ATC 施設利用・共同開発研究 成果報告書

国立天文台先端技術センター センター長 常田 佐久 殿

平成 21 年 8 月 21 日

下記のとおり施設利用の成果を報告します。
ふりがな:やまだ とおる③所属機関, 部局:代表者氏名:山田亨東北大学大学院理学研究科天文学専攻
研究課題名:すばる望遠鏡 MOIRCS 用 VPH グリズムの効率測定
利用期間:H 20 年 10 月 1 日 ~ H 21 年 9 月 30 日
利用者リスト 山田亨、東谷千比呂(東北大学) 中嶋薫(日本女子大学)
研究開発の成果(ATC 施設利用との関連を具体的に記述してください。)
すばる望遠鏡 MOIRCS に搭載予定の K バンド用 VPH 高分散グリズムを開発・製作し、オプトショ ップの UV3100 を使って分光透過効率を測定した。常温での効率測定のみならず、低温(約 100K) での透過効率の測定も行った。その結果、従来の K バンドグリズムに比べて長い波長範囲にわたって 高分解能・高効率を達成したこと、低温での性能にも問題ないことが確認され、2009 年夏に MOIRCS に搭載された。試験観測は 2009 年秋以降に行われる。製作したグリズムは 2 個で、うち 1 個が試験 され観測装置に搭載された。残り 1 個は 2009 年秋以降に同様の性能試験を ATC で行う予定。
施設利用が謝辞等に記された学術論文など(資料を添付してください。)
ハワイ観測所に提出された VPH グリズムの性能試験レポートを添付する。
先端技術センターの利用設備・実験室等の利用した物品を具体的に記入してください。マシンショップへ依頼したリスト・利用した測定器・CAD等について記入してください。)
 ・UV-3100 ・UV-3100 用テストデュワー(オプトショップ) ・素子の冷却・昇温用実験スペース ・液体窒素と窒素用タンクなどの備品 ・温度コントローラ Lakeshore330 (バンド 10 から拝借)
・真空ポンプと配管小物 ・デジタルマルチメータ、ヒートガン、電源ケーブルなどの備品
先端技術センターの施設への要望等ありましたら、記入してください。
特になし。

MOIRCS VPH-K Grism 低温での分光透過効率測定実験

2009年7月23~27日

山田亨、東谷千比呂(東北大学)、中嶋薫(日本女子大)、海老塚昇(名古屋大) 国立天文台先端技術センター・オプトショップにて

(要旨)

MOIRCS K-band 用 VPH グリズムの冷却耐久試験を行った際、冷えた状態で分光透過効率も測定した。その結果、透過曲線は常温と低温で特に大きな変化は見られず、ほぼ同等の特性が得られた。

(実験方法)

透過効率測定には国立天文台先端技術センター・オプトショップにある分光光度計 UV-3100 を用いた。ま た UV-3100 で低温でも効率を測定できるよう透過型のデュワーを製作した。(従来の冷却透過測定用デュ ワーは小さく、MOIRCS 用素子は入らなかった。)測定中も低温を維持しつつ狭い測定室に入れて測定す るため、また測定中の振動を避けるため冷凍機を使わずに液体窒素で冷やすようになっている。熱ショッ クを与えないよう、ヒータと Lakeshore をつけて温度変化率を制御したが、液体窒素は冷却パワーが大き いため、実際は液体窒素を注入する加減で(手動で)温度制御を行った。MOIRCS の冷却と同様の 6K/hour 前後で冷却・昇温した。グリズムマウントが約 120K に冷えたところで温度が安定したので、効率測定を 行った。昇温後にも同じ条件で効率を測定し、常温と低温で透過効率に変化があるか(ピーク波長のシフ ト、ピーク効率のシフトなど)を調べた。



冷えているとき UV-3100 に入れた状態。測定 時はこの上から暗幕をかけ、測定ブース内と その外の実験室の照明も消した。

デュワー内の様子。ジグが光路を横切ってい るので少し光をケッている。ジグにヒータと 温度計がついて温度をモニタ・制御している。



冷却・昇温中の全体写真。

デュワー内ジグにマウントされた VPH-K グリズム。

(結果)

低温時と常温時の効率をまとめてグラフにすると以下のようになった。



常温と低温の透過効率比較 補正済 (グリズム=プリズム+VPH+ガラス基板)

オレンジ線が常温時、青線が低温時のデュワー内にあるときの効率、緑線は常温でVPH単体での効率で ある。常温と低温でピーク波長の異なる曲線がそれぞれ2つあるのは、グリズムマウントを固定するジグ が光路を横切っている効果をみるため、デュワーを反転してジグが入射側と分散側にある場合の両方を測 定したからである。このジグによる効率ピークの差は特に見られなかったが、デュワーを反転するとピー ク位置が大きくずれた。これはデュワー内では測定器の光軸に対してグリズムが正確にアラインメントさ れていないことと、マウントの中でグリズムが少し傾いていることなどが原因と思われる。グラフには MOIRCS の Ks と Kstd フィルタの透過曲線も示している。グリズムの透過曲線は、それぞれ測定したとき のゼロ点のリファレンスが異なる。較正データとして、共通のガラス基板を使ったリファレンスを毎回取 り、さらに常温でのデュワー(CaF2ウィンドウ2枚)の透過曲線を測定し、それらを用いて補正してい る。つまり、上のグラフの曲線はグリズム単体 (ZnSe プリズム 2 個+VPH ゲル部分+ゲルを挟む S-TIM35 ガラス基板 2 枚)の透過率に相当する。そうした測定誤差・補正誤差範囲内で VPH-K グリズムの透過効 率は常温と低温で特に大きな差はなかったといえる。

(透過率について)

従来の VPH より透過幅が広くなったが、通常のグリズムに比べるとフィルタ波長域内の透過率の変化(Ks フィルタの場合で約 30%変化する)については運用時にも注意を要する。またピーク波長の変化は光線に 対するグリズムの角度アラインメントに比較的敏感であり、この点も運用時に注意を要する。MOIRCS に 搭載した場合、重さによるグリズムターレットのたわみ、観測時のエレベーションによる傾きなどが起こ りうるため、透過ピーク波長は観測ごとに異なる位置にくると思われる。つまり露出中にピーク波長が動 くだけでなく、同じ波長で効率が異なる場合が想定される。このためキャリブレーションは慎重に行う必 要があるかもしれない。MOIRCS 搭載後にピークがどこにくるかを調べ、使用目的に応じて併用するフィ ルタを変えることもあるだろう。