

このたびはHiglasi-1Aをお買い上げ頂きまして誠に有難うございます。

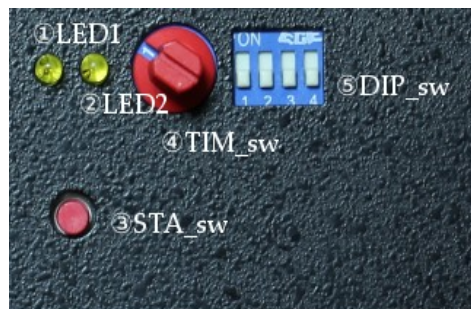
Higlasi-1Aは星景星野写真用インターバルタイマー機能付き赤道儀で、ご使用にあたっては下記取扱いの説明及び注意事項をご理解の上、ご使用くださいますようお願い致します。

- 【注意】 この取扱説明書及び商品は一眼カメラと赤道儀を十分ご理解されてる方を対象としております。
- 【注意】 非常に精密なギヤを使用しているため、絶対最大荷重は厳守をお願い致します。
- 【注意】 雲台とカメラの接続は雲台ステージを本体から外し行ってください。
- 【注意】 実用的なレンズは200mm以下とお考えください。

0. 電源投入・・・2個のLEDが1秒周期で3回点滅し、左側のLED赤が点灯します。  
この状態が初期値で、LEDの下にあるスイッチ(STA\_sw)をクリックで追尾を開始します。

## 1. 各部の名称

名称	機能
① LED1	追尾中1秒周期で点滅 モード切替 2参照
② LED2	バルブ撮影中点灯 モード切替 2参照
③ STA_sw	追尾開始、停止、追尾モード切替
④ TIM_sw	インターバルタイマー時限設定、追尾モード切替
⑤ DIP_sw	モード切替1
⑥ レリーズジャック	オプションのレリーズコードを接続します。
⑦ 電源ジャック	DC7~12v (センタ+)
⑧ 雲台座	雲台ステージを固定します。
⑨ 雲台ステージ	市販の雲台を取付けます。
⑩ 極軸調整穴	極軸簡易調整用。



## 2. 三脚への設置

本体は35度で傾斜してますので、三脚へは水準器等を使用し水平に取付けてください。

## 3. 極軸の調整

### ・極軸調整穴法

極軸調整穴を覗いて北極星が視野の中心付近に入るよう調整します。  
穴径は約5度相当です。

### ・カーチス・デジカメ法 Digital Photographic Polar Alignment. (DPPA)

広角レンズで撮影する場合、極軸調整穴で十分なのですが、極軸誤差1度以下を求める場合、当赤道儀ではカーチス・デジカメ法を推奨します。

- ① 電源投入 (原点に移動し、ギヤのバックラッシュをクリアします)
- ② カメラを雲台に設置し、極軸調整穴で調整します。
- ③ 高ISO値で数秒撮影し、北極星とλUMiの位置関係と真極軸を星座表で確認します。
- ④ オプションのレリーズケーブルでカメラと本体を接続します。
- ⑤ STA\_sw長押(1秒以上)でDPPAがスタートします。

動作：バルブ撮影on → 500倍速運転 → 30度バルブ撮影 →  
バルブ撮影off → 800倍速で原点復帰

- ⑥ 映像を確認し、星で描かれた同心円の中心に②で確認した真極軸を、当赤道儀を設置し

た雲台で調整します。

ここで描かれた同心円の中心は当赤道儀の回転軸です。この回転軸と真極軸を合わせるために、赤道儀を設置した雲台を調整します。

同心円の中心が液晶モニターの端に描かれた場合、カメラを設置した雲台で調整します。

いずれもライブビュー機能があれば、北極星を目印に合わせます。

- ⑦ ⑤⑥を繰り返してズレを小さくします。

注：トルク130%時、DPPAの回転角は360度です。

参考 24-85mmクラスのズームレンズを使用すれば、効率よく調整できます。

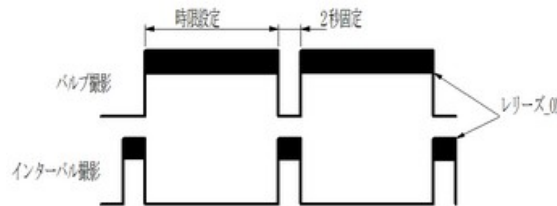
参考URL [http://ndl2000.sakura.ne.jp/sekidougi/kyokujikuawase\\_00.htm](http://ndl2000.sakura.ne.jp/sekidougi/kyokujikuawase_00.htm)

4. モード切替 1 (追尾中変更可能)

- ・ DIP\_sw\_1 off:北半球 (初期値) on:南半球
- ・ DIP\_sw\_2 off:追尾モード (初期値) on:星景モード (恒星モードの66%)
- ・ DIP\_sw\_3 off:トルク100% (初期値) on:トルク130% (DPPA時360度回転します)

5. インターバルタイマー機能を使用する。

- ・ DIP\_sw\_4 off:バルブモード (初期値) on:インターバルモード。動作は以下の通りです。



・ 時限定\_sw (追尾中変更可能)

- 0:10秒 (動作確認用)    1:42秒                    2:60秒                    3:85秒                    4:120秒
- 5:170秒                    6:240秒                    7:340秒                    8:480秒                    9:675秒

注：追尾中変更すると、撮影を一旦終了し、変更時限で再開します。

・ LED表示

- LED1 (赤)                    : バブルモード追尾中 2秒周期で点滅
- : インターバルモードで点灯
- LED2 (黄)                    : レリーズ中 (シャッターON) 点灯

6. モード切替 2 (追尾モードの切替)

- ・ 恒星追尾、月追尾、太陽追尾、追尾停止

モード切替2はスタート\_swを押しながら電源投入し、2個のLEDが交互に点滅するまで待ちます。その時の時限\_sw番号で設定します。この状態は電源OFF時でも保持します。

時限_sw	モード	電源接続時のLED表示		追尾速度
		LED1 (赤)	LED2 (黄)	
0	恒星追尾 (キングスレート)	□_□_□_*	□_□_□	100.00% (6.600PPS)
1	月追尾	_____*	■_□_□	103.79% (6.851PPS)
2	太陽追尾	_____*	□_■_□	100.27% (6.618PPS)
3	追尾停止	_____*	■_■_□	
4	恒星追尾90%	_____*	□_□_■	5.9PPS
5	恒星追尾70%	_____*	■_□_■	4.6PPS
6	恒星追尾50%	_____*	□_■_■	3.3PPS
7	恒星追尾40%	_____*	■_■_■	2.6PPS
8	原点調整	_____*	□_□_□	
9	メンテナンス	_____*	■_□_□	

□:0.5秒点灯.    ▤:0.5秒消灯.    ■ : 0.1秒点灯.    -:1秒消灯.    \*:スタンバイ点灯.

- 6.1 追尾停止 : モーターは停止しますがインターバルタイマーは動作します。  
6.2 原点調整 : STA\_swをクリックすると追尾方向に早送りし、もう一度クリックすると反転します。さらにクリックすると停止し、その位置が原点になります。  
6.3 メンテナンス : 追尾方向、反追尾方向に300回転し停止します。  
(モード切替の裏技 : 追尾状態で **2個のLEDが交互に点滅**までSTA\_swを押し続ける)

## 7. 主な仕様

- ・ 名称 Higlasi-1A
- ・ 重量 約 800 g
- ・ 大きさ 75\*137\*66 (突起物を除く)
- ・ 最小ステップ角 2.28秒角(6.6pps)
- ・ ピリオディックモーション ±25秒角以下 (仮想原点から3時間以内、弊社測定器による値)
- ・ 恒星追尾モード 6.600PPS (キングスレート)
- ・ 月追尾モード 6.359PPS 恒星追尾モードの96.35% (平均速度)
- ・ 太陽追尾モード 6.582PPS 恒星追尾モードの99.727%
- ・ 星景撮影モード 4.356PPS 恒星追尾モードの66%
- ・ その他のモード 5.9PPS 4.6PPS 3.3PPS 2.6PPS
- ・ 北半球駆動モード、南半球駆動モード
- ・ トルク切替 100% (初期値) 130%
- ・ 極軸トルク100%(初期値) 極軸から10cm位置で3.1kg
- ・ 極軸トルク130%(初期値) 極軸から10cm位置で4.1kg
- ・ 電源電圧 6v-12v 単三電池6~8本 (Ni-MH推奨)
- ・ 消費電力 (トルク100%時) 3w以下 (スタンバイ時0.1w以下)
- ・ 駆動時間 7時間 (トルク初期値、エネルギー1900mA品8本使用時の参考値)
- ・ 最大荷重 2.2kg
- ・ 絶対最大荷重 4kg この荷重を超えると、機構部の永久変形の可能性が大きくなります。
- ・ 搭載可能雲台 直径38mm以下 (Velbon QHD-41、SLIK SBH-100 ・・・等)
- ・ 仕様詳細 URL [http://ndl2000.sakura.ne.jp/sekidougi/higlas-1\\_00.html](http://ndl2000.sakura.ne.jp/sekidougi/higlas-1_00.html)

## 9. 製造販売

### 如意設計工房

- 業務内容 制御機器、自動化・省力化機器のシステム設計・開発・試作。
- 住所 〒669-2141 兵庫県篠山市今田町下立杭3-62
- TEL/fax 079-590-3210 (お問合せはメールでお願い致します)
- E-mail [bzk00100@nifty.com](mailto:bzk00100@nifty.com)
- HP <http://ndl2000.sakura.ne.jp/ndl/>