重イオンビーム荷電変換の基礎と今後の課題



2025年2月21日

・RIBF加速器紹介
・ストリッパーの基礎
・RIBFストリッパー
・荷電変換リング(CSR)
・CSRストリッパーと課題
・まとめ





RIBFの加速器

RIBFの加速器

たくさんのサイクロトロンを用いて水素からウランまで全元素を光速の約70%まで加速し、RIビームを大量につくる



大強度ウランビームが特に重要



超伝導リングサイクロトロン SRC (2006)=>世界初 H. Okuno et al., IEEE TRANS. APPLIED SUPERCONDUCTIVITY, 17 (2007) 1063 ウラン80 ギガエレクトロンボルト(速さ = 0.67 x 光速) 直径:18 m, 総重量:8,300 t



2006 4月





RIBFでのストリッパーの利用



ストリッパー:重イオン加速器特有の装置 重イオンビームを物質にぶつけて 電子をはぎとり、電荷を上げる **果物の皮でなく** [重イオン」から「電子の皮」

をむくイメージ!



ストリッパーの基礎:利用方法



ストリッパーの基礎:平衡電荷と密度効果

<u>ストリッパー通過後の電荷q</u>

N.Bohrの判定基準(トーマスフェルミ模型より導出、W.Lambも同時期) 「イオンの軌道電子のうちイオン速度vより遅いものは衝突によって離脱する」

$$q = Z^{1/3} \frac{v}{v_B}$$
 (Z: 陽子数 v_B: ボーア速度)
加速器的には電離率q/ZがZ^{-2/3}で減少
→ウランビーム加速の難しさ

1948

Det Kgl. Danske Videnskabernes Selskab. Mathematisk-fysiske Meddelelser **XVIII**, 8.

THE PENETRATION OF ATOMIC PARTICLES THROUGH MATTER

NIELS BOHR



ストリッパーの基礎:ビームへ与えるゆらぎ

通過後のビームは散乱の確率的性質などから「ゆらぎ」が生じる ビームと後段加速器のマッチングをよく検討する必要

電荷分布(=変換効率)

イオン化と電子捕獲の酔歩過程(釣合点が平衡電荷) 原子シェルの効果 多電子移行反応の効果

エネルギーストラグリング

統計ゆらぎの他に**荷電変換ストラグリング**

原子配位、材質空間・時間的な均一性も大きく寄与

角度ストラグリング

クーロンカの長距離性による小角多重散乱 $\infty \sqrt{t} Z_1 \sqrt{Z_2}/E$

ゆらぎを理解し、制御・抑制することが課題の一つ







Example…

Xe-MT(6/16-7/5 in 2012 at RIBF) SRC出口強度の時間変化(約10日間)



ストリッパーの基礎:炭素膜を超えるストリッパー

- 高寿命: 熱負荷, 放射線ダメージ → 流体や回転型
- 高価数: 密度効果
- 高荷電変換効率: 電子シェル効果,多電子過程抑制
- 高い均一性と安定性: エネルギーゆらぎの抑制
- 容易なハンドリング: 可燃性, 発火性, 毒性





	FAIR	FRIB	RIBF	
	(values at GSI)	(present values)	(present values)	
media	H_2 pulsed gas	Liq. Li	He gas	Rot. Disk
energy [MeV/u]	1.4	17	10.8	50.8
input charge	4	35	35	64
output charge	28 or 29	74-76	64	86
intensity [pps]	1.2E+12	2.7E+12	1.6E+13	2.0E+12
thickness [mg/cm ²]	0.03	1	0.7	15
energy loss [W]	10	50	200	270
key technology	pulse operation	safe operation of Li	windowless accumulation	uniform thickness
				strong material

Parameters of strippers for ²³⁸U at FAIR(独), FRIB(米) and RIBF



RIBFにおけるストリッパー



Courtesy of H. Hasebe (RIKEN)

回転ディスクストリッパー



第二ストリッパー 50 MeV/u

- ・ 2011: 固定型炭素膜
- ・ 2012-14: Beディスク
- ・ 2015-: カネカ社グラファイトシート





軸方向熱伝導率 1500 W/m・K



密度効果の克服: Low-Zガスストリッパー

流体ストリッパー→ダメージ緩和、均一・安定
 密度効果を緩和→Low-Z (Z; 原子番号) ガスの利用 (H2・He)
 ③ 高い平衡電荷が期待できる

標的電子の速度が遅い(v1s∝Zc/137) ⇒電子捕獲過程が抑制される ② 断面積が小さく、漏れやすい





14

Heガスストリッパーの基礎データ



15

Heガスの窓なし蓄積と大流量循環システム



ガスかく乱板は大きな位置依存性➡流体力学的理解 (1 cm動かすと圧力が10倍以上変わる)



3.00 2.76 2.53 2.30

2.07 1.84

1.61 1.38

1.15 0.92

0.69

0.46

0.23

0

72八歌[]

効果的なディスターバー位置



オリフィスの噴出流は出口圧力が背圧よりも高い不足膨張噴流



ガスジェットカーテン法

ガスジェットカーテン法のコンセプト



18



ガスジェットカーテンの3つの効果

シール効果(x10倍)、ガス置換効果、N2プレストリッパー



ダイナミックバキュームの問題は解決

ウランビームの大強度化

100

90

80

70

60

50

%



- ストリッパーの高耐久化 •
- 加速器運転技術の洗練化 •
- 加速キャビティー改良 •

「加速器 | Vol17 No4 2020 236-246 「RIビームファクトリー加速器系の性能向上と現状」 福西暢尚氏

国際研究競争の幕開け



施設名	主加速方式	ビームエネルギー	現在強度	目標強度	建設状況
RIBF (日本)	サイクロトロン	345 MeV/u	6 x 1011 pps	1.2 x 10 ¹³ pps	2007-
FRIB(米国)	超電導リニアック	200 MeV/u	6 x 10 ¹¹ pps	5.0 x 10 ¹³ pps	2022-
FAIR(欧州)	シンクロトロン	~1 GeV/u	-	2.5 x 1011 pps	2028
RISP(韓国)	超電導リニアック	200 MeV/u	-	5.0 x 10 ¹³ pps	2029以降
HIAF (中国)	シンクロトロン	~800 MeV/u	-	6.0 x 1011 pps	2026

次世代インフライトRIビーム施設 (>数百ns) アジア・欧州・北米の3極の建設 FRIB (米国) **FAIR**(欧州) RAON (韓国) HIAF (中国) **次世代ISOL施設**(相補的、>1 s) HIE-SOLDE (欧州) SPIRAL2(仏) SPES (伊) ARIEL (加) EURISOL (欧州) など

https://www.gsi.de/en/researchaccelerators/fair/fair_civil_ construction/photos_and_videos

RAON(2029-) 超電導リニアック 2021 11月 デジョン広域市(韓国)



https://risp.ibs.re.kr/html/risp_en/proj ect/project 0204.html

2023 10月

ダルムシュタット(独)

RIBFと次世代インフライト施設

RIBF(2007-) サイクロトロン



FRIB(2022-) 超電導リニアック イーストランシング ミシガン州(米)



2023 10月 広東省恵州市(中国)

Tao Wan et al. (HPTW2023)

FAIR (2028-)

HIAF (2026-)

シンクロトロン

シンクロトロン

各施設についておよそ同縮尺での比較 23

²³⁸Uの加速ストラテジーの違い



 U^{34+} No stripper (phase1), afterglow ECR, (planning $U^{34+} \rightarrow U^{78+}$ in phase2)

・ <u>FAIR(シンクロトロン, パルス)</u>

 $U^{4+} \rightarrow U^{28+} @ 1.4 \text{ MeV/u}$, lower charge state to reduce space charge effects

- FRIB(SRF線形加速器, DC), RAON(SRF線形加速器, DC)
 U³³⁺&U³⁴⁺→U⁷⁶⁺-U⁸⁰⁺, マルチチャージ加速
- ・ <u>RIBF(サイクロトロン, DC)</u>

 $U^{35+} \rightarrow U^{64+} \& U^{64+} \rightarrow U^{86+}$, two strippers, advantage of acceleration ability

ストリッパーの弱点





P.N. Ostroumov et al., PRAB27 (2024)





CSRの配置図





CSRの優位性



鉄の価格



CSRの一般化と応用可能性: クレオストロン(Chreostron)

Chreostron 内部標的での荷電変換を伴う複数電荷の重イオンビームをリサイクル周回するリング



近況と要素技術開発

2022年

若手WGによる概念設計 12月学術会議→未来の学術構想 IPAC22 招待講演 LINAC22 招待講演

2023年

6/14-15 技術審査会開催(技術レポート作成)
6/30 文科省ロードマップ提出
7/24-26 仁科センターアドバイザリー委員会開催
HPTW23 招待講演

2024年

1/23-24 ADRIB24主催 AccelApp24 招待講演

2025年

1/22-23 **ADRIB25主催** HIAT25 招待講演予定 IPAC25 招待講演予定

Advancing physics at next RIBF (ADRIB25)

The workshop on advancing physics at next RI Beam Factory (ADRIB25) will be held at the Nishina Hall of the RIKEN Nishina Center on January 22 and 23, 2025.



エネルギー回復装置





コンパクトQ磁石



4件の特許案件を含む (2件が企業と共願)

Nishina Center for Accelerator-Based Science

Technical Design Report (TDR) for CSR1

テクニカルデザインレポート(2023年6月)

	2.16 Possible extension of CSR1 to ion species other than uranium 44
Table of Contents1. Accelerators at the RIBF and	46 磁石デザイン ent quadrupole
Upgrade Plan with CSR 4	all D 40
1.1 Charge stripping of uranium ions	5.1.1 Basic parameters 47
	of the quadrupole magnet 48
リノクテサイン view 8	3.1.3 Optimization of leakage
2.2 Conceptual layout and system	3.1.4 Crosstalk 51
2.3 Equilibrium orbits 12	3.1.5 Calculation of stress and deformation 51
2.4 Fundamental symmetry of	3.1.6 Prototype production 52
2.5 Mirror-symmetric optics with double rebunchers 15	3.1.7 Various tests of prototype magnets 52
ビールガイナミカフ namics17	3.1.8 Harmonic coil method 53
L-AJ1J2JA	3.1.9 Arrangement planning at QS
matchings 19	54
2.8 Asymmetry of equilibrium orbits due to energy recovery process 20	3.1.10 Movable platform for quadrupole magnet 54
2.9 Effective parameters of magnets	3.2 EBM1 56
and linear calculations 22	3.2.1 Prototype production and
2.10 Betatron tune 28	A Decision of DML 8
2.11 Emittance growth and	3.3 Design of BMI-8 62
eigenellipse 30	3.4 CBM 66
2.12 Compensation of closed orbit distortion 32	3.5 Others 66
2.13 Beam loss control 35	ストリッパーデザイン
2.14 Beam emittance and efficiency	5.1 Interactions with beam 68
2.15 Beam tuning method 43	5.1.1 Ionization and electron capture cross-section 68

ion species other than uranium	44
11-41	46
るデザイン ent quad	rupole
шадись	46
3.1.1 Basic parameters	47
3.1.2 Optimization of pole of the quadrupole magnet	shape 48
3.1.3 Optimization of leaka	ge
field on adjacent lines	49
3.1.4 Crosstalk	51
3.1.5 Calculation of stress a	nd
deformation	51
3.1.6 Prototype production	52
3.1.7 Various tests of pro	totype
magnets	52
3.1.8 Harmonic coil method	153
3.1.9 Arrangement planning	at QS 54
3.1.10 Movable platform fo	r
quadrupole magnet	54
3.2 EBM1	56
3.2.1 Prototype production	and
field measurement	59
3.3 Design of BM1-8	62
3.4 CBM	66
3.5 Others	66
トリッパーデザイン	
5.1 Interactions with beam	68

5.1.2 Charge state evolution 69

	70
5.1.4 Equilibrium charge sta	te70
5.1.5 Charge state evolution target	in gas 71
5.1.6 Second-stage stripper	72
5.1.7 He thickness for max extraction yield of 64+	imum 76
5.1.8 Energy straggling	79
5.1.9 Angular straggling	80
5.1.10 Evaluation of the nu of circulating charge states	umber 81
5.1.11 Extraction yield for nuclides	other 83
5.2 Design of stripper section in CSR1	n 84
5.2.1 Comparison with the c He gas stripper in RIBF	urrent 84
5.2.2 Design of differential pumping system	86
5.2.3 Flow-disturbing plate	87
5.2.4 Gas jet curtain	88
5.2.5 Heat removal by circu of gas	lation 89
5.2.6 Stable gas supply m and consumption	ethod 89
5.2.7 Issue of activation	89
5.2.8 Longitudinal monitor	via
高周波系デザイン	
0.1 Energy recovery cavity	92
6.2 Rebuncher	94

5.1.3 Circulating calculation

considering only the change state

	6.3 Ener	gy corrector	96
	6.4 Rf a	amplifier and co	ontrol system 98
Ī	診断系	nostics	101
	7.1 Bear	n in CSR1	101
	7.2 Requ	uirements	101
	7.3 Com	ponents	101
	7.3.1 (BPN	Beam Position	Monitor 102
	7.3.2	Phase Probe (P	P) 103
	7.3.3	Profile Monitor	r (PF) and
	Diffe	erential Probe (E	DP) 104
	7.3.4	Baffle monitor	(BF) 104
	7.3.5	Faraday Cup (H	FC) 104
	7.3.6 trans	Longitudinal m verse beam prof	onitor and ile monitor in
	the s	trinner	104
	どーム輪	送系	105
J		in continuons 10	r design and
l	magnet o	configuration	r design and 105
l	8.2 Opti	configuration configuration ical design of F	r design and 105 RRC - CSR1 106
	8.3 Opti	configuration ical design of f	r design and 105 RRC - CSR1 106 CSR1 - fRC 109
	8.2 Opti 8.3 Opti 8.4 Sum	in continuous for configuration ical design of f ical design of f mary of beam e	r design and 105 RRC - CSR1 106 CSR1 - fRC 109 nvelopes and C to fRC111
	8.2 Opti 8.3 Opti 8.4 Sum	ical design of f ical design of f ical design of f mary of beam e oses from RRC	r design and 105 RRC - CSR1 106 CSR1 - fRC 109 nvelopes and C to fRC111 114
	6.1 Bear magnet 6 8.2 Opti 8.3 Opti 8.4 Sum 制御系 9.1 Gene	ical design of f ical design of f mary of beam e pses from RRC or Controls eral System Arcl	r design and 105 RRC - CSR1 106 CSR1 - fRC 109 nvelopes and C to fRC111 114 hitecture114
ť	6.1 Bear magnet 6 8.2 Opti 8.3 Opti 8.4 Sum 制御系 9.1 Gene 9.2 Netv	in conditions for configuration ical design of f ical design of f mary of beam e "pses from RRC or Controls eral System Arch vorking	r design and 105 RRC - CSR1 106 CSR1 - fRC 109 nvelopes and C to fRC111 114 hitecture114 114
ť	6.1 Bear magnet 6 8.2 Opti 8.3 Opti 8.4 Sum 制御系 9.1 Gene 9.2 Netw 9.3 Mac	ical design of f ical design of f ical design of f mary of beam e 'pses from RRC or Controls eral System Arcl vorking hine Protection	r design and 105 RRC - CSR1 106 CSR1 - fRC 109 nvelopes and C to fRC111 114 hitecture114 114 System115

9.5 Field Network

116

9.6 Data Integrat	ion for Infrastructure		
八 7 -	116		
インノフ	Enhancement117		
10.1 E6 Experimental Room			
Renovation	117		
10.2 Power Infrastructure			
Development	118		
10.3 Cooling Water System Upgrades			
	118		
10.4 Air Conditio	oning System 119		
References	120		

CSR1-BM7-TRIMI-CSRI-BM3-TRIMI-9 CSRI-BM8-TRIMI-CSR1-QS1 CSRI-BM4-TRIMI-CSR1-QS4 CSRI-BPM161 CSRI-BMS-TRIMI-S CSRI-BM6-TRIMIsDC30-FC DC11-PF DC11-FC DC11-TMP DC51-PP ð CSRI-QS2 From BRC CSRI-YSLITI50 CSRI-QS3 CSRI-QD152 -QT16 SVN004 CSR CSR1-QD152; CSRI-QD151 1-SHA122 -QD1S1 Ļ DC20-TMF QSN23 T to IRC CSR1-EBM1 CSRI-BPM852 CSRI-SHV852 CSRI-QT851a CSRI-QT851b CSRI-QT851c CSRI-QT852a CSRI-QT852b CSRI-QT852c CSR1-SHV852 CSR1-YSLIT850 CSR1-SHV850 SRI-BPM850 *DC11-PF *DC11-FC CSRI-QD11a CSRI-QD11b CSRI-DC00 DC00-TMP CSRI-BPM14b He stripper reserve space CSRI-DC14 »DC14-PF »DC14-FC »DC14-FC »DC14-TMP N2 stripper CSR1-QD14a CSR1-QD14b SR1-BPM14a CSRI-QT12a CSRI-QT12b CSRI-QT12c CSR1-BM1 CSR1-BM2 CSRI-QT13a CSRI-QT13b CSRI-QT13c RI-YSLIT14 CSR1-ACC -BPM00 CSR1-REB1 CSR1-REB2 DC11-PF DC11-FC DC11-FC DC11-PP DC11-XYSLIT DC11-TMP

10 m

アクロマートセクションに窒素ストリッパーとHeストリッパーを直列に配置 最大40 kWのビームが突入 荷電変換ロスを減らす必要がある

35

CSRのストリッパー

2段階ストリッパーによる荷電変換サイクル

N2 (~0.1 mg/cm²) +He (~0.3 mg/cm²)



荷電変換サイクル

ビームゆらぎを減らすために厚さは最小化したい (平衡厚さ~1 mg/cm²より薄い運転)

薄いHeガスだけでは**価数がドリフト**し「8価」のウィンドウから外れる

薄い窒素を用いて周回毎に価数を55価へリセット 薄いHeで63価を中心とする価数分布を保つ



2段階ストリッパーの計算例



2段階ストリッパーのアイデアはCSR1実現のために非常に重要



ストリッパーにおける今後の課題

パラメータ	現行Heストリッパーでの値	CSRでの典型値
入射ビーム量	1.6e13 /s (6.4 kW)	1e14 /s (40 kW)
ビームバンチ形状	φ10 mm x L70 mm	φ3 mm x L18 mm
Heガス	0.7 mg/cm ²	0.3 mg/cm^2
窒素ガス	0.07 mg/cm ²	0.1 mg/cm ²
標的長	50 cm	30 cm
エネルギー損失	200 W	600 W
エネルギー損失密度	5 W/cm3	280 W/cm3

内部標的と大強度ビームの相互作用

- ・ ビーム損失エネルギーパスと標的への影響
- ・ 電離による自己場形成や遮蔽とビームへの影響

U+Heガス系:原子・原子核・プラズマ物理学を内包

重イオン誘起の弱電離プラズマ

ビーム起因のミクロな散逸過程:原子衝突過程・緩和・輻射 →マクロな構造とビームへの影響:密度分布、自己場



<u>関連トピックス</u>	
・放電・アフターグロー	·放射線損傷
·光源	·空間電荷補償
・ガス検出器	·電流中性化

38

密度減少と熱負荷抑制

エネルギー損失による密度減少効果(ρ=p/RT)→通過後のビームエネルギー上昇



~2 puAで約10%のガス圧力の補正



流体計算⇒1puA(80 W入熱)で45℃上昇

beam current [puA]



Heガス中での関連パラメータ





- UビームがHe中へ入射
- ・ デルタ電子発生とHe+ (He2+)、励起He原子形成
- デルタ電子のカスケード反応
- ビームによる電磁場と電子・イオン電場
- 自己場の中での緩和過程(脱励起・光放射)
- 熱化·再結合過程
- 次の入射・・・・
 - ガスの対流
- ••••平衡状態

デルタ電子発生が起点で、それ以外は既存の枠組みで理解可能?



(BEエネルギー:23.5 keV)

ウランビーム1個が100万個程度の電子・イオンペア生成 生成レートは1.3x10²⁰/s

寿命を200 nsとすると、1.4x1013 /cm3程度の電子密度?

今後自己場を考慮したPIC計算などが必要 41

- ・ 重イオンによる弱電離プラズマの理解と制御
- ビームモニター(アクティブストリッパー)
- ・ 標的状態モニター

プラズマ診断技術の導入は大きな鍵



大強度ウランビームへの対応

ビームロス抑制→オリフィス径の増大 (φ15 mm以上)→差動排気能力向上

耐熱負荷性向上→循環量増大、高温標的

- ・ ポンプ増強(ベースライン)
- ・ プラズマウィンドウ(PW)法
- 高温ガスジェット



<u>更に未来のストリッパー</u> ガスジェットストリッパー プラズマストリッパー (放電・レーザー・EUV)





・重イオントリッパー開発

原子物理→価数デザイン、ビーム揺らぎ 標的技術→重イオンへの耐久性

・RIBFストリッパー

Heストリッパー、回転膜の開発の成功 ウランビーム大強度化のブレークスルー

・荷電変換リング (CSR)

理研オリジナルの新しい荷電変換装置 ストリッパーへの更なる要求

・プラズマ・重イオンビームをキーワードとした課題

大強度ウランとHeガス相互作用の理解 シミュレーション・計測の両面アプローチ

