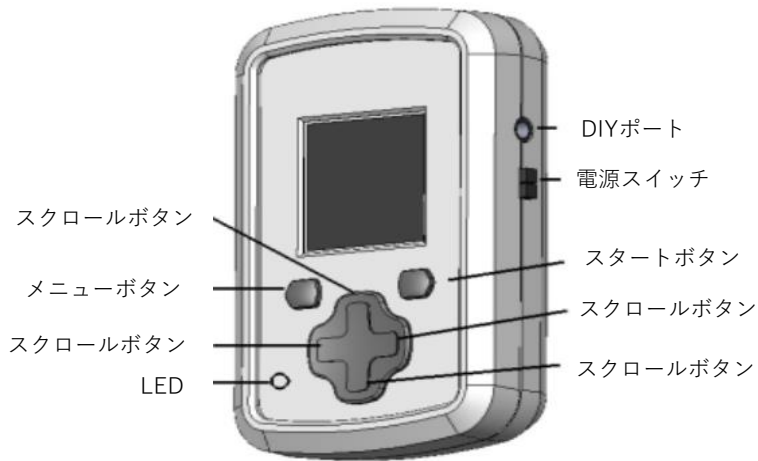


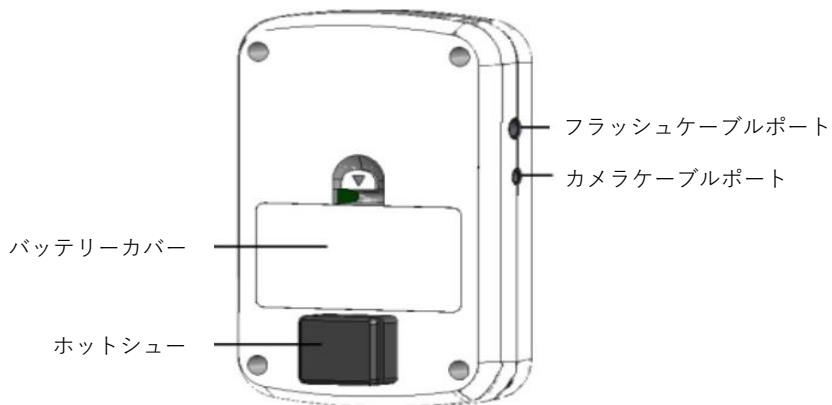
miops NT 手順書

各部名称

・表面



・裏面



セッティング

・ miops各対応ケーブルをカメラ側の外部レリーズポート、miopsのカメラポートに接続。



株式会社ノビテック

本社：〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1-18-18 東急不動産恵比寿ビル7階

Tel:03-3443-2699 Fax:03-3443-2660

URL: <http://www.nobby-tech.co.jp> E-mail: support@nobby-tech.co.jp

撮影設定手順

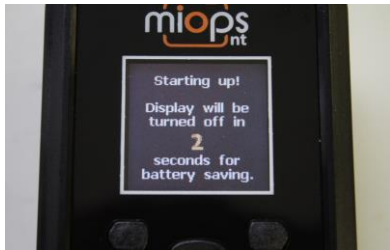
1. 電源を入れる。
2. スクロールボタンを押し、7つの撮影モードの中から選択。



3. 撮影モード内、詳細項目（感度など（各センサー許容値））の数値を設定。



4. スタートボタンを押し、3秒カウントした後に、リリース待機状態になる。



※センサーが検知すると本体左下部のLEDが点灯し、リリースが切れる。

撮影モード

| モード | メニュー | 設定可能数値 | 特徴 | イメージ |
|-----------|------------------|-----------------------|--|------|
| Lightning | Sensitivity (感度) | 1-99 | ・レンズに光を当て、検知したタイミングでリリース。 | |
| | | | | |
| Sound | Sensitivity (感度) | 1-99 | ・底面のマイクで音を検知したタイミングでリリース。 | |
| | Delay (遅延) | 0-999 (ms) | | |
| | Lock (一枚撮影) | ON/OFF | | |
| Timelapse | Interval (間隔) | 1-59:59.00 (s) | ・一定間隔の時間を空けて撮影。 ・パルプモードの場合Exposureで露光時間を設定。 | |
| | Exposure (露光) | 0-59:59.00 (s) | | |
| | Limit (撮影枚数) | 0-9999 (shot) | | |
| Laser | Threshold (しきい値) | 1-99 | ・レンズに当てられている光が遮断されたタイミングでリリース。 | |
| | Delay (遅延) | 0-999 (ms) | | |
| | Frame (コマ数) | 1-999 (shot) | | |
| HDR | Center (標準露光時間) | 1/15-15 (s) | ・幅広いダイナミックレンジを撮影。 ・設定によって数値の制限あり。 ※露出はパルプモードに設定。 | |
| | EV(露光時間の幅) | 1/3-2 (EV) | | |
| | Frame (コマ数) | 3-7 (shot) | | |
| DIY | Threshold (しきい値) | 1-99 | ・外部トリガから撮影。 | |
| | Delay (遅延) | 0-999 (ms) | | |
| | Mode (検出) | Falling/Rising/Change | | |

株式会社ノビテック

本社：〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1-18-18 東急不動産恵比寿ビル7階

Tel:03-3443-2699 Fax:03-3443-2660

URL: <http://www.nobby-tech.co.jp> E-mail: support@nobby-tech.co.jp