

Title	プラズマ診断用サブミリ波D20レーザーに関する研究
Author(s)	市川, 洋
Citation	大阪大学, 1986, 博士論文
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/1883
rights	
Note	

## Osaka University Knowledge Archive : OUKA

https://ir.library.osaka-u.ac.jp/

Osaka University

[36]

氏名・(本籍) 市 川 洋

学位の種類 工 学 博 士

学位記番号 第 7285 号

学位授与の日付 昭和61年3月25日

学位授与の要件 工学研究科 電磁エネルギー工学専攻

学位規則第5条第1項該当

学位論文題目 プラズマ診断用サブミリ波 D₂O レーザーに関する研究

(主查)

論文審查委員 教授山中龍彦

教 授 山中千代衛 教 授 中井 貞雄 教 授 渡辺 健二

教 授 横山 昌弘 教 授 井澤 靖和 教 授 石村 勉

教 授 三間 圀興 教 授 三宅 正宣 教 授 権田 俊一

## 論文内容の要旨

本論文は磁気閉じ込めプラズマのイオン温度をレーザー散乱法により測定するためのサブミリ波 $D_2O$ レーザーシステムの開発に関する研究をまとめたものであり、6 章から構成されている。

第1章では、プラズマ診断におけるサブミリ波レーザーの有用性ならびに研究の現状と課題について 概説し、本論文の目的と意義について述べている。

第2章では、トムソン散乱法によるプラズマのイオン温度測定の原理、必要とされるレーザー性能お よびサブミリ波レーザーの原理と問題点について述べている。

第3章では, $D_2O$ レーザー励起用T E A  $CO_2$  レーザーの動作特性,例えば単一横モード発振,周波数可変,長パルス化について,また $D_2O$  レーザーの発振周波数特性,出力特性について調べている。その結果,単一モードT E A  $CO_2$  レーザーによる励起により,単一モード $D_2O$  レーザー発振が安定に得られること,およびレーザー遷移を利用するよりもラマン遷移を利用する方がより高い効率が得られることを示している。

第4章では、高出力 TEA  $CO_2$  レーザービームの検知のためプラズマ検知器を開発し、その動作特性を調べ、ビームモニター、トリガー電圧発生用として有用であることを示している。

第5章では、高出力 CO₂レーザー用反射鏡として電子ビーム溶解モリブデン鏡を開発し、その耐レーザー損傷性が従来の金蒸着鏡、焼結モリブデン鏡よりも格段に優れていることを明らかにしている。

第6章では、各章で得られた研究結果をまとめ、本研究の総括と結論をしている。

## 論文の審査結果の要旨

本論文は磁気閉じ込め核融合プラズマのイオン温度をレーザー散乱法により測定するために必要な  $CO_2$  レーザー励起の高出力サブミリ波  $D_2O$  レーザー(波長 385  $\mu$ m)の開発に関する研究をまとめたもの であり、その主要な成果を要約すると次のとおりである。

- (2) CO<sub>2</sub>レーザー反射鏡として電子ビーム溶解法によるモリブデン鏡を開発し、従来用いられていた金 蒸着鏡、焼結法により製作したモリブデン鏡よりも優れたレーザー耐力を示すことを明らかにしてい る。
- (3)  $D_2O$ ガスの吸収の飽和スペクトル広がりを初めて測定すると共に単一モード $CO_2$ レーザー励起による安定度の高い単一モード $D_2O$ レーザー発振を可能にし、700 MHz にわたって発振周波数を可変できることを示している。また, $D_2O$ レーザー発振出力がレーザー散乱計測時に迷光除去用フィルターとして用いる  $N_2O$ ガスの吸収中心より 100 MHz 高周波側で最大になること,およびラマン遷移による発振の方がレーザー遷移による発振よりも高効率で高出力が得られるばかりでなく,高い周波数安定性が得られることを示している。

以上のように本論文はプラズマ診断用 $D_2O$  $\nu$ -ザーの実用化に際して必要な技術を確立するとともに  $D_2O\nu$ -ザーに関する重要な新しい知見を与えており、 $\nu$ -ザー工学の分野に貢献するところ大である。 よって本論文は博士論文として価値あるものと認める。