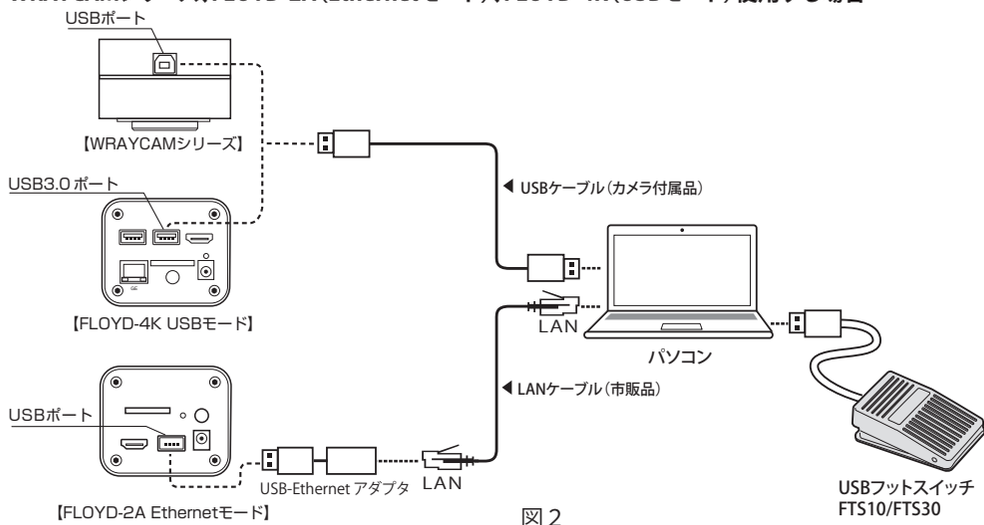
2. 各部の名称



図 1

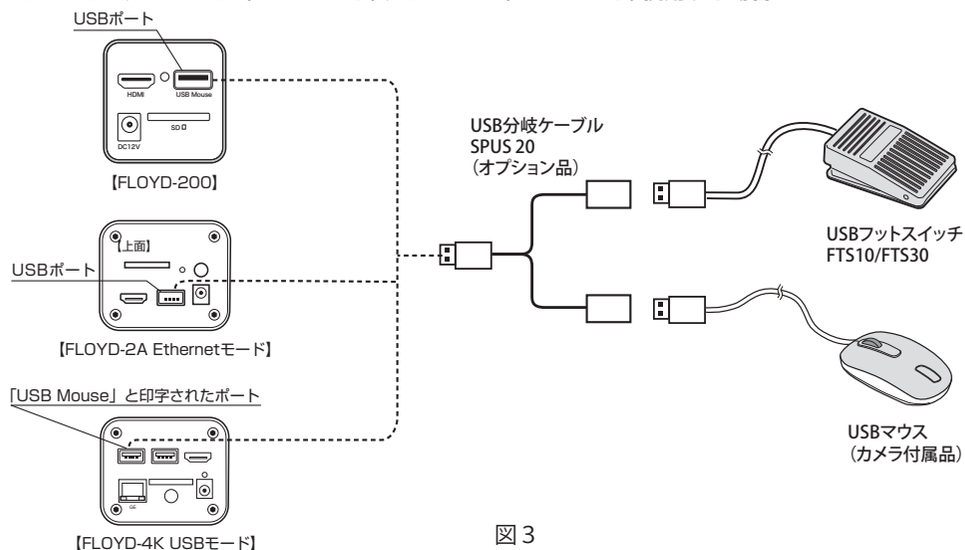
3. 接続方法

WRAYCAMシリーズ、FLOYD-2A (Ethernetモード)、FLOYD-4K (USBモード) 使用する場合



フットスイッチをパソコンのUSBポートに接続して使用します。
※ソフトウェアは現在MicroStudioのみ対応しています。Spectmanへの対応は準備中です。
※撮影データはパソコンのストレージ内に保存されます。

FLOYD-200、FLOYD-2A (HDMIモード)、FLOYD-4K (HDMIモード) 使用する場合



USBフットスイッチをカメラのUSBポートへ接続して使用します。
※USBマウスを併用する為にUSB分岐ケーブル(オプション品)が必要です。
※撮影データはカメラ付属のSDカードに保存されます。

4. フットスイッチで操作できる機能

FTS10



図 4

静止画撮影

※静止画を撮影し、ソフトウェアの一時メモリへ撮影データを保存します。

FTS30

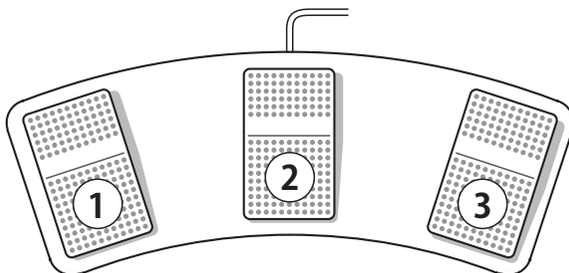


図 5

- ① 左ペダル : 静止画撮影
 ※静止画を撮影し、ソフトウェアの一時メモリへ撮影データを保存します。
- ② 中央ペダル: 動画撮影の開始と停止
 ※一度踏むと動画撮影が開始され、もう一度踏むと動画撮影が停止します。
- ③ 右ペダル : クイック保存 (WRAYCAMシリーズ、FLOYD-2A (Ethernetモード)、FLOYD-4K (USBモード) 使用時)
 ※静止画を撮影し、直接パソコンのストレージへ撮影データを保存します。
 フリーズ (FLOYD-200、FLOYD-2A (HDMIモード)、FLOYD-4K (HDMIモード) 使用時)
 ※プレビュー画像を一時停止します。
 動きのある試料を一時停止して確認する作業に有効です。
 静止画撮影は行いません。

仕様表

	USBフットスイッチFTS10	USBフットスイッチFTS30
寸法	60x100x40mm	380x140x40mm
重量	約108g	約360g
USBケーブル長さ	約2m	

WRAYMER

株式会社レイマー

〒541-0052 大阪市中央区安土町1-8-15 野村不動産大阪ビル6F

TEL : 06-6155-8230 FAX : 06-6155-8450

E-mail : arch@wraymer.com

Online Shop : <http://www.wraymer.com>