

日本原子力研究開発機構機関リポジトリ

Japan Atomic Energy Agency Institutional Repository

Title	液体ダイバータ
Author(s)	嶋田 道也,宮澤 順一
Citation	プラズマ・核融合学会誌, 92(2), p.119-124
Text Version	出版社版
URL	https://jopss.jaea.go.jp/search/servlet/search?5054563
DOI	http://www.jspf.or.jp/Journal/PDF_JSPF/jspf2016_02/jspf2016_02-1 19.pdf
Right	© 2016 The Japan Society of Plasma Science and Nuclear Fusion Research



●●● 小特集 液体だけど水じゃない~次世代ブランケット・ダイバータ研究開発の現状と課題~

3. 液体ダイバータ

3. Liquid Divertor

嶋田道也¹⁾,宮澤順一²⁾ SHIMADA Michiya¹⁾ and MIYAZAWA Junichi²⁾ ¹⁾日本原子力研究開発機構,²⁾核融合科学研究所 ^(原稿受付:2015年12月2日)

能動対流型の液体金属ダイバータは、原型炉における熱負荷除去やディスラプション対策などの課題を解決 する選択肢として有望である.この章では、研究の動機、これまでの経過、最近の動き、将来の展望、研究の課 題について概説する.

Keywords:

divertor, liquid metal, heat exhaust, particle exhaust, disruption, wall conditioning

3.1 序(研究の動機)

炉心プラズマから流出する熱流及び粒子流を第一壁に接 触させずに炉心プラズマ境界から遠く離れた所に導き、プ ラズマ運転で問題となるプラズマと壁の相互作用の場所 を, 炉心プラズマから離すプラズマ制御装置をダイバータ と呼ぶ[1,2]. ダイバータ配位では、プラズマ電流と同方向 の電流をコイルに流すことにより、プラズマとダイバー タ・コイルの中間にポロイダル磁場がゼロになる点(ヌル 点)を作る. ヌル点を通る磁気面をセパラトリックス磁気 面と呼ぶ. セパラトリックス磁気面は、断面が数字の"8" の形状を呈している(通常"8"の上部が炉心プラズマ, "8"のくびれの点がヌル点,下部がダイバータ).ダイ バータ配位では、セパラトリックス磁気面内部の磁気面は 閉じているため高温高密度の炉心プラズマが閉じ込められ る. セパラトリックス磁気面の外部では、磁力線が炉心か ら離れたダイバータに通じており,磁力線の終端が(従来 のダイバータでは固体の)ダイバータ・ターゲット板であ るので、炉心から流出する熱及び粒子は、セパラトリック ス磁気面に達した後は、セパラトリックス面の外側の、厚 さが数ミリの薄い層(スクレイプオフ層)の中を磁力線に 沿ってダイバータへと流れる. セパラトリックス磁気面を 第一壁から数センチ以上離せば、高温プラズマを第一壁か ら「浮かす」ことができる. そうすることにより, 高温プ ラズマからの熱・粒子束から第一壁を守ると同時に、第一 壁及びダイバータで生じる不純物から高温プラズマを守る ことができる.したがって、ダイバータにはプラズマから の熱流束及び粒子束が集中する. そのためダイバータは核 融合炉でもっとも設計が困難な機器である.

核融合原型炉開発のための技術基盤構築の中核的役割を 担うチーム報告[3]は、ダイバータは「原型炉で想定される 1) Japan Atomic Energy Agency, AOMORI 039-3212, Japan 運転条件と現在の科学的理解及び技術成熟度とのかい離が 極めて大きい」ため、ダイバータの研究開発は、「原型炉 での技術的成立性を判断する上で、技術成熟度を現状から 最も高める必要」があり、「クリティカルパスと認められ、 最も喫緊に今以上に資源を投入すべき」研究テーマである と明言している.この報告書はさらに「既存施設を越えた 先進概念を含むダイバータ研究開発施設が国内に必要」と 結んでいる.本章が「ダイバータの技術成熟度」を高める ための「既存施設を越えた先進概念」の検討に資すること を願う.

以下では、定常熱負荷除去、非定常熱負荷耐性、粒子リ サイクリング束の制御,壁調整,機械的特性の観点から核 融合炉において要請される性能を考察する.

1) 定常熱負荷除去

長年の物理・工学両面における研究開発によって、核融 合出力が 500 MW である ITER において予測される定常熱 負荷(10 MW/m²以下),および緩やかなパルス的熱負荷 (20 MW/m²以下)は処理できる見通しがたっている [4,5]. しかしながら核融合出力が3GWである原型炉Slim-CSにおいては、炉心からの熱流束がITERの数倍に増加す るため、熱除去は格段に困難になる.アルゴン不純物を入 射して放射冷却によってダイバータ板の熱負荷を 10 MW/m² 以下にする条件では、スクレイプオフ層のアル ゴン密度がイオン密度の約1%に達する[6]ため、炉心プ ラズマとの整合性が課題である.そのため検討された Super-X ダイバータや Snowflake ダイバータでは、ヌル点 から外側ターゲット板への距離を約2倍に延長できるた め, 放射冷却を増大できる[7]. ここで Super-X ダイバー タというのは、ダイバータ・ターゲット板近傍のポロイダ ル磁場を低減することにより磁力線に沿った距離を長く

corresponding author's e-mail: shimada.michiya@jaea.go.jp

し、プラズマに接触するターゲット板の面積を増大させる 配位である.また通常のダイバータでは熱束・粒子束がヌ ル点で二つの流路に分岐するが、Snowflake ダイバータで は四つの流路に分岐するため一つの分岐あたりの熱束低減 が期待できる.しかしいずれの方式でもトロイダルコイル の内部にダイバータ・コイルを設置する必要があり、実現 は困難である.最近検討されている核融合出力が1.5 GW 程度の原型炉[8]においては、Slim-CSと比較して熱除去 の条件が緩和されることが期待されている.しかしながら 核融合炉をより魅力的なものにするためには、Slim-CS 並 の核融合出力でも炉心と整合性のあるダイバータを開発す ることが望ましい.

2) 非定常熱負荷耐性

JT-60U, JETをはじめとする現在稼働中のトカマク装置 においてディスラプションや ELM において観測されるダ イバータへの熱負荷ではタングステンは溶融しない.これ に対してITERや原型炉においてディスラプションやELM に伴う熱負荷が緩和されない場合、ダイバータ・ターゲッ ト材料であるタングステンは溶融する[9]. ここでディス ラプションとは、放電全体にわたる(低 n) MHD 不安定性 によって放電が不安定になり、プラズマ・エネルギーの瞬 間的(~1ms)な大量流出、およびプラズマ電流の消滅を 生じる現象である.これに伴いダイバータなどのプラズマ 対向機器に熱負荷及び電磁力が加わる. ELM (Edge Localised Mode) とは, H-mode 放電においてセパラトリックス 磁気面の内側数 cm の範囲で急峻な圧力勾配を持つペデス タル部において発生する不安定性に伴う現象である. ELM により、ペデスタル周辺のプラズマ・エネルギー及び粒子 の一部が周期的にパルス状(~1ms)に損失する.溶融層 は、 プラズマからの圧力、 電磁力などで表面層の形状が変 化し,溶融した微粒子が放出される. さらに,凝固後は一 般に表面形状は平坦でなくなり、大きな結晶粒や内部空洞 が形成され、熱除去能力が顕著に劣化する[10]、そのうえ パルス状の繰り返し熱負荷を与えると亀裂を生じる[11]. そうするとダイバータ・ターゲットを交換することを余儀 なくされる.このような事態を回避するため、ディスラプ ション[12]やELM[13]の熱負荷低減はITER運転に向けた 物理 R&D の最重要項目である.

ディスラプションの影響を軽減させる手法として,実験 データで学習させた神経回路網を用いてディスラプション 発生を予測し,ディスラプション発生の前に不純物ガスや ペレット入射によってプラズマ・エネルギーを低減するこ とが検討されてきた.しかしながら,神経回路網は,当該 装置の実験データの読み込みによる学習が必要であり,し かも完璧ではない.ITER 以降の装置では,学習の過程に おいてダイバータ板がディスラプションの際に溶融し使用 不能になる可能性があるため,神経回路網の適用には困難 がつきまとう.また学習後の神経回路網でも1-2%の確 率で発生予測に失敗する.そうするとディスラプション発 生によって修理を余儀なくされる可能性がある.たとえば 計測結果を基に放電に並行してプラズマの安定性を実時間 で計算して評価するなど,学習に頼らず,しかも予測の信 頼性が高い手法の開発が望まれる.ITER における ELM 制御は,真空容器内部に設置したサドルコイルによる完全 安定化を主案,ペレット入射を代案として開発が進められ ている.いずれも開発途中であり,ITER 運転開始後も開 発・調整が必要である.ITER 運転中に ELM の制御に不具 合が生じてダイバータ板が溶融する可能性がある.ディス ラプション制御の失敗や ELM 制御の失敗による修理のた め運転を休止することは,実験装置ではともかく実用炉で は許容されない.長期的には,ディスラプションや ELM の制御の不具合があっても後の運転に支障がないようなプ ラズマ対向機器の開発が望まれる.

3) 粒子リサイクリング制御

トカマク放電の性能が、周辺の粒子リサイクリング束を 低減することによって改善することはよく知られている [14,15]. その一方で周辺の粒子リサイクリング束はダイ バータ特性にも関係しており、周辺の粒子リサイクリング 束がある程度高いことが、低温高密度で放射冷却能力が高 いダイバータの生成に必須である.このリサイクリング束 は、ダイバータのものと第一壁のものと明確に区別するこ とは困難であるが、ダイバータのリサイクリング束が圧倒 的に大きいため、ダイバータのリサイクリング束がより重 要な役割を果たしていると考えられる。固体のプラズマ対 向機器においては、表面に吸着できる粒子数は限られてお り、壁材の奥に粒子が浸透する速度が遅いため、放電中に 粒子リサイクリング束が変化するという現象が既に観測さ れている[16,17]. ITER や原型炉など, 超長パルスないし 定常運転の際には、放電中に粒子リサイクリング束の制御 を行う必要が生じる可能性がある.

4) 壁調整

JETにおいてダイバータ・ターゲット板を CFC からタ ングステンに交換した後も,運転期間中に酸素の混入量が 漸増するため,数百ショットに一度の頻度で壁調整が必要 である[18].このことは,原型炉において定常ないし超長 パルス運転を行う際に炉心の性能を維持するためには,放 電間のみならずトカマク放電に並行して壁調整を行う必要 があることを示唆している.また ITER と同様,安全上の 要請から,原型炉の真空容器内部のトリチウム量を一定量 以下に制限されることが考えられる.したがって真空容器 内部におけるトリチウムの吸蔵量増加速度によっては,ト カマク放電に並行して真空容器内部からトリチウムを除去 することが求められる可能性もある.

5) 機械的特性

タングステンは延性脆性遷移温度 (DBTT) が約400℃で あり、0℃以下であるステンレスと比較してかなり高い. したがって核融合炉の運転中にタングステンを材料とする ダイバータ・ターゲット板の温度が変化すると、亀裂を生 じる可能性がある[19]. この観点からもタングステンを用 いないプラズマ対向機器の開発が望まれる.

3.2 これまでの経過

液体金属を用いたプラズマ対向機器は1970年代から検討 されている.これまでの進展については廣岡による優れた 解説がある[19].とくに液体リチウムを材料に用いたプラ ズマ対向機器の磁気閉じ込め装置への応用に関して隔年で ワークショップが開催されている[20-22].

液体金属ダイバータが最初に提案されたのはUWMAK-1 設計においてである[23].この主目的は自由落下するリチ ウムを用いて強力な排気を行うということであった.自由 落下するカーテン状のガリウムがT-3Mトカマクで [24,25]試験された.リチウムをプラズマ対向機器に用い ると,閉じ込め性能改善,ELM 安定化,及びHモード遷移 パワーの低減など,トカマク運転に好都合な成果が最近得 られたため,実験及び理論の研究が盛んになりつつある [19-22].ガイドプレート及び自由落下シャワー方式の (Sn,Ga,Li)液体金属ダイバータが,ダイバータの寿命を 長くする方式として提案された[26].

毛細管現象によってモリブデンのメッシュ間から液体リ チウムを透過させる CPS (capillary porous system) 方式の リミターを用いた実験が T-11M[25, 27], FTU[28], TJ-2 [29]などで行われ、プラズマ性能の改善が観測された. (リミター配位では、ダイバータ配位と異なり、高温プラズ マが第一壁の一部に直接接触する.)これは水素リサイク リング粒子束が低減したためと考えられる[19]. Vehicle-1 の実験では、水素リサイクリング粒子束が、液体リチウム 上では固体リチウム上に比べて約30%低減した[30]. 飽和 時間を長くして閉じ込めへの効果を確認することを期待し て、NSTX において最初の液体リチウムダイバータ (LLD) 実験が行われた(図1).電磁力で液体リチウムが運動す るのを妨げるために、リチウムのトレイの表面には多孔質 のモリブデンが用いられた.しかしながら水素で飽和する 時間は、リチウムで被覆されたダイバータの場合と大差な かった[31]. これには次の原因が考えられる[19]:上面が ダイバータ・プラズマで加熱されるため対流が起こりにく い、多孔質のモリブデン・トレイのためにリチウムが流れ にくい, 真空中に微量存在する O₂ や H₂O のために LiO₂ や LiOH が生成してリチウム表面を覆うため水素粒子が吸 着しにくい、プラズマ対向機器が損耗して炭素がリチウム と反応して Li₂C₂ などの化合物を作るため水素吸着が妨げ られる.この実験結果から、液体金属ダイバータにおいて は能動的に対流を起こすことが重要であることが示唆され る. 実際, Vehicle-1の実験において,液体リチウムを手動 で撹拌させたところ水素及びヘリウムのリサイクリング束 が低下した[32]. 米国の APEX プログラム[33]の一環で 液体金属をノズルから噴出させバックプレート上を流動さ



図1 NSTX に設置された液体リチウムダイバータ (LLD)[31].

せる実験が行われた (図2)[34]. しかしながら液体金属 が磁場を横切ると $v \times B$ の起電力が生じ電流 j が流れる. $j \times B$ の力は磁場を横切る運動を妨げる (mhd drag)ので, 液体金属の流動が不安定になる[35].

Mhd dragの問題を克服し,かつ強制対流を起こさせる ために,液体金属ダイバータを対流させるアイデアがいく つか提案された.そのひとつが熱電電磁流体力学 thermoelectric MHD (TEMHD)[36]と呼ばれるものである. TEMHDの原理は液体金属表面と底面の間の温度差のため のSeebeck効果によって生じる電流とトロイダル磁場によ る電磁力を用いて液体金属を駆動するというものである (図3).原理検証実験[37]のあと,リミター配位ではある がプラズマ閉じ込め装置 (HT-7) に応用された[38].こ の方式の短所は,電流値が熱流束によって自動的に決ま り,外部から制御することができないこと,液体金属の流 動を導く溝をバックプレートに付けることが必要であるこ とである.ダイバータ特性を能動的に制御できる手法の開 発が望ましい.

3.3 最近の進展

3.3.1 トカマク

最近,嶋田と廣岡は,能動対流型液体金属ダイバータ Actively convected liquid metal divertor (ACLMD) と呼ば れる,トカマクのダイバータに応用することを念頭に置い た液体金属の能動的対流法を考案した[39].概念図を図4 に示す.トロイダル状の容器に液体金属を満たし,その中 に電極を設置して電極と容器の間に電圧を印加することに より液体金属中に電流を流し,この電流とトロイダル磁場 によるローレンツ力で液体金属を駆動する.液体金属を強



図2 ノズルから液体金属を噴出させバックプレート上を流動さ せるダイバータの概念図[34].



図3 TEMHD ダイバータの概念図[36].



図4 Actively convected liquid metal divertor (ACLMD)の概念 図[39].

制的に対流させることができるので、ダイバータに流入す る熱を急速に広い面積に拡散させて熱除去を容易にする, というものである.簡単なモデル計算によれば, 100 MW/m²の熱負荷を受けて温度上昇を200℃程度に抑え るために必要な流速は、0.3 m/s である[39]. 熱除去とと もに、第2章で述べたように、粒子排気によるリサイクリ ング制御もできる可能性がある. ディスラプションや ELM の衝撃を受けても、表面が速やかに平坦化し、飛散し た液体金属の飛沫は流れ落ちて最終的にダイバータに回収 されるので、次の放電への影響は小さいことが期待され る. 放電に並行して不純物除去による壁調整ができる可能 性もある. 500℃における蒸気圧は, Liでは~5 mPaである が、Ga では 4×10^{-8} Pa, Sn では 2×10^{-10} Pa であり [39], 燃料の圧力(1Pa前後)に比べて無視できる.簡単なモデ ルを用いて原型炉で必要な電流電圧を予測した[37].回転 速度が定常状態に達すると、v×B が E をほぼ打ち消すの で電流は減衰する. 電圧を急激に上昇させると, 電流は瞬 間的に膨大なものとなるが、例えば60秒の時定数で立ち上 げれば、ピーク電流は10A、電圧は2V程度となる[39].

原理検証のためのテーブルトップ装置を図5に示した. 液体金属の円筒状容器を,円盤状の一対の永久磁石の間に 配置した(図5(a)).磁場強度は~0.1 T. 左面と右面がア クリル製の円板,側面がSUS304製の容器の中心にSUS304 製の電極を設置した(図5(b)).常温で液体であるため 取り扱いが容易な GaInSn を液体金属として用いた.中心 電極に容器側面に対して~0.2 V を印加し,~20 A 液体金 属中に流したところ液体金属の回転(6~7 rpm)を確認で きた[40].さらに,リサイクリング特性について実験的検 証を行った.定常 PWI 実験装置 Vehicle-1[30]を用いて GaInSn に水素・ヘリウムプラズマ照射を行い, $J \times B$ 電磁 力によって強制対流させた.その結果, $J \times B$ 力による強制 対流を起こしたとき,水素リサイクリングが約15%減少す



図5 ACLMDの原理検証実験[19].

ることを観測した[41].また同様の結果をヘリウム粒子リ サイクリングについても観測した[41].

3.3.2 ヘリカル

核融合科学研究所ではヘリカル型核融合炉 FFHR-d1の 概念設計活動が進められている[42].ディスラプションが ないヘリカル型核融合炉においても定常熱負荷はトカマク 炉と同様に厳しいため、20 MW/m²以上、あるいはもし可 能ならば 100 MW/m² を超える定常熱負荷にも耐えるダイ バータが必要とされている.これには秒速数 m の液体金属 自由表面流を用いることが有効である.例えば、中性子照 射試験のために検討が進められている IFMIF では液体リ チウム自由表面流のターゲットに 1 GW/m²の重陽子ビー ムが照射されるが、液体リチウムの流速が 15-20 m/sと高 速のため、これに耐えることができる[43].

最近,宮澤らによって FFHR-d1 用液体金属ダイバータ の新概念が提案された、これは、チェーン等に沿わせて減 速・安定化しつつ鉛直落下させる直径1cm 程度の液体金 属流を適宜配列したものであり、REVOLVER-D (Reactor -oriented Effectively VOLumetric VERtical Divertor) と名 付けられている[44].液体金属には低融点(~505 K)か つ低蒸気圧[45]のスズが用いられる. 村瀬による有限要素 法計算ツール ANSYS を用いた試算によれば、溶融スズの 流速が 2-3 m/s 以上であれば, 200 MW/m² の熱負荷条件 でも温度増加は最大 300 K 以下となり, 蒸気圧を 10⁻⁸ Pa 以下に抑えることが可能である[46]. FFHR-d1はLHD を4倍に相似拡大したヘリオトロン型装置であり、プラズ マは最外殻磁気面外側のエルゴディック層を経てダイバー タに向かう (図6). このエルゴディック層に鉛直液体金 属流を当て,ダイバータに繋がる磁力線を捕捉すれば,そ れらの磁力線に沿って流出するプラズマを消滅させること ができる.REVOLVER-Dでは、複数の鉛直液体金属流を 並べた液体金属シャワーを用いてこれを行う.液体金属ポ ンプ、ダクト、シャワーヘッド、貯留槽、熱交換器で構成 されるユニット(図7)を、トーラス内側の10箇所に配置 することが検討されている(図8). REVOLVER-Dの実現 に向け、流動溶融スズを主対象とした電子ビーム及びプラ ズマガンによる熱負荷試験や、MHD 特性を調べるための 磁場下流動・通電試験などが今後計画されている.

3.4 将来の展望と研究の課題

能動対流型液体金属ダイバータは、序章で論じた、(1) 定常熱負荷除去(2)非定常熱負荷耐性(3)粒子リサイクリ



図6 ヘリカル核融合炉における磁力線の断面分布と鉛直液体金 属流の配置.



図7 REVOLVER-Dユニット概念図.



図8 REVOLVER-D 全体鳥瞰図.

ング制御(4)壁調整(5)機械的特性のすべてを満足しうる 可能性を持っている.しかしながら,実験や理論,モデリ ングの研究はまだ端緒が開かれたのみで,核融合炉への応 用までには,まだ多くの研究開発が必要である. 研究課題には次のようなものがある:

(1) 対流駆動機構の特性の研究

- (2) プラズマ照射装置において、液体金属の水素・ヘリウム・混合プラズマ照射下の粒子リサイクリング特性とそれに付随する伝熱特性の実験的研究、とくに粒子リサイクリングの素過程である拡散係数、溶解度、表面再結合係数、および吸収・拡散・(再)放出に関連する輸送パラメータの測定を行う.
- (3)液体金属ダイバータを設置したプラズマ実験装置において、流動、表面の安定性、不純物、粒子リサイクリング束の制御性を実証する.
- (4) 液体金属処理装置において, 流動, 熱除去, 不純物, 水

素粒子の制御性を実証する.

上の項目を考慮して最適な液体金属(単体あるいは化合物)を選択する.(1),(2)の項目を実証すれば,本格的な プラズマ実験装置に液体金属ダイバータ及び液体金属処理 装置を設置して,定常及び非定常の熱除去,不純物除去 (壁調整),粒子リサイクリング束制御などを実証する段階 に進むことが期待される.

3.5 まとめ

- 液体金属プラズマ対向機器は、原型炉において不可欠である、定常熱除去、非定常現象後の健全性、粒子リサイクリング束制御、壁調整等の性能が期待できる。
- 液体金属を能動的に対流させることが不可欠である.
- 今後の課題
 - 提案されている対流駆動機構の特性を研究する
 - プラズマ照射装置において、液体金属の水素・ヘリウム・混合プラズマ照射下の粒子リサイクリング過程に関連するパラメータを測定する。
 - 液体金属ダイバータを設置したプラズマ実験装置において、流動、表面安定性、不純物、粒子リサイクリング束の制御性を実証する。
 - 液体金属処理装置において、流動、熱除去、不純物、 水素粒子の制御性を実証する。
 - 本格的なプラズマ実験装置に液体金属ダイバータ及び液体金属処理装置を設置して、定常及び非定常の熱除去、不純物除去(壁調整)、粒子リサイクリング 束制御などを実証する。

参考文献

- [1] 滝塚知典:核融合研究 64,255 (1990).
- [2] 嶋田道也: プラズマ・核融合学会誌 69,1147 (1993).
- [3] 核融合原型炉開発のための技術基盤構築の中核的役割 を担うチーム報告(平成27年1月19日) http://www. naka.jaea.go.jp/kankoubutu/PDF/goudoukoa_201501. pdf
- [4] 仲野友英: プラズマ・核融合学会誌 91, 191 (2015).
- [5] Y. Seki *et al.*, IAEA FEC FIP/1-2Ra (2014).
- [6] N. Asakura et al., Nucl. Fusion 53, 123013 (2013).
- [7] N. Asakura et al., IAEA FEC FIP/3-4Ra (2014).
- [8] Y. Sakamoto et al., IAEA FEC FIP/3-4Rb (2014).
- [9] R.A. Pitts et al., J. Nucl. Mater. 438, 548 (2013).
- [10] 時谷政行,上田良夫:プラズマ・核融合学会誌 87,591 (2011).
- [11] Th. Loewenhoff et al., J. Nucl. Mater. 463, 202 (2015).
- [12] M. Sugihara *et al.*, in Fusion Energy 2012 (Proc. 24th Int. Conf. San Diego) ITR/P1-14.
- [13] A. Loarte et al., Nucl. Fusion 54, 033007 (2014).
- [14] M. Nagami et al., Nucl. Fusion 24, 183 (1984).
- [15] J.D. Strachan, Nucl. Fusion 34, 1017 (1994).
- [16] S. Moriyama et al., Nucl. Fusion 30, 47 (1990).
- [17] T. Nakano et al., Nucl. Fusion 48, 085002 (2008).
- [18] D. Douai et al., J. Nucl. Mater. 463, 150 (2015).
- [19] Y. Hirooka *et al.*, Fusion Sci. Technol. 68, 477 (2015), Proceedings of TOFE-2014.
- [20] Y. Hirooka et al., Nucl. Fusion 50, 077001 (2010).

- [21] M. Ono et al., Nucl. Fusion 52, 037001 (2012).
- [22] G. Mazzitelli et al., Nucl. Fusion 55, 027001 (2015).
- [23] B. Badger *et al.*, 1974 'UWMAK-I-A WisconsinToroidal Fusion Reactor Design' UWFDM-68
- [24] S.V. Mirnov et al., J. Nucl. Mater. 196-198, 45 (1992).
- [25] S.V. Mirnov et al., Fusion Eng. Des. 81, 113 (2006).
- [26] K. Maki in "Tokamak Concept Innovations", IAEA-TECDOC-373 (1986), p 87 www.iaea.org/inis/collection /NCLCollectionStore/ Public/17/056/17056491.pdf
- [27] S. Mirnov, J. Nucl. Mater. 390-391, 876 (2009).
- [28] G. Mazzitelli et al., Fusion Eng. Des. 86, 580 (2014).
- [29] I.E. Lyublinski et al., IAEA FEC (2010) FTP/3-6R6.
- [30] Y. Hirooka et al., J. Nucl. Mater. 337-339, 585 (2005).
- [31] H.W. Kugel et al., Fusion Eng. Des. 87, 1724 (2012).
- [32] Y. Hirooka et al., Fusion Eng. Des. 89, 2833 (2014).
- [33] M.A. Abdou and the APEX TEAM, Fusion Eng. Des. 54, 181 (2001).

- [34] A. Ying et al., Fusion Eng. Des. 72, 35 (2004).
- [35] M. Narula et al., Fusion Eng. Des. 81, 1543 (2006).
- [36] M.A. Jaworski et al., Phys. Rev. Lett. 104, 094503 (2010).
- [37] D.N. Ruzic et al., Nucl. Fusion 51, 102002 (2011).
- [38] G.Z. Zuo et al., Fusion Eng. Des. 89, 2845 (2014).
- [39] M. Shimada and Y. Hirooka, Nucl. Fusion 54, 122002 (2014).
- [40] M. Shimada et al., Proc. 41st EPS conf. on Plasma Phys., Berlin (2014) O2, 110.
- [41] Y. Hirooka et al., presented at ISLA-2015, Granada.
- [42] A. Sagara et al., Fusion Eng. Des. 89, 2114 (2014).
- [43] M. Ida et al., Fusion Eng. Des. 63-64, 333 (2002).
- [44] J. Miyazawa *et al.*, 1st IAEA Technical Meeting on Divertor Concepts, P-7 (29 Sep.-2 Oct., 2015, IAEA Headquarter, Vienna).
- [45] M. Kondo and Y. Nakajima, Fusion Eng. Des. 88, 2556 (2013).
- [46] T. Murase, *private communication*.