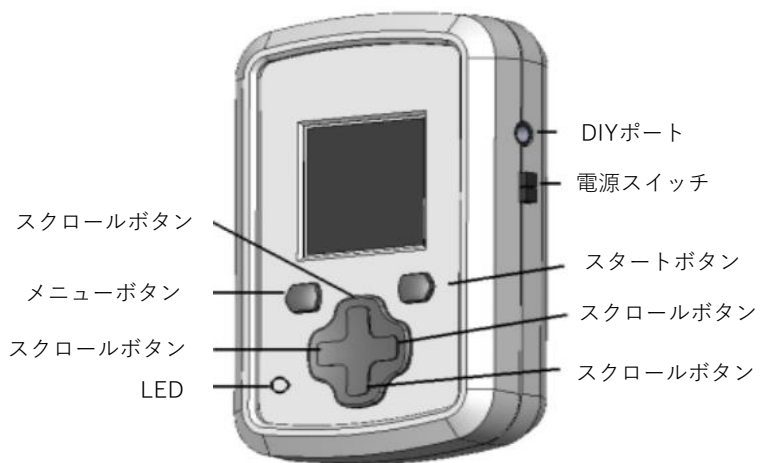


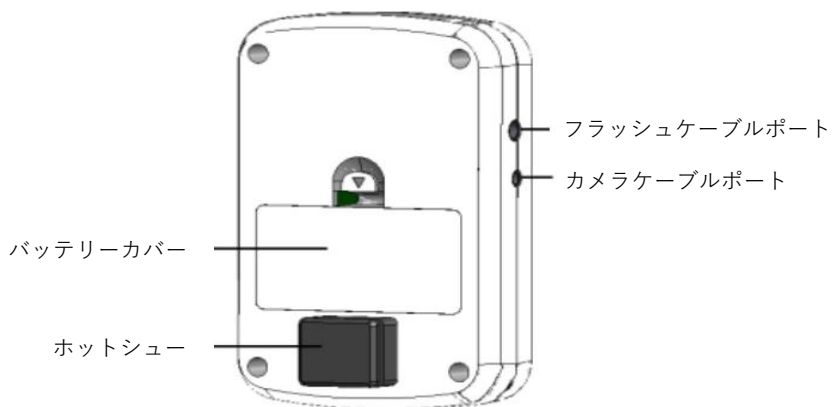
miops NT 手順書

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:03-3443-2677 Fax:03-3443-2660

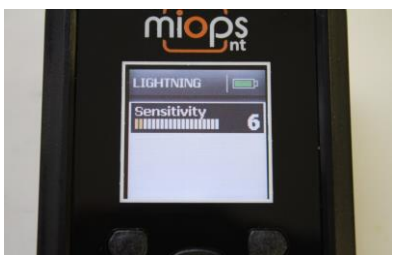
URL: <http://www.nobby-tech.co.jp> E-mail: eizou@nobby-tech.co.jp

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:03-3443-2677 Fax:03-3443-2660

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