# P1

R I S 長光路吸収測定用炭酸ガスレーザーの特性評価 Performance test of the TEA CO<sub>2</sub> lasers for the Retroreflector in Space experiment (RIS).

小澤健一¹, 杉本伸夫², 板部敏和³, ロバート・ノルドストローム⁴, 斉藤保典¹, 野村彰夫¹

K. Ozawa<sup>1</sup>, N. Sugimoto<sup>2</sup>, T. Itabe<sup>3</sup>, R. Nordstrom<sup>4</sup>,

Y. Saito<sup>1</sup>, A. Nomura<sup>1</sup>

信州大¹, 国立環境研², 通信総研³, レーザー・サイエンス社⁴

Shinshu University¹, National Institut. Environ. Studies²,

Communications Research Laboratory<sup>3</sup>, Laser Science Inc. <sup>4</sup>

#### Abstract

We report the performance of the frequebcy agile single-longitudinal-mode TEA CO<sub>2</sub> lasers for the earth-to-satellite laser long-path absorption experiment using the Retroreflector in Space (RIS).

# 1. R I S による大気観測の概要

ADEOS 搭載リフレクター (RIS) を用いた観測では、地上から送信する炭酸ガスレーザー光を地上とRIS の間で往復させて、オゾン、フロン12、 $HNO_3$ 、炭酸ガス、一酸化炭素、 $N_2O$ 、メタンなどの測定が行なわれる $^{12}$ 。測定では衛星の進行に伴う反射光のドップラーシフトを利用して、高分解の吸収スペクトルが測定される。 2 台のTEA炭酸ガスレーザーを用い、1 台は測定対象の吸収線に近い発振線に同調して大気の吸収を測定する。もう1 台は吸収の少ない発振線に固定して大気効果などを取り除くための参照信号を測定する。また、適当な吸収線がある場合、一回の測定の中で吸収測定用のレーザーをいくつかの発振線の間で切り替えることによって広い範囲のスペクトル情報を測定する。 $Table\ 1$  に同位体( $^{12}C^{16}O_2$ 、 $^{13}C^{16}O_2$ )を用いたTEA炭酸ガスレーザーとその第二、第三高調波を用いた測定対象と測定に用いるレーザー発振線を示す $^{12}$ 。

Table 1 測定対象分子と炭酸ガスレーザー発振線

測定対象 分子	レーザー 発振線	CO <sub>2</sub> 同位体	波数 (cm <sup>-1</sup> )
О з	P(18)	636	1002.4778
	P(20)	6 3 6	1000.6473
CO 2	P(26)	6 2 6	938.6883
	R(36)	636	938.7776
HNOs	P(8)	636	907.0528

(Table 1 つづき)

CFC12	R(6)-	636	918.74-
	R(12)	636	923.11
CO	R(28) SH*	626	2166.96
	R(30) SH	6 2 6	2169.27
N 2 O	R(38) SH	6 2 6	2178.002
CH <sub>4</sub>	R(14) TH*	626	2915.79
	R(16) TH	626	2919.87
参照用	R(34)	636	937.5844
	R(8) SH	626	2140.925
	R(26) TH	626	2939.12

\*SH, 第二高調波; TH, 第三高調波.

このような測定を実現するためには単一縦モードでかつ発振線を急速に切り替えることが可能なTEA 炭酸ガスレーザーが必要である。そこで、国立環境研ではレーザーサイエンス社と共同で時間ゲートゲインセルを用いた炭酸ガスレーザーを開発した²゚³゚。

## 2. 炭酸ガスレーザーシステム

RIS実験用に開発した炭酸ガスレーザーは Fig.1 に示すように、共振器の中に低圧のゲインセルを持つ構造を持つ。

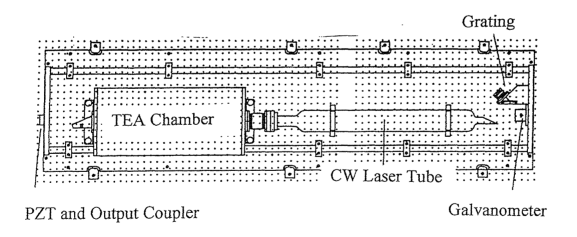


Fig. 1 RIS測定用 TEA CO2 レーザーの構成

通常、ゲインセル法によるTEAレーザーの単一モード化では、TEAレーザーの飽和を避けるためにゲインセルをCW発振の閾地以下で動作させる。しかし、急速な発振線の切り替えを行うためには共振器の制御のための信号が必要であり、通常のゲインセル法ではこれが難しい。そこで、時間ゲートゲインセル法では、TEA レーザーを発振しない間はゲイン

セルをCWレーザーとして動作させ、TEA レーザーを射つ直前にゲインセルのゲインを落とす方法を用いた。これにより、CW出力を用いてすばやく共振器の制御を行うことが可能となり、また、ピークパワーの大きいパルス出力を得ることができた。レーザー発振線はグレーティングと高速・高精度のガルバノメータに取り付けたミラーを用いて行い、共振器長を出力カップラーを取り付けたピエゾトランスデューサ(PZT)によって制御した。

Fig. 2 にレーザー共振器の制御の概念を示す<sup>4)</sup>。 C W 出力強度をモニターし、 P Z T に 微小な正弦波のディザー信号を加えたときの C W レーザー出力の変化の大きさと位相を判定し、共振器モードがゲインのピークと一致するように共振器長(すなわち P Z T の D C 分)を制御する。なお、TEA レーザーのパルスを発射するときに C W 光モニター用の検出器をパルス光で損傷しないように機械的なチョッパーを用いてパルス光をブロックしている。

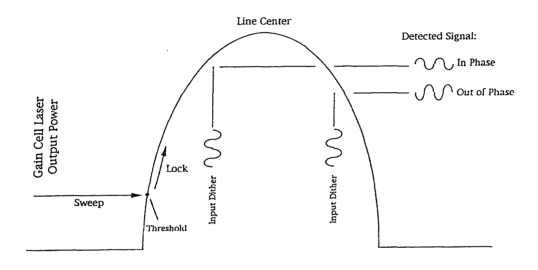


Fig. 2 共振器の制御の概念

Fig. 3 は、発振線を $^{12}$ C $^{16}$ O $_2$ の 10  $\mu$  m バンドの P(20)、P(22)、P(24)、P(26)の4本の ラインについて1 秒毎に周期的に切り替えたときのPZTのDC電圧と共振器制御のため の誤差信号を示す $^{4)}$ 。発振波長を切り替えた後1/10秒以内に共振器モードがゲインの中央 に制御されていることがわかる。

一方、TEA レーザーパルス波形の一例を Fig. 4 に示す。比較のためにゲインセルを常時闌地以上で動作させた場合(b)、ゲインセルをおよび共振器の制御を遮断した場合(c)のパルス光の出力波形も合わせて示した。ゲインセルを動作させない場合は、TEA レーザーはマルチモード動作となりモード間のビートが見られる。ゲインセルを常時閾地以上で動作させた場合には、ゲインスパイクの波形が長くなりピークパワーが減少している。時間ゲートゲインセルを用いた場合(a)理想的な波形が得られている。

Table 1 のほとんどのラインについて、 100 mJ 以上のパルス出力が得られた。現在、レーザー出力のガス圧、混合比等への依存性などの特性を測定し、弱い発振線について動作の最適化を行っている。また、第二、第三高調波の発生については、第二高調波で約 10 mJ、第三高調波で約 3 mJ を得た。

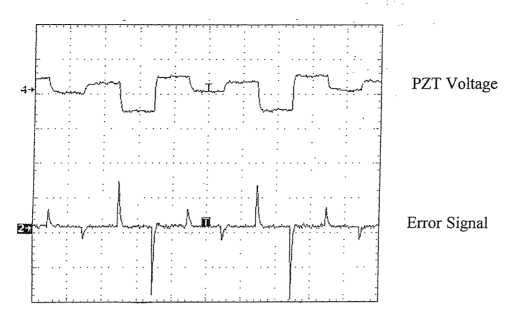
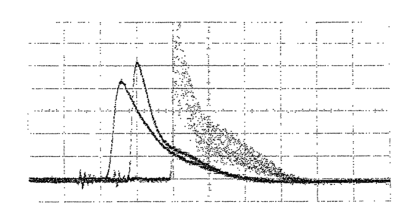


Fig. 3 発振線を切り替えた場合のPZT電圧と誤差信号4)



10 P20 Transition 500 nsec/div

Fig. 4 TEA レーザーの出力波形<sup>4)</sup>

### 引用文献

- 1) 杉本伸夫, 地上衛星間レーザー長光路吸収測定用リトロリフレクター(RIS), 日本リモートセンシング学会誌 **13**, (1994) 376-380.
- 2) R. J. Nordstrom, L. J. Berg, A. F. DeSimone, and N. Sugimoto, Time-Gated Gain Cell for Frequency-Stable, Single-Longitudinal-Mode Operation of a TEA CO<sub>2</sub> Laser, Rev. Sci. Instr. **64** (1993) 1663-1664.
- 3) R. J. Nordstrom, L. J. Berg, A. F. DeSimone, and N. Sugimoto: Single-Longitudinal-mode Operation of a TEA CO<sub>2</sub> Laser Using a Time-Gated Gain Cell, Rev. Laser Engineering 22 (1994) 54-61.
- 4) L. Berg, A. DeSimone, Proc. 9th RIS Science Team Meeting, Tokyo (1995).