

To0 観測指示書 : 20B-K-0003 (Maeda, et al.)

A PI からの指示内容

- 0-1. PI あるいは Co-I によってターゲットの候補となる天体の RADEC、おおよその等級を指示。
- 0-2. この時、グリズム、露出時間、イメージローテータを使用するかどうか、To0 優先度を指示。

※特に具体的観測の指示が無い場合デフォルトの観測は以下のセットアップとなる。

1. To0 優先度は、特に記述が無ければ A。
2. 観測天体を導入する。
3. 使用可能であればイメージローテータ有りと設定する。
4. グリズムは VPH-blue、無ければ VPH-red (次数選択フィルタ 056 有り) に設定する。
5. 積分時間は 1 フレーム 10 分、それを 4 回実施 (17 等のターゲットに対し S/N² 30 となるはず)。
6. Blank sky の取得。観測天体周囲で母銀河から十分にはずれた、銀河等の背景が無視できる領域のスペクトルを取得。積分時間は 1 フレーム 5 分、それを 2 回実施。
7. 標準星フレームを 3 枚で取得する (次ページの標準星リストを参照する)。

B. 観測前・あるいは終了後 (明け方) にやっていただきたいデータ取得。

1. ターゲットに対して実施したセットアップでの Comparison ランプの取得。
2. ターゲットに対して実施したセットアップでのドームフラットの取得。

To0 トリガーをかける可能性のある人の連絡先

Keiichi Maeda (京大) : keiichi.maeda@kusastro.kyoto-u.ac.jp

Miho Kawabata (京大@岡山) : kawabata@kusastro.kyoto-u.ac.jp

Masayuki Yamanaka (京大@岡山) : yamanaka@kwasan.kyoto-u.ac.jp

Tomoki Morokuma (東大) : tmorokuma@ioa.s.u-tokyo.ac.jp

Masaomi Tanaka (東北大) : masaomi.tanaka@astr.tohoku.ac.jp

Nozomu Tominaga (甲南大) : tominaga@konan-u.ac.jp

Tatsuya Nakaoka (広大) : nakaokat@hiroshima-u.ac.jp

Koji S Kawabata (広島大) : kawabtkj@hiroshima-u.ac.jp

参照：標準星リスト

| #Name | RA | Dec | Vmag | Sp.type |
|------------|-------------|-------------|-------|---------|
| HR9087 | 00:01:49.42 | -03:01:39.0 | 5.12 | B7III |
| HD15318 | 02:28:09.5 | +08:27:36 | 4.28 | |
| GD5 | 03:48:50.2 | -00:58:32 | 13.98 | |
| EGGR247 | 05:05:30.6 | +52:49:52 | 11.79 | |
| BD+75d325 | 08:10:49.31 | +74:57:57.5 | 9.54 | O5p |
| HD74280 | 08:43:13.5 | +03:23:55 | 4.27 | |
| Feige34 | 10:39:36.7 | +43:06:09 | 11.14 | |
| HD93521 | 10:48:23.51 | +37:34:12.8 | 7.04 | O9Vp |
| EGGR98 | 13:16:21.9 | +29:05:55 | 12.66 | |
| HR5501 | 14:45:30.25 | +00:43:02.7 | 5.68 | B9.5V |
| BD+33_2642 | 15:51:59.9 | +32:56:54 | 10.73 | |
| HR7596 | 19:54:44.80 | +00:16:24.6 | 5.62 | A0III |
| BD+28d4211 | 21:51:11.0 | +28:51:50 | 10.58 | |
| BD+25d4655 | 21:59:42.02 | +26:25:58.1 | 9.76 | O |

下記がすばる FOCAS のために用意されているもの

<https://www.naoj.org/Observing/Instruments/FOCAS/Detail/UsersGuide/Observing/StandardStar/SpecStandard.html>