# ITER ブランケット遮蔽ブロック仮設プラグ切断ツール の概念設計

仕 様 書

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 那珂フュージョン科学技術研究所 ITER プロジェクト部 遠隔保守機器開発グループ

## 目次

1.		一般	生様4
	1.	1	件名4
	1.	2	目的及び概要4
	1.	3	契約範囲4
	1.	4	作業実施場所4
	1.	5	納期4
	1.	6	納入物件4
	1.	7	検査条件5
	1.	8	貸与品5
	1.	9	適用法規5
	1.	10	知的財産権等6
	1.	11	機密保持6
	1.	12	CFSI の発生防止と検知及び取扱い6
	1.	13	グリーン購入法の推進7
	1.	14	契約不適合責任7
	1.	15	協議7
2.		技術	'仕様8
	2.		略語8
	2.		適用図書9
	2.		ブランケットモジュール仕様9
	2.		仮設プラグツールによる TP の設置手順14
		2.4.1	TP の設置手順その 1 (図 5 中①の FS への設置)
		2.4.2	TP の設置手順その 2 (図 5 中②の冷却配管内への設置) 16
		2.4.3	TP の設置手順その 3 (図 5 中③の冷却配管内への設置) 18
	2.		初期組立時の関連機器(参考情報)20
		2.5.1	BAT
		2.5.2	BMTS (ブランケット運搬システム)20
		2.5.3	BMTS 収納板(Storage plate)の設計制約
		2.5.4	IVTC (VV 内塔形クレーン) 及びナセル (Nacelle)
		2.5.5	ナセルツール収納部 (Nacelle tool storage)
		2.5.6	ゼロ G アーム (ZERO G Arm)
	_	2.5.7	制御機器
	2.		各装置の設計仕様
		2.6.1	SBTB の設計仕様
		2.6.2	TPTB の設計仕様
		2.6.3	TP/FS 溶接架台の設計仕様
		2.6.4	TPWT の設計仕様 32

2.	6.5 TPCT の設計仕様33
2.7	TPCT の概念設計 34
2.8	図書類の作成34
別紙1	イーター調達取決めに係る品質保証に関する特約条項
別紙 2	知的財産権特約条項
別紙 3	イーター実施協定の調達に係る情報及び知的財産に関する特約条項
別紙 4	本契約において遵守すべき「情報セキュリティの確保」に関する事項
別紙 5	ITER 第一壁及び遮蔽ブロックの遠隔保守ツール設計製作仕様
別紙 6	コンピュータプログラム作成等業務特約条項

## 1. 一般仕様

## 1.1 件名

ITER ブランケット遮蔽ブロック仮設プラグ切断ツールの概念設計

#### 1.2 目的及び概要

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構(以下「QST」)は、ITER機構と締結した調達取決めに基づき、ITERブランケット遠隔保守システム(Blanket Remote Handling System、以下「BRHS」)の設計及び製作を進めている。

BRHS は、核融合反応によって高放射線環境となる真空容器内 (Vacuum Vessel、以下「VV」) において、遠隔操作によるブランケットモジュール (Blanket Module、以下「BM」) の交換を行うためのシステムである。BM は、第一壁 (First Wall、以下「FW」) と遮蔽ブロック (Shield Block、以下「SB」) で構成される。

初期組立後の研究運用開始(Start of Research Operation、以下「SRO」)においては、BM 内の冷却水循環は行わないため、初期組立時に SB 側の冷却配管端に仮設プラグ (Temporary Plug、以下「TP」)を設置し溶接することにより VV 内の真空環境を確保する必要がある。

本件では、既存の FW 蓋切断ツールプロトタイプにおいて得られた知見を活用して、冷却水配管経路内に溶接された TP を切断し、除去するために必要となる仮設プラグ切断ツール(Temporary Plug Cutting Tool、以下「TPCT」)の概念設計を実施する。

#### 1.3 契約範囲

本件では、以下の作業を実施する。

- (1) 仮設プラグ切断ツール (TPCT) の概念設計
- (2) 設計図書の作成

#### 1.4 作業実施場所

受注者事業所内

#### 1.5 納期

令和8年3月13日

#### 1.6 納入物件

受注者は、表 1 に示す図書を作成し提出すること。受注者は、表 1 に示す図書を作成し提出すること。

提出方法は、紙媒体(各1部を郵送)の他、電子ファイル(PDF ファイルをメール送付)を提出すること。なお、使用言語は表の言語欄に従うこととする。

表 1 提出図書及び納入物

図書名	提出時期	言語	部数	確認
作業体制表及び工程表	契約締結後速やかに	日	1部	要
打合せ議事録	打合せ後2週間以内	日	1部	要
CAD models	納入時	英	1部	要
提出図書に関わる 電子ファイルを納めた CD	納入時	1	1式	不要
Design Description	納入時	英	1部	要
再委託承諾願 (QST 指定様式)	作業開始2週間前 ※下請負等がある場合にQST指 定書式にて提出のこと。	日	1 部	要

#### (納入場所)

〒311-0193 茨城県那珂市向山 801-1

QST 那珂フュージョン科学技術研究所 ITER 研究開発棟 R134室

#### (確認方法)

QST は、確認のために提出された図書を受理したときは、期限日を記載した受領印を押印して返却する。また、当該期限までに審査を完了し、受理しない場合には修正を指示し、修正等を指示しないときは、確認したものとする。ただし、「再委託承諾願」は、QSTの確認後、書面にて回答するものとする。

#### 1.7 検査条件

1.6 項に示す納入物件の確認及び QST が仕様書に定める業務が実施されたと認めたときをもって、検査合格とする。

#### 1.8 貸与品

- (1) 品名(いずれも無償)
  - (a) 適用図書:1式
  - (b) BM の 3D CAD データ:1式
- (2) 引渡場所・方法

QST 那珂フュージョン科学技術研究所 ITER 研究開発棟 R134 室にて手渡し、又は郵送 (着払い)

## 1.9 適用法規

(1) 労働基準法

- (2) 労働安全衛生法
- (3) 日本産業規格(JIS)
- (4) 日本電機工業会標準基準 (JEM)
- (5) 日本電線工業会規格(JCS)
- (6) 電気設備技術基

## 1.10 知的財産権等

知的財産権等の取扱いについては、別紙「知的財産権特約条項」に定められたとおりとする。

#### 1.11 機密保持

(1) 技術情報の取扱い

受注者は、本契約を実施することによって得た技術情報を第三者に開示しようとするときは、あらかじめ書面による QST の承認を得なければならないものとする。 QST が本契約に関し、その目的を達成するため受注者の保有する技術情報を了知する必要が生じた場合は、 QST と受注者協議の上、決定するものとする。

(2) 成果の公開

受注者は、本契約に基づく業務の内容及び成果について、発表若しくは公開し、又は特定の第三者に提供しようとするときは、あらかじめ書面による QST の承認を得なければならないものとする。

#### 1.12 CFSI の発生防止と検知及び取扱い

受注者は、偽造品、不正品及び疑惑品(CFSI)について管理を行うこと。

- 偽造品とは、法的な権利又は権限を持たない複製品または代替品、又は、その材料、 性能、特性を、販売業者、供給業者、商社、製造業者によって、故意に虚偽の表示 をさせたもの。
- 不正品とは、事実と異なるものが意図的に偽って表示された物品。
- 疑惑品とは、外観検査、試験、又はその他の情報により、確立された業界で受け入れられている仕様又は国内/国際規格に準拠していることが確認できない可能性がある兆候があるもの。

偽造品、不正品及び疑惑品(CFSI)について予防、検出、処理するための対策を講じるものとする。

その際には以下の事項を考慮すること。

- (1) CFSI は、イータープロジェクトのために調達するすべての製品の全てのライフサイクル段階で検出できる。
- (2) CFSI は、イータープロジェクトに関与するすべての関係者によって検出できる。 CFSI の検出には、予定外の検査、サンプルの独立した分析、証明書の検証などの 適切な手段を用いる。

No	検出段階	検出場所	検出者
1	受注者文書の受領・レビュー	QST の施設	QST 要員
2	製作及び役務作業	QST の施設、受注者の工場等	QST 要員、受注者
3	検査及び試験作業	QST の施設、受注者の工場等	QST 要員、受注者
4	調達製品及び役務の 検証	QST の施設、受注者の工場等	QST 要員
5	組立作業	QST の施設、受注者の工場等	QST 要員、受注者
6	受注者の品質管理	受注者の工場等	QST 要員
7	受注者監査	QST の施設、受注者の工場等	QST 要員
8	外部組織からの通知・ 警告	QST の施設、受注者の工場等	ASNR、その他の外部 組織、メディア

- (3) CFSI を検出した関係者は、直ちに QST に報告する。
- (4) 検出した CFSI ケースが特定/評価され、ITER プロジェクトへの影響が確認された場合、CFSI 発生元は、より詳細な調査(根本原因分析(RCA))を進め、さらなる是正措置及び予防措置を特定するため、重大 NCR を発行する。CFSI に関する NCR は、「Procedure for management of Nonconformities (22F53X)」に従って処理する。
- (5) CFSI 発生元が、進行中の QST との契約に関与しており、契約解除が ITER プロジェクトに重大な影響を与える場合、CFSI 発生元が信頼性を回復するため詳細なアクションプランを作成し、QST に提出する。

#### 1.13 グリーン購入法の推進

- (1) 本契約において、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に適用する環境物品(事務用品、OA機器等)が発生する場合は、これを採用するものとする。
- (2) 本仕様に定める提出図書(納入印刷物)については、グリーン購入法の基本方針に定める「紙類」の基準を満たしたものであること。

#### 1.14 契約不適合責任

契約不適合責任については、契約条項のとおりとする。

#### 1.15 協議

本仕様書に記載されている事項及び本仕様書に記載のない事項について疑義が生じた場合は、QSTと協議の上、その決定に従うものとする。

# 2. 技術仕様

本件では、以下の作業を実施する。

- (1) 仮設プラグ切断ツール (TPCT) に関する概念設計
- (2) 設計図書の作成

## 2.1 略語

本件における略語を表 2に示す。

表 2 略語一覧

略語	正式名称	日本語訳
BRHS	Blanket Remote Handling System	ブランケット遠隔保守システム
VV	Vacuum Vessel	真空容器
BM	Blanket Module	ブランケットモジュール
FW	First Wall	第一壁
SB	Shield Block	遮蔽ブロック
SBG	Shield Block Gripper	遮蔽ブロック把持機構
SBTB	Shield Block Tool Base	遮蔽ブロックツールベース
EE	End Effecter	エンドエフェクタ
ESB	Electrical Strap Bolt	電気ストラップボルト
FB	Flexible Bolt	フレキシブルボルト
FBT	Flexible Bolt Tool	フレキシブルボルト締結ツール
CC	Coaxial Connector	同軸コネクタ
MC	Monoaxial Connector	単軸コネクタ
MCVT	Monoaxial Connector Viewing Tool	単軸コネクタ観察ツール
FS	Flow Separator	水流分離器
IVTC	In-Vessel Tower Crane	真空容器内搭形クレーン
BAT	Blanket Assembly Transporter	ブランケット組立運搬機
TPTS	Through Port Transfer System	直通ポート運搬システム
BMTS	Blanket Module Transfer System	ブランケット運搬システム
BTSE	Blanket Tooling Supporting	ブランケットツール補助機器群
	Equipment	
EP	Equatorial Port	赤道ポート
HMI	Human Machine Interface	ヒューマン・マシン・インターフェ
		ース
PHS	Passive Holding System	受動把持機構
TP	Temporary Plug	仮設プラグ

TPCT	Temporary Plug Cutting Tool	仮設プラグ切断ツール
TPTB	Temporary Plug Tool Base	仮設プラグ用ツールベース
TPWT	Temporary Plug Welding Tool	仮設プラグ溶接ツール

## 2.2 適用図書

本件で適用すべき図書を表 3 に示す。

表 3 適用図書

#	図書名	文書番号
1	IS-16-23-001 Interface between First Wall (PBS 16.FW)	ITER_D_33PH3Y v6.3
	and Blanket Remote Handling System (PBS 23.01)	
2	Blanket modules dimensions and weight	ITER_D_35ZJNQ v16.1
3	FW&SB main geometry for RH	ITER_D_CANQ4W v3.1
4	2D model - FW electrical strap 14 layers	ITER_D_W2AZVZ v1.0
5	FW ES Tool Access built up	ITER_D_X2TXST v1.3
6	IS-16-23-002 Interface between Shield Block (PBS	ITER_D_33TYJV v5.1
	16.SB) and Blanket Remote Handling System (PBS 23.01)	
7	2D model - SB electrical strap 14 layers	ITER_D_VNV4AB v1.0
8	SB Electrical Strap Tool Access built-up	ITER_D_X86NTS v1.2
9	RH Flexible - Cartridge Tolerance Built-up	ITER_D_X8D4RR_v2.1
10	Technical Specification for Blanket First Assembly	ITER_D_2F6S75 v2.0
	Tooling	
11	Blanket First Assembly Tooling Requirements	ITER_D_2F6UJT v2.0
12	BKT MABA FLOW SEPARATOR	ITER_D_42ZA9K v1.0
13	2D model - Temporary Plug	番号取得中
14	既存蓋溶接及び蓋切断ツールの資料	番号取得中
15	設計報告書(Shield Block Tool Base)	JADA-23162-07DE3001

#### 2.3 ブランケットモジュール仕様

本件において設計対象となる遠隔保守用ツールは、以下に示す BM (Blanket Module) および各種保守プロセスを対象とする。

BM は図1に示すように、VV 内に配置されており、SB 及び FW から構成されている。各 SB は、機械的な凹凸形状を有するフレキシブルカートリッジ及びキーを介して VV に取り付けられている。

図2は、図1を2方向から見たW断面図を示しており、SB及びFWの形状には、18種類の基本形状に加えて、中性粒子ビームポート(NB Port:図2内参照)等の各種ポート周辺に配置される特殊形状(バリアント)が存在する(詳細は2.2項適用図書#6を参照)。本設

計では、SB全体のうち、BM15NDタイプに分類される3種のモジュールを除いたSBを対象として、遠隔保守ツールの設計を実施する。

BM の構造概要を図 3 に示す。SB の保守時には FW が取り外され、SB 単体の状態で作業が行われる。組立工程は、まず SBG により SB を把持して VV 内に設置し、SBESB を締結することで一次固定を行う。その後、FBT を用いて 4 箇所の FB(図 4 参照)を締結し、SB を VV に本固定する。

SB の本固定完了後は、FBT に代えて SBTB と呼ばれる各種保守ツールと SB の取合い及び保守作業時の反力受けを提供するツールを SB 上に設置し、その上に専用の溶接ツールを搭載して、VV に設置された同軸コネクタ(CC)又は単軸コネクタ(MC)と SB 配管構造の開先(SB stub)を TIG 溶接により接続する。さらに CC については、水流分離器(FS)を取り付け(ねじ込み式)、SB 側と FS 側溶接対象部の溶接を行い、SB と VV を通る冷却水配管経路を構築する。研究運用開始(SRO)においては、冷却水の循環は行わないため、FS 内部および SB 側の冷却水配管内部にプラグ(TP)を設置し溶接し、VV 内の真空環境を確保する必要がある。代表 BM として BM#17 および#18 を図 5 に示す。図 5 中の①、②については、VV 外で TP の溶接作業が実施可能である。一方、図 5 中の③については、VV 内で SB stub と MC を溶接後に TP を溶接する必要があるため、VV 内で溶接を実施する必要がある。

上記の TP に関する作業は、以下の 4 ツールにより実施される。これらのツールを用いた TP の溶接作業手順を 2.4.1 から 2.4.3 項に示す。

- (1) 仮設プラグ溶接ツール (Temporary Plug Welding Tool, TPWT): TP を SB の冷却 水配管経路内に溶接するツール
- (2) 仮設プラグ切断ツール (Temporary Plug Cutting Tool, TPCT):溶接失敗時および試験運用後にTPを切断除去するツール
- (3) 仮設プラグ用ツールベース (Temporary Plug Tool Base, TPTB): W外でTPをSBの冷却水経路内に溶接する作業の際に、SB上に設置して各種ツールの固定、位置決め、作業時の反力受けを提供するツール
  - ・ 備考)VV 内で TP を溶接する際には SBTB を使用する。
- (4) 仮設プラグ及びフローセパレータ溶接架台 (TP/FS 溶接架台): W 外で TP を FS に 溶接する又は切断する作業の際に、TPWT 又は TPCT と FS を固定するための架台 本件では上記の内、TPCT の概念設計を実施する。

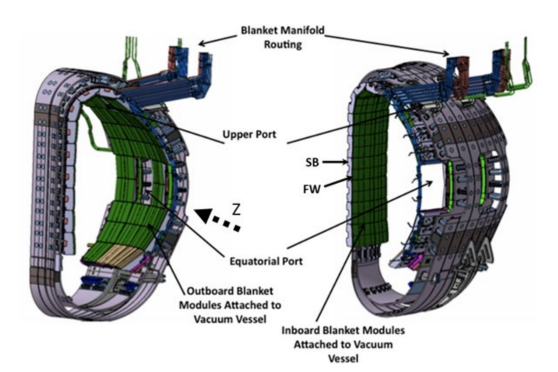


図 1 VV内BM構成

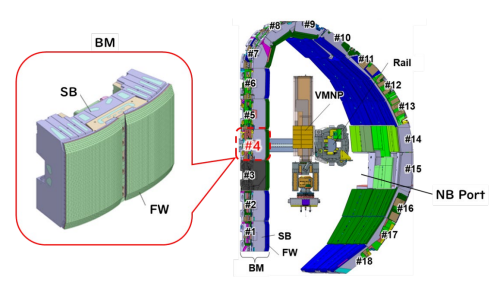


図 2 VV 断面図及び BM(SB+FW) #4 の外形

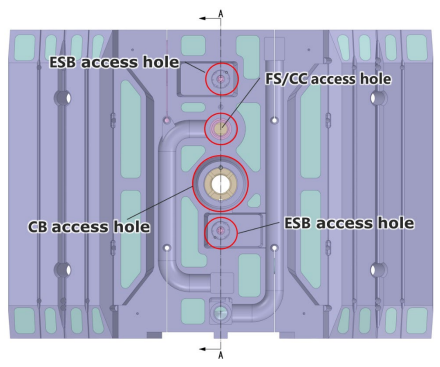


図 3 SB#4の各導入孔 (FB、SB ESB、CB)

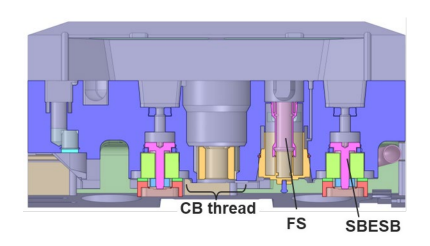
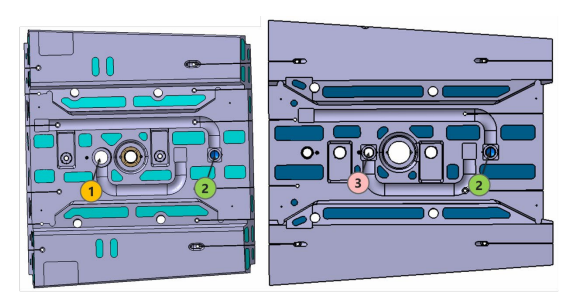
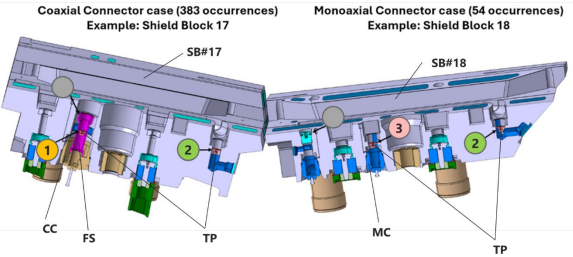


図 4 SB#4 の断面図





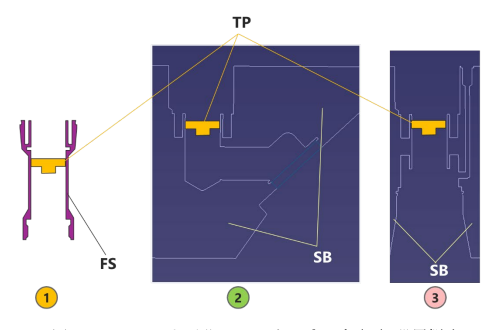


図 5 BM#17 および#18 におけるプラグ (TP) 設置概略

#### 2.4 仮設プラグツールによる TP の設置手順

本項ではTPの設置手順を説明する。なおTPTBは基本的構造、機能等はSBTBと同一としつつも完全に別の機器とする。ただしSBTBとTPTBで一部機器は流用しつつReconfiguration(段替え)で対応が可能であれば、その方法も適用可能とする。

## 2.4.1 TPの設置手順その1 (図5中①のFSへの設置)

FS を SB に設置する前に、WV 外で FS 内に TP を溶接する際の作業手順(現状想定)を以下に記載する。

- (1) 手順1:FSの設置(図 6 (a))
  - (a) FS と TP、TPWT を固定し、TP を FS 内に溶接するための TP/FS 溶接架台 (2.6.3 参照) の所定の位置に FS を設置する。
- (2) 手順2:TPWTの設置(図6(b))
  - (a) TPWT を TP/FS 溶接架台に固定する。
  - (b) TPWT (TP 含む) を FS に挿入する。
  - (c) TPWT と FS の軸合わせを行う。
  - (d) FS とツールの位置ずれ量が規定値以下であることを確認する。
  - (e) FS とプラグの位置及び溶接実施位置を測定する。
- (3) 手順3:溶接の実施
  - (a) TPWT の電極とプラグ/FS 溶接部との間にアークを発生させながら TPWT の電極部を中心軸回りに回転させ、全周溶接を実施する。
  - (b) TPWT を FS から引き抜き、TPWT を溶接架台から取り外す。
- (4) 手順4:溶接状態の確認
  - (a) FS 内にカメラ(又はセンサー)を挿入し、溶接品質を確認する。
- (5) 手順 5: TP の切断 (図 6 (c)) \*溶接不良発生時のみ実施する。
  - (a) TPCT を TP/FS 溶接架台に固定する。
  - (b) TPCT を FS 内部に挿入し、TPCT に具備されるホールソー刃により TP を切断する。
  - (c) TPCT を FS から引き抜き、TPCT を TP/FS 溶接架台から取り外す。
  - (d) 新しいプラグを用意し、溶接高さを変え「手順2」から作業を実施する。

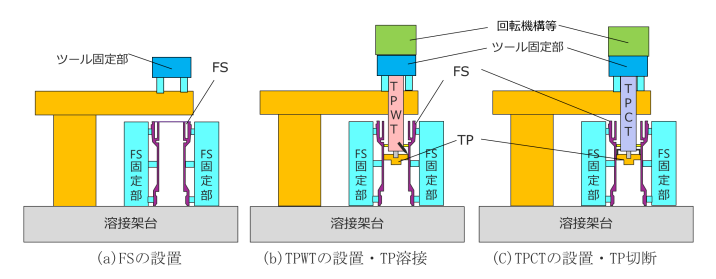
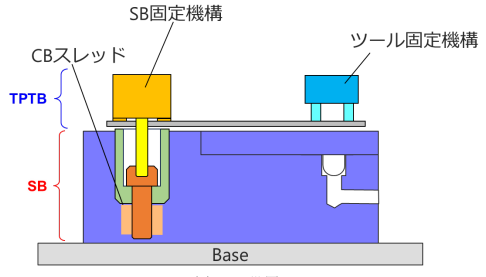


図 6 TP の設置手順その1

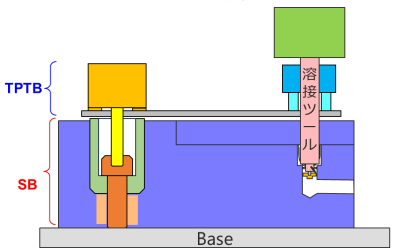
#### 2.4.2 TPの設置手順その2 (図5中②の冷却配管内への設置)

SBをWに設置する前に、W外でSB冷却水配管にTPを設置する際の作業手順(現状想定)を以下に記載する。

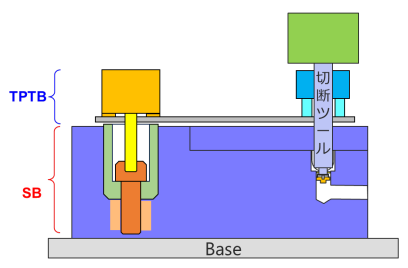
- (1) 手順 1: TPTB の設置 (図 7 (a))
  - (a) TPTB を SB 上に設置する。
- (2) 手順2:TPWTの設置(図7(b))
  - (a) TP を把持した TPWT を TPTB に固定する。
  - (b) TPTB のツール昇降機構を用いて TPWT (プラグ含む)を SB の内部に挿入する。
  - (c) TPTB 上のツール固定機構の位置を微調整し、TPWT と SB 配管の軸合わせを行う。
  - (d) SB 配管とツールの位置ずれ量が規定値以下になったことを確認する。
  - (e) SB配管とTPの位置を測定する。
- (3) 手順3:溶接の実施
  - (a) TPWT の電極とプラグ/SB配管溶接部との間にアークを発生させながら TPWT を中心軸回りに回転させ、全周溶接を実施する。
  - (b) TPTB のツール昇降機構を用いて TPWT を SB 配管から引き抜き、TPWT を TPTB から取り外す。
- (4) 手順4:溶接状態の確認
  - (a) 配管内にカメラ(又はセンサー)を挿入し、溶接品質を確認する。
- (5) 手順 5: TP の切断 (図 7 (c)) \*溶接不良発生時のみ実施する。
  - (a) TPCT を TPTB に設置する。
  - (b) TPTB のツール昇降機構を用いて TPCT を SB 配管内に挿入し、TPCT に具備されるホールソー刃により TP を切断する。
  - (c) TPTB のツール昇降機構を用いて TPCT を SB 配管から引き抜き、TPCT を TPTB から取り外す。
  - (d) 新しいプラグを用意し、溶接高さを変え「手順2」から作業を実施する。



(a)FSの設置



(b) TPWTの設置・TP溶接



(c) TPCTの設置・TP切断

図 7 TPの設置手順その2

#### 2.4.3 TPの設置手順その3 (図5中③の冷却配管内への設置)

SBをVVに設置後、VV内でSB冷却水配管にプラグを溶接する際の作業手順(現状想定)を以下に記載する。

- (1) 手順 1: TPTB の設置 (図 8 (a))
  - (a) SBTB (2.6.1 項参照) SB 上に設置する。
- (2) 手順2:TPWTの設置(図8(b))
  - (a) TPWT を SBTB に固定する。
  - (b) SBTB のツール昇降機構を用いて TPWT (プラグ含む)を SB の内部に挿入する。
  - (c) TB 上のツール固定機構の位置を微調整し、TPWT と SB 配管の軸合わせを行う。
  - (d) SB 配管とツールの位置ずれ量が規定値以下になったことを確認する。
  - (e) SB配管とTP位置を測定する。
- (3) 手順3:溶接の実施
  - (a) TPWT の電極とプラグ/SB配管溶接部との間にアークを発生させながら TPWT を中心軸回りに回転させ、全周溶接を実施する。
  - (b) SBTB のツール昇降機構を用いて TPWT を SB 配管から引き抜き、TPWT を SBTB から取り外す。
- (4) 手順4:溶接状態の確認
  - (a) MCVT (本件の対象外) を TB に設置する。
  - (b) SBTB のツール昇降機構を用いて MCVT を SB 配管内に挿入し、MCVT のカメラ(又はセンサー)により、溶接品質を確認する。
  - (c) SBTB のツール昇降機構を用いて MCVT を SB 配管から引き抜き、MCVT を SBTB から取り外す。
- (5) 手順 5: TP の切断(図 8 (c)) \*溶接不良発生時のみ実施する。
  - (a) TPCT を SBTB に設置する。
  - (b) TB のツール昇降機構を用いて TPCT を SB 配管内に挿入し、TPCT に具備されるホールソー刃により TP を切断する。
  - (c) TB のツール昇降機構を用いて TPCT を SB 配管から引き抜き、TPCT を TB から取り外す。
  - (d) 新しいプラグを用意し、溶接高さを変え「手順2」から作業を実施する。

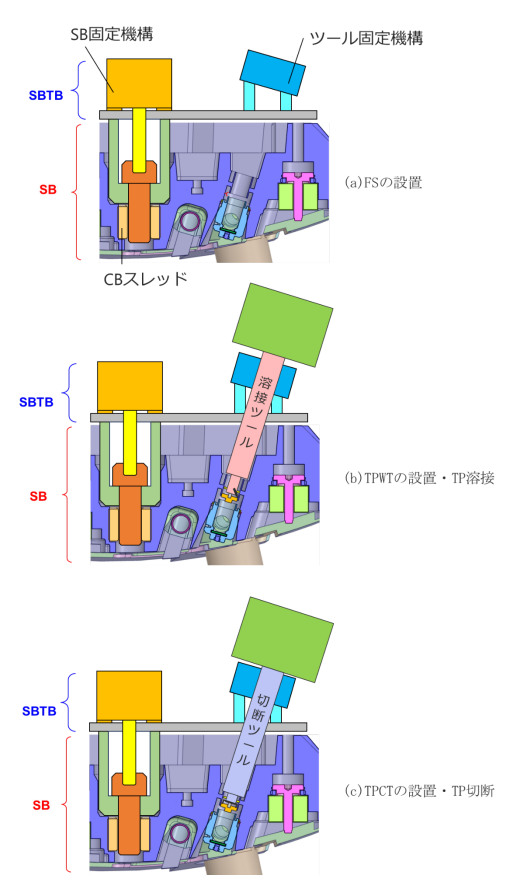


図 8 TP の設置手順その3

## 2.5 初期組立時の関連機器(参考情報)

本項では、BM の初期組立時に用いられる関連機器として BAT (Blanket Assembly Transporter:ブランケット組立運搬機)、BMTS (Blanket Module Transfer System、ブランケット運搬システム)、BMTS 収納板 (Storage plate)、IVTC(VV 内塔形クレーン)、ナセル (Nacelle)、ゼロ G アーム及びこれら機器を監視操作するための制御装置について記載する。なお、本契約においてこれら関連機器及び制御装置は対象外であり、以下は参考情報である。

#### 2.5.1 BAT

ブランケット初期組立において、重量ツール (SBG、SBTB、15NDG、15NDTB、TSR 等の重さが 40 kg を超えるツール) の装着先となる運搬機は、図 9 に示すブランケット組立運搬機 (Blanket Assembly Transporter、以下「BAT」) である。BAT の先端にはツールチェンジャーが具備されており、重量ツール (EE 機器) の装着が可能な構造となっている。

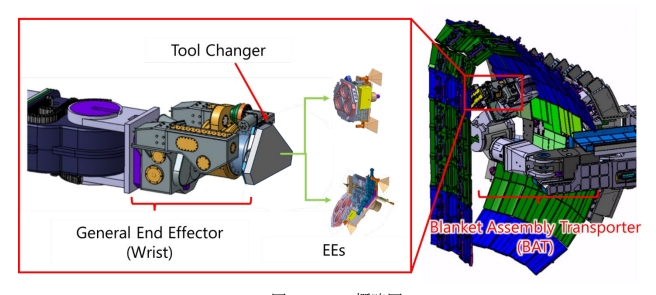


図 9 BAT の概略図

#### 2.5.2 BMTS (ブランケット運搬システム)

BMTS は、BM 初期組立時に必要となる機器を TPTS () 経由で VV 内外に搬入出するための運搬システムで、運搬対象の機器は BMTS 上の収納板に固定・搭載される状態となる。機器のうち、重量ツールは VV に搬入後、VV 内で BAT によって把持される設計仕様になっている。

このため、重量ツールは BAT に接続できるように、ツールチェンジャーを具備するものとする。BAT が重量ツールをツールチェンジャー経由で把持する際は、作業者が傍にてツールの状態を確認しながら作業を実行すること。

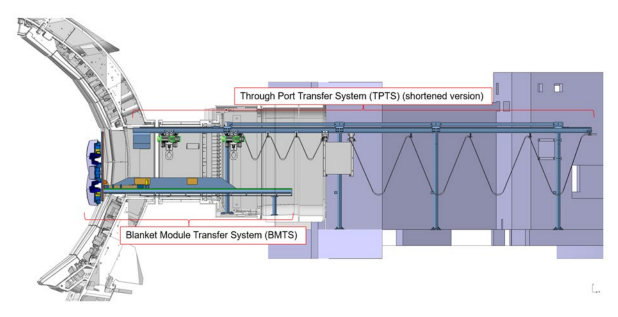
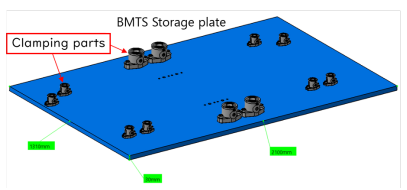


図 10 TPTS における BMTS の位置関係の図

## 2.5.3 BMTS収納板 (Storage plate) の設計制約

BMTS の機器収納部分は、従来の箱型から板構造(長さ:2100mm×幅:1310mm×厚さ:30mm) へと設計変更されたが、搭載面の寸法に変更はない。各種ツールはこの収納板上にクランピングモジュール(固定治具)で搭載され、ポートから VV 内へ搬入される。収納板上に搭載されるツール類は、所定の外形寸法(長:2100mm×幅:1310mm×高:665mm)以内に収めるものとする。

BMTS 収納板の形状とツールの搭載例をに示す。



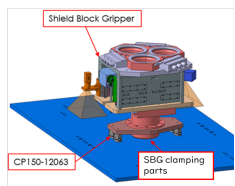


図 11 BMTS 収納板

## 2.5.4 IVTC (VV内塔形クレーン) 及びナセル (Nacelle)

IVTC は昇降式のクレーン土台と伸縮型のアーム部からなり(左)、IVTC のアーム先端部に作業用ゴンドラであるナセル(Nacelle)を接続する構造となっている(右)。ナセル上で、作業員による W 内でのツール搬送や設置等の保守作業を行うものとする。

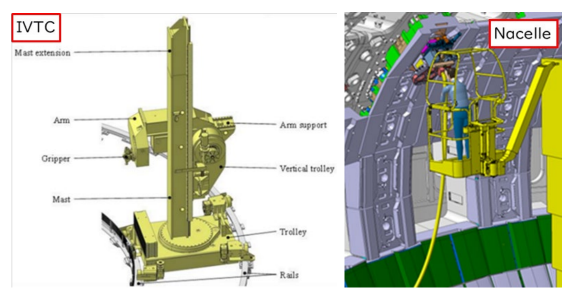


図 12 IVTC ナセル

## 2.5.5 ナセルツール収納部 (Nacelle tool storage)

ナセル上には、作業に使用する軽量ツールを収納するためのナセルツール収納部を設置するものとし、当該収納部は作業時の取り出し易さや収納の安定性を考慮し、軽量ツールが確実に納まる設計となっている(参照)。

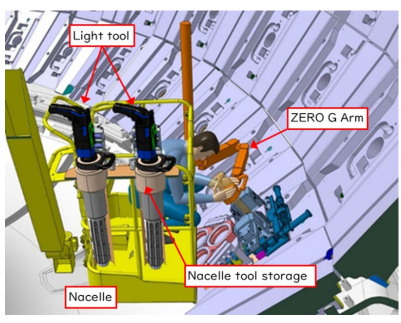


図 13 ナセル上のナセルツール収納部

#### 2.5.6 ゼロGアーム (ZERO G Arm)

BAT で把持しない 40kg 以下の軽量ツールは、ゼロ G アームによりハンドリングされるものとする。ゼロ G アームは、重量物や工具の取り扱いを容易にするための装置であり、バランス機構やスプリングなどを用いて把持対象の重量を軽減し、作業員が負荷を感じることなく操作できるよう設計される(参照)。

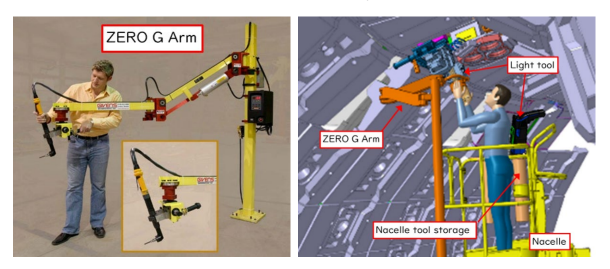


図 14 ゼロ G アームのナセル上における使用例

ゼロ G アームとのインターフェースは GRIP GmbH Handhabungstechnik 社の小型ツールチェンジャー: SHW125 (図 15) とする。



図 15 小型ツールチェンジャー: SHW125

#### 2.5.7 制御機器

制御装置の構成は、大きく上位制御系(High-Level Control System,以下「HLCS」)と下位制御系(Low-Level Control System,以下「LLCS」)に分類される。HLCS は、主に運転員とのインターフェースの役割を担い、操作監視に関わるヒューマン・マシン・インターフェース(Human Machine Interface,以下「HMI」)及びそれに付随するアプリケーションを

有する。LLCS は制御対象機器との直接のインターフェースを有する制御装置であり、各種ドライバやコントローラ等が実装される。

各種ツールの制御系は、その運用タイミングによって、2つの制御系統の接続を有する。 図 16 にその概略図を示す。各種ツールに関わる運用フェーズとして、EE が BAT に接続された状態で所望の位置まで移動する Transporter mode と、EE が BM に固定された後にツール等により各種作業を行う Skid mode が挙げられる。

BTSE が関連する制御システムは、主に Skid mode となるため、以降では Skid mode を中心にまとめることとする。

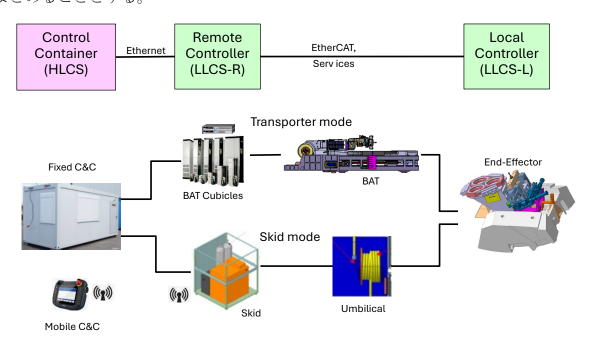


図 16 EE に接続される制御システム構成概要

Skid mode においては、EE が BM に固定された状態で EE とツールの運用を行う。Skid 及び複合ケーブルは、ツールの運用 (例:溶接作業) に必要なユーティリティを補助する。

- EE のローカルコントローラ用の電源
- 通信 (EtherCAT)
- 圧縮空気
- 溶接ガス
- 溶接電力

Skid mode では、コントロールコンテナ(運転室)から有線、又はモバイルコントローラにより無線での制御を可能にする。

モバイルコントローラには、コントロールコンテナからの有線制御とモバイルコントローラからの無線制御の切り替えを行うキースイッチを実装する。これにより、双方の制御指令の競合を回避することができる。

注意:EE には、BAT による EE の正確な位置決めのために必要なカメラが実装されている。

これらのカメラ制御装置は BAT の制御システムに含まれ、ツール用制御システムにカメラ用の制御機器は含まれない。

## High-Level Control System (HLCS)

ツールに関わる制御系は、以下の HLCS HMI を実装する。

- Command and Control (C&C): EE/ツールを操作するためのHMI。
  - ▶ コントロールコンテナ内の固定 PC の HMI (有線 Ethernet 接続)
  - ▶ ナセル上で使用するモバイルコントローラ HMI (無線 Ethernet 接続)

ツール制御システムは、仮想現実 HMI (本契約の範囲外) とインターフェースする。また、 ツール制御システムの運用手順は、Operation Management System (本契約の範囲外) によって管理される機器全体の制御系に統合される。

## Low-Level Control System (LLCS)

ツール制御系には、リモートコントローラが実装される。

• Skid に実装するリモートコントローラ: EE とツールの遠隔制御のための制御モジュール (Skid mode)

また、以下のEEは各オンボードローカルコントローラを持つ。

- ・ SBG: Transporter mode のみ
- ・ FBT: Transporter mode および Skid mode
- ・ SBTB: Transporter mode および Skid mode
- ・ 15NDG: Transporter mode のみ
- ・ 15NDTB: Transporter mode および Skid mode
- ・ FWG: Transporter mode のみ
- ・ FWCBT: Transporter mode のみ

ツール制御システムの主構成要素を図 17 に示す。(グレーアウト箇所は対象外)

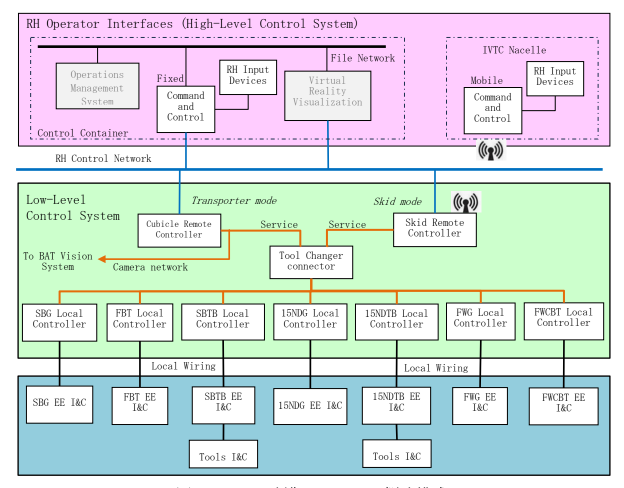


図 17 ツール制御システムの概略構成

#### Skid mode

Skid mode では、EE が BM に固定された状態となる。この時ツールは、コントロールコンテナから遠隔で操作するか、IVTC ナセル内の作業員によってローカルに操作することが可能である。これを可能にするために、リモートコントローラは無線通信をサポートする必要がある。この構成により、C&C HMI を、VV 内の IVTC ナセル内で運用されるモバイルコントローラ上で実行することができる。

#### C&C HMI

C&C GUI アプリケーションは、ツールシステムを操作するために必要となる。C&C は、Red Hat Enterprise Linux (CODAC で使用される最新バージョン) 上で動作可能となるように実装する。C&C は、コントロールコンテナ内の PC または VV 内で運用されるモバイルコントローラ上で実行可能となるように設計する。C&C は、運転員に対して、ツールシステムを操作するために以下の機能を提供する。

- ステータスデータの表示
- 操作コマンドを構築して送信するためのインターフェース
- 事前に記録された操作シーケンスの実行

C&C (PC 実装及びモバイルコントローラ実装) は、IO が提供するプロトコル (Low-Level CIP API) により、下位制御系と通信を行う。コントローラの各種通信データ(ステータスデータ、コマンド、アラーム、イベント) は、IO に提供する。

Skid mode では、BM に固定されたツールシステムを操作するために、C&C は堅牢なポータブルコントローラ上で操作指令を実行する必要がある。ポータブルコントローラは、リモートコントローラとの無線通信機能を有する。また、システムを安全な状態にトリップさせるための非常停止ボタンを実装する。(図 18 参照)

C&C はポータブルコントローラ上で実行され、EE 及びツールを操作するために必要な機能を提供する。C&C HMI は、人間工学を考慮して設計する必要があり、C&C レイアウトの設計は、開発ライフサイクルの適切な時期に ITER 運用チームとのレビューを行う。W 内では作業員が手袋を着用してポータブルコントローラ操作することを考慮に入れて、C&C の設計を行う。



図 18 ポータブルコントローラ参考図

#### スキッドリモートコントローラ

ツールシステムには、Skid mode 時、BM に取り付けられた EE 及びツールを制御するためのスキッドリモートコントローラが含まれる。スキッドリモートコントローラの機能は以下の通りである。

- ・ C&C HMI とのインターフェースを提供すること。
  - ▶ 定期的にステータスデータを HMI に送信すること。
  - ▶ HMI コマンドを処理すること。
- ツール用ステートマシンを実行すること。
  - ▶ ツールの全体的な機能(動作およびツールプロセス)を管理すること。
- EE に実装されるアクチュエータドライバとのインターフェースを提供すること。
  - 動作コマンドを送信し、センサーデータを監視すること。
- 非常停止回路を実装すること。
  - トリップおよびリセットが可能であること。
  - ▶ 外部保護システムによるトリッピング用の I/O を提供すること。
- ・ ツールのプロセスコントローラ (例:溶接コントローラ) とのインターフェースを提供すること。

スキッドリモートコントローラは、C&C との有線イーサネット通信および無線イーサネット通信の両方をサポートするものとする。スキッドリモートコントローラは、キュービクルリモートコントローラと同じハードウェアを利用するものとする。スキッドリモートコントローラは、Skid に設置されるものとする。

Skidには、ツール特有のコントローラが実装されるものとする。これらは COTS 製品であることを想定する。溶接ツールなどの場合、電力及び信号はツールチェンジャーおよび EE 上のローカルコントローラを経由せずに直接ツールに接続されることがある。

## ローカルコントローラ

ローカルコントローラは、各 EE に対応した構成とする。ローカルコントローラは、特定の EE 及びツール (該当する場合)の動作を制御するものとする。ローカルコントローラは、VoIP カメラとのインターフェースをサポートするものとする。イーサネットアップリンクは、BAT ビジョンシステムに接続されるものとする。EE アクチュエータドライバとの通信はEtherCAT を使用するものとする。ローカルコントローラのコンポーネントは、各 EE の特性に依存するものとする。

## 2.6 各装置の設計仕様

本項では、各種仮設プラグツール及び関連するツールに関する設計仕様を示す。本件の設計対象は TPCT (2.6.5項) のみのため、他のツールについては参考情報とすること。

#### 2.6.1 SBTBの設計仕様

参考情報として SBTB の設計情報を以下に示す。

備考) SBTB の設計・製作は本件の仕様外とする。

- (1) 構造: 図 19
- (2) 機能
  - (a) SBTB は SB 上に自身を固定する機能を有する。
  - (b) SBTBは、軽量ツールを固定する機能を有する。
  - (c) SBTB は、固定したツールと SB 側の保守対象部の位置合わせ、保守作業中の反力 受け、電力やシールドガスなどの供給、ツールの制御を行う。
- (3) 具備する機能及び構造
  - (a) SBへの固定機構(Fixing interface for SB/Clamping system)
    - SB側のCBスレッド(図 4、図 20)を利用してSBTBをSBに固定するための機構を有する。
  - (b) 把持インターフェース (Gripping interface)
    - BAT General EE への接続用のツールチェンジャー(ツール側)を固定するため のインターフェースを有する。
  - (c) +- (Key)
    - ・ SB 表面の配管溝などと取合わせて、SBTB の回転を制限する構造を有する。
  - (d) パッド (Pad)
    - ・ SB 表面に押し当てて剛性接続を提供する構造を有する。
  - (e) ツール固定部 (TFU)
    - 軽量ツールを固定する機能を有する。
    - 軸調整機構(Tool positioning unit) により、TFU の位置を SB に対して調整する機能を有する。
    - ・ シムモジュール(Shim module)をベースプレートと TFU の間に装着することで、 SB 側の保守対象部までの距離と角度を調整する。
    - ・ SBTB の位置決めのためのロボットビジョン用の2台のカメラを有する。
  - (f) ベースプレート (Base plate)
    - ・上記の機構/構造及び組み込みコントローラー (Embedded Controller)、掃除機 固定インターフェース、2台のカメラを固定する構造部位を有する。

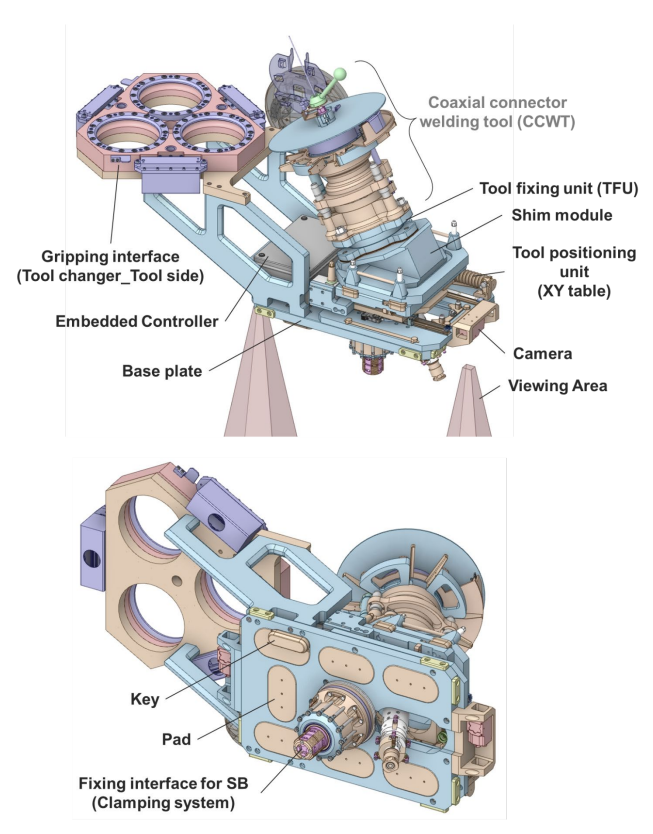


図 19 SBTB 構造図

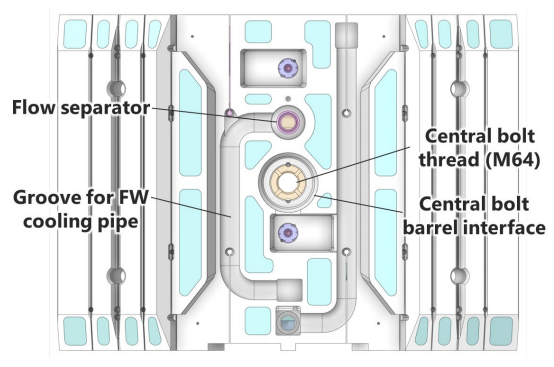


図 20 SB 正面図と取合い構造

## 2.6.2 TPTBの設計仕様

参考情報として TPTB の設計仕様を以下に示す。なお、TPTB は真空容器外での使用を主として考慮し、基本的構造や機能等は 2.6.1 項の SBTB と同様の設計とする。

## 備考) TPTB の設計・製作は本件の仕様外とする。

- (1) 構造:ツールの挿入位置が異なるが基本構造は図 19と同等
- (2) 機能: ツールの挿入位置が異なるが基本機能は 2.6.1(2) と同等。異なる点として以下を考慮
  - 真空容器外で移動するためのインターフェースを有すること。

#### 2.6.3 TP/FS溶接架台の設計仕様

参考情報として、TP/FS 溶接架台の設計仕様を以下に示す。

備考) TP/FS 溶接架台の設計・製作は本件の仕様外とする。

- (1) 構造:図 21
- (2) 機能:
  - (a) TP/FS 溶接架台はFS を固定する機能を有する。
  - (b) TP/FS 溶接架台は、TPWT/TPCT を固定する機能を有する。
  - (c) TP/FS 溶接架台は、TPWT/TPCT と FS の位置合わせを行う機能を有する。

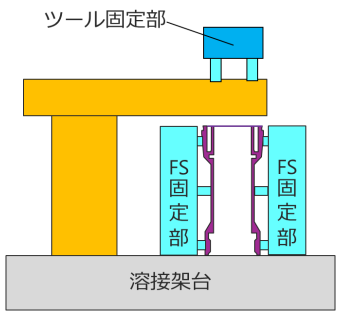


図 21 TP/FS 溶接架台概念図

#### 2.6.4 TPWTの設計仕様

参考として TPWT の設計情報を以下に示す。

備考) TPWT の設計・製作は本件の仕様外とする。

- (1) ツール構造:図 22
- (2) 機能
  - (a) SBTB 等のツール固定部 (TFU) に固定する機能を有する。
  - (b) 配管の構造を利用して、TPWTと配管の軸合わせを行う機能を有する。
  - (c) TP を保持する機能を有する。
  - (d) TP を配管内に溶接により設置する機能を有する。
- (3) 機器構成
  - (a) 溶接機能部
    - TIG 溶接を実施するための電極を有する。
    - ・ 電極は360°以上回転可能な構造を有する。
    - ・電極は交換可能な構造を有する。
    - ・ 溶接品質を安定させるための不活性ガス (シールドガス) を導入する流路を有する。
    - ・ 上記の不活性ガスを溶接対象部付近に導入するための排出孔を有する。
    - ・ 外部電源から電極に電流を供給させるためのケーブルをツール内部に有する。
  - (b) アーク電圧制御 (Arc Voltage Control, AVC) 機構
    - ・ 溶接対象部に対し自動で電極位置を制御し溶接品質を安定させる機構を有する。
  - (c) トーチ回転機構
    - ツール(電極)を配管中心軸に対し回転する構造を有する。
  - (d) 昇降機構

- ・ツールを中心軸の前後方向に移動させる機能を有する。
- (e) 軸合わせ機構
  - ・ FS 及び SB に対しツール中心軸を合わせるための機構を有する。
- (f) TP 保持機構
  - ・ PHS により TP を保持する機構を有する。
  - TP 保持機構はツール本体の回転に対して独立し位置を保持することが可能である。
- (g) Zero G Arm との取合い
  - ・ Zero G Arm とツールを接続するためのインターフェースとして、GRIP GmbH Handhabungstechnik 社の小型ツールチェンジャー: SHW125 を具備する (2.5.6 項)。

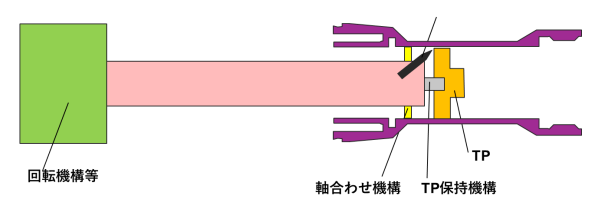


図 22 TPWT 概念図

#### 2.6.5 TPCTの設計仕様

TPCT の設計情報を以下に示す。

- (1) ツール構造 (概念図):図 23
- (2) 機能
  - (a) SBTB 等のツール固定部 (TFU) に固定する機能を有する。
  - (b) 配管の構造を利用して、TPCT と配管の軸合わせを行う機能を有する。
  - (c) TP を配管内で切断する機能を有する。
  - (d) 切断後の TP を保持する機能を有する。
- (3) 機器構成
  - (a) 切断実施部 (Functions for cutting)
    - 切断実施部にホールソー刃を有する。
    - ・ホールソー刃は手作業にて交換可能な構造を有する。
    - ・ 切断時に発生する切粉をツール内に回収可能な機能を有すること。
  - (b) ツール軸合わせ機構 (Centering part)
    - 配管とツールのセンタリングを行う構造を設けること。
  - (c) カッター刃送り機構 (Feeding unit)

- ホールソー刃を軸方向に向かって前進する機能を有する。
- (d) カッター刃回転機構 (Rotation unit)
  - カッター刃を軸回りに回転させるための機能を有する。
- (e) TB との取合い部 (Interface for Tool base)
  - ・保守作業用 TB との取合い部を有し、TB に固定される。
- (f) 軸合わせ機構
  - ・ FS 及び SB に対しツール中心軸を合わせるための機構を有する。
- (g) TP 保持機構
  - ・ PHS により TP を保持する機構を有する。
  - TP 保持機構はツール本体の回転に対して独立し位置を保持することが可能である。
- (h) Zero G Arm との取合い部(Interface for Zero G Arm)
  - ・ Zero G Arm とツールを接続するためのインターフェースとして、GRIP GmbH Handhabungstechnik 社の小型ツールチェンジャー: SHW125 を具備する (2.5.6 項)。
- (i) 切粉回収装置との取合い部 (Interface for swart collection unit)
  - ・ TB 等に具備する切粉回収装置との取合い部を有する。

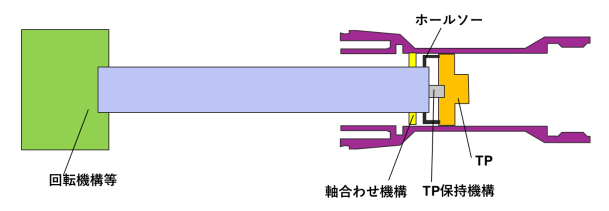


図 23 TPCT 概念図

#### 2.7 TPCT の概念設計

受注者は、各機器の機能的役割を踏まえ、2.6 項に記載の仕様に基づき、TPCT に対して今後の詳細設計及び製作に必要な条件や要件を明確にするための概念設計を実施すること。その設計結果を Design Description に明記すること。

## 2.8 図書類の作成

受注者は、2.6 項の記載の仕様に基づき、2.7 項の設計を実施し、1.6 項の納入物に準じた図書一式を報告書にまとめ、納入すること。

以上

#### イーター調達取決めに係る品質保証に関する特約条項

本契約については、契約一般条項によるほか、次の特約条項(以下「本特約条項」という。)による。

#### (定義)

- 第1条 本契約において「協定」とは、「イーター事業の共同による実施のためのイーター 国際核融合エネルギー機構の設立に関する協定」をいう。
- 2 本契約において「イーター機構」とは、協定により設立された「イーター国際核融合エネルギー機構」をいう。
- 3 本契約において「加盟者」とは、協定の締約者をいう。
- 4 本契約において「国内機関」とは、各加盟者がイーター機構への貢献を行うに当たって、 その実施機関として指定する法人をいう。
- 5 本契約において「フランス規制当局」とは、イーター建設地であるフランスの法令に基づき契約物品に関して規制、許認可を行う権限を有する団体をいう。

#### (品質保証活動)

第2条 乙は、本契約書及びこの契約書に附属する仕様書(以下「契約書等」という。)の 要求事項に合致させるため本契約内容の品質を管理するものとする。

#### (品質保証プログラム)

第3条 乙は、本契約の履行に当たっては、乙の品質保証プログラムを適用する。このプログラムは、国の登録を受けた機関により認証されたもの(IS09001-2015等)で、かつ、本特約条項に従って契約を履行することができるものとする。ただし、これによることができないときは、甲により承認を得た品質保証プログラムを適用することができる。

#### (品質重要度分類)

第4条 乙は、適切な製品品質を維持するため、安全性、信頼性、性能等の重要度に応じて 甲が定める本契約内容の等級に従って管理を実施しなければならない。契約物品の等級及 び等級に応じた要求事項は、仕様書に定める。

#### (疑義の処置)

第5条 乙は、本契約書等に定める要求事項に疑義又は困難がある場合には、作業を開始する前に甲に書面にて通知し、その指示に従わなければならない。

#### (逸脱許可)

第6条 乙は、契約物品について、契約書等に定める要求事項からの逸脱許可が必要と思わ

れる状況が生じた場合は、当該逸脱許可の申請を速やかに甲に提出するものとする。甲は、 乙からの申請に基づき、当該逸脱許可の諾否について検討し、その結果を乙に通知するも のとする。

## (不適合の処理)

第7条 乙は、契約物品が契約書等の要求事項に適合しないとき又は適合しないことが見込まれるときは、遅滞なくその内容を甲に書面にて通知し、その指示に従わなければならない。

## (重大不適合の処置)

第8条 乙は、重大不適合が発生した場合、直ちにその内容を甲に報告するとともに、プロジェクトへの影響を最小限に抑え、要求された品質を維持するため、その処置方法を検討し、速やかに甲に提案し、その承認を得なければならない。

#### (作業場所の通知)

第9条 乙は、本契約締結後、本契約の履行に必要なすべての作業場所を特定し、本契約に 係る作業の着手前に、甲に書面にて通知するものとする。当該通知には、本契約の履行の ために、乙が本契約の一部を履行させる下請負人の作業場所を含む。

## (受注者監査)

第10条 甲は、乙に対して事前に通知することにより、乙の品質保証に係る受注者監査を実施できるものとする。

#### (立入り権)

- 第11条 乙は、本契約の履行状況を確認するため、甲、イーター機構、本契約の活動に関連する日本以外の加盟者の国内機関、フランス規制当局及びそれらから委託された第三者が、第9条に基づき特定した作業場所に立ち入る権利を有することに同意する。
- 2 前項に定める立入り権に基づく作業場所への立入りは、契約書等に定める中間検査等への立会い及び定期レビュー会合への参加の他、乙に対して事前に通知することにより、必要に応じて実施することができるものとする。

#### (文書へのアクセス)

第12条 乙は、甲の求めに応じ、本契約の適切な管理運営を証明するために必要な文書及びデータを提供するものとする。

#### (作業停止の権限)

第13条 甲は、乙が本契約の履行に当たって、契約書等の要求事項を満足できないことが 認められる等、必要な場合は、乙に作業の停止を命じることができる。 2 乙は、甲から作業停止命令が発せられた場合には、可及的速やかに当該作業を停止し、 甲の指示に従い要求事項を満足するよう必要な措置を講ずるものとする。

# (下請負人に対する責任)

第14条 乙は、下請負人に対し、本契約の一部を履行させる場合、本特約条項に基づく乙の一切の義務を乙の責任において当該下請負人に遵守させるものとする。

# (情報のイーター機構等への提供)

第15条 乙は、本契約の履行過程で甲に伝達された情報が、必要に応じてイーター機構及 びフランス規制当局に提供される場合があることにあらかじめ同意するものとする。

以上

# 知的財産権特約条項

(知的財産権等の定義)

- 第1条 この特約条項において「知的財産権」とは、次の各号に掲げるものをいう。
  - 一 特許法 (昭和34年法律第121号) に規定する特許権、実用新案法 (昭和34年 法律第123号) に規定する実用新案権、意匠法 (昭和34年法律第125号) に規 定する意匠権、半導体集積回路の回路配置に関する法律 (昭和60年法律第43 号) に規定する回路配置利用権、種苗法 (平成10年法律第83号) に規定する育 成者権及び外国における上記各権利に相当する権利 (以下総称して「産業財産 権等」という。)
  - 二 特許法に規定する特許を受ける権利、実用新案法に規定する実用新案登録を受ける権利、意匠法に規定する意匠登録を受ける権利、半導体集積回路の回路配置に関する法律に規定する回路配置利用権の設定の登録を受ける権利、種苗法に規定する品種登録を受ける地位及び外国における上記各権利に相当する権利
  - 三 著作権法(昭和45年法律第48号)に規定する著作権(著作権法第21条から 第28条までに規定する全ての権利を含む。)及び外国における著作権に相当す る権利(以下総称して「著作権」という。)
  - 四 前各号に掲げる権利の対象とならない技術情報のうち、秘匿することが可能なものであって、かつ、財産的価値のあるものの中から、甲乙協議の上、特に指定するもの(以下「ノウハウ」という。)を使用する権利
  - 2 この特約条項において「発明等」とは、次の各号に掲げるものをいう。
    - 一 特許権の対象となるものについてはその発明
    - 二 実用新案権の対象となるものについてはその考案
    - 三 意匠権、回路配置利用権及び著作権の対象となるものについてはその創作、 育成者権の対象となるものについてはその育成並びにノウハウを使用する権 利の対象となるものについてはその案出
  - 3 この契約書において知的財産権の「実施」とは、特許法第2条第3項に定める行為、 実用新案法第2条第3項に定める行為、意匠法第2条第2項に定める行為、半導体集 積回路の回路配置に関する法律第2条第3項に定める行為、種苗法第2条第5項に 定める行為、著作権法第21条から第28条までに規定する全ての権利に基づき著作物 を利用する行為、種苗法第2条第5項に定める行為及びノウハウを使用する行為を いう。

(乙が単独で行った発明等の知的財産権の帰属)

第2条 甲は、本契約に関して、乙が単独で発明等行ったときは、乙が次の各号のいずれの 規定も遵守することを書面にて甲に届け出た場合、当該発明等に係る知的財産権を 乙から譲り受けないものとする。

- 一 乙は、本契約に係る発明等を行った場合には、次条の規定に基づいて遅滞なくその旨を甲に報告する。
- 二 乙は、甲が国の要請に基づき公共の利益のために特に必要があるとしてその理由を明らかにして求める場合には、無償で当該知的財産権を実施する権利を国に許諾する。
- 三 乙は、当該知的財産権を相当期間活用していないと認められ、かつ、当該知的財産権を相当期間活用していないことについて正当な理由が認められない場合において、甲が国の要請に基づき当該知的財産権の活用を促進するために特に必要があるとしてその理由を明らかにして求めるときは、当該知的財産権を実施する権利を第三者に許諾する。
- 四 乙は、第三者に当該知的財産権の移転又は当該知的財産権についての専用 実施権 (仮専用実施権を含む。) 若しくは専用利用権の設定その他日本国内に おいて排他的に実施する権利の設定若しくは移転の承諾 (以下「専用実施権等 の設定等」という。) をするときは、合併又は分割により移転する場合及び次 のイからハまでに規定する場合を除き、あらかじめ甲に届け出、甲の承認を受けなければならない。
  - イ 子会社(会社法(平成17年法律第86号)第2条第3号に規定する子会社 をいう。以下同じ。)又は親会社(会社法第2条第4号に規定する親会社 をいう。以下同じ。)に当該知的財産権の移転又は専用実施権等の設定等 をする場合
  - ロ 承認TLO (大学等における技術に関する研究成果の民間事業者への 移転の促進に関する法律 (平成10年法律第52号) 第4条第1項の承認を受けた者 (同法第5条第1項の変更の承認を受けた者を含む。)) 又は認定T LO (同法第11条第1項の認定を受けた者) に当該知的財産権の移転又は 専用実施権等の設定等をする場合
  - ハ 乙が技術研究組合である場合、乙がその組合員に当該知的財産権を移 転又は専用実施権等の設定等をする場合
- 2 乙は、前項に規定する書面を提出しない場合、甲から請求を受けたときは当該知的財産権を甲に譲り渡さなければならない。
- 3 乙は、第1項に規定する書面を提出したにもかかわらず、同項各号の規定のいずれかを満たしておらず、かつ、満たしていないことについて正当な理由がないと甲が認める場合において、甲から請求を受けたときは当該知的財産権を無償で甲に譲り渡さなければならない。

#### (知的財産権の報告)

- 第3条 前条に関して、乙は、本契約に係る産業財産権等の出願又は申請を行うときは、出願又は申請に際して提出すべき書類の写しを添えて、あらかじめ甲にその旨を通知しなければならない。
  - 2 乙は、産業技術力強化法(平成12年法律第44号)第17条第1項に規定する特定研

究開発等成果に該当するもので、かつ、前項に係る国内の特許出願、実用新案登録出願、意匠登録出願を行う場合は、特許法施行規則(昭和35年通商産業省令第10号)、 実用新案法施行規則(昭和35年通商産業省令第11号)及び意匠法施行規則(昭和35年通商産業省令第12号)等を参考にし、当該出願書類に国の委託事業に係る研究の成果による出願である旨を表示しなければならない。

- 3 乙は、第1項に係る産業財産権等の出願又は申請に関して設定の登録等を受けた場合には、設定の登録等の日から60日以内(ただし、外国にて設定の登録等を受けた場合は90日以内)に、甲にその旨書面により通知しなければならない。
- 4 乙は、本契約に係る産業財産権等を自ら実施したとき及び第三者にその実施を許諾したとき(ただし、第5条第4項に規定する場合を除く。)は、実施等した日から60日以内(ただし、外国にて実施等をした場合は90日以内)に、甲にその旨書面により通知しなければならない。
- 5 乙は、本契約に係る産業財産権等以外の知的財産権について、甲の求めに応じて、 自己による実施及び第三者への実施許諾の状況を書面により甲に報告しなければな らない。

#### (乙が単独で行った発明等の知的財産権の移転)

- 第4条 乙は、本契約に関して乙が単独で行った発明等に係る知的財産権を第三者に移転する場合(本契約の成果を刊行物として発表するために、当該刊行物を出版する者に著作権を移転する場合を除く。)には、第2条から第6条まで及び第12条の規定の適用に支障を与えないよう当該第三者に約させなければならない。
  - 2 乙は、前項の移転を行う場合には、当該移転を行う前に、甲にその旨書面により通知し、あらかじめ甲の承認を受けなければならない。ただし、乙の合併又は分割により移転する場合及び第2条第1項第4号イからハまでに定める場合には、この限りでない。
  - 3 乙は、第1項に規定する第三者が乙の子会社又は親会社(これらの会社が日本国外に存する場合に限る。)である場合には、同項の移転を行う前に、甲に事前連絡の上、必要に応じて甲乙間で調整を行うものとする。
  - 4 乙は、第1項の移転を行ったときは、移転を行った日から60日以内(ただし、外国にて移転を行った場合は90日以内)に、甲にその旨書面により通知しなければならない。
  - 5 乙が第1項の移転を行ったときは、当該知的財産権の移転を受けた者は、当該知的 財産権について、第2条第1項各号及び第3項並びに第3条から第6条まで及び第 12条の規定を遵守するものとする。

#### (乙が単独で行った発明等の知的財産権の実施許諾)

第5条 乙は、本契約に関して乙が単独で行った発明等に係る知的財産権について第三者 に実施を許諾する場合には、第2条、本条及び第12条の規定の適用に支障を与えない よう当該第三者に約させなければならない。

- 2 乙は、本契約に関して乙が単独で行った発明等に係る知的財産権に関し、第三者に 専用実施権等の設定等を行う場合には、当該設定等を行う前に、甲にその旨書面によ り通知し、あらかじめ甲の書面による承認を受けなければならない。ただし、乙の合 併又は分割により移転する場合及び第2条第1項第4号イからハまでに定める場合 は、この限りではない。
- 3 乙は、前項の第三者が乙の子会社又は親会社(これらの会社が日本国外に存する場合に限る。)である場合には、同項の専用実施権等の設定等を行う前に、甲に事前連絡のうえ、必要に応じて甲乙間で調整を行うものとする。
- 4 乙は、第2項の専用実施権等の設定等を行ったときは、設定等を行った日から60日 以内(ただし、外国にて設定等を行った場合は90日以内)に、甲にその旨書面により 通知しなければならない。
- 5 甲は、本契約に関して乙が単独で行った発明等に係る知的財産権を無償で自ら試験又は研究のために実施することができる。甲が 甲のために第三者に製作させ、又は業務を代行する第三者に再実施権を許諾する場合は、乙の承諾を得た上で許諾するものとし、その実施条件等は甲乙協議のうえ決定する。

(乙が単独で行った発明等の知的財産権の放棄)

第6条 乙は、本契約に関して乙が単独で行った発明等に係る知的財産権を放棄する場合は、当該放棄を行う前に、甲にその旨書面により通知しなければならない。

(甲及び乙が共同で行った発明等の知的財産権の帰属)

- 第7条 甲及び乙は、本契約に関して甲乙共同で発明等を行ったときは、当該発明等に係る 知的財産権について共同出願契約を締結し、甲乙共同で出願又は申請するものとし、 当該知的財産権は甲及び乙の共有とする。ただし、乙は、次の各号のいずれの規定も 遵守することを書面にて甲に届け出なければならない。
  - 一 乙は、甲が国の要請に基づき公共の利益のために特に必要があるとしてその理由を明らかにして求める場合には、無償で当該知的財産権を実施する権利を国に許諾する。
  - 二 乙は、当該知的財産権を相当期間活用していないと認められ、かつ、当該知的財産権を相当期間活用していないことについて正当な理由が認められない場合において、甲が国の要請に基づき当該知的財産権の活用を促進するために特に必要があるとしてその理由を明らかにして求めるときは、当該知的財産権を実施する権利を甲が指定する第三者に許諾する。
  - 2 前項の場合、出願又は申請のための費用は原則として、甲、乙の持分に比例して負担するものとする。
  - 3 乙は、第1項に規定する書面を提出したにもかかわらず、同項各号の規定のいずれかを満たしておらず、さらに満たしていないことについて正当な理由がないと甲が認める場合において、甲から請求を受けたときは当該知的財産権のうち乙が所有する部分を無償で甲に譲り渡さなければならない。

(甲及び乙が共同で行った発明等の知的財産権の移転)

第8条 甲及び乙は、本契約に関して甲乙共同で行った発明等に係る共有の知的財産権の うち、自らが所有する部分を相手方以外の第三者に移転する場合には、当該移転を行 う前に、その旨を相手方に書面により通知し、あらかじめ相手方の書面による同意を 得なければならない。

(甲及び乙が共同で行った発明等の知的財産権の実施許諾)

第9条 甲及び乙は、本契約に関して甲乙共同で行った発明等に係る共有の知的財産権について第三者に実施を許諾する場合には、その許諾の前に相手方に書面によりその 旨通知し、あらかじめ相手方の書面による同意を得なければならない。

(甲及び乙が共同で行った発明等の知的財産権の実施)

- 第10条 甲は、本契約に関して乙と共同で行った発明等に係る共有の知的財産権を試験又は研究以外の目的に実施しないものとする。ただし、甲は甲のために第三者に製作させ、又は業務を代行する第三者に実施許諾する場合は、無償にて当該第三者に実施許諾することができるものとする。
  - 2 乙が本契約に関して甲と共同で行った発明等に係る共有の知的財産権について自 ら商業的実施をするときは、甲が自ら商業的実施をしないことに鑑み、乙の商業的実 施の計画を勘案し、事前に実施料等について甲乙協議の上、別途実施契約を締結する ものとする。

(甲及び乙が共同で行った発明等の知的財産権の放棄)

第11条 甲及び乙は、本契約に関して甲乙共同で行った発明等に係る共有の知的財産権を 放棄する場合は、当該放棄を行う前に、その旨を相手方に書面により通知し、あらか じめ相手方の書面による同意を得なければならない。

(著作権の帰属)

- 第12条 第2条第1項及び第7条第1項の規定にかかわらず、本契約の目的として作成され納入される著作物に係る著作権については、全て甲に帰属する。
  - 2 乙は、前項に基づく甲及び甲が指定する 第三者による実施について、著作者人格 権を行使しないものとする。また、乙は、当該著作物の著作者が乙以外の者であると きは、当該著作者が著作者人格権を行使しないように必要な措置を執るものとする。
  - 3 乙は、本契約によって生じた著作物及びその二次的著作物の公表に際し、本契約による成果である旨を明示するものとする。

(合併等又は買収の場合の報告等)

第13条 乙は、合併若しくは分割し、又は第三者の子会社となった場合(乙の親会社が変更した場合を含む。第3項第1号において同じ。)は、甲に対しその旨速やかに報告し

なければならない。

- 2 前項の場合において、国の要請に基づき、国民経済の健全な発展に資する観点に照らし、本契約の成果が事業活動において効率的に活用されないおそれがあると甲が 判断したときは、乙は、本契約に係る知的財産権を実施する権利を甲が指定する者に 許諾しなければならない。
- 3 乙は、本契約に係る知的財産権を第三者に移転する場合、次の各号のいずれの規定 も遵守することを当該移転先に約させなければならない。
  - 一 合併若しくは分割し、又は第三者の子会社となった場合は、甲に対しその旨 速やかに報告する。
  - 二 前号の場合において、国の要請に基づき、国民経済の健全な発展に資する観点に照らし本業務の成果が事業活動において効率的に活用されないおそれがあると甲が判断したときは、本契約に係る知的財産権を実施する権利を甲が指定する者に許諾する。
  - 三 移転を受けた知的財産権をさらに第三者に移転するときは、本項各号のいずれの規定も遵守することを当該移転先に約させる。

#### (秘密の保持)

第14条 甲及び乙は、第2条及び第7条の発明等の内容を出願公開等により内容が公開される日まで他に漏えいしてはならない。ただし、あらかじめ書面により出願又は申請を行った者の了解を得た場合はこの限りではない。

#### (委任・下請負)

- 第15条 乙は、本契約の全部又は一部を第三者に委任し、又は請け負わせた場合においては、当該第三者に対して、本特約条項の各規定を準用するものとし、乙はこのために必要な措置を講じなければならない。
  - 2 乙は、前項の当該第三者が本特約条項に定める事項に違反した場合には、甲に対し 全ての責任を負うものとする。

#### (協議)

第16条 第2条及び第7条の場合において、単独若しくは共同の区別又は共同の範囲等に ついて疑義が生じたときは、甲乙協議して定めるものとする。

#### (有効期間)

第17条 本特約条項の有効期限は、本契約の締結の日から当該知的財産権の消滅する日までとする。

## イーター実施協定の調達に係る情報及び知的財産に関する特約条項

本契約については、本契約一般条項によるほか、次の特約条項(以下「本特約条項」という。) による。

#### (定義)

- 第1条 本契約において「知的財産権」とは、次の各号に掲げるものをいう。
- (1) 特許法(昭和34年法律第121号)に規定する特許権又は特許を受ける権利
- (2) 実用新案法(昭和34年法律第123号)に規定する実用新案権又は実用新案登録を 受ける権利
- (3) 意匠法(昭和34年法律第125号)に規定する意匠権又は意匠登録を受ける権利
- (4) 商標法(昭和34年法律第127号)に規定する商標権又は商標登録を受ける権利
- (5) 半導体集積回路の回路配置に関する法律(昭和60年法律第43号)に規定する回路 配置利用権又は回路配置利用権の設定の登録を受ける権利
- (6) 種苗法(平成10年法律第83号)に規定する育成者権又は品種登録を受ける地位
- (7) 著作権法(昭和45年法律第48号)に規定するプログラムの著作物及びデータベースの著作物の著作権
- (8) 外国における、第1号から第7号に記載の各知的財産権に相当する権利
- (9) 不正競争防止法(平成5年法律第47号)に規定する営業秘密に関して法令により定められた権利又は法律上保護される利益に係る権利(以下「営業秘密」という。)
- 2 本契約において「情報」とは、法律による保護を受けることができるか否かを問わず、発明 や発見の記述のみならず、公表されている資料、図書、意匠、計算書、報告書その他の文書、 研究開発に関する記録された資料又は方法並びに発明及び発見に関する説明であって、前項に 定義する知的財産権を除いたものをいう。
- 3 本契約において「発明等」とは、特許権の対象となるものについては発明、実用新案権の対象となるものについては考案、意匠権、商標権、回路配置利用権及びプログラム等の著作権の対象となるものについては創作、育成者権の対象となるものについては育成並びに営業秘密を使用する権利の対象となるものについては案出をいう。
- 4 本契約において「背景的な知的財産権」とは、本契約の締結前に取得され、開発され、若しくは創出された知的財産権又は本契約の範囲外において取得され、開発され、若しくは創出される知的財産権をいう。
- 5 本契約において「背景的な営業秘密」とは、背景的な知的財産権のうちの営業秘密をいう。
- 6 本契約において「生み出された知的財産権」とは、本契約の履行の過程で、乙が単独で又は 甲と共同で取得し、開発し、又は創出した知的財産権をいう。
- 7 本契約において「協定」とは、「イーター事業の共同による実施のためのイーター国際核融合エネルギー機構の設立に関する協定」をいう。
- 8 本契約において「附属書」とは、協定の「情報及び知的財産に関する附属書」をいう。
- 9 本契約において「イーター機構」とは、協定により設立された「イーター国際核融合エネル ギー機構」をいう。
- 10 本契約において「加盟者」とは、協定の締約者をいう。
- 11 本契約において「国内機関」とは、各加盟者がイーター機構への貢献を行うに当たって、

その実施機関として指定する法人をいう。

- 12 本契約において「団体」とは、国内機関又はイーター機構が協定の目的のために物品又は 役務の提供に関する契約を締結する団体をいう。
- 13 本契約において「理事会」とは、協定第6条に定める「理事会」をいう。
- 14 本契約において「特許等」とは、特許、登録実用新案、登録意匠、登録商標、登録回路配 置及び登録品種の総称をいう。

#### (情報の普及)

- 第2条 乙は、加盟者又は国内機関が、本契約の実施により直接に生じる情報(著作権の有無を問わない。)を非商業上の利用のため翻訳し、複製し、及び公に頒布する権利を有することに同意する。
- 2 乙は、前項により作成される著作権のある著作物の写しであって公に頒布されるすべてのも のには、著作者が明示的に記名を拒否しない限り、著作者の氏名を明示することに同意する。

#### (発明等の報告)

- 第3条 乙は、本契約の履行の過程で発明等を創出した場合には(以下、かかる発明等を「本発明等」という。)、本発明の詳細とともに、速やかに甲に書面により報告するものとする。
- 2 乙は、甲が前項の本発明の詳細を含む報告をイーター機構及び加盟者に提供すること、並びに、甲が自ら実施する核融合の研究開発に関する活動のため必要とする場合において乙以外の 日本の団体に提供することに、あらかじめ同意する。

#### (生み出された知的財産権の帰属等)

- 第4条 本発明等に係る知的財産権は、乙に帰属する。ただし、本発明等が甲乙共同で創出した ものである場合、当該本発明等に係る知的財産権は甲及び乙の共有となる。
- 2 前項ただし書きの甲及び乙の共有に係る知的財産権について、甲及び乙は、知的財産権の持分、費用分担、その他必要な事項を協議の上、別途取決めを締結するものとする。
- 3 乙は、甲及び乙の共有に係る当該知的財産権を自ら又は乙が指定する者が実施する場合、甲及び乙の持分に応じてあらかじめ定める不実施補償料を甲に支払うものとする。

#### (発明等の取扱い)

- 第5条 乙は、本発明等に関し、(i)特許等の登録に必要な手続を行うか、(ii)営業秘密として管理するか、又は、(iii)(i)若しくは((ii))のいずれも行わないかという取扱いについて速やかに決定の上、甲に決定内容を書面により報告する。ただし、当該本発明等が甲乙共同で創出したものである場合、甲及び乙は、上記((i))ないし((iii))の取扱いについて別途協議の上決定する。
- 2 乙は、前項に基づく本発明等の取扱いに関する決定内容について、甲がイーター機構及び加盟者に提供すること、並びに甲が自ら実施する核融合の研究開発に関する活動のため必要とする場合において乙以外の日本の団体に提供することに、あらかじめ同意する。
- 3 乙は、乙が第1項の(iii)の取扱いをすることを決定した本発明等について、甲又はイーター機構の求めがあった場合は、当該本発明等の知的財産権を甲又はイーター機構に承継させるものとする。

#### (背景的な知的財産権の認定)

- 第6条 乙が本契約の履行の過程で利用する背景的な知的財産権は、甲及び乙が別途締結する覚書(以下「覚書」という。)に定める。覚書に定めのない知的財産権であって、本契約の履行の過程で利用されるものは、生み出された知的財産権とみなす。
- 2 乙は、覚書に掲げる知的財産権の内容に変更が生じたときは、速やかに当該変更内容を甲に書面により報告するものとする。
- 3 乙は、本契約締結後に本契約の履行の過程で利用すべき背景的な知的財産権の存在が判明したときは、速やかに、当該背景的な知的財産権が、本契約の範囲外において存在することを証明する具体的な証拠とともに、本契約締結前に報告できなかった正当な理由を甲に書面により報告するものとする。
- 4 甲は、前項の報告を受けた場合は、乙から提出された証拠及び理由の妥当性を検討の上、必要に応じて、甲乙協議の上、覚書の改訂を行うものとする。
- 5 乙は、本条に基づく報告について、甲がイーター機構及び加盟者に提供すること、並びに甲が自ら実施する核融合の研究開発に関する活動のため必要とする場合において乙以外の日本の団体に提供することに、あらかじめ同意する。
- 6 乙は、本契約の履行の過程で背景的な知的財産権を利用する場合は、必要な実施権又は利用権を確保し、甲並びに契約物品の提供を受けるイーター機構及び関連する他の加盟者が、支障なく当該物品を使用することができるようにしなければならない。甲並びにイーター機構及び関連する他の加盟者が当該背景的な知的財産権に関し、第三者から知的財産権侵害の苦情を受けた場合には、乙は自己の責任と費用でその苦情を防御又は解決し、当該苦情に起因する損失、損害又は経費のすべてを補償し、甲並びにイーター機構及び関連する他の加盟者に対して何らの損害も与えないものとする。

#### (背景的な知的財産権の帰属)

第7条 本契約は、背景的な知的財産権の帰属について何ら変更を生じさせるものではない。

#### (創出者への補償等)

第8条 乙は、乙の従業者又は役員(以下「従業者等」という。)が創出した本発明等に係る知的財産権を、適用法令に従い、乙の費用と責任において従業者等から承継するものとする。

#### (生み出された知的財産権の実施)

- 第9条 生み出された知的財産権の実施権の許諾(利用権の付与を含む。以下同じ。)について は、次の各号による。
- (1) 乙は、甲が自ら実施する研究開発に関する活動のために、平等及び無差別の原則に基づき、当該生み出された知的財産権の取消し不能な、非排他的な、かつ、無償の実施権を甲に許諾する。当該実施権は、甲が第三者に再実施を許諾する権利を伴う。
- (2) 乙は、公的な支援を得た核融合の研究開発に関する計画のため、平等及び無差別の原則に基づき、当該生み出された知的財産権の取消し不能な、非排他的な、かつ、無償の実施権を加盟者及びイーター機構に許諾する。当該実施権は、イーター機構及び加盟者が第三

者(加盟者については、それぞれの領域内の第三者に限る。)に再実施を許諾する権利を伴う。

- (3) 乙は、核融合の商業上の利用のため、平等及び無差別の原則に基づき、生み出された知的財産権の非排他的な実施権を加盟者に許諾する。当該実施権は、加盟者が第三者(それぞれの領域内の第三者に限る。)に再実施を許諾する権利を伴う。当該実施権の許諾に係る条件は、乙が第三者に対して当該生み出された知的財産権の実施権を許諾するときの条件よりも不利でないものとする。
- (4) 乙は、生み出された知的財産権の核融合以外の分野における利用を可能にするため、加盟者、国内機関、団体及び第三者と商業上の取決めを締結することが奨励される。
- 2 前項の生み出された知的財産権が甲と乙の共有に係るものである場合、甲と乙は、共同して同項に基づく実施権の許諾を行う。
- 3 乙は、第1項に規定する実施権及び再実施を許諾する権利の許諾の記録を保持し、甲の求めに応じこれを甲に提供する。乙は、上記記録に変更がある場合は、各年の上半期については、7月15日までに、下半期については翌年の1月15日までに甲に報告書を提出する。
- 4 乙は、甲が当該記録をイーター機構及び加盟者に提供すること、並びに甲が自ら実施する核融合の研究開発に関する活動のため必要とする場合において乙以外の日本の団体に提供することに、あらかじめ同意する。
- 5 乙は、非加盟者の第三者に対し、生み出された知的財産権の実施権を許諾する場合には、理事会が全会一致で決定する規則に従うものとし、甲の事前の同意を得て行うものとする。当該第三者への実施権の許諾は、平和的目的のための使用に限り行うものとする。ただし、当該規則の決定までは、非加盟者の第三者に対する当該実施権の許諾は認めない。
- 6 乙は、イーター機構又は加盟者に対して直接実施許諾できない理由があるときには、甲が第 1項第2号及び第3号に基づきイーター機構又は加盟者に再実施を許諾するための権利を伴 う、生み出された知的財産権の取消し不能な、非排他的な、かつ、無償の実施権を甲に許諾 するものとする。

#### (背景的な知的財産権の実施)

- 第10条 乙が契約物品その他仕様書に定める納入品に用いる背景的な知的財産権の実施権の 許諾については、次の各号による。
  - (1) 乙は、当該背景的な知的財産権(ただし、背景的な営業秘密を含まない。)が次のいずれかの要件を満たすときは、甲が自ら実施する核融合の研究開発に関する活動のために、平等及び無差別の原則に基づき、当該背景的な知的財産権の取消し不能な、非排他的な、かつ、無償の実施権を甲に許諾する。当該実施権は、甲が研究機関及び高等教育機関に再実施を許諾する権利を伴う。
    - イ イーター施設を建設し、運転し、及び利用するために必要とされること又はイーター施設に関連する研究開発のための技術を用いるために必要とされること。
    - ロ イーター機構に提供される契約物品を保守し、又は修理するために必要とされること。
    - ハ 公的な調達に先立ち理事会が必要であると決定する場合において必要とされること。
  - (2) 乙は、当該背景的な知的財産権(ただし、背景的な営業秘密を含まない。)が次のいず

れかの要件を満たすときは、公的な支援を得た核融合の研究開発に関する計画のため、平等 及び無差別の原則に基づき、当該背景的な知的財産権の取消し不能な、非排他的な、かつ、 無償の実施権を加盟者及びイーター機構に許諾する。当該実施権は、イーター機構が再実施 を許諾する権利並びに加盟者がそれぞれの領域内において研究機関及び高等教育機関に再 実施を許諾する権利を伴う。

- イ イーター施設を建設し、運転し、及び利用するために必要とされること又はイーター施設に関連する研究開発のための技術を用いるために必要とされること。
- ロ イーター機構に提供される契約物品を保守し、又は修理するために必要とされること。
- ハ 公的な調達に先立ち理事会が必要であると決定する場合において必要とされること。
- (3) 乙は、当該背景的な営業秘密が次のいずれかの要件を満たすときは、当該背景的な営業秘密(イーター施設の建設、運転、保守及び修理のための手引書又は訓練用教材を含む。)の取消し不能な、非排他的な、かつ、無償の利用権をイーター機構に付与する。当該利用権は、イーター機構が、協定の情報及び知的財産に関する附属書第4.2.3条(b)に基づき、その下請負人に再利用権を付与する権利及びフランス規制当局に当該背景的な営業秘密を伝達する権利を伴う。
  - イ イーター施設を建設し、運転し、及び利用するために必要とされること又はイーター施 設に関連する研究開発のための技術を用いるために必要とされること。
  - ローイーター機構に提供される契約物品を保守し、又は修理するために必要とされること。
  - ハ 公的な調達に先立ち理事会が必要であると決定する場合において必要とされること。
  - ニ イーター施設に対して規制当局が要請する安全、品質保証及び品質管理のために必要と されること。
- (4) 乙は、当該背景的な営業秘密が次のいずれかの要件を満たすときは、加盟者が公的な支援を得た核融合の研究開発に関する計画のため、金銭上の補償を伴う私的契約によって、当該背景的な営業秘密の商業上の利用権の付与又は当該背景的な営業秘密を用いた契約物品と同一の物品の提供を求めた場合には、当該契約締結のため最善の努力を払うこととする。当該利用権の付与又は物品の提供に係る条件は、乙が第三者に対して当該背景的な営業秘密の利用権を付与し、又は当該背景的な営業秘密を用いた同一の物品を提供するときの条件よりも不利でないものとする。当該利用権が付与される場合には、当該利用権は、利用権者が契約上の義務を履行しない場合にのみ取り消すことができる。
  - イ イーター施設を建設し、運転し、及び利用するために必要とされること又はイーター施 設に関連する研究開発のための技術を用いるために必要とされること。
  - ロ イーター機構に提供される契約物品を保守し、又は修理するために必要とされること。 ハ 公的な調達に先立ち理事会が必要であると決定する場合において必要とされること。
- (5) 乙は、当該背景的な知的財産権について、加盟者が核融合の商業上の利用のため、当該背景的な知的財産権の実施権の許諾を受けること又は当該背景的な知的財産権を用いた契約物品と同一の物品の提供を求めた場合には、当該要求の実現のため最善の努力を払うこととする。当該背景的な知的財産権の実施権は、当該加盟者の領域内にある第三者による核融合の商業上の利用のために当該加盟者が再実施を許諾する権利を伴う。当該背景的な知的財産権の実施権の実施権の許諾に係る条件は、乙が第三者に対して当該背景的な知的財産権の実施権を

許諾するときの条件よりも不利でないものとする。当該背景的な知的財産権の実施権は、実施権者が契約上の義務を履行しない場合にのみ取り消すことができる。

- (6) 乙は、前号に定める目的以外の商業上の目的のため、加盟者から求めがあった場合は、 当該背景的な知的財産権が次のいずれかの要件を満たすときは、当該背景的な知的財産権の 実施権を許諾することが奨励される。乙が、当該背景的な知的財産権の実施権を当該加盟者 に許諾する場合には、当該背景的な知的財産権の実施権は平等及び無差別の原則に基づき許 諾されるものとする。
  - イ イーター施設を建設し、運転し、及び利用するために必要とされること又はイーター施設に関連する研究開発のための技術を用いるために必要とされること。
  - ロ イーター機構の提供される契約物品を保守し、又は修理するために必要とされること。 ハ 公的な調達に先立ち理事会が必要であると決定する場合において必要とされること。
- 2 前項の背景的な知的財産権が甲と乙の共有に係るものである場合、甲と乙は、共同して当該 背景的な知的財産権の実施権の許諾を行う。
- 3 乙は、第1項に規定する実施権及び再実施を許諾する権利の許諾の記録を保持し、甲の求めに応じこれを甲に提供する。乙は、上記記録に変更がある場合は、各年の上半期については7月15日までに、下半期については翌年の1月15日までに甲に報告書を提出する。
- 4 乙は、甲が当該記録をイーター機構及び加盟者に提供すること、並びに甲が自ら実施する核融合の研究開発に関する活動のため必要とする場合において乙以外の日本の団体に提供することに、あらかじめ同意する。

#### (知的財産権の帰属の例外)

- 第11条 乙は、本契約の目的として作成される提出書類、プログラム及びデータベース等の納入品に係る著作権は、すべて甲に帰属することを認め、乙が著作権を有する場合(第8条に基づき従業者等から承継する場合を含む。)であっても、乙は、かかる著作権(著作権法第21条から第28条までに定める全ての権利を含み、日本国内における権利に限らない。)を甲に譲渡する。かかる譲渡の対価は、本契約書に定める請負の対価に含まれる。
- 2 前項の規定により著作権を乙から甲に譲渡する場合において、当該著作物を乙が自ら創作したときは、乙は、著作者人格権を行使しないものとし、当該著作物を乙以外の第三者が創作したときは、乙は、当該第三者に著作者人格権を行使しないように必要な措置を講じるものとする。

#### (下請負人に対する責任)

第12条 乙は、本契約一般条項の規定に従い、下請負人に対し本契約の一部を履行させる場合、本特約条項に基づく乙の一切の義務を乙の責任において当該下請負人に遵守させるものとする。

#### (有効期間)

第13条 本契約一般条項の定めにかかわらず、本特約条項の定めは協定の終了後又は日本国政府の協定からの脱退後も効力を有する。

# (言語)

第14条 本特約条項に定める乙から甲への書面による報告は、和文だけでなく、英文でも提出することとし、両文書は等しく正文とする。

#### (疑義)

第15条 本特約条項の解釈又は適用に関して疑義が生じた場合、協定の規定が本特約条項に優 先する。

#### 『本契約において遵守すべき「情報セキュリティの確保」に関する事項』

- 1 受注者は、契約の履行に関し、情報システム(情報処理及び通信に関わるシステムであって、ハードウェア、ソフトウェア及びネットワーク並びに記録媒体で構成されるものをいう。)を利用する場合には、QSTの情報及び情報システムを保護するために、情報システムからの情報漏えい、コンピュータウィルスの侵入等の防止その他必要な措置を講じなければならない。
- 2 受注者は、次の各号に掲げる事項を遵守するほか、QSTの情報セキュリティ確保のために、QST が必要な指示を行ったときは、その指示に従わなければならない。
- (1) 受注者は、契約の業務に携わる者(以下「業務担当者」という。)を特定し、それ以外の者に作業をさせてはならない。
- (2) 受注者は、契約に関して知り得た情報 (QSTに引き渡すべきコンピュータプログラム著作物及び 計算結果を含む。以下同じ。)を取り扱う情報システムについて、業務担当者以外が当該情報にアクセス可能とならないよう適切にアクセス制限を行うこと。
- (3) 受注者は、契約に関して知り得た情報を取り扱う情報システムについて、ウィルス対策ツール 及びファイアウォール機能の導入、セキュリティパッチの適用等適切な情報セキュリティ対策 を実施すること。
- (4) 受注者は、P2P ファイル交換ソフトウェア (Winny、WinMX、KaZaa、Share 等) 及び SoftEther を導入した情報システムにおいて、契約に関して知り得た情報を取り扱ってはならない。
- (5) 受注者は、QSTの承諾のない限り、契約に関して知り得た情報をQST又は受注者の情報システム 以外の情報システム(業務担当者が所有するパソコン等)において取り扱ってはならない。
- (6) 受注者は、委任をし、又は下請負をさせた場合は、当該委任又は下請負を受けた者の契約に関する 行為について、QSTに対し全ての責任を負うとともに、当該委任又は下請負を受けた者に対して、 情報セキュリティの確保について必要な措置を講ずるように努めなければならない。
- (7) 受注者は、QSTが求めた場合には、情報セキュリティ対策の実施状況についての監査を受け入れ、これに協力すること。
- (8) 受注者は、QSTの提供した情報並びに受注者及び委任又は下請負を受けた者が契約業務のため に収集した情報について、災害、紛失、破壊、改ざん、き損、漏えい、コンピュータウィルス による 被害、不正な利用、不正アクセスその他の事故が発生、又は生ずるおそれのあることを 知った場合は、直ちにQSTに報告し、QSTの指示に従うものとする。契約の終了後において も、同様とする。

なお、QSTの入札に参加する場合、又はQSTからの見積依頼を受ける場合にも、上記事項を遵 守していただきます。

以上

# ITER 第一壁及び遮蔽ブロックの遠隔保守ツール 設計製作仕様

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 那珂フュージョン科学技術研究所 ITERプロジェクト部 遠隔保守機器開発グループ

# 目次

1	緒言	[/Introduction	. 1
	1.1	系統の目的	. 1
	1.2	図書のスコープ	. 1
2	適月	月規格及び基準	. 1
	2.1	設計及び製作に適用する規格及び基準	. 1
	2.2	品質要求	. 2
	2.3	適用図書	. 2
3	ITE	R ブランケット遠隔保守ツールの概要	11
	3. 1	ITER ブランケット遠隔保守ツールの基本運用手順	14
	3.2	第一壁 (FW)概要	14
	3.3	遮蔽ブロック (SB) 概要	14
	3.4	保守対象冷却水配管概要	15
	3.5	保守対象ボルト概要	16
	3.6	NB ポート周辺のブランケットモジュール概要	17
	3. 7	ブランケット遠隔保守機器概要	17
	3. 7	.1 ツールマニピュレータ (TMNP)	18
	3. 7	.2 デクステラスマニピュレータ (DMNP)	
	3.8	ツールオペレーション概要	19
4	第一	-壁交換時ツール運用手順	20
5	遮蔽	をブロック交換時ツール運用手順	21
6	取台	らい条件	22
	6.1	FW 取合	22
	6.2	SB 取合	22
	6.3	WV 取合	22
	6.4	VMNP と重量ツール間の取合	22
	6.5	Tool Manipulator 取合	22
	6.6	DMNP 取合 (working)	22
	6. 7	Module Tool Pallet Plate (MTPP) 取合	23
	6.8	In-Cask Storage Rack (ICSR) 取合	23
	6.9	He リーク試験装置取合	24
	6. 10	ホットセル取合	24
7	荷重	賃条件の検討	25
8	第一	-壁及び遮蔽ブロック保守ツールの機能仕様	26
	8. 1	機器構成	26
	8.2	ツールの機能による分類	
	8.3	ツールのハンドリング・固定・搬送に関する要求	29
	8.3	.1 ツールのハンドリングに関する要求仕様	29

	8.3.2	ツールの FW 固定に関する要求仕様	31
	8.3.3	ツールの SB 固定に関する要求仕様	32
	8. 3. 4	ツールの Tool Base 固定に関する要求仕様	32
	8. 3. 5	Tool Storage Rack への固定に関する機能仕様	32
	8. 3. 6	Tool のホットセルでの取り扱いに関する機能仕様	32
8.	4 ツー	- ルベースの機能仕様	33
	8. 4. 1	FW Tool Base	33
	8.4.2	SB Tool base	37
	8.4.3	TFU 位置決めツール (Dummy tool)	39
8.	5 ツー	-ルストレージラックの機能仕様	40
	8. 5. 1	ツールストレージラックの共通仕様	41
	8. 5. 2	FW Tool storage rack	41
	8. 5. 3	SB Tool storage rack	42
8.	6 ボノ	レト締結ツールの機能仕様	43
	8. 6. 1	ボルト締結ツールの共通仕様	43
	8. 6. 2	ボルト締結ツールの仕様諸元	44
	8. 6. 3	FW Central Bolt tool	46
	8. 6. 4	FW Electrical Bolting tool	48
	8. 6. 5	SB Flexible bolt tool	50
	8.6.6	SB Electrical Strap Bolt tool	53
	8. 6. 7	Extension wrench for SB ES Bolt	53
8.	7 溶热	<b>妾ツールの機能仕様</b>	55
	8. 7. 1	溶接ツールの共通仕様	55
	8.7.2	FW Pipe welding tool	59
	8. 7. 3	FW Pipe alignment tool	61
	8.7.4	FW Cap welding tool	63
	8. 7. 5	SB flow separator welding tool	65
	8.7.6	SB Coaxial connector welding tool	66
8.	8 切牌	<b>近ツールの機能仕様</b>	69
	8. 8. 1	切断ツールの共通仕様	69
	8.8.2	スウェージ切断ツールの共通仕様	70
	8.8.3	ホールソー切断ツールの共通仕様	71
	8.8.4	研削切断ツールの共通仕様	71
	8.8.5	FW pipe cutting tool	72
	8.8.6	FW Cap cutting tool	73
	8. 8. 7	SB flow separator cutting tool	75
	8.8.8	SB Coaxial connector cutting tool	76
8.	9 外額	見検査ツールの機能仕様	78

	8. 9. 1	外観検査ツールの共通仕様	78
	8.9.2	VT ツールの対象箇所及び取合い	80
8	. 10	、ンドリングツールの機能仕様	80
	8. 10. 1	ハンドリングツールの共通仕様	80
	8. 10. 2	FW Cap handling tool	80
9	マニピュ	ュレータ群の仕様	82
9	. 1 Too	l Manipulator	82
9	. 2 Dex	terous Manipulator	84
10	BRHS の	系統要求	87
	10. 1. 1	設計要求仕様	88
	10. 1. 2	安全要求	93
	10. 1. 3	オペレーション及びメンテナンスに関する要求条件	94
	10. 1. 4	品質に関する要求条件	96
	10. 1. 5	適用規格及び基準	97
11	機器設計	十条件	99
1	1.1 弱	度評価基準	99
1	1.2 杉	†料に関する設計条件	99
1	1.3 真	至空に関する要求条件(塗装に関する条件を含む)	100
1	1.4 た	<ul><li>ブンマ線の線量率に関する要求条件</li></ul>	100
1	1.5 7	7ェイルセーフ設計	100
1	1.6 電	<b>意気品に対する要求条件</b>	100
1	1.7 電	<b>電磁気に関する設計条件</b>	100
1	1.8 ア	アース・絶縁に関する要求条件	100
1	1.9 組	lみ立て性	101
12	機器設計	十に関する参考情報	101
1	2.1 優	を先的に使用する部品	101
	12. 1. 1	ケーブル/エアチューブ(暫定)	101
	12. 1. 2	機内配線ケーブル	102
	12. 1. 3	コネクタ	102
	12. 1. 4	耐放射線性カメラ(撮像管)	102
	12. 1. 5	耐放射線性カメラ(CMOS)	103
	12. 1. 6	摺動部 2 重シール機構	104
	12. 1. 7	オイルフリー総 S 膜ボール LM ガイド	104
	12. 1. 8	総 S 膜ボールねじスプライン	104
	12. 1. 9	AC サーボモータ	105
	12. 1. 10	DC モータ	105
	12. 1. 11	防錆薄膜	106
	12. 1. 12	爪用の力センサ	106

12. 2	参考適用部品	106
12	.2.1 コネクタ(参考情報)	106
12	.2.2 本体マニピュレータの材料(参考情報)	106
12	.2.3 除染容易化用のカバー	107
13 資	料作成に関する参考情報	107
13. 1	設計記述図書(Design Description, DD)における記載内容	107
13. 2	Sub assembly drawingにおける記載内容	107
13.3	CAD モデル作成のルール	108
13	. 3.1 IO に送付する CAD モデル	108
13	.3.2 IO に送付しない CAD モデル	108
13.4	資料作成における留意点	108
13.5	検査要領における留意点	108
13. 6	その他参考資料	109

# 1 緒言/INTRODUCTION

#### 1.1 系統の目的

イーター計画において、量子科学技術研究開発機構(以下「量研機構」という。)はブランケット 遠隔保守システム(Blanket Remote Handling System、以下「BRHS」という)を調達する。BRHS は放 射線環境下となる真空容器内において、遠隔操作によるブランケットの交換を行う。ブランケット モジュール交換の際には、第一壁 (FW) と遮蔽ブロック (SB) を通る冷却配管の切断、再溶接やボル ト締緩等の保守作業を遠隔操作により実施する。当該保守ツールはブランケット遠隔保守システム により真空容器内に搬送され、マニピュレータにより炉内保守対象に設置し運用される。

#### 1.2 図書のスコープ

本図書は、JADA がブランケットツールシステムを BRHS と統合するために、ツールの機器仕様と取合について示したものである。本図書は設計進捗に応じて改定する。

図書中の"TBD" (To be decided)は設計概念含め未決定を示す。

図書中の"暫定"は、決定根拠が不明確等の理由により、暫定的に定めたものを示す。

# 2 適用規格及び基準

#### 2.1 設計及び製作に適用する規格及び基準

遠隔保守システムは、「機械指令 2006/42EC」に説明される条項に従うものとする。 BRHS の構造要素は以下に従って設計されるものとする。

- EN 13001-1:2015 Cranes General design Part 1: General Principles and Requirements
- EN 13001-2:2021 Cranes General design Part 2: Load actions
- EN 13001-3-1:2012+A2:2018 Cranes General design Part 3-1: limit states and proof of competence of steel structures

あるいは国際的に認められた同等の規格・基準。

適用規格は具体的には以下とする。

- ・設計には上記EN規格を適用する。
- ・材料調達、製作・検査には JIS 規格を適用して良い。ツールの製作に適用する規格については、RD48 を参考にし、SRD に定める諸要求及び次節の品質クラスを考慮し定めること。JIS 規格の適用に際しては、EN 規格との差異を説明し、同程度の品質を実現できることを量研機構に図書によって示すこと。

以下を含めた他の工業規格及び基準は、BRHS の設計、製作及び試験のガイドラインとして使用してもよい。

- · Control system standards (IEC 204-1, 1992) Electrical equipment of industrial machines
- ・Safety (JIS B 8433: 2000, JIS B 8433-1: 2015, JIS B 8433-2: 2015)は上記のものと同等であるため、代替して適用可能である

# 2.2 品質要求

ブランケット遠隔保守ツール類は品質クラス 2 とする。品質クラスは参照図書 1.6、1.3 Classification of Systems, Structures and Components (SSCs)により規定される。

# 2.3 適用図書

受注者は以下に示す適用図書に基づいて本件の検討を実施すること。なお、本適用図書は ITER 機構にアカウントを申請して取得すれば参照可能である。

#### (1) 適用図書

参照番号	タイトル	IDM 参照記号	適用 Ver.
1. 1	Project Requirements (PR)	ITER_D_27ZRW8	6. 2
1. 2	Defined Requirements for PBS23.01 Blanket Remote Handling System	ITER_D_VBF5DK	1.2
1. 3	Blanket RH System Load Specification	ITER_D_3XXRMB	6. 1
1. 4	ITER Vacuum Handbook	ITER_D_2EZ9UM	2. 3
1. 5	ITER Load Specifications	ITER_D_222QGL	6. 0
1.6	SRD-23-01 (Blanket Remote Handling System) from DOORS	ITER_D_28B6W8	5. 3
1. 7	Integrated Logistics Support Requirements for PBS 23-01	ITER_D_3P4UPG	1.1
1.8	ITER Quality Assurance Program (QAP)	ITER_D_22K4QX	8. 5

# (2) 補完適用図書

参照	タイトル	IDM 参照記号	適用 Ver.
番号	271 100		畑川11 161.
2. 1	Allowable values and limits in service level C	TALL D OCCUPT	0 1
2. 1	and D for ITER mechanical components	ITER_D_3G3SYJ	3. 1
2. 2	Electrical Design Handbook (EDH)	以下参照	_
2.3	EDH Part 1 Introduction	ITER_D_2F7HD2	1. 4
2.4	EDH Part 2 Terminology & Acronyms	ITER_D_2E8QVA	1. 4
2.5	EDH Part 3 Codes & Standards	ITER_D_2E8DLM	1. 3
2.6	EDH Part 4 Electromagnetic Compatibility (EMC)	ITER_D_4B523E	3. 0
2.7	EDH Part 5 Earthing and Lightning Protection	ITER_D_4B7ZDG	3. 0
2.8	Plant Control Design Handbook	ITER_D_27LH2V	7. 0
2. 9	Plant Control Design Handbook for Nuclear	TTED D OVNEED	4. 1
2. 9	control systems	ITER_D_2YNEFU	4. 1
2. 10	Remote Handling Control System Design Handbook	ITER_D_2EGPEC	3.0

2. 11	Annex A - Standard Terminology	ITER_D_2DX65K	2. 1
2. 12	Annex B - High-Level Control System	TTED D ACTIO	1 1
2.12	Specification	ITER_D_4GTJJP	1. 1
2. 13	Annex C - Standard Control Model	ITER_D_4GUQ22	1. 1
2. 14	Annex D - Standard Interfacing	ITER_D_4GVQBJ	1. 1
2. 15	Annex E - Standard Parts	ITER_D_4H8SJC	2. 0
2. 16	RHCS Standard Requirements	ITER_D_3QB52K	1. 1
2. 17	Blanket RH System Safety Protection	TTED D SVCEDII	1.6
2.17	Requirements	ITER_D_3YGFBU	1. 0
2. 18	Blanket RH System Investment Protection	ITER_D_3Y77XZ	1. 3
2. 16	Requirements	TIER_D_STITAL	1. 0
2. 19	Design criteria and assessment method of ITER-	ITER_D_SYBSHK	1. 7
2.19	BRHS equipment	TTER_D_STDSIIK	1. /
2. 20	Review, Inspection & Test Requirements for PBS	ITER_D_3PEMNF	1. 1
2.20	23-01	TIEK D STEWNY	1. 1
2. 21	Procedure for Analyses and Calculations	ITER_D_22MAL7	6.6

# (3) 取合文書

参照番号	タイトル	IDM 参照記号	適用 Ver.
3. 1	Vacuum Vessel	ITER_D_2FC64M	6. 3
3. 2	First Wall Interface Sheet	ITER_D_33PH3Y	6. 3
3. 3	Shield Block Interface Sheet	ITER_D_33TYJV	5. 1
3.4	Design input for Feasibility Study - Blanket- BRHS interface	ITER_D_XZN38V	1.2
3. 5	Feasibility Study Design Input - Cask-BRHS Interface	ITER_D_X29853	1.0
3. 6	Interface Sheet 2301-2307-001 RH Operations	ITER_D_4B8QLN	2.6
3. 7	Interface Sheet 2301-2307-003 Control Room	ITER_D_4BDYAG	2. 4
3.8	Interface Sheet 2301-2307-004 Cubicle Rooms	ITER_D_4BE9X8	2. 4
3. 9	Interface Sheet 2301-2307-005 Communications	ITER_D_4B6MR9	2.4
3. 10	Interface Sheet 2301-2307-008 Central Control	ITER_D_4BWM9E	2.3
3. 11	Interface Sheet 2301-2307-009 Investment Protection	ITER_D_4BG37M	2.5
3. 12	Interface Sheet 2301-2307-010 Safety Protection	ITER_D_4BX248	2. 4
3. 13	B#21 Hot Cell Complex - 2D Layout	ITER_D_ 3BBEVF	1.5
3. 14	IS-23.01-23.06-004 In Vessel RH system	ITER_D_G7UL7B	2.6

maintenance Process	
mornio i i cocco	

# (4) 第一壁取合文書

参照			
番号	タイトル	IDM 参照記号	適用 Ver.
	ICD-16-23 Interface Control Document for		
FW. AD1	Blanket System (PBS16) and Remote Handling (PBS23)	ITER_D_2WSDXY	6. 0
FW. AD2	SRD-16-BS (Blanket System) from DOORS	ITER_D_28B2Q4	2. 4
FW. AD3	SRD-23-01 (Blanket Remote Handling System) from DOORS	ITER_D_28B6W8	4. 3
FW. AD4	Design Interface Control Procedure	ITER_D_28VNJG	3.8
FW. AD5	Standard Template for Interface Sheet	ITER_D_33RGW2	1.2
FW. RD1	Blanket modules dimensions and weight	ITER_D_35ZJNQ	11.0
FW. RD2	FW&SB main geometry for RH	ITER_D_CANQ4W	3. 1
FW. RD3	Dose rate in specific locations along the equatorial port	ITER_D_WVH8DL	1.0
FW. RD4	Blanket Design Description Document (2013 FDR)	ITER_D_EBUDW3	1. 1
FW. RD5	Design Description - PA 2.3.Pl.JA.01 - Blanket RH System	ITER_D_9CQ2DW	5. 2
FW. RD6	IC-CMAF BLKT Modules FW + Shield Blocks	ITER_D_PNKEV6	3. 0
FW. RD7	2D model - FW central bolt	ITER_D_W263HM	1.0
FW. RD8	2D model – FW Cap system	ITER_D_W3VM4E	1.0
FW. RD9	IS-16-31-002 Leak Testing of Blanket System	ITER_D_DVV5DY	3. 1
FW. RD10	FW Functional Tolerance Drawing	ITER_D_TEENH4	1. 1
FW. RD11	SB Functional Tolerance Drawing	ITER_D_VEZUHX	1.0
FW. RD12	PBS 23.01 CDR presentation - 3.1 Conceptual design and compliance to requirements	ITER_D_46F7YT	1.1
FW. RD13	Blanket cut & reweld strategy	ITER_D_X26CSM	1.0
FW. RD14	2D model - FW Hydraulic connection	ITER_D_VS8SQZ	1.0
FW. RD15	2D model – FW electrical strap 14 layers	ITER_D_W2AZVZ	1.0
FW. RD16	FW central bolt to FW pipes built up	ITER_D_X2G8RG	1.2
FW. RD17	FW central bolt to SB built up	ITER_D_THPUWB	2. 4

FW. RD18	FW ES Tool Access built up	ITER_D_X2TXST	1.3
FW. RD19	Thermomechanical Analysis Preliminary Report	ITER_D_XGUERL	1. 0
	(pads to FW fingers)		
FW. RD20	BMs for Kinematic Studies	ITER_D_UVD4F8	1. 0
FW. RD21	Generic Appendix B1 (welding)	ITER_D_RV2495	1. 0
FW. RD22	Final Report for Welding in the Heat Affected	ITER_D_VMYPCH	1. 1
	Zone		
FW. RD23	Low friction/Anti-seize Coating Specification	ITER_D_GKEM64	2. 4
	for Blanket Applications		
FW. RD24	Blanket FW remote Handling Compatibility	ITER_D_XT87FB	1. 1
	Assessment		
FW. RD25	Verification of the structural integrity of	ITER_D_WLWB3J	1. 0
	the RH gripping finger and of the interfacing		
	BKT First Wall component		
FW. RD26	Material Approval Request: EPDM in contact	ITER_D_XB5662	N/A
	with FW		
FW. RD27	Remote Handling Code of Practice	ITER_D_2E7BC5	1. 2
FW. RD28	BKT MABA FLOW SEPARATOR	ITER_D_42ZA9K	1. 0

# (5) 遮蔽ブロック取合文書

参照	タイトル	IDM 参照記号	適用 Ver.
番号		> //// <b>// V</b>	2714
SB. AD1	ICD between PBS 16 and PBS 23	ITER_D_2WSDXY	6. 0
SB. AD2	SRD-16-BS (Blanket System) from DOORS	ITER_D_28B2Q4	2. 4
SB. AD3	SRD-23-01 (Blanket Remote Handling System)	ITER_D_28B6W8	4.3
	from DOORS		
SB. AD4	Design Interface Control Procedure	ITER_D_28VNJG	3.8
SB. AD5	IS-23-15-003 Interface sheet between BRHS and	ITER_D_2FC64M	6. 3
	VV Equatorial Port		
SB. RD1	Blanket modules dimensions and weight	ITER_D_35ZJNQ	11.0
SB. RD2	FW&SB main geometry for RH	ITER_D_CANQ4W	3. 1
SB. RD3	Dose rate in specific locations along the	ITER_D_WVH8DL	1.0
	equatorial port		
SB. RD4	Blanket SB Remote Handling Compatibility	ITER_D_XT8ZCE	1.0
	Assessment Report		

SB. RD5	Flexible cartridge tolerance built up	ITER_D_X8D4RR	2. 1
SB. RD6	Activation of Blanket Module	ITER_D_2DK3WQ	1.2
SB. RD7	Blanket Design Description Document	ITER_D_EBUDW3	1. 1
SB. RD8	Design Description - PA 2.3.P1.JA.01 - Blanket	ITER_D_9CQ2DW	5. 2
	RH System		
SB. RD9	Blanket Modules Dimensional Variation Model	ITER_D_NPJYFW	1.0
	3.0 Compliance Status Assessment		
SB. RD10	R&D for the blanket and remote handling	ITER_D_FXWZLM	1. 1
	interfaces in 2010-2011		
SB. RD11	Staged Approach Configuration - PBS Level 3	ITER_D_SNE6G8	3. 3
SB. RD12	C23TD64FJ - Design Work for Shield Block	ITER_D_VNCZVT	1.3
	Gripping Features of BRHS		
SB. RD13	Memorandum on blanket welding gas	ITER_D_UAMBY3	1.0
SB. RD14	2D: SB#05 type A	ITER_D_LYDJ28	2.0
SB. RD15	2D: Centering key pads interface to SB	ITER_D_UFFXQK	1.0
SB. RD16	2D: Electrical strap interface to SB	ITER_D_UG4FBK	1.0
SB. RD17	2D: Flexible interface to SB	ITER_D_UGC3KZ	1.0
SB. RD18	2D: IMK pads interfaces to SB	ITER_D_UGBZ4X	1.0
SB. RD19	2D: SB insert	ITER_D_UGCBHL	1.0
SB. RD20	2D: Electrical strap	ITER_D_VNV4AB	1.0
SB. RD21	2D: flexible Cartridge Inboard	ITER_D_T2ZX4A	2.0
SB. RD22	2D: flexible Cartridge Outboard	ITER_D_VVVAFR	1.0
SB. RD23	2D: flexible Cartridge BM#18	ITER_D_VVVGF8	1.0
SB. RD24	2D: coaxial and monoaxial	ITER_D_VNVAFB	1. 1
SB. RD25	Status of the Leak testing of Blanket Module	ITER_D_QASBN7	5.0
	during assembly at ITER		
SB. RD26	VV tolerance requirement (part1 = SB	ITER_D_C82K4D	3.2
	interface)		
SB. RD27	IC-CMAF BLKT Modules FW + Shield Blocks	ITER_D_PNKEV6	3.0
SB. RD28	Final Report for Welding in the Heat Affected	ITER_D_VMYPCH	1. 1
	Zone		
SB. RD29	Generic Appendix B1	ITER_D_RV2495	1.0
SB. RD30	Global Structural Analysis Report during	ITER_D_Q5UY2E	2. 1
	Blanket Module Handling Operation		
SB. RD31	Removal of non-damaged SBs required for	ITER_D_WP53UY	1.0
	removing target SBs		
SB. RD32	IS-16-31-002_Leak_Testing_of_Blanket_Sys	_	

SB. RD33	Low friction/Anti-seize Coating Specification	ITER_D_GKEM64	2. 4
	for Blanket Applications		
SB. RD34	BMs for Kinematic Studies	ITER_D_UVD4F8	1. 0
SB. RD35	SB ES Tolerance built up	ITER_D_X86NTS	1. 2
SB. RD36	Electrical strap to SB built up Material	ITER_D_U4NRQU	2. 0
	specification of SBs		

# (6) その他参考図書(今後、適用図書または補完適用図書とする可能性がある)

<b>分</b> 177			
参照番号	タイトル	IDM 参照記号	適用 Ver.
RD1	Feasibility Study Deliverable - Operation Procedure	ITER_D_38KY23	1.0
RD2	Test report - FW pipe alignment tool prototypes	ITER_D_38K5LZ	1.0
RD3	Study on design options of FW tool base	ITER_D_2D6VG6	1.0
RD4	Concept study of the BRHS Dexterous Manipulator	ITER_D_2Z2WK7	1.0
RD5	ITER BRHS Double Containment Structure Performance Test Results and Subsequent Design Modification Proposals	ITER_D_WPT3V7	1.0
RD6	Feasibility Study Design Input - Material Selection Strategy	ITER_D_XJ22WL	1.1
RD7	Report of Procedure of In-Vessel Rail Deployment	ITER_D_YX77EY	1.0
RD8	Panel Report of the BRHS Remote Welding Method Selection Workshop	ITER_D_3GTGSC	1.0
RD9	Recommendation on modifications of FW gripping hole and FW gripping finger	ITER_D_XWL5RF	1.0
RD10	BICR First Wall Electrical Strap Bolt Parking	ITER_D_2VKM95	2.0
RD11	CONFIG_FW_gripping_point	ITER_D_38SXJG	1. 1
RD12	IO cable catalogue	ITER_D_355QX2	6. 10
RD13	Design report of Dexterous Manipulator	ITER_D_45N7NU	1.0
RD14	Design development plan of BRHS tooling for Blanket replacement	ITER_D_24DYRC	1.1
RD15	Final combined task report (C16TD168FJ)	ITER_D_ PSLFUA	1. 1
RD16	Final task report for "R&D for the blanket and remote handling interfaces in 2010-2011" (Task Number:C16TD154FJ) Subtask 5: End cap cutting	ITER_D_9XK6DG	1.0
RD17	CAD Manual 08 - Collaboration Processes	ITER_D_249WV4	2.5
RD18	STD_FW Electrical strap gripping feature	ITER_D_3XRE2E	1. 1
RD19	Global Tokamak Seismic Analysis Report	ITER_D_33W3P4	2. 1

RD20	Concept Study of TELBOT for BRHS DMNP (但し本文 非開示。概要のみ QST から提示。)	ITER_D_3TMKFD	1.0
RD21	Design Review Procedure	ITER_D_2832CF	6. 4
RD22	Procedure for the CAD Management Plan	ITER_D_2DWU2M	
RD23	Procedure for the Usage of the ITER CAD Manual	ITER_D_2F6FTX	1. 1
RD24	Procedure for Analyses and Calculations	ITER_D_22MAL7	
RD25	Procedure for Identification and Controls of Items	ITER_D_U344WG	
RD26	Working Instruction for the Delivery Readiness Review	ITER_D_X3NEGB	2. 0
RD27	Requirements for Producing a Quality Plan	ITER_D_22MFMW	
RD28	Procedure for Management of Deviation Request	ITER_D_22F53X	
RD29	Procedure for Management of Nonconformities	ITER_D_2LZJHB	
RD30	Quality Classification Determination	ITER_D_24VQES	
RD31	AXON cable drawing (Drawing No: A26636A1)	-	_
RD32	Test report - Durability test of Dry lubrication S-compound film linear motion bearing	ITER_D_4UNJ89	1.0
RD33	Feasibility Study Deliverable - Material List of Stage I machines	ITER_D_4AJG68	1.0
RD34	ITER System Design Process (SDP) Working Instruction	ITER_D_4CK4MT	3. 3
RD35	2.3.P1.JA.01 Applicable documents list	ITER_D_57H2CQ	1. 0
RD36	Design Description Document Annex-A Control System	JADA-23102- 7DE3002-1	
RD37	Specification for adaptation of exchangeable gripper for BRHS	ITER_D_4ABLX4	1. 0
RD38	RH Gripper and Interface Development Concept	ITER_D_66VA28	1.0
RD39	System Design for ITER First Wall Remote	N21-D0163-00	
 КООЯ	Handling Tool - Equipment Design Description	(to be uploaded)	
RD40	Material list of Stage I machines	JADA-23102- 7DE3009-1	
RD41	BRHS Material list	ITER_D_66VPNB	1. 0
RD42	Test_plan_of_Passive_holding_system_for_BRHS	JADA-23163- 03PL0001	
RD43	2D_Drawings_of_Passive_holding_system_for_BRHS	JADA-23163- 03DW0001	
RD44	BKT_General Weld Thickness reduction	ITER_D_5EF4ME	1. 1
RD45	Concept Design of Tool Manipulator for the	ITER_D_54PGSM	1.0

	Blanket RH System (但し本文非開示。概要のみ QST		
	から提示。)		
RD46	Gamma-ray irradiation of Aluminum Bronze (JIS C6191) at 0.4 MGy	ITER_D_23J628	1.0
RD47	Irradiation test report of maraging steel surface treatment by gamma ray irradiation under relative humidity control	ITER_D_3TZXHU	1.0
RD48	Application of EN standards in design and manufacturing of Blanket Remote Handling System	ITER_D_UXYHFR	1.0
RD49	Feasibility Study Deliverable - Operation Procedure	ITER_D_38KY23	1.0
RD50	ITER 第一壁保守用耐放射線性内視鏡の予備検討 (Feasibility Study of Radiation tolerant bore scope for Maintenance of FW for ITER BRHS)	JADA-23163- 04DE3001	
RD51	ITER 遠隔保守機器の耐放射線性評価試験用ボアスコープの製作 (Design and Manufacturing Report of prototype Borescope for visual inspection and monitoring for pipe welding of ITER BRHS)	JADA-23163- 04MR3001	
RD52	Technical proposals to facilitate BRHS Design and Operations	ITER_D_37EYLB	1.2
RD53	VV Ventilation & Atmosphere in Mode-1 LTM of Phase-4 DT	ITER_D_VCUA5R	1.0
RD54	Design Description - PA 2.3.P1.JA.01 - Blanket RH System (DD v5.0 発行時点の tool の設計について参照するため)	ITER_D_9CQ2DW	5. 0
RD55	ITER ブランケット遠隔保守機器用炉内保守ツールの 設計合理化及びセントラルボルト締結ツール試験報 告書	JADA-23163PR3001	
RD56	Design of flexible bolt tightening tool for ITER blanket - Design report		
RD57	ITER 遮蔽ブロックフレキシブルボルト締結試験装置の製作 確認図	JADA-23163- 02DW3001-1	
RD58	配管及び配管蓋溶接ツール試作機設計報告書		
RD59	Test plan - Verification of welding tool prototypes for Blanket Remote welding		
RD60	ITER 第一壁冷却水配管用開先合わせ装置の小型化設		

	計 検討報告書	
RD61	Report - The design of pipe alignment tool and	JADA2316PR0022
	pipe cutting tool	
RD62	ITER 遮蔽ブロックコアキシャルコネクタ用 TIG 溶接	
	試験装置の製作 報告書	
RD63	Test plan - FW Pipe cutting test	
RD64	ITER 第一壁エレクトリカルストラップボルト締結機	
	構予備設計 報告書	
RD65	Test plan - FW Cap cutting test	JADA-2316PL0002
RD66	Outline of the tooling operation for the FW	JADA-2316PR0023
	replacement	

# (7) 参考 CAD モデル

参照 番号	タイトル	対象 BM, ファイル形式	適用 Ver.
CAD. RD1	Configuration Management Model of FW, SB, and VV	3D:stp 2D:dwg, pdf	DET-03305-J
CAD. RD2	3D model of Detailed Model of FW and SB	#4,6:x_t #10:stp	DET-04670, DET-04727
CAD. RD3	2D drawing of Detailed Model of FW and SB	#10FW:dwg, pdf	DET-04670
CAD. RD4	VMNP_EE	3D:x_t	
CAD. RD5	in CASK_RFA+TELBOT_ASM_20201027	3D:stp	
CAD. RD6	TELBOT 標準把持ブロック	3D:stp 2D:pdf	
CAD. RD7	ES bolt 穴の形状	-	
CAD. RD8	Tool base 3タイプコンセプト CAD	3D:x_t	
CAD. RD9	MTPP 3D CAD showing the available space	3D:x_t	
CAD. RD10	FW Gripper	3D:stp	

# 3 ITER ブランケット遠隔保守ツールの概要

ブランケットモジュール(BM)は遮蔽壁(SB) および第一壁(FW) から構成される(図 1)。SB は真空容器に固定され、FW は SB 上に固定される。各 BM はフレキシブルカートリッジおよびキーを介して真空容器に取り付けられている(図 2)。ポロイダル方向に 18 個に分割され、図 3 に示すように番号付けされている。冷却水(3 MPa, 70℃)は、SB の後ろまたは側方で真空容器から支持されたマニホールドによって BM に供給され、ブランケットから最大 736 MW の熱を除去するように設計されている。冷却水は、コアキシャルコネクタと分岐管を介して SB に供給される。分岐管は、運転中の真空容器とマニホールドの熱膨張に対応するための十分な柔軟性を提供する。各 BM は真空容器と電気的に接続するためのエレクトリカルストラップ(ES)を有する。

冷却水は、真空容器から支持された分岐管によって SB に供給され、SB から FW に供給される。分岐管は、運転中の真空容器と分岐管の熱膨張の差に対応するための十分な柔軟性を有する。FW と SB 間の冷却配管は、FW 損傷時等に実施する FW 交換の際には遠隔施工により切断・溶接する必要がある。SB は VV にフレキシブルボルト及び SB エレクトリカルストラップボルトにより固定する。FW は SB にセントラルボルトおよび FW エレクトリカルストラップボルトにより固定する。

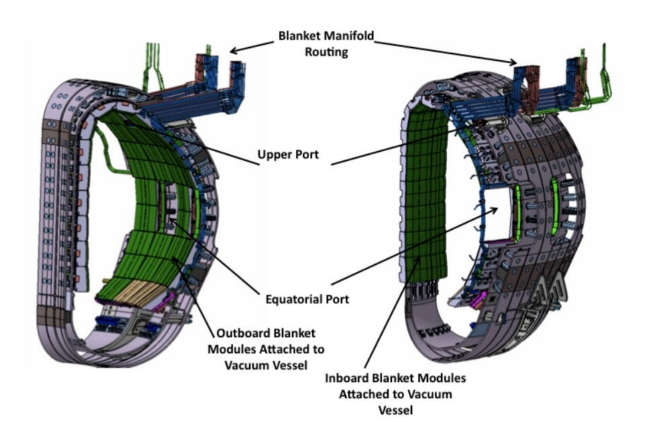


図 1 ITER 真空容器断面図

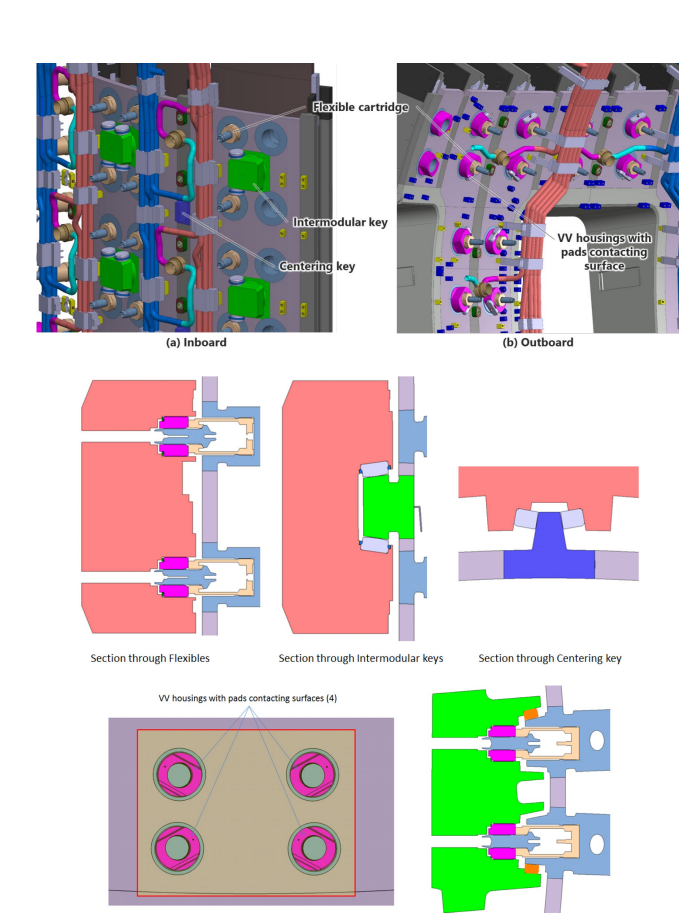


図 2 WとSBのインターフェース

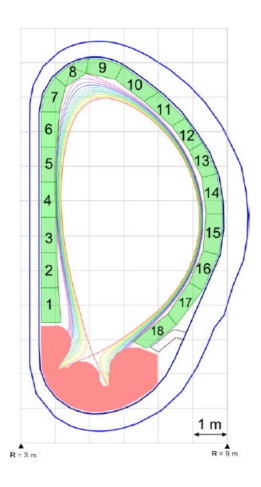


図 3 ブランケットのポロイダル番号 (Row #)

#### 3.1 ITER ブランケット遠隔保守ツールの基本運用手順

FW 及び SB 保守の基本運用手順を下図に示す。

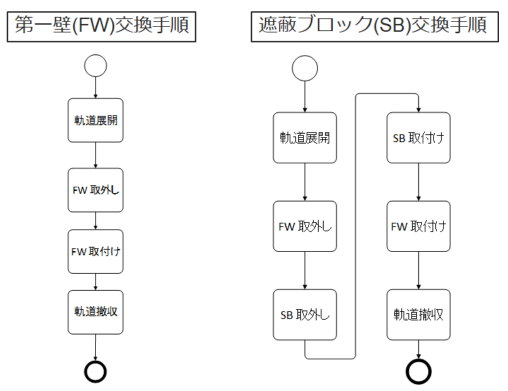


図 4 ITER 第一壁および遮蔽ブロック交換の基本運用手順

#### 3.2 第一壁 (FW)概要

FW は ITER の第一の熱遮熱壁である。FW の主な役割は、プラズマの熱と粒子束から他のトカマク構造物(真空容器、磁場コイル)を保護することである。FW は、プラズマとトカマク構造物の間に適切な境界を提供する受動的な構成要素であり、ブランケットの一部として

- (i) プラズマへの影響を最小限に抑える(壁から浸食された材料によるプラズマ汚染の観点から、プラズマの非正常事象の発生を防ぐ)
- (ii) 荷重に対し十分な強度を有するとともに適切な荷重伝達を担う (FW へのホットプラズマの接触に際し FW の劣化が無く、電磁的荷重はその荷重区分に応じて耐える) ことが必要である。

#### 3.3 遮蔽ブロック (SB) 概要

SBの主な機能は、核遮蔽と FW パネルに冷却水を供給することである。シールドブロックは、真空容器内に設置された全てのコンポーネント(特に容器内コイルや診断装置)とのインターフェースを収容するために必要である。中性子遮蔽に関して、鋼と水の比率は約85/15 に最適化されている。この比率は、SB 内のポロイダル冷却チャンネルの数とサイズを最適化することで達成された。また、支持システム及び真空容器の構造負荷に対する電磁負荷の影響を低減するために、SB に深いスリットを多数加工した。

## 3.4 保守対象冷却水配管概要

ブランケット冷却水配管の遠隔保守(切断/溶接)対象部は以下の4箇所である。真空容器にSB および FW を設置する際の各部位の切断は(1)から(4)の順に、溶接は(4)から(1)の順に施工する。FW のみを交換する場合は(1)及び(2)のみを対象とする。

- (1) キャップと FW 冷却水配管キャップサポート
  - (a) 切断/溶接部形状:溶接部径 φ 48mm (切断時は φ 50 mm)、肉厚 2.5 mm の円盤 (適用図書 FW. ED8 及び RD44)
    - ・キャップを溶接する部位(リップ)はキャップサポート1体につき2箇所有り、1箇所 目の溶接にて溶接欠陥が生じるなど溶接失敗の際に2箇所目を溶接する。
    - ・ 第一壁表面側からアクセスする。
  - (b) 開先形状:15 deg 傾いた I 形
  - (c) 溶接部材質: SS316L (ISO 10216-5 但し、鍛造材からの削り出しのため硫黄(S)含有量は下限に近くなる可能性がある点を溶接性検証に当たって留意が必要。)
- (2) FW 冷却水配管とフローセパレータ
  - (a) 切断/溶接部形状:外径 6 48.72 mm、肉厚 2.5 mm の配管 (適用図書 FW. RD14)
    - ・ 第一壁表面側から切断/溶接ツールを挿入し、内側から切断/溶接を実施する。
    - ・溶接の際は事前に開先合わせツールにより、配管開先の誤差を補正する。溶接ツールは 開先合わせツールの内部に挿入し、開先合わせをしている状態で溶接する。
    - ・本部位の切断/溶接はキャップが無い状態で実施する。
  - (b) 開先形状:15 deg 傾いた I 形 (スウェージカッターによる切断後の再溶接)
  - (c) 溶接部材質:3.4.(1)(c)と同様。
- (3) フローセパレータと SB
  - (a) 切断/溶接部形状: 肉厚 2.5 mm の円盤、溶接部径は切断及び再溶接に伴い下記の寸法に拡大する(適用図書 3.3)。
    - ・ 再溶接 1 回目: φ73 mm
    - 再溶接 2 回目: φ 76 mm
    - ・ 本部位の溶接は FW、キャップ及び冷却水配管が無い状態で実施する。
  - (b) 開先形状:傾きなしの I 形(ホールソー切断後の再溶接)
  - (c) 溶接部材質:3.4.(1)(c)と同様。
- (4) コアキシャルコネクタと SB
  - (a) 切断/溶接部形状:内径φ100 mm、肉厚2.5 mmの円筒(適用図書SB.RD24)
    - ・本部位の溶接はFW、キャップ、冷却水配管及びフローセパレータが無い状態で実施する。
  - (b) 開先形状:15 deg 傾いた I 形(スウェージカッターによる切断後の再溶接)
  - (c) 溶接部材質: 3.4.(1)(c)と同様。

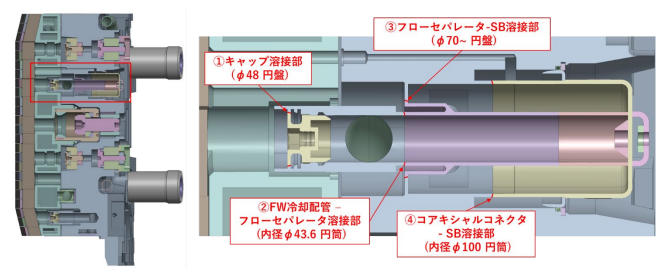


図 5 保守対象冷却水配管部断面図

# 3.5 保守対象ボルト概要

FW を SB に固定する際にはセントラルボルト及び FW ES ボルトを締結し、SB を真空容器 (WV) に固定する際には SB ES ボルトとフレキシブルボルトを締結する。詳細については、8.6.2 の諸元表を参照のこと。

- (1) セントラルボルト (CB) CB は FW と SB の主な固定を目的として使用されるボルトである
  - (a) 適用図面: FW. RD7
  - (b) 締結トルク
    - ・ 仮締め (FW を SB に設置する時に印加するトルク): 750 Nm ±10%
    - ・ 本締め:8.4 kNm ±10%
- (2) FW ES ボルト (FW ESB)

FW ESB は FW 把持穴の奥に位置し、FW と SB の電気的接続を提供する。CB の仮締め後に締結される。(暫定)

- (a) 適用図面: FW. RD15
- (b) 締結トルク:480 Nm ±10%
- (3) SB ES ボルト (SB ESB)

SB ESB は SB と VV の電気的接続を提供する。SB を VV に設置する際に SB グリッパにより締結され、一時的な SB の固定として使用される。

- (a) 適用図面: SB. RD16, 20
- (b) 締結トルク:480 Nm ±10%
- (4) フレキシブルボルト (FB)

FBはSBとWの主な固定として使用されるボルトである。

- (a) 適用図面: SB. RD17, 21, 22, 23
- (b) 締結トルク:8.4 kNm ±10%

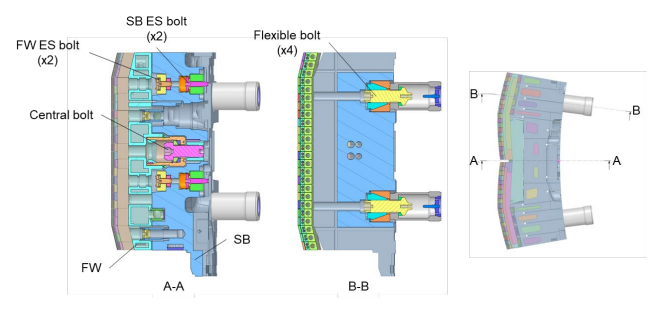


図 6 保守対象ボルト

# 3.6 NB ポート周辺のブランケットモジュール概要

ITER 真空容器には赤道面ポートが 18 個ある(正規ポート 14 個、不規則ポート 4 個)。すべての正規ポートは同寸法で、プラズマ計測、TBM、ECH 及び ICH 等異なるシステムに割り当てられている。中性粒子加熱(HNB)システムの形状が VV 形状及び BM のセグメンテーションに影響を与える。不規則な形状を有する BM は真空容器セクター2,3,4 に配置されている。その結果、この領域のすべての BM は、その取り付けおよび幾何学的形状に複雑さを有することになる。(適用図書 FW. RD4 2.2.3.2 項)

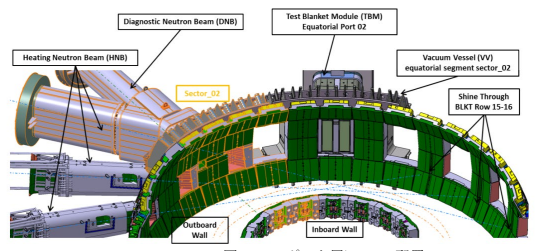


図 7 HNB ポート周辺の BM 配置

### 3.7 ブランケット遠隔保守機器概要

真空容器内に設置された第一壁・遮蔽ブロック全域にアクセスして保守を行う手法として、ITER ブランケット遠隔保守装置は真空容器内に円弧状の軌道を展開し、軌道上にビークルマニピュレータ (VM) を走行する構成を持つ (図 8)。VM はポロイダル面内全てのブランケットにアクセス可能で

あり、真空容器内全てのブランケットの取付け・取外しを行う。また、小型機器の把持用マニピュレータとして VM の他にツールマニピュレータ (TMNP) 及びデクステラスマニピュレータ (DMNP) を用いる (図 9)。

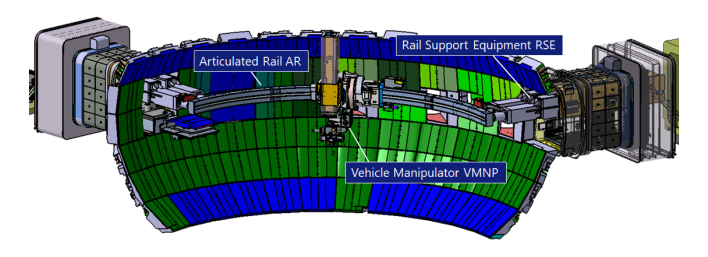


図 8 ITER ブランケット遠隔保守機器概要

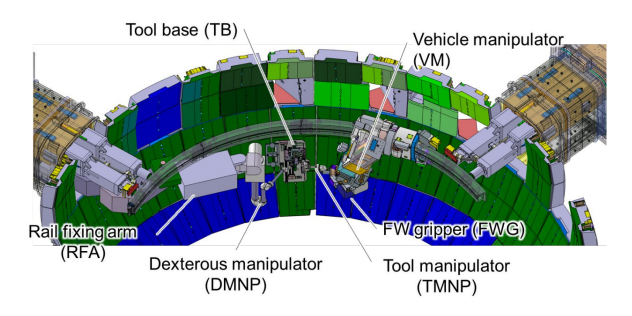
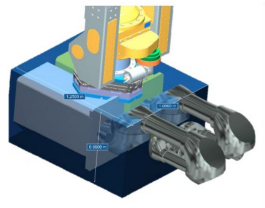


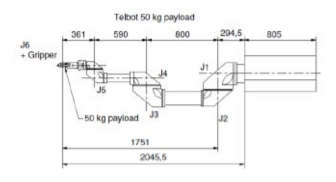
図 9 遠隔保守時の機器構成

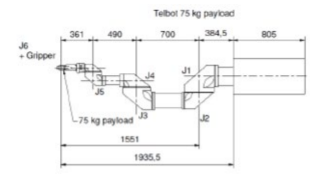
## 3.7.1 ツールマニピュレータ (TMNP)

TMNP は VM にツールチェンジャ取合いを介して接続される双腕マニピュレータで、主に軽量ツール (40 kg 以下) のハンドリングを行う(下図)。この構成は、40 kg のツールをハンドリング可能な2本のマニピュレータから成る。把持に用いるグリッパの検討はRD38に示す "Generic RH gripper"に基づいて行う。









## 3.7.2 デクステラスマニピュレータ (DMNP)

DMNP はポートから RFA を介して展開される 7 軸の軽荷重用マニピュレータで、主にツールへの給電/ガス導入に用いるユーティリティケーブル及びコネクタのハンドリング、カメラによる監視、真空容器内で故障したツールのレスキュー作業及び TMNP の作業補助に使用する。(参照図書 RD20)

## 3.8 ツールオペレーション概要

FW ツールベースは第一壁冷却水配管の保守作業に先立ち第一壁表面に設置され、水配管の切断・ 溶接用各種ツールに共通の取り合いを提供する(図 10)。

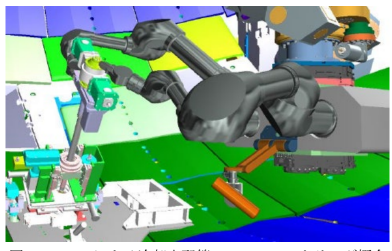


図 10 TMNP による冷却水配管ツールのハンドリング概念

# 4 第一壁交換時ツール運用手順

第一壁交換時に実施するツール運用手順を図 11 及び図 12 に記す。詳細は RD49 を参照のこと。 補足:ツールベースでセントラルボルト締結時の反力を受けられる場合には、手順見直しの可能 性がある。(ESBT の搬入手順を後の改訂で追加することとする。)

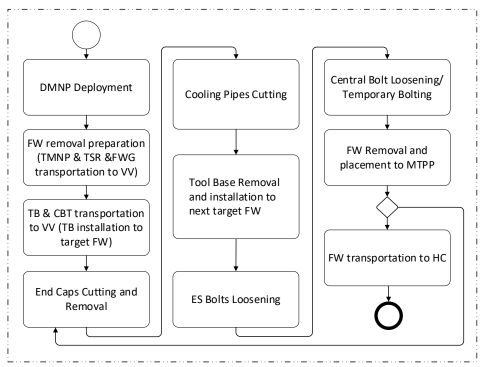


図 11 第一壁取外し時のツール作業手順

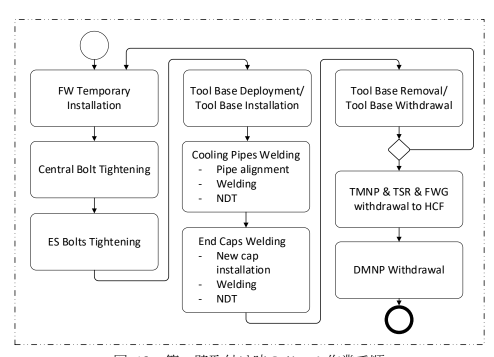


図 12 第一壁取付け時のツール作業手順

# 5 遮蔽ブロック交換時ツール運用手順

遮蔽ブロック交換時に実施するツール作業手順を図 13、図 14 に記す。

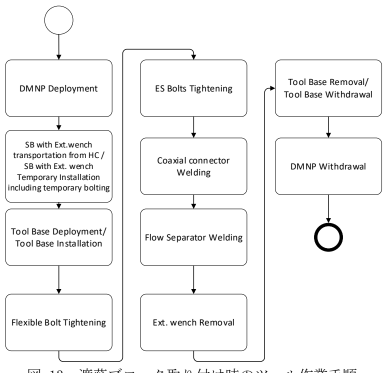


図 13 遮蔽ブロック取り付け時のツール作業手順

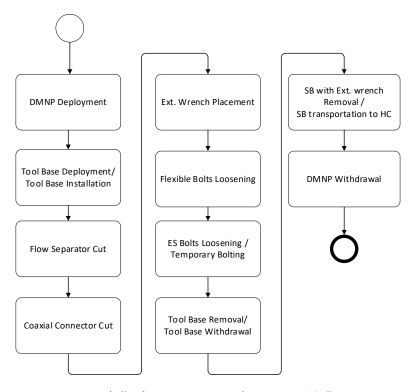


図 14 遮蔽ブロック取外し時のツール作業手順

# 6 取合い条件

ツールに関する主要な取合い条件を示す。

#### 6.1 FW 取合

インターフェースシート(参照番号 3.2)及び関連図書(参照番号 3.4)を参照すること。以下に特記事項を示す

- ・FW の全バリアント情報(参照 FW. RD2)に対応可能な設計とすること。
- ・重量:FW は最大 1ton とする

#### 6.2 SB 取合

インターフェースシート(参照番号 3.3)及び関連図書(参照番号 3.4)を参照すること。以下に特記事項を示す

- ・SB の全バリアント (参照 FW. RD2)に対応可能な設計とすること。
- ・ 重量:SB は最大 4ton とする

#### 6.3 VV 取合

インターフェースシート(参照番号 3.1)を参照すること。

## 6.4 VMNP と重量ツール間の取合

Tool changer をハンドツール (重量ツール) と VMNP 間の取合として用いる。取合条件の詳細は 8.3.1.1 項を参照。

#### 6.5 Tool Manipulator 取合

Tool Manipulator (TMNP)は VMNP 先端に接続される双腕マニピュレータであり、ツール類のハンドリングを主に行う。TMNP により把持するツール (軽量ツール)と TMNP の取合条件は 8.3.1.2 項を参照。TMNP の仕様については 9.1 項も参照すること。

## 6.6 DMNP 取合 (working)

DMNP は炉内の監視、ケーブルハンドリングやレスキューなど軽作業物のハンドリングを行う多関節マニピュレータである。Dexterous Manipulator (DMNP) の概念設計については RD13 を、仕様については 9.2 項を参照すること。

DMNP による把持を想定するコンポーネントについては、RH generic gripping interface (RD38)による把持取合いを設けること。

以下の DMNP とツールの取合いに関する要求事項に関する実装方針は今後の検討で詳細化するものとする。

- ・把持物の脱落防止機能を有すること(テザーによる脱落防止案)
- ケーブルハンドリングに関する要求
- ・ユーティリティ取合(暫定ユーティリティ情報 RDXX(追而記載))

#### 6.7 Module Tool Pallet Plate (MTPP) 取合

真空容器内へのツール類の搬送はMTPPにより行う(図 15、CADモデル: CAD. RD9)。MTPPはFW/SB及びツールベースやツールラックを搭載する。キャスクへの収納時には MTPPを In-Cask Storage Rack(ICSR)に搭載する。MTPPはIPTに接続され、ポートからVV内に搬入する。

MTPP に搭載するための機器寸法は ICSR (6.8 項) に制約される。ICSR に搭載可能であれば MTPP に搭載可能とする。

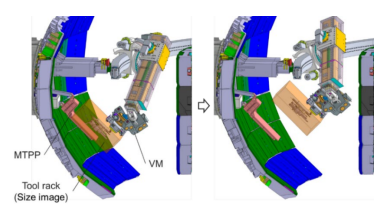


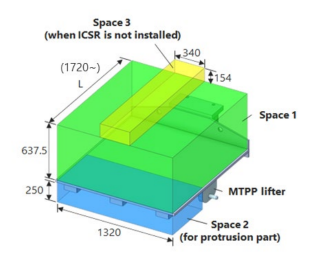
図 15 MTPP による VV 内へのツール搬送

#### 6.8 In-Cask Storage Rack (ICSR) 取合

ICSR に搭載可能な機器の寸法を図 16 に示す。図 16(上)の緑色及び青色の領域を利用可能とする(黄色の領域は原則不可とする)。L の長さはリフタの位置によって下記のように異なる。

- (1) リフタ 1: 図 16(下)赤枠の領域を L として使用可能。ただし、Cable handling equipment (CHE) が存在する場合はリフタ 1 に MTPP が搭載されていると MTPP 搭載物と CHE が干渉 するため、先行してリフタ 1 上の MTPP を IPT に受け渡す手順とする (逆に IPT 上の MTPP をリフタに戻す際はリフタ 3→リフタ 2→リフタ 1 の順に受け渡す必要がある)。
- (2) リフタ2:図 16 青枠の領域(1720 mm、SB #15 の幅+25 mm 相当)をLとして使用可能。
- (3) リフタ3: リフタ2と同様の領域を使用可能。<u>ただし、リフタ2にMTPPを搭載しない場</u>合はリフタ1と同等の領域を使用可能(確認中)。

備考: ICSR 非搭載の場合、黄色の領域(154×340 mm、角部に C35)の空間を使用可能。



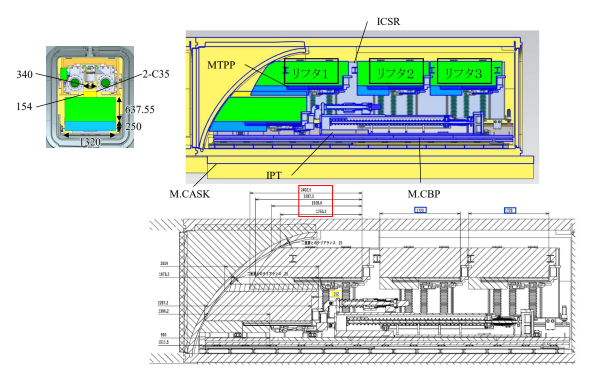


図 16 ICSR 上での MTPP に搭載可能な空間 (from ECS-A4-000221 Rev. 1)

## 6.9 He リーク試験装置取合

当該装置は ITER 機構設計製作所掌である。追而、量研機構から当該装置の取合い条件を提示する。

## 6.10 ホットセル取合

ホットセル建屋のレイアウトを図書 3.13 に、ホットセルにおける遠隔保守プロセスを 3.14 に 示す。ホットセルにおけるツール取扱いの条件はこれらの図書に基づくものとする。但し、ホットセル建屋の設計進捗により条件が更新される可能性がある。

暫定仕様を8.3.6に示す。

# 7 荷重条件の検討

ツールに印加される地震荷重については、VMNP 把持時などの地震解析を QST もしくは VMNP 製作サプライヤにより実施し、ツール製作サプライヤに提示するものとする。

- (1) ツールベース・ツールラック等 Blanket に固定する機器の固定機構への荷重条件(破断が真空容器への重量物落下につながるもの)
  - 通常運転
    - 荷重値に対し EN13001 の定める安全係数 1.48 を乗じた荷重に対し塑性変形が無いこと
  - ·SL-1 (100年に一度)
    - ブランケット固定時の真空容器 Zero Period Acceleration (ZPA、Table 8.2 of RD19 (参照番号 1.3 から参照されている))に基づき、SL-1 は SL-2 荷重の 1/3 で評価して良いと定められていることから、 $13.9 \text{ m/s}^2 \text{ x 安全率 } 1.22 = 17.0 \text{m/s}^2$ の荷重印加後に機器を真空容器内から回収できること。
  - ·SL-2 (1 万年に一度)
    - ブランケット固定時の真空容器 ZPA (Table 8.2 of RD19)に基づき、VV\_K における
       27.8m/s² x 1.5 = 41.7 m/s² で機器の落下に至らないこと。
- (2) それ以外の機器(機器の落下をリード等により防止できるもの)
  - 通常運転
    - 荷重値に対し EN13001 の定める安全係数 1.48 を乗じた荷重に対し塑性変形が無いこと
  - SL-1/SL-2
    - 上記の荷重条件(SL-1: 17.0m/s², SL-2: 41.7 m/s²) の印加に対し、各部の影響評価を 実施すること。評価手法は等価静的荷重を用いた公式による設計計算を基本とする。評価の結果機器の脱落リスクがあれば、当該機器にテザーを適用するなどの脱落防止策を 施すこと。

具体的評価方法について、追而。

# 8 第一壁及び遮蔽ブロック保守ツールの機能仕様

# 8.1 機器構成

FW ツール及び SB ツールリストを以下に示す(参照番号 RD14)。量研機構の所掌外(ITER 機構所掌)の機器も含む。前記の通り、VM により把持するツールを「重量ツール(Heavy tool)」、TMNP 取合 (TMNPで把持するツールを「軽量ツール」と呼ぶ。

表 1 FW 保守ツール

No.	Tool name	Abbreviation	Weight Classification	Note
FWT01	Central Bolt torquing tool	CBT	Heavy	*1
FWT02	FW ES Bolt torquing tool	(FW) ESBT	Heavy	*1
FWT03	FW tool base	(FW) TB	Heavy	
FWT04	FW tool storage rack	(FW) TSR	Heavy	*2
FWT05	End Cap cutting tool	Cap CT	Light	*3
FWT06	End Cap handling tool	Cap HT	Light	
FWT07	End Cap welding tool	Cap WT	Light	
FWT08	End Cap viewing tool	Cap VT	Light	
FWT09	End Cap He leak test tool	Cap LT	Light	*4
FWT10	Pipe cutting tool	Pipe CT	Light	
FWT11	Pipe alignment tool	Pipe AT	Light	*5
FWT12	Pipe welding tool	Pipe WT	Light	
FWT13	Pipe viewing tool	Pipe VT	Light	
FWT14	Pipe He leak test tool	Pipe LT	Light	*4
FWT15	FW weld Non-Destructive Testing tool	(FW) NDT tool	Light	*6
FWT16	FW Weld cleaning tool	(FW) WCT	Light	*6
FWT17	FW Bolt rescue tool by drilling	(FW) BRT	Light	*6
FWT18	FW Diagnostics handling tool	(FW) DHT	Light	*6

表 2 SB 保守ツール

No.	Tool name	Abbreviation	Weight Classification	Note
SBT01	Flexible cartridge strength bolt torqueing tool	FBT	Heavy	*1
SBT02	SB ES bolt torqueing tool	(SB) ESBT	Light	*1
SBT03	SB tool base	(SB) TB	Heavy	

SBT04	SB tool storage rack	(SB) TSR	Heavy	*2
SBT05	Flow Separator cutting tool	FS CT	Light	*3
SBT06	Flow Separator handling tool	FS HT	Light	
SBT07	Flow Separator welding tool	FS WT	Light	*7
SBT08	Flow Separator viewing tool	FS VT	Light	
SBT09	Flow Separator He leak test tool	FS LT	Light	*4
SBT10	Coaxial Connector cutting tool	CC CT	Light	
SBT11	Coaxial Connector pulling tool	CC PT	Light	
SBT12	Coaxial Connector welding tool	CC WT	Light	
SBT13	Coaxial Connector viewing tool	CC VT	Light	
SBT14	Coaxial Connector He leak test tool	CC LT	Light	*4
SBT15	Monoaxial Connector tools	MC tools	Light	*8
SBT16	SB weld Non-Destructive Testing	(SB) NDT tool	Light	*6
	tool			
SBT17	SB Weld cleaning tool	(SB) WCT	Light	*6
SBT18	SB Bolt rescue tool by drilling	(SB) BRT	Light	*6
SBT19	SB Diagnostics handling tool	(SB) DHT	Light	*6
SBT20	SB guiding/FW protection panels	(SB) PP	Light	*9

- \*1: Necessity of torque output tester is TBD. Extension wrench for SB ESB is currently "missing item"
- \*2: It will include storage of end caps and flow separators (design TBD)
- \*3: Swarf collection tool is included
- \*4: PBS 23.01 provides only a handling tool for LT
- \*5: Pipe alignment tool is technical baseline. JADA considers it is not a PA baseline.
- \*6: NDT tool, Bolt rescue tool, Weld cleaning tool, and Diagnostics handling tools are not Baseline items.
- \*7:Feasibility of rewelding of the as-cut surface of Flow Separator by hole-saw cutter is not verified
- \*8: IO-CT Blanket is supposed to design the monoaxial connector such that the tools for CC can accommodate MC.
- \*9: Not baselined at this point.

表 3 補助機器

Tool	Tool name	Abbreviation	Note
No.			
AS01	Dexterous Manipulator	DMNP	
AS02	Tool MNP	TMNP	
AS03	In-Vessel camera (mobile	-	incl. lighting
	camera)		
AS04	Inspection camera	_	incl. lighting
AS05	In-Cask Storage Rack	ICSR	
AS06	Module Tool Pallet Plate	MTPP	
	(MTPP) and In Port Transporter	IPT	

# 8.2 ツールの機能による分類

- ツールベース及びツールラック
  - > FW Tool base
  - ➤ SB Tool base
  - > FW Tool Storage Rack
  - > SB Tool Storage Rack
- ボルト締結
  - > FW Central Bolt Tool
  - ➤ SB Flexible Bolt Tool
  - > FW ES Bolt Tool
  - ➤ SB ES Bolt Tool
- 切断/溶接/目視検査
  - > FW Pipe Cutting/Welding/VT Tool
  - > FW Pipe Alignment Tool
  - > FW Cap Cutting/Welding/VT Tool
  - > SB Coaxial Connector Cutting/Welding/VT Tool
  - > SB Flow Separator Cutting/Welding/VT Tool
- 非破壊検査ツール (TBD)
  - ➤ NDT Tool
  - ➤ He Leak Testing Tool
- ハンドリングツール
  - > FW Cap handling tool
  - > SB Flow Separator handling tool

## 8.3 ツールのハンドリング・固定・搬送に関する要求

以下の要求事項を本項にまとめる。

- ツールのハンドリングに関する要求事項
- 真空容器においてツールを各所に固定する際の要求事項
- ツールの搬送に関する要求事項

#### 8.3.1 ツールのハンドリングに関する要求仕様

#### 8.3.1.1 Heavy tool のハンドリングに関する要求仕様

- (1) Heavy Tool は VM で把持するための取合いを具備すること。
  - (a) VM と重量ツールの把持取合いは Tool changer ATI QC1510 をベースに ITER 機構が開発するツールチェンジャにより行う。 VM で把持するツールには Tool changer ATI QC1510の Tool side を具備すること。ただし、ITER 機構による設進捗に伴い今後改訂するものとする。
- (2) 重量ツールにはテザーなど、Tool changer 以外の機械的落下防止機構は不要とする。
- (3) 重量ツールの重さは1.0トン以下とする。
- (4) 重量ツールの重心は、把持点と CoG の距離: 375 mm 以内とする。
  - (a) 参照: Components Technical Specification PA 2.3.P1.JA.01 Blanket RH System, ITER\_D\_9CVZYE v5.1 Page 70 of 175
  - (b) 把持点と CoG の距離が 375mm を超える場合にも、重量ツールにより VM に印加されるモーメントが 3.75kNm 以下であれば許容できる可能性がある。設計の過程で把持点と CoG の距離が 375mm を超過する可能性が生じた場合には、扱いは協議により決定する。
- (5) 重量ツールの寸法は、寸法制約の特に厳しい軌道付近の BM (#4、#14) の保守における空間制約条件以下とする (図 17)。
  - (a) 寸法制約の特に厳しい軌道付近のBM(#4、#14)の保守における空間制約を考慮すること。重量ツールについて、把持部をポロイダル方向又はトロイダル方向にオフセットすることが必要である。(但しEE adaptation を受けて拡大される見込み)

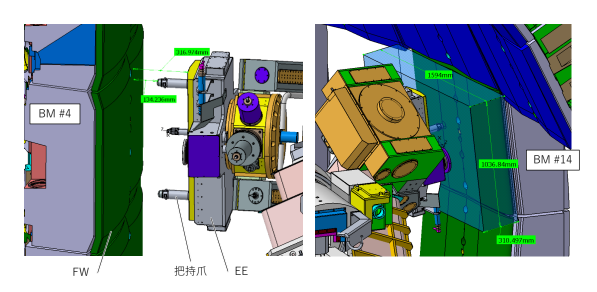
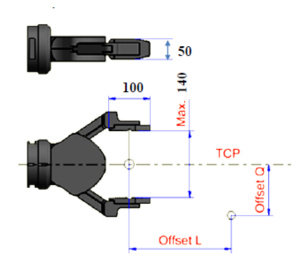


図 17 軌道付近の BM と EE アクセス時の空間寸法 (RD3)

## 8.3.1.2 Light tool のハンドリングに関する要求仕様

- (1) Light Tool は TMNP で把持するための取合いを具備すること。
  - (a) TMNP と軽量ツールの把持取合いは RH generic gripping interface (RD37)とする。
- (2) 軽量ツールには追加の落下防止機構を持たせること。
  - (a) TMNP とツールをテザーで繋ぐ方法。
- (3) 軽量ツールの重量は 40 kg 以下とする。
- (4) 軽量ツールの重心は、可能な限り把持点と CoG の距離:100 mm 以内とする。ただし、重量 TELBOT の可搬重量とオフセットの値の値により、以下の図を参考に拡大しても良い。



	_			
TEI	н	OT.	501	ra.
	_	$\mathbf{v}$	201	A2.

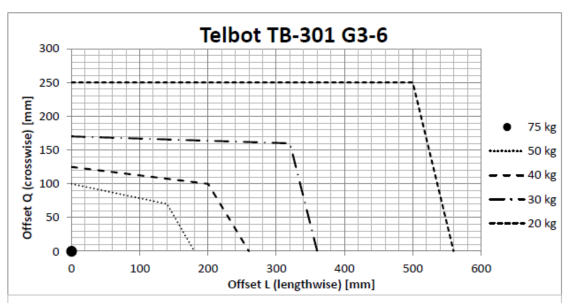
Payload [kg]	Offset ± Q [mm]	Offset L [mm]
50	70	140
40	100	200
30	160	320
20	250	500
10	500	1000

TELBOT 75kg

Payload [kg]	Offset ± Q [mm]	Offset L [mm]
75	0	0
40	100	200
30	160	320
20	250	500
10	500	1000

<sup>\*</sup> In case the tool has vibration, the payload is reduced by 40%.

Standard Duty factor of arm is 60%.



The values given are for information only and are not a warranty.

The lengthwise and the crosswise offsets are interacting due to the kinematic structure of the Telbot. Therefore, different ratios are possible, which require a more detailed calculation. The offset values require a gripping block with a mechanical interface.

## 8.3.2 ツールのFW固定に関する要求仕様

- (1) FW に固定するツールは以下とする。
  - FWTB
  - CBT (TB で反力を行ける場合にはこの限りではない)
  - FWESBT
  - TSR

- (2) FW に固定するツールには FW との取合い構造を具備すること。
- (a) 把持爪×2本:開閉可能なフックを具備し、FW 把持穴内部の段差部に取合う構造とする。
- (b) パッド $\times$ 2 台: 昇降可能な構造とし、FW 表面タイルに押し付ける構造とする。(FW. RD26 に示す 耐放射線性 EPDM の仕様が ITER 機構により承認されている。)

## 8.3.3 ツールのSB固定に関する要求仕様

- (1) SB に固定するツールは以下とする。
  - SB TB
  - SB FBT
  - SB ESBT

## 8.3.4 ツールのTool Base固定に関する要求仕様

TB に固定する軽量ツールへの要求は以下の通りとする。

- (1) TB に固定するための取合い構造を具備すること。
  - (a) 軽量ツール先端には、ToolをTBに挿入する際の軸合わせのためのガイド構造を設けること。
  - (b) ツールを固定する機構は TMNP によるツール把持を止めた際に動作する仮固定機構と、 別途 2 本目の TMNP などで動作させる本固定機構の 2 種類を具備すること。
- (2) 軽量ツールの寸法は以下とする。
  - (a) ツール外径: TB に固定でき、かつ BM のアクセスホールと保守対象部の冷却配管内部に 干渉なく通過可能な寸法とすること。
    - ・ツールの段差部や溶接ツールのタングステン電極などの突起物を TB、BM アクセスホールに接触させないこと。
  - (b) ツール全長:全BMについて、要求される保守作業が実行できる長さとする。BMの寸法については図面:DET-03305Jを参照。

#### 8.3.5 Tool Storage Rack への固定に関する機能仕様

軽量ツールへの要求は以下の通りとする。

- (1) TSR に固定するための取合い構造を具備すること。
  - (a) 軽量ツール先端に TB への軸合わせのためのガイド構造を設けること。
  - (b) ツールを固定する機構は TMNP によるツール把持を止めた際に動作する仮固定機構と、 別途 2 本目の TMNP などで動作させる本固定機構の 2 種類を具備すること。

### 8.3.6 Toolのホットセルでの取り扱いに関する機能仕様

ツールの調整、部品交換、保管を HCF で行うための取合い条件について示す。(暫定)

- HC 取扱い可能なボルトサイズ
  - ・RH 作業:最小 M8、最大値はなし
    - captiveで、出来れば pop-up が望ましい (FW. RD27 Fig. 7.9 を参照)
  - ・ハンズオン作業:最小 M4、最大値はなし

- 重量ツールへの要求
- (1) 重量ツールは HCF パレットとの取合い構造を設けること。
  - (a) アイボルトなどの吊り構造
  - (b) ボルト固定用の穴

#### ● 軽量ツールへの要求

- (1) 重さ 5 kg を超える又はグローブボックス (寸法:TBD) に入らない軽量ツールは HCF パレット (TBD) との取合い構造を設けること。
  - (a) アイボルトなどの吊り構造
  - (b) ボルト固定用の穴

#### 8.4 ツールベースの機能仕様

FW 用ツールベース及び SB 用ツールベースの機能仕様を記載する。

#### 8.4.1 FW Tool Base

以下に FW ツールベース (FW Tool Base, FWTB) の機能仕様を示す。

- (1) 目的(概念)
  - (a) 配管/ボルトへの各種ツール位置決め及び反力支持
  - (b) FWTB のカスタマイズにより BM のバリアントに対応
  - (c) 電力供給(TBD)
  - (d) 各種ツールの昇降
- (2) 構成(案: Type δ)

図 18 に FWTB の構成図を示す。

- (a) ベースユニット
- (b) Gripping Finger (GF, 把持爪)ユニット
- (c) パッド押しつけユニット
- (d) Tool changer 把持取り合い
- (e) アダプターフレーム
- (f) Tool fixing unit (TFU, ツール固定ユニット)

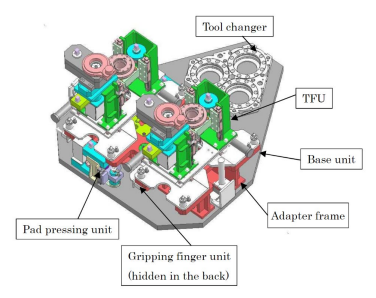
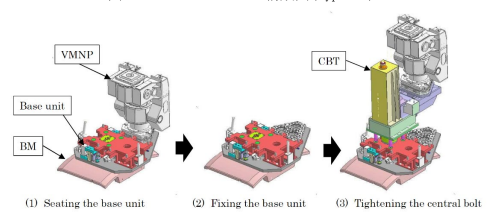


図 18 FW ツールベース構成図(type δ)



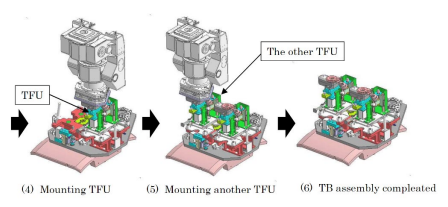


図 19 FWTB の設置フロー(type  $\delta$ )

# (3) 機能仕様

- (a) ベースユニット
  - ・FWへの取り合い機構を駆動するための給電コネクタを設けること。
  - ・ ベースユニットは、セントラルボルト締結ツール使用時の反力を受けるための構造を有すること。

(b) GF ユニット

- ・ FW への取り合いのため、FW グリッパと同様にフック開閉駆動を 2 本の把持爪を有すること。
- ・FWへの把持爪挿入時の力覚センサを有すること
- ・FW への爪挿入時の視覚的検出用のマーカーを有すること。DMNP の手先カメラによる検 出も候補とする(詳細追而)
- (c) パッド押しつけユニット
  - ・ FW への取り合いのため、FW グリッパと同様に昇降駆動機構を持つ 2 組のパッド押しつ けユニットを有すること。
- (d) アダプターフレーム
  - ・ アダプターフレームは、TFU 固定のための取り合いを有すること。
  - ・ アダプターフレームは、CBT 固定のための取り合いを有すること。
  - ・アダプターフレームは、CBT からの反力をベースユニットへ伝達できる構造を有すること。
  - ・ TFU を固定するための取り合いを有すること。
  - ・駆動軸によりもしくはホットセルでのハンズオン調整により可能な限り FW の全バリアントに対応可能を目指す。ポロイダル頂上及び軌道レール付近など、寸法制約が厳しい FW についてはツールベースの専用化の可能だが、可能な限りパターン数を削減すること。
  - ・収納スペース低減のため、ツールベースの本体部は共用可能であることが望ましい。
  - ・ FW への固定機能は DMNP により(例:トングによるビット回転)駆動機構を要さずに有効 化できること。

### (e) TFU

- 切断ツールや溶接ツールなど各種ツールを固定し、落下防止機能を備えること。
- ・ 固定機能は駆動機構を要しないパッシブな構造により有効化できるものと、モータ又は DMNP によるビット回転で駆動し、本固定とする機構の 2 通り設けること。
- ・ツールの昇降、回転、微調整を行う駆動軸を設けること。駆動方法はモータ駆動又は DMNP によるビット回転で行う。
- モータ駆動の場合も緊急時にレスキューするためのビット構造を設けること。
- 給電のためコネクタを具備すること。
- ・ DMNP によりコネクタにアクセス可能であること (位置の条件検討要)。
- ・ DMNP から供給されたユーティリティのツールへの供給取り合いを有すること。(給電、ガス導入)
- ・ VMNP によるハンドリングのための取り合いを有すること。
- アダプターフレームへの固定取り合いを有すること。

#### (4) 仕様諸元表

項目	仕様	出典(根拠)
FW 形状のバリアント	右記のバリアントを	FW. RD2
	参照のこと	
最大ツール長さ	800 mm (暫定)	
昇降軸ストローク	105 mm	N20-D0174-00_ITER 第一
		壁遠隔保守用ツールベー
		スへの
		力覚センサ及び監視カメ
		ラの統合設計 - 検討報告
		書
昇降軸推力	7.7 kN	同上
ツール微調整軸ストローク	±25 mm	同上
ツール微調整軸推力	2. 2 kN	同上
必要コンプライアンス量	±2 deg	同上
材料	右記を参照に、ステ	10.2項
	ンレス鋼材料を選定	RD6
	すること	

# (5) 取合い

項目	仕様
VMによる把持及び移動に関	Tool changerによる (8.3.1.1項)
する取合い	VM による把持及び移動時の取合いは EE adaptation
	で再検討 (6.4項)
ホットセル取合い 吊り具固定用の取合いなどホットセルでのハン	
	ングに関する取合い (8.3.6項)
FW固定取合い	把持爪、パッドにより FW に固定 (8.3.2項)

# (6) 補足情報(参考図書含む)

- (a) FW ツールベース検討報告書 (2020): 適用図書 RD54
- (b) FW ツールベース Delta type 報告書 (2021): 適用図書 RD39, § 5.1 (図 20)
- (c) FW Tool Base 設計オプションの検討: RD3

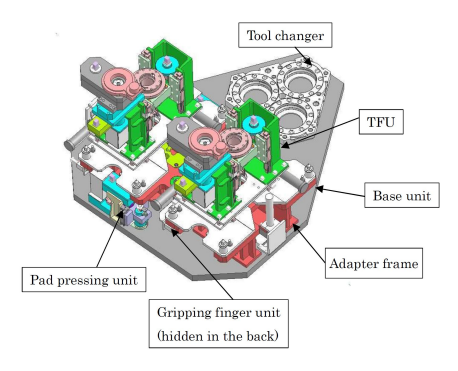


図 20 FW ツールベース構造図 (Type  $\delta$ )

#### 8.4.2 SB Tool base

以下にSBツールベース (SB Tool Base, SBTB)の機能仕様を示す。

- (1) 目的(概念)
  - (a) 配管/ボルトへの各種ツール位置決め及び反力支持を行う
  - (b) SBTB のカスタマイズにより BM のバリアントに対応する
  - (c) 電力供給 (TBD)
    - ・ SB Tool base 経由で Tool への給電を行うか
    - Tool に直接給電するか
  - (d) 各種ツールに対して昇降軸を提供する。
- (2) 構成(暫定案)
  - (a) アダプタープレート
  - (b) 中間プレート
  - (c) 配管ツールプレート
  - (d) ES ボルト締結ツールプレート
  - (e) フレキシブルボルト締結ツールプレート

#### (3) 機能仕様

- (a) アダプタープレートはボルト締結及び解除作業時の反力を伝達するため、SB の X 溝キーへの取り合い機構及びロック機構を有すること。
- (b) また、SB バリアントに対応したバリエーションを有すること。SB バリアントについて は下記の仕様表に記載の資料を参照のこと。
- (c) アダプタープレートは、IVT によるハンドリングのための Tool changer 取り合いを有すること。また、重量は IVT の可搬重量以下とすること。

- (d) アダプタープレートに対して中間プレートが取り合うための機構を、それぞれのプレートが有すること。
- (e) 中間プレートは、IVT によるハンドリングまたは DMNP によるハンドリングのための取り合いを有すること。
- (f) 中間プレートと配管ツールプレートは、互いに取り合うための機構を有すること。
- (g) 配管ツールプレート
  - ・配管ツールプレートは、配管切断ツール、配管溶接ツール、配管溶接品質検査ツール保 持のための取り合いを有すること。
  - ・配管ツールプレートは、各種ツールの位置調整のための昇降軸を有すること。
  - ・配管ツールプレートは、各種ツールへの電力供給能力及び取り合いを有すること。(暫定)
  - ・ 切断ツールや溶接ツールなど各種ツールを固定し、落下防止機能を備えること。
  - ・ 固定機能は駆動機構を要しないパッシブな構造により有効化できるものと、モータ又は DMNP によるビット回転で駆動し、本固定とする機構の 2 通り設けること。
  - モータ駆動の場合も緊急時にレスキューするためのビット構造を設けること。
  - ・ DMNP によりコネクタにアクセス可能であること (位置の条件検討要)。
  - ・DMNP から供給されたユーティリティのツールへの供給取り合いを有すること。(給電、ガス導入)
  - ・ VMNP によるハンドリングのための取り合いを有すること。
  - ・アダプタープレートへの固定取り合いを有すること。
- (h) 中間プレートと、ES ボルト締結ツールプレート及びフレキシブルボルト締結ツールプレート間の取り合い部は、印加トルクの反力を受けられる構造とすること。
- (i) ES ボルト締結ツールプレート及びフレキシブルボルト締結ツールプレートは、レンチ 位置調整のための昇降軸を有すること。
- (j) SB tool base を構成する各プレートは、MTPPへの固定及び搬送のための取り合いを有すること。
- (k) SB tool base を構成する各プレートは、MTPP 及び IPT によって、真空容器まで搬送できること。

#### (4) 仕様諸元表

項目	仕様	出典(根拠)
アダプタープレートが取り合	右記のバリアントを	FW. RD2
う	参照のこと	
SB 形状のバリアント		
Tool changer 仕様	右記を参照	RD37
重量	1 ton 以下	FW 最大重量(1ton)以下で
		あること
配管ツールプレートに必要な	未定	
昇降軸ストローク		

ES ボルト締結ツールプレー	未定	
トに必要な昇降軸ストローク		
フレキシブルボルト締結ツー	未定	
ルプレートに必要な昇降軸ス		
トローク		
配管ツールプレートの電力供	未定	
給仕様		
材料	右記を参照に、ステ	10.2項
	ンレス鋼材料を選定	RD6
	すること	

## (5) 取合い

項目	仕様
VM による把持及び移動に関	Tool changerによる(8.3.1.1項)
する取合い	VM による把持及び移動時の取合いは EE adaptation
	で再検討 (6.4項)
ホットセル取合い 吊り具固定用の取合いなどホットセルでのハン	
	ングに関する取合い (8.3.6項)
SB固定取合い	CB 構造、キーパッドにより SB に固定

# (6) 補足情報(参考図書含む)

(a) 特になし

# 8.4.3 TFU 位置決めツール (Dummy tool)

以下に TFU 位置決めツール (Dummy tool)の機能仕様を示す。

- (1) 目的(概念)
  - (a) Tool base に Dummy tool を設置して Tool base の水平軸を調整し、TFU の位置を FW 側配管または SB 側配管に合わせる。
- (2) 構成(案)
  - (a) Dummy tool の概念を図 21 に示す。構成は現状未定。

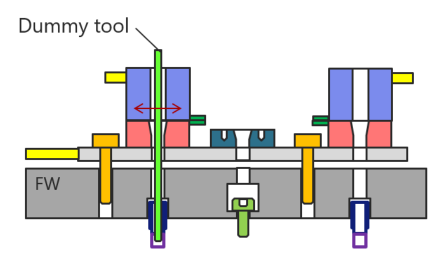


図 21 Dummy tool 概念

# (3) 機能仕様

- (a) Dummy tool の芯とSB側配管の位置ずれを検出する
- (4) 仕様諸元表 (2022 年度の検討に基づき改定する)

項目	仕様	出典(根拠)
位置合わせ精度	並進 0.2mm	暫定
	角度 TFU の球面座	暫定
	により吸収	
材料	右記を参照に、ステ	10.2項
	ンレス鋼材料を選定	RD6
	すること	

# (5) 取合い

項目	仕様
TMNP による把持及び移動に	RH generic gripping interface (8.3.1.2項参照)
関する取合い	
ホットセル取合い	アイボルトなどの吊り構造、ボルト固定用の穴
	(8.3.6項)
TB 固定取合い	TBD (8.3.4項)

## (6) 補足情報(参考図書含む)

(a) 特になし

# 8.5 ツールストレージラックの機能仕様

ツールストレージラックの機能仕様を記載する。

## 8.5.1 ツールストレージラックの共通仕様

特になし。

#### 8.5.2 FW Tool storage rack

以下に FW ツールストレージラック (FW Tool storage rack, FW TSR) の機能仕様を示す。

- (1) 目的(概念)
  - (a) FW 保守用の軽量ツール及び配管蓋など小型部品を積み込み固定する。
  - (b) MTPP上に固定して搬送され、VMNPにより把持しFW#18上に仮置きする。
  - (c) FW #18 上に設置して炉内にツールを仮置きする機器。
- (2) 構成(案)
  - (a) ツール積載部
  - (b) ツール固定機構
  - (c) 把持インターフェース (Tool changer tool side)
  - (d) FW #18 への固定インターフェース (把持爪 2 本+パッド 2 台)

#### (3) 機能仕様

- (a) TSR は下記のツールと部品を積載できること。
  - ・ FW 除去: Cap CT、Cap HT、Pipe CT、Cap VT, Pipe VT (5台) + 切断後の配管蓋
  - ・FW 設置: Pipe AT、Pipe WT、Cap HT, Cap WT, Pipe VT, Cap VT(6 台)+ 交換用の配 管蓋
  - ・ただし多数のツールが収納可能であることが望ましい。
- (b) TSR はツールの落下防止用の固定機構を具備すること。固定機構は TMNP によるツール 把持を止めた際に動作する仮固定機構と、別途 2 本目の TMNP などで動作させる本固定 機構の 2 種類を具備すること。
- (c) ツールを TSR に挿入する際のガイド構造を具備すること。
- (d) TSRはVM用の把持インターフェースを具備すること。
- (e) TSR は FW #18 上に固定するためのインターフェースを具備すること。
- (f) TSR は MTPP に固定するためのインターフェースを具備すること。

## (4) 仕様諸元表

項目	仕様	出典(根拠)
寸法	1066×1720×H600 mm 以下	ECS-A4-000221_r1 (MTPP に積載で
		きること)
		BM CAD: DET-03305 (FW #18に固
		定できること)
重量	1トン以下	VMの可搬重量
積載ツール数	● 第一壁の取り外し作業	暫定
	に必要なツールを一度	
	に積載できること	
	● 第一壁の取り付け作業	

	に必要なツールを一度 に積載できること	
積載する蓋の	6個以上	3枚のFW交換に必要な分として暫
数量		定的に定めた。

#### (5) 取合い

項目	仕様
VM による把持及び移動に関	Tool changerによる(8.3.1.1項)
する取合い	VM による把持及び移動時の取合いは EE adaptation
	で再検討 (6.4項)
ホットセル取合い	吊り具固定用の取合いなどホットセルでのハンドリ
	ングに関する取合い (8.3.6項)
FW固定取合い	把持爪、パッドにより FW に固定 (8.3.2項)

## (6) 補足情報(参考図書含む)

(a) 特になし

## 8.5.3 SB Tool storage rack

以下にSBツールストレージラック (SB Tool Storage rack, SB TSR)の機能仕様を示す。

- (1) 目的(概念)
  - (a) SB 保守用の軽量ツール及び配管蓋など小型部品を積み込み固定する。
  - (b) MTPP上に固定して搬送され、VMNPにより把持しFW#18上に仮置きする。
  - (c) FW #18 上に設置して炉内にツールを仮置きする機器。
- (2) 構成(案)
  - (a) ツール積載部
  - (b) ツール固定機構
  - (c) 把持インターフェース (Tool changer\_tool side)
  - (d) FW #18 への固定インターフェース (把持爪 2 本+パッド 2 台)
- (3) 機能仕様
  - (a) 追而作成

## (4) 仕様諸元表:追而作成

項目	仕様	出典(根拠)
寸法	1066 × 1336 × H600	ECS-A4-000221_r1 (MTPP に
	mm 以下	積載できること)
		BM CAD: DET-03305 (FW #18
		に固定できること)
重量	1トン以下	VMの可搬重量

積載ツール数	● 遮蔽ブロックの	暫定
	取り外し作業に	
	必要なツールを	
	一度に積載でき	
	ること	
	● 遮蔽ブロックの	
	取り付け作業に	
	必要なツールを	
	一度に積載でき	
	ること	
フローセパレータ積載可能	3 個	3個のSB交換に必要な個数
数		
材料	右記を参照に、ステ	10.2項
	ンレス鋼材料を選定	RD6
	すること	

## (5) 取合い

項目	仕様	
VM による把持及び移動に関	Tool changer による (8.3.1.1項)	
する取合い	VM による把持及び移動時の取合いは EE adaptation	
	で再検討 (6.4項)	
ホットセル取合い	吊り具固定用の取合いなどホットセルでのハンドリ	
	ングに関する取合い (8.3.6項)	
SB 固定取合い	CB 構造、キーパッドにより SB に固定 (TBD)	

## (6) 補足情報(参考図書含む)

(a) 特になし

# 8.6 ボルト締結ツールの機能仕様

# 8.6.1 ボルト締結ツールの共通仕様

以下に全てのボルト締結ツールに共通して要求される仕様を示す。

# (1) 機能仕様

- (a) ボルト締結
  - ・ 締結ツールはアクセスホールを通ってレンチキーをボルトソケットに挿入、勘合できる こと。
  - ・ 締結ツールは既定のトルクでボルトを締結できること。
  - ・ 締結ツールはレンチとボルト間の誤差を吸収するコンプライアンス機構を具備すること。

#### (b) ボルト緩め

- ・ 締結ツールはレンチの回転方向を変更できること。
- ボルト締結後、締結ツールはレンチにかかったトルクを解放できること。
- 締結ツールはレンチキーをボルトソケットから抜くことができること。
- ・ (CB 以外の締結ツールに適用)ボルトの緩め工程において、締結ツールはボルトをパーキング位置に締結できること。

#### (c) 反力受け

・ 締結ツールは遠隔操作により把持爪スパンを調整可能なトルク反力受け構造を具備すること。

#### (d) 監視

- ・ 締結ツールはボルトの締結状態を監視できること。
- ・ 締結ツールはレンチキーがボルトソケットに勘合していることを監視できること。カメ ラによる監視でなくセンサによる位置確認を想定する。
- 締結ツールはレンチの位置を監視できること。
- ・ 締結ツールはモータトルクを監視できること(トルクメータを具備する場合にも別途値 を取得する)。

#### (e) 制御、精度

- 制御ソフト上から締結ツールのモータトルクを制限できること。
- ・ 締結トルク値は10サイクル以上の再現性を持つこと(トルクメータを具備する場合には トルクメータを定期的に校正することにより代替可能。)。
- 締結トルクの精度は既定の締結トルク値の±10%以下とする。
- (f) BM バリエーションへの対応
  - ・ 締結ツールのレンチは各種ボルトのアクセスホールを通って、ボルトソケットに勘合で きること。
  - ・ 締結ツールはレンチの昇降機構を具備すること。昇降機構は全てのタイプの FW 及び SB ボルトにアクセス可能な範囲とする。

#### (g) 保守

- ・レンチはホットセルでの遠隔作業により交換可能であること。
- ・レンチ先端部のみを交換可能とする場合、接続部は締結トルクの伝達経路とならないこ と。

#### (h) 材料

・ 10.2 項及び RD6 を参照

#### 8.6.2 ボルト締結ツールの仕様諸元

補足: FW CBT の TB による反力受けは検討実施予定。把持爪の根本部の径を楕円形状にして強度を稼ぐなどの対策が必要になる可能性がある。

#### 表 4 各ボルト締結ツールの仕様緒言表

	FW CBT	FW ESBT	SB FBT	SB ESBT
Tightening	8.4k ±10%	480 ±10%	8. 4k ±10%	480 ±10%
torque [Nm]	(33PH3Y, to be	(33PH3Y v6.3, §	(33TYJV v5.1, §	(33TYJV v5.1,
	uploaded in	7.4)	7.4)	§ 7. 3)
	v6. 4, § 7. 3)			
Temporary	137(暫定)	None	TBD	120
tightening				
torque [Nm]				
Bolt socket size	$\phi~43~$ mm	T80	Inboard: φ43 mm	T80
(TORX)	(W263HM v1.0)	(W2AZVZ v1.0)	(T2ZX4A v2.0)	(VNV4AB v1.0)
			Outboard: φ34	
			mm (VVVAFR v1.0)	
Main thread size	$M64 \times 4$	$M24 \times 3$	Inboard: M64×4	M24
			Outboard: M52	(VNV4AB v1.0)
Bolt material	SS660	SS660	SS660 (ref: TBC)	SS660
Compliance,	2.0 mm/1.0deg	2.5 mm/1.5 deg	2.5 mm/1.5 deg	2.5 mm/1.0 deg
Axial [mm]/	(THPUWB v2.4)	(X2TXST v1.3)	(X8D4RR v2. 1)	(X86NTS v1.2)
Angular [deg]				
Access hole	ф 59Н9	ф 50Н9	$\phi 46 \pm 0.2$	M24×3 (FW ESB
diameter [mm]	(TEENH4 v1.1)	(33PH3Y v6.3)	(UGC3KZ v1.0)	thread), $\phi$ 29
				(33TYJV v5.1)
Necessity of re-	No	Yes	Yes	Yes
parking,	$\mathrm{M90}\!\times\!4$	$M56 \times 2$	M16	$\mathrm{M72}\!\times\!2$
Parking thread				
size				
Torque reaction	FW Gripping	Vehicle	SB X keys	SB pipe grooves
feature	holes	Manipulator		(TBC)
Configuration	Embedded in FWG	None	None	Embedded in SBG
(initial torque)				
Configuration	Handled by VMNP	Handled by VMNP	Handled by VMNP	TBD
(final torque)				
Gripping feature	None	Passive holding	Passive holding	Passive holding
of bolt		system	system	system
		(Ref. to be	(Ref. to be	(Ref. to be
		issued)	issued)	issued)
Necessity of	No	No	No	Yes
wrench extension				

feature		

#### 8.6.3 FW Central Bolt tool

以下にFWセントラルボルト締結ツール (FW Central Bolt tool, CBT)の機能仕様を示す。

- (1) 目的(概念)
  - (a) 仮締め状態の FW セントラルボルト (CB) を高トルクで本締めする。
  - (b) 本締め状態の CB を緩めた後、脱落しないよう仮締めトルクを印加する。
- (2) 構成(案):図 22 (CBT を一体型とする案とモジュラー化する案の 2 通りを検討中)
  - (a) レンチへのトルク入力、増幅機構
    - ・トルク入力はACサーボモータにより行う。
    - トルクの増幅はハーモニックドライブ等減速機と平歯車を併用する想定。
  - (b) レンチの昇降機構
  - (c) レンチのコンプライアンス機構
  - (d) VMNP 用の把持インターフェース (Tool changer \_ tool side)
  - (e) 反力受け機構
    - 把持爪構造 ×2
    - パッド構造 ×2

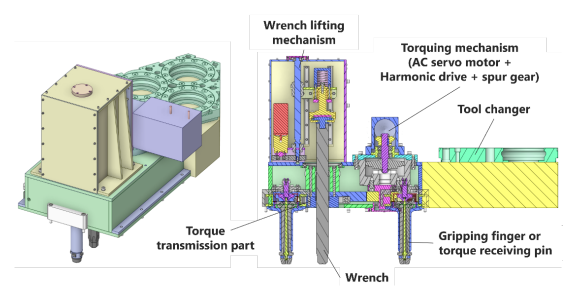
#### (3) 機能仕様

- (a) CBT は既定のトルクで CB を締結できること。
- (b) CBT のレンチは図番 TSKKG7 (ITER D W263HM)のCB に適合すること。
- (c) CBT のレンチには、レンチと CB 間の位置誤差を吸収するコンプライアンス機構を具備すること。
- (d) CBT は内部に統合されたトルクメータを備え、レンチに印加されているトルクを計測できること。GUI(Graphical User Interface)上で横軸モータ角度、縦軸レンチへの印加トルクをリアルタイムで表示できること。

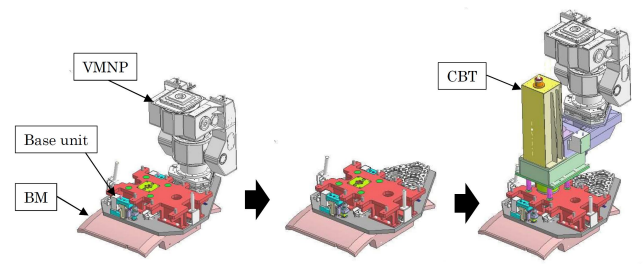
#### (4) 仕様諸元表

項目	仕様	出典(根拠)
締結トルク [Nm]	本締め: 8.4k ±10%	ITER_D_33PH3Y, to be uploaded in
	仮締め: 480	v6. 4
	±10% (暫定)	
昇降軸の推力	200 N以上	
昇降軸の動作範囲	385 mm 以上	CAD. RD1 (DET-03305-J)
ボルトソケット寸法	$\phi$ 43 mm	ITER_D_W263HM v1.0
(トルクス)		
メインスレッド寸法	$M64 \times 4$	ITER_D_W263HM v1.0
コンプライアンス量	2. 0/1. 0	ITER_D_THPUWB v2.4
軸ずれ [mm]/傾き [deg]		余裕分含む

アクセスホール内径	φ 59H9 mm	ITER_D_TEENH4 v1.1
パーキングスレッド寸	$M90 \times 4$	ITER_D_W263HM v1.0
法		
材料	右記を参照に、ス	10.2項
	テンレス鋼材料	RD6
	を選定すること	



(a) Proposal 1



(b) Proposal 2: Modularized type 図 22 CBT 構成案

# (5) 取合い

項目	仕様
VM による把持及び移動に関	Tool changerによる(8.3.1.1項)
する取合い	VM による把持及び移動時の取合いは EE adaptation

	で再検討 (6.4項)
ホットセル取合い	吊り具固定用の取合いなどホットセルでのハンドリ
	ングに関する取合い(8.3.6項)
FW固定取合い	把持爪、パッドにより FW に固定 (8.3.2 項)

### (6) 補足情報(参考図書含む)

- (a) ITER ブランケット遠隔保守機器用炉内保守ツールの設計合理化及びセントラルボルト 締結ツール試験報告書 (2017): RD55
- (b) Design of flexible bolt tightening tool for ITER blanket Design report (2019): RD56
- (c) JADA-23163-02DW3001-1 ITER 遮蔽ブロックフレキシブルボルト締結試験装置の製作 確認図 (2021): RD57
- (d) System Design for ITER First Wall Remote Handling Tool Equipment Design Description (2021): RD39

### 8.6.4 FW Electrical Bolting tool

以下に FW ES ボルト締結ツール (FW Electrical Bolting tool, FW ESBT)の機能仕様を示す。

- (1) 目的(概念)
  - (a) FWのESボルトの仮締め及び本締めを行う
  - (b) VMNP により把持し、FW には固定しない。

#### (2) 構成(案)

- (a) レンチユニット (2つもしくは1つ)
- (b) パッドユニット (不要な場合は省略して良い)
- (c) ツールチェンジャ取合い
- (d) ベースプレート

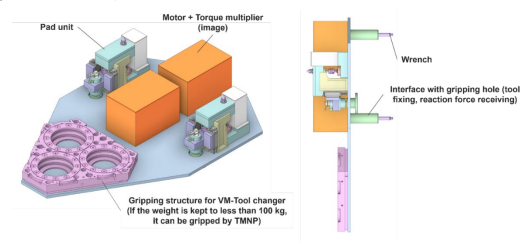


図 FW ESBT 構成案

#### (3) 機能仕様

(a) FW ES ボルトの締緩を行う。

- (b) FW 側パーキング位置にある ES ボルトのソケットにレンチを篏合できること ただし、ガイド及び保持を行う Passive holding system 設計は IO 所掌
- (c) SB 側に締結された FW ES ボルトを緩め、FW 側のパーキング位置に締めつけること。

### (4) 仕様諸元表

項目	仕様	出典(根拠)
定格トルク	480Nm +10%	FW IS
		[1623-001i107-R]
昇降軸の推力	200N 以上	Passive holding
		system (RD42)
ボルト位置ずれ量	2.36 mm & 1.42 deg.	FW IS
	(Parking 位置の ES	[1623-001i112-R]
	bolt と SB側 Insert	
	の誤差)	
レンチ形状	Torx T80	
FW表面からボルト表面の距離	右記を参照	FW. RD2 (FW 表面から
		ボルトの位置は FW
		によって異なるた
		め、バリアントへの
		対応が必要となる)
FWベリリウムガイド形状	右記を参照	RD11

## (5) 取合い

項目	仕様
VM による把持及び移動に関	Tool changerによる(8.3.1.1項)
する取合い	VM による把持及び移動時の取合いは EE adaptation
	で再検討 (6.4項)
ホットセル取合い	吊り具固定用の取合いなどホットセルでのハンドリ
	ングに関する取合い (8.3.6項)
FW固定取合い	把持爪、パッドにより FW に固定 (8.3.2項)

#### (6) 補足情報(参考図書含む)

(a) ES bolt 図面: (FW. RD15

(b) ES bolt test rig (R&D by IO)

(c) Conf: FW ESBT の構成変更

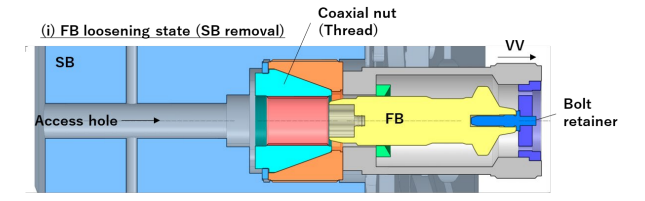
 https://blanketrhs.atlassian.net/wiki/spaces/BTD/pages/262012946/FW+ESBT?atl0 rigin=eyJpIjoiOGNlNGMyNTQ1MjRkNGU3MGFjMjQxM2I2ZGE5NjBhYTUiLCJwIjoiYyJ9

(d) ITER 第一壁エレクトリカルストラップボルト締結機構予備設計 報告書 (2020): RD64

#### 8.6.5 SB Flexible bolt tool

以下にSBフレキシブルボルト締結ツール (SB Flexible bolt tool, FBT)の機能仕様を示す。

- (1) 目的(概念)
  - (a) 1台のSBにつき4か所のFBを高トルクで締結するツール。
  - (b) SB 取り外し時に、SB 側に締結された FB を緩めた後、VV 側のボルトリテーナに締結するツール (図 23)。



(ii) FB tightening state (SB placement)

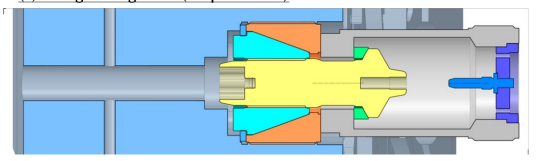
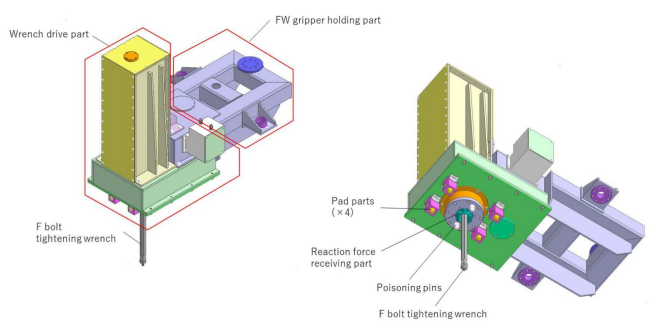


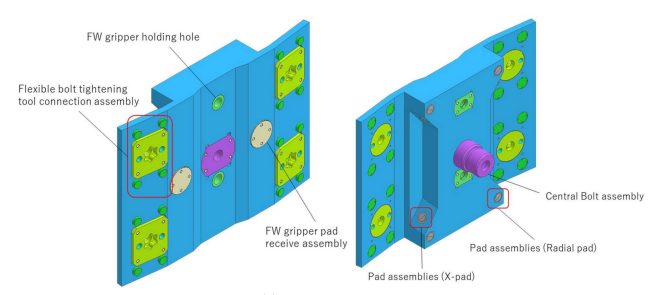
図 23 FB 締結状態 模式図

- (2) 構成(案): 図 24 参照。締結ツール部と SB に固定するツールベース部から構成される。
  - (a) 締結ツール
  - (i) レンチへのトルク入力、増幅機構
    - トルク入力は AC サーボモータにより行う。
    - トルクの増幅はハーモニックドライブ減速機と平歯車を併用する・
  - (ii) レンチの昇降機構
  - (iii) レンチのコンプライアンス機構
  - (iv) VMNP 用の把持インターフェース (Tool changer \_ tool side)
  - (v) ベースプレートとのインターフェース
    - 粗位置合わせ用のピン ×2
    - トルクス型の突起:ベースプレート側のトルクス溝に挿入する。締結ツールはベース プレートに完全に固定せず、VMNPで把持した状態で締結作業を実施する想定。

- (b) ベースプレート (可能なら SB ツールベースと共有とする)
- (i) SB 固定用インターフェース
  - FWのCB、CBシリンダー構造を模擬し、SBのメインスレッドに締結して固定
  - SBの X キーとの取り合いパッド
- (ii) 締結ツールとのインターフェース
  - 粗位置合わせ用のピンを挿入する穴 ×2
  - トルクス側の溝
- (iii) VMNP 用の把持インターフェース (Tool changer \_ tool side)



(a) FB tightening tool (把持インターフェースは FW Gripper のモデル)



(b) FB tool base

### 図 24 FB 締結ツールの構造図

## (3) 機能仕様

- (a) FBT は既定のトルクで SB1 台につき 4 か所の FB を締結できること。
- (b) FBT のレンチは Onboard (SB #1~9) 及び Outboard (SB #10~18) の FB に対応できること。
  - Inboard: 図番 6Q2QV3 (ITER\_D\_T2ZX4A v2.0)
  - ・ Outboard: 図番 RL73AC (ITER\_D\_VVVAFR v1.0)
- (c) FBT のレンチには、レンチと FB 間の誤差を吸収するコンプライアンス機構を具備すること。
- (d) FBT は締結ツール本体とベースプレートから構成し、全バリアントの SB に対応できること。
- (e) FBT のレンチはFB ソケットに挿入した際に、FB の落下を防止する構造を設けること。

## (4) 仕様諸元表

項目	仕様	出典(根拠)
締結トルク [Nm]	本締め: 8.4k ±10%	ITER_D_33TYJV v5.1
	仮締め: 480 ±10%	
	(暫定)	
昇降軸の推力	200 N以上	
昇降軸の動作範囲	570 mm 以上	
ボルトソケット寸法(トル	Inboard: φ43 mm	Inboard: ITER_D_T2ZX4A
クス)	Outboard: φ34 mm	v2. 0
		Outboard: ITER_D_VVVAFR
		v1. 0
メインスレッド寸法	$M64 \times 4$	同上
コンプライアンス量	2. 5/1. 5	ITER_D_X8D4RR v2.1
軸ずれ [mm]/傾き [deg]		
アクセスホール内径	$\phi$ 46 $\pm$ 0. 2 mm	ITER_D_UGC3KZ v1.0
パーキングスレッド寸法	M16	
ボルトの落下防止構造	Passive holding	
	system	

## (5) 取合い

項目	仕様
VM による把持及び移動に関	Tool changerによる(8.3.1.1項)
する取合い	VM による把持及び移動時の取合いは EE adaptation
	で再検討 (6.4項)
ホットセル取合い	吊り具固定用の取合いなどホットセルでのハンドリ

	ングに関する取合い (8.3.6項)
SB 固定取合い	CB 構造、キーパッドにより SB に固定 (TBD)

#### (6) 取合い補足情報(参考図書含む)

- (a) Design of flexible bolt tightening tool for ITER blanket Design report: RD56
- (b) JADA-23163-02DW3001-1 ITER 遮蔽ブロックフレキシブルボルト締結試験装置の製作 確認図: RD57

### 8.6.6 SB Electrical Strap Bolt tool

以下に SB ES ボルト締結ツール (SB ES bolt tool, SB ESBT)の機能仕様を示す。

- (1) 目的(概念)
  - (a) 遮蔽ブロックのESボルトを締結する。
- (2) 構成(案)
  - (a) 未定
- (3) 機能仕様
  - (a) 追而
- (4) 仕様諸元表

項目	仕様	出典(根拠)
締結トルク [Nm]	本締め: 480 ±10%	ITER_D_33TYJV v5.1
	仮締め: 120 ±10% (暫	
	定)	
昇降軸の推力	未定	

### (5) 取合い

項目	仕様
VM による把持及び移動に関	Tool changerによる(8.3.1.1項)
する取合い	VM による把持及び移動時の取合いは EE adaptation
	で再検討 (6.4項)
ホットセル取合い	吊り具固定用の取合いなどホットセルでのハンドリ
	ングに関する取合い (8.3.6項)
SB 固定取合い	CB 構造、キーパッドにより SB に固定 (TBD)

### (6) 補足情報(参考図書含む)

(a) 特になし

#### 8.6.7 Extension wrench for SB ES Bolt

以下にSB ES ボルト延長レンチ (Extension Wrench)の機能仕様を示す。

(1) 目的(概念)

- (a) ES ボルトが SB 表面から深い位置にある SB(図 x)に対して、延長レンチを事前に設置することで、ボルト締結装置のレンチ昇降ストロークを低減する。
- (b) EW によりボルトを把持することで、ES ボルトの parking thread への固定を可能にする。

#### (2) 構成(案)

- (a) ESボルト側取り合い部
  - ・トルクス
  - · Passive holding system
- (b) シャフト部
  - ・メインシャフト
  - ・抜け止め用ネジ部
- (c) ボルトツール/SB グリッパ側取り合い部
  - ・マニピュレータによる把持部
  - ・ トルク印加 IF

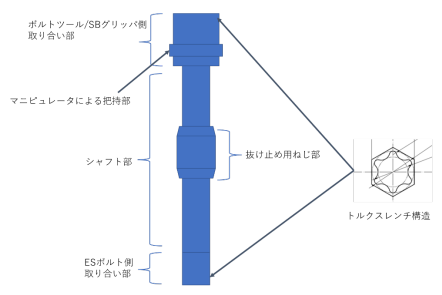


図 25 Extension wrench 構成(案)

#### (3) 機能仕様

- (a) シャフト部は、SBのESボルトアクセスホールの深さのバリエーションに基づき、下記の仕様表に示す範囲に対応可能であること。
- (b) シャフト径は、SB 側に加工されている M24 の抜け止め用インサート内径以下とすること。
- (c) ES ボルト側取り合い部は、ES ボルトを保持するための Passive holding system との取り合いを持たせること。Extension wrench— ES ボルト間のボルト保持力は下記の仕様表に示す。

- (d) ES ボルト取り合い部は、トルクスレンチ構造を有し、下記の仕様表に示す締結トルク を強度的に印加可能な構造であること
- (e) ボルトツール/SB グリッパ側取り合い部は、下記の仕様表に示す締結トルクを強度的に 印加可能な構造であること

#### (4) 仕様諸元表

項目	仕様	出典(根拠)
ボルト保持力 (Ext. wrench - ES	200N 以上	
bolt)		
ボルト保持力 (Bolting	60 - 80 N (暫定)	
tool/SBG - Ext. wrench)		
印加トルク	480 Nm	
メインシャフト部の径	16.75 mm (暫定)	
抜け止め構造のネジMナンバ	M24 x pitch 3	
材料	未定	
表面処理	未定	

#### (5) 取合い

項目	仕様
VM による把持及び移動に関	Tool changerによる(8.3.1.1項)
する取合い	VM による把持及び移動時の取合いは EE adaptation
	で再検討(6.4項)
ホットセル取合い	吊り具固定用の取合いなどホットセルでのハンドリ
	ングに関する取合い (8.3.6項)
SB固定取合い	TBD

#### (6) 補足情報(参考図書含む)

(a) 特になし

### 8.7 溶接ツールの機能仕様

### 8.7.1 溶接ツールの共通仕様

以下に全ての溶接ツールに共通して要求される仕様を示す。

- (1) 機能仕様
  - (a) 溶接仕様
    - ・溶接方法は TIG 溶接とする。
    - ・溶接ツールは連続したパスで全周溶接を実行できること。
    - ・溶接ツールはプラズマ側から溶接部にアクセスすること。

- · 入熱量(目標値):5 kJ/cm 以下
- ピーク電流値(目標値):180 A以下
- ・ 溶接方法: ノンフィラー溶接
- ・連続施工数(目標値):30回
- ・溶接ツールは AVC 機構を使用して溶接の開始、溶接部との距離制御を行うこと。
- ・溶接ツールは仮付け機能を有すること。
- ・ 溶接ツールは溶接時に発生するヒュームを捕集する機能を具備する必要はない(参照: xx)。
- (b) ツールの冷却
  - ・ツールの冷却方法は空冷とする。
- (c) 溶接部への冷却ガス導入
  - ・ツールには冷却ガスを溶接部に導入するための経路を設けること。
  - ・ツールへの冷却ガス供給は遠隔脱着コネクタにより行う。
  - ・ シールドガス:量・組成共に制限なし

#### (d) 監視

- ・溶接ツールは溶接作業中のモータトルクを監視すること。(異常検出のため)
- ・溶接ツールは軸方向のツール位置を監視すること。
- ・溶接ツールは溶接実施前に、視覚的に溶接部の誤差を確認できる機能を具備すること。 (Viewing tool との取り合いを設ける。補足:視覚的な誤差確認が難しい場合には、他 の手法を検討する可能性がある)
- ・ 溶接ツールは溶接後の状態(接続状態、欠陥の有無)を監視すること。

#### (e) 制御

- ・溶接ツールは事前に溶接パラメータを設定(WPS を基にする)、及び必要に応じて HMI で設定を変更できること。
- ・溶接ツールは電極を正しい溶接位置に位置合わせできること。

#### (f) 絶縁

- ・溶接ツールは不要なアーク放電を防ぐために必要な絶縁をすること。
- ・溶接ツールは溶接対象又は他のFW部位との接地インターフェースを提供すること。
- ・溶接ツールの設計において、局所的な熱源、電気アーク、スパークの発生源を特定し、 粉塵燃焼の発生を防止するための対策を講じること。

#### (g) 規格への準拠

- ・ 溶接プロセスは以下の ISO 規格に準拠すること。
- EN ISO 15609-1, Specification and qualification of welding procedures for metallic materials: Welding procedure specification Part 1: Arc welding
- EN ISO 15614-1, Specification and qualification of welding procedures for metallic materials Welding procedure test Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2003)
- EN ISO 15614-11, Specification and qualification of welding procedures for

metallic materials - Welding procedure test - Part 11: Electron and laser beam welding or to equivalent internationally recognized standards.

### (h) BM バリアント対応

- ・ 溶接ツールは、全種類の FW 又は SB 表面から溶接位置までの距離に対応できること。
- ・上記距離は再溶接による溶接位置の移動も含む。

# (i) 材料

- ・ 10.2 項及び RD6 を参照
- (j) 電極固着に対する対応
  - ・トーチを強引に引き抜くことにより対応する。その際にツールおよび配管が損傷する可能性がある。過剰な荷重が配管にかかることを避けるため、トーチ内に一定荷重で破断することを想定したメカニカルフューズが具備されることが望ましい。

# (2) 仕様諸元表

項目	仕様	出典(根拠)
電極	(暫定)	2020 年度試作
	WELD Craft	径選定:使用電流域
	直径 φ 2.4mm レアアー	にて安定した放電と
	ス配合タングステン	耐久性のバランス
	先端角度:60°	材料:連続使用による
		消耗が少ないため
溶接電流値	Max 180 A	同上
入熱	5 kJ/cm 以下	Test report
シールドガス	Ar+He 15L/min	Test report (暫定)
バックシールドガス	Ar 5L/min (但し実機	Test report (暫定)
	TBD)	
溶接速度	100mm/min 以上	同上 + margin
ワークディスタンスストローク	20 mm	同上
ストローク速度	10 mm/sec	同上

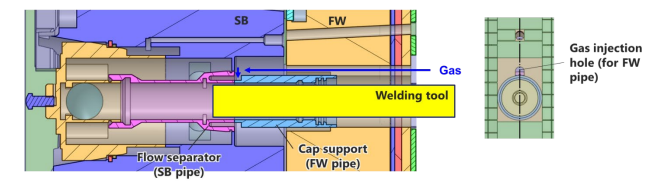
	Pipe WT	Cap WT	CC WT	FS WT
Welding target	Connection	Connection	Connection	Connection
	between FW pipe	between cap and	between coaxial	between flow
	and SB flow	cap support	connector (pipe)	separator
	separator		and SB	outside edge and
				SB

Welding target	$\phi$ 48. $7^{0D} \pm 0.1$	$\phi 48 \pm 0.1$	φ 100 <sup>ID</sup> ±0.1×	$\phi 70^{\sim} 76 \pm 0.1$
dimension [mm]	$\times$ t2.5 $\pm$ 0.1	$\times$ t2.5 $\pm$ 0.1	$t2.5 \pm 0.1$	$\times$ t2. 5 $\pm$ 0. 1
	(W3VM4E v1.0,			
	42ZA9K v1.0,	(W3VM4E v1.0)	(VNVAFB v1.1)	(42ZA9K v1.0)
	)	* Thickness to	* Thickness to	* Thickness to
	* Thickness to	be revised in	be revised in	be revised in
	be revised in	next ver.	next ver.	next ver.
	next ver.			
Welding technique	In-bore welding	Circumferential	In-bore welding	Circumferential
		welding		welding
Groove	Gap: 0.25	-	Gap: 0.25	-
misalignment	Step: 0.25		Step: 0.25	
[mm]				
Access hole	φ 60 +0/-0.5	φ 60 +0/-0.5	φ 70 <sup>~</sup> 76	-
diameter [mm]	(33PH3Y v6.3)	(33PH3Y v6.3)	(33TYJV v5.1)	
Re-welding after	Necessary	Unnecessary	Necessary	Necessary
cutting				
電極の狙い位置と				
角度				
Back shield gas	Necessary	TBD	Necessary	TBD
	(see section		(see section	
	8. 7. 1. 1)		8. 7. 1. 1)	

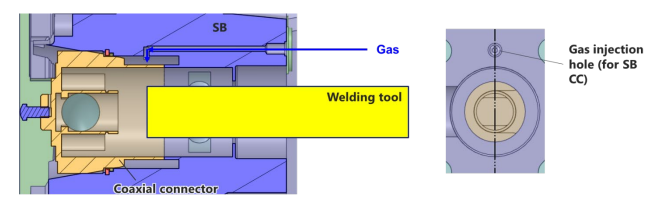
### 8.7.1.1 バックシールドガス (裏ガス) の導入

溶接時、溶接ツールから導入するシールドガスに加えて反溶接ツール側からもシールドガス(裏ガス)を導入して溶接部近傍の酸素濃度を低減することが望ましい。実装方針は現状未定。

- (1) 裏ガス導入方法:TBD(
  - (a) FW 冷却水配管溶接 (Pipe WT) : 図 26 (a)
  - (b) FW 冷却水配管蓋溶接 (Cap WT): 導入未定 (PBS23.01 による導入は困難。導入不可の可能性あり)
  - (c) SB コアキシャルコネクタ溶接 (CC WT): 図 26 (b)
  - (d) SB フローセパレータ溶接 (FS WT) : 導入未定 (PBS23.01 による導入は困難。導入不可の可能性あり)
- (2) 裏ガス導入部酸素濃度:TBD



(a) FW 冷却水配管溶接



(b) SB コアキシャルコネクタ溶接図 26 裏ガス導入経路

### 8.7.2 FW Pipe welding tool

以下に FW 冷却水配管溶接ツール (FW pipe welding tool, Pipe WT)の機能仕様を示す。

- (1) 目的(概念)
  - (a) FW の冷却水配管を内側から TIG 溶接する。
- (2) 構成(案) (図 27)
  - (a) トーチ
  - (b) AVC 機構部
  - (c) 溶接電源(ギャラリーに配置)
  - (d) TMNP 用把持インターフェース (把持ブロック)
  - (e) TB/TSR 固定用インターフェース
  - (f) Pipe Alignment Tool (Pipe AT)とのインターフェース
    - ・ 内部に Pipe WT を挿入できる空間 (Pipe AT による配管開先合わせ作業中に溶接が可能なこと。)
    - Pipe WT を Pipe AT に固定できる構造

#### (3) 機能仕様

- (a) 開先合わせツールの内部に挿入し、開先合わせ後に内径  $\phi$  42.72 mm (開先角度 15 deg) の配管を内側から突き合わせ溶接できること。
  - ・ 開先合わせツールに挿入する範囲のツール外径は φ27 mm 未満とする。

- ・開先合わせツールに固定可能な取り合い構造を持たせる。
- ・ 開先合わせツールと独立して、溶接トーチをツールの軸方向前後に移動及び電極と配管内 壁までの距離を微調整できること。
- (b) Pipe WT は、Pipe CT のスウェージカッター刃により切断された配管 (SB 側)と新規 FW の配管を溶接すること。
- (c) トーチ内部に冷却ガスの流路を設けること。裏側防護ガスはこの流路とは別系統で導入 する。
- (d) 観察機構:溶接対象部のミスアライメント確認及びツール位置合わせ用の光学系を組み込むこと(補足:視覚的な誤差確認が難しい場合には、他の手法を検討する可能性がある)。
  - ・ ギャップ及び軸ずれが各 0.25mm 以下であることを確認できることを目標とする。
  - ・トーチの位置合わせについては軸方向の位置ずれが 0.25mm 以下であることを確認する 精度を有する。
- (e) TMNPで把持するための取り合い構造を持つこと。

#### (4) 仕様諸元表

— 14.11A 2 - F 4		
項目	仕様	出典(根拠)
対象配管	共通諸元表を参照	
配管開先の想定最大誤差	軸ずれ 0.2 mm+ギャッ	
	プ 0.3 mm	
開先形状	15 度傾いた I 字開先	
形状	φ27mm 以下 (開先合	
	わせツール挿入部)	
回転速度	配管溶接ツールの溶接	暫定
	速度に対し 50% のマ	
	ージンを見込む	

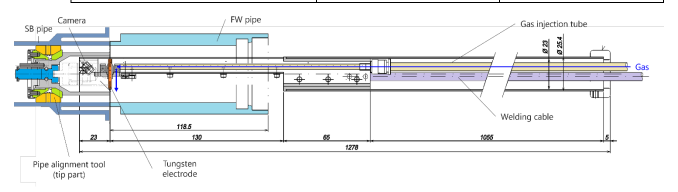


図 27 配管 TIG 溶接ツール (トーチ部) 構造図

#### (5) 取合い

項目	仕様
TMNP による把持及び移動に	RH generic gripping interface (8.3.1.2項参照)

関する取合い	
ホットセル取合い	アイボルトなどの吊り構造、ボルト固定用の穴
	(8.3.6項)
Pipe AT 固定取合い	TBD (8.7.3項)

### (6) 備考: Pipe WT の機能分割について

- (a) Pipe WT と Pipe AT の統合に関して、Pipe WT を仮付け溶接用のツールと本溶接用のツールの 2 台に分ける可能性がある。
- (b) 仮付け用のツールのみ Pipe AT に統合して、配管開先合わせ中に仮付け溶接する。
- (c) 本溶接用のツールは単体で配管の溶接を行う。溶接機能に加えて配管とツール軸を合わせる構造 (Pipe AT の開先合わせ機構を踏襲) を具備する。
- (7) 補足情報(参考図書含む)
  - (a) 配管及び配管蓋溶接ツール試作機図面: RD58
  - (b) Test plan Verification of welding tool prototypes for Blanket Remote welding: RD59

### 8.7.3 FW Pipe alignment tool

以下にFW冷却水配管開先合わせツール (FW Pipe alignment tool, Pipe AT)の機能仕様を示す。

- (1) 目的(概念)
  - (a) FW 冷却水配管内側からクランプし溶接開先の位置誤差を低減する。
  - (b) 内部に溶接ツールを配置する空間を有し、クランプしたままで溶接(仮付けもしくは全 周貫通)する。
- (2) 構成(案)
  - (a) 配管開先誤差を補正する機構
  - (i) Cap support pushing part (配管開先ギャップ=軸方向の隙間修正用)
  - (ii) Pad clamp unit (配管開先ステップ=軸ずれ修正用)
  - (b) ツール回転駆動軸
  - (c) TMNP 用把持インターフェース(把持ブロック)
  - (d) TB/TSR 固定用インターフェース
  - (e) Pipe welding tool (Pipe WT) とのインターフェース
    - ・ 内部に Pipe WT を挿入できる空間 (Pipe AT による配管開先合わせ作業中に溶接が可能なこと。)
    - Pipe WT を Pipe AT に固定できる構造

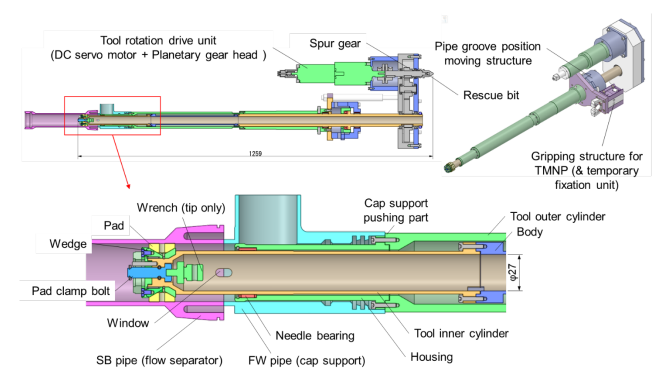


図 28 配管開先合わせツール構造図

#### (3) 機能仕様

- (a) Pipe AT は配管開先のギャップを補正する機能 (cap support pushing part) を具備すること。
  - ・ ギャップの補正は Cap support を SB 側に押し込むことで行う。
  - ・ 押し込み動作は TB のツール昇降機構を利用可能。
- (b) Pipe AT は配管開先のステップを補正する機能を具備すること。
  - ・ステップの補正は配管の内面に Pipe AT を挿入し、内側からパッドをツール内壁に押し当てることで補正する。
  - ・ パッドの拡張は、Pipe AT 内部にレンチを挿入し、pad clamp bolt を回転させること で動作させる構造 (TBD)。
  - ・Pad clamp bolt は落下防止用の抜け止め (ハードストック) が必要。電動と手動を問わず、駆動部のハードストップは運用時に印可される荷重を考慮して十分な強度を有するよう設計し、駆動部の逸走時に部品が脱落しないものとする。
- (c) Pipe AT は FW 交換回数増加に伴う配管開先位置の移動に対応できること。
  - ・FW 交換数1回につき、開先位置はSB側に12 mm 移動する。
  - ・ 各開先位置に対応する複数の Pipe AT を準備することで可とする。
- (d) Pipe AT はモータ制御によりツール及び Pipe WT を軸回りに回転させる駆動機構を具備すること。
  - · Pad は拡張後に配管に押し当てたまま回転させない構造とする。
  - Pipe WT は Pipe AT と一緒に回転させること。

- (e) Pipe AT は Pipe WT とのインターフェースを具備すること。
- (i) Pipe AT 内部に Pipe WT を納入する空間 (内径 φ 27 mm 以上) を設けること。
- (ii) Pipe AT に Pipe WT のタングステン電極が通る窓を設けること。
- (iii) Pipe WT を Pipe AT に固定する構造を設けること。

#### (4) 仕様諸元表

項目	仕様	出典(根拠)
対象配管	外径 φ 48.6mm 板厚	
	2.5mm	
	SUS316L 配管	
開先誤差の最大値	ギャップ: 1.65 mm	適用図書 FW. RD16
	ステップ: 0.2 mm	
補正後の開先誤差の目標値	ギャップ: 0.2 mm 以下	適用図書3.2 (暫定)
	ステップ: 0.2 mm 以下	+ マージン
ツール回転の要求トルク	Max 136.4 Nm	適用図書 RD2
開先ギャップ補正時の推力	7 kN	同上
Pad の配管への押し付けトルク	2.7 kN	同上
	(Pad 1個あたり)	
FW 交換に伴う開先位置の移動量	SB 側に 12 mm/交換 1 回	同上

### (5) 取合い

項目	仕様
TMNP による把持及び移動に	RH generic gripping interface (8.3.1.2項参照)
関する取合い	
ホットセル取合い	アイボルトなどの吊り構造、ボルト固定用の穴
	(8.3.6項)
TB固定取合い	TBD (8.3.4 項)

#### (6) 補足情報(参考図書含む)

- (a) Test report FW pipe alignment tool prototypes: RD2
- (b) ITER 第一壁冷却水配管用開先合わせ装置の小型化設計 検討報告書: RD60
- (c) JADA2316PR0022\_Report The design of pipe alignment tool and pipe cutting tool: RD61

#### 8.7.4 FW Cap welding tool

以下に FW 冷却水配管蓋溶接ツール (FW Cap welding tool, Cap WT)の機能仕様を示す。

- (1) 目的(概念)
  - (a) FWの冷却水配管キャップとキャップサポートの接続部を真空容器側から TIG 溶接する。
- (2) 構成(案) (図 27)

- (a) トーチ
- (b) AVC 機構部
- (c) 溶接電源(ギャラリーに配置)
- (d) TMNP 用把持インターフェース (把持ブロック)
- (e) TB/TSR 固定用インターフェース

### (3) 機能仕様

- (a) Cap WT は電極を cap と Cap support 接続部に当てた状態でツールを軸周りに回転することで、cap 溶接を実施すること。
- (b) Cap WT はツール先端に芯合わせシャフトを具備し、cap 中央の穴を利用して軸を合わせた状態で cap 溶接を実施すること。
- (c) Cap WT は cap support のリップ 1 段目での溶接が失敗した場合に、Cap CT による cap 切断後にリップ 2 段目での cap 溶接が実施できること。
- (d) Cap WT は Cap 溶接前に Cap と Cap support 部の締結状態を確認すること。
- (e) 観察機構:溶接対象部のミスアライメント確認、ツール位置合わせ用の光学系を組み込むこと。
- (f) トーチ内部に冷却ガスの流路を設けること。裏側防護ガスは導入不可の可能性あり。
- (g) TMNPで把持するための取り合い構造を持つこと。

#### (4) 仕様諸元表

項目	仕様	出典(根拠)
対象キャップ	溶接径 φ 48mm 板厚	適用図書 FW. RD8
	2.5mm	
	SUS316L	
開先形状	15 度傾いた I 字開先	

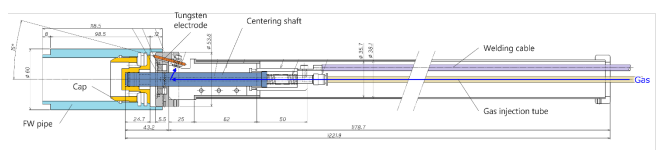


図 29 配管キャップ溶接ツール(トーチ部)構造図

#### (5) 取合い

項目	仕様
TMNP による把持及び移動に	RH generic gripping interface (8.3.1.2項参照)
関する取合い	
ホットセル取合い	アイボルトなどの吊り構造、ボルト固定用の穴
	(8.3.6項)

A	
TB 固定取合い	TBD (8.3.4 項)
	IDD (0.0.4 包)

- (6) 補足情報(参考図書含む)
  - (a) 配管及び配管蓋溶接ツール試作機図面: RD58
  - (b) Test plan Verification of welding tool prototypes for Blanket Remote welding: RD59

### 8.7.5 SB flow separator welding tool

以下にSBフローセパレータ溶接ツール (SB flow separator welding tool, FS WT)の機能仕様を示す。

- (1) 目的(概念)
  - (a) SB flow separator (FS) と SB を溶接する。
- (2) 構成(案)
  - (a) トーチ
  - (b) AVC 機構部
  - (c) 溶接電源(ギャラリーに配置)
  - (d) TMNP 用把持インターフェース(把持ブロック)
  - (e) TB/TSR 固定用インターフェース機能仕様
- (3) 機能仕様
  - (a) FS WT はツールを軸回りに回転させる駆動機構を有し、Cap WT と同様の方法で FW と SB を溶接すること。
  - (b) FS WT はツール先端にFS と軸合わせする構造を具備すること。
    - ・軸合わせにはFS配管の内壁を利用する。
    - 外径 φ 43.6 mm の円柱構造。
  - (c) トーチ内部に冷却ガスの流路を設けること。裏側防護ガスは導入不可の可能性あり。

#### (4) 仕様諸元表

項目	仕様	出典(根拠)
対象円盤部	溶接径	FW. RD28
	・φ70 mm を基本とする。	
	・溶接を失敗した場合、ホールソー	
	で切断してから再溶接を行う。再	
	溶接回数の増加に伴い、溶接径は3	
	mm ずつ増加する。	
	板厚:2.5mm	
	材質:SUS316L	
開先形状	15 度傾いた I 字開先	
補正後の開先誤差の目	ギャップ: 0.25 mm 以下	
標値	ステップ: 0.25 mm 以下	

# (5) 取合い

項目	仕様
TMNP による把持及び移動に	RH generic gripping interface (8.3.1.2項参照)
関する取合い	
ホットセル取合い	アイボルトなどの吊り構造、ボルト固定用の穴
	(8.3.6項)
TB固定取合い	TBD (8.3.4 項)

### (6) 補足情報(参考図書含む)

(a) Test plan - Verification of welding tool prototypes for Blanket Remote welding: RD59

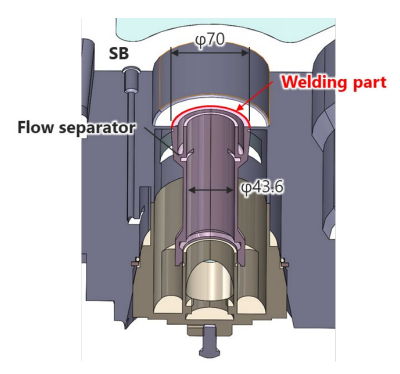


図 30 FS - SB 溶接部形状

# 8.7.6 SB Coaxial connector welding tool

以下にSB コアキシャルコネクタ溶接ツール (SB Coaxial connector welding tool, CC WT)の機能仕様を示す。

- (1) 目的(概念)
  - (a) CC と SB を溶接する。
- (2) 構成(案)
  - (a) トーチ

- (b) AVC 機構部
- (c) 溶接電源(ギャラリーに配置)
- (d) TMNP 用把持インターフェース(把持ブロック)
- (e) SB TB/TSR 固定用インターフェース

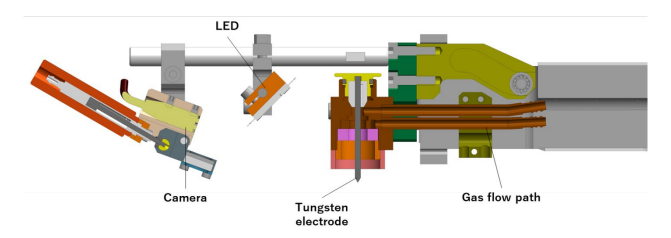


図 31 CC 溶接ツール構造図 (実機ではカメラは内視鏡を内部に統合する)

#### (3) 機能仕様

- (a) CC WT はSB 開口部を通り、CC 配管を溶接できること。
  - ・CC 配管内径はSB 開口部より小径のため、CC WT は電極位置をCC 配管内壁に向けて移動させる機構を具備すること。
  - ・CCWTとCC配管を軸合わせする機構/構造を具備すること。
  - ・CCWTはCC配管を内径側から溶接できること。
- (b) 溶接対象部のミスアライメント確認及びツール位置合わせ用の光学系を組み込むこと。
  - ギャップ及び軸ずれが各 0.25mm 以下であることを確認できることを目標とする。
  - ・トーチの位置合わせについては軸方向の位置ずれが 0.25mm 以下であることを確認する 精度を有する。
- (c) TMNP で把持するための取り合い構造を持つこと。
- (d) トーチ内部に冷却ガスの流路を設けること。裏側防護ガスはこの流路とは別系統で導入 する。

### (4) 仕様緒言表

項目	仕様	出典(根拠)
CC 配管	内径φ100×肉厚 2.5	
	mm (図 32)	
	SUS316L	
SB 開口部內径	Min φ70 mm	
開先形状	15 度傾いた I 字開先	

# (5) 取合い

項目	仕様
TMNP による把持及び移動に	RH generic gripping interface (8.3.1.2項参照)
関する取合い	
ホットセル取合い	アイボルトなどの吊り構造、ボルト固定用の穴
	(8.3.6項)
TB固定取合い	TBD (8.3.4 項)

### (6) 補足情報(参考図書含む)

- (a) ITER 遮蔽ブロックコアキシャルコネクタ用 TIG 溶接試験装置の製作 報告書 (2021): RD62
- (b) Test plan Verification of welding tool prototypes for Blanket Remote welding: RD59

\*備考:SB - Monoaxial connector (モノアキシャルコネクタ)の溶接は、FW Pipe WT を流用できるよう ITER 機構が当該部設計を行う。

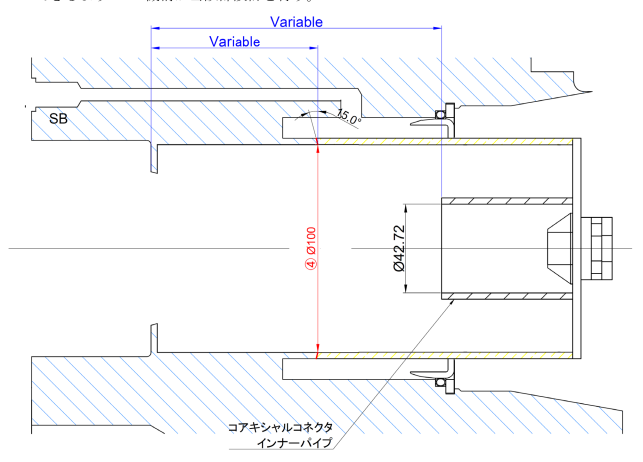


図 32 CC 溶接部寸法

#### 8.8 切断ツールの機能仕様

### 8.8.1 切断ツールの共通仕様

以下に全ての切断ツールに共通して要求される仕様を示す。

#### (1) 機能仕様

- (a) 切断仕様
  - ・ 切断ツールは FW と SB を接続する配管を機械的又は熱的に切断すること。
  - ・切断ツールは、切断面が再溶接に適した表面粗さ及び精度となるように切断すること。
  - ・ 切断ツールは1回の動作で切断作業を実行すること。

#### (b) 位置調整

- ・ 切断ツールは切断/再溶接に伴う位置変化に対応すること。
- 配管軸方向へのツール位置調整は TB のツール昇降軸を利用可能。
- 切断ツールは切断対象の配管やキャップなどと軸合わせする機能を具備すること。

#### (c) 監視

- ・ 切断前後の配管内部の観察を行うこと。切断ツールとは別の VT 専用ツールを用いて良い。
- ・ 切断ツールは FW 表面から切断位置までの距離を監視すること。
- ・ 切断ツールは、ツールの軸方向の現在位置を監視すること。
- 切断ツールはモータの出力トルクを監視すること。
- ・ 切断ツールの制御ソフトウェアにより、ツールのモータトルクとカッター刃の半径方向 の位置(送り量)のリミットを設定できること。
- ・ 切削ツールの制御(送り量、回転速度、トルクなど)は、RH 制御室から行うこと。

### (d) 制御

- ・RH制御室から遠隔操作により、切断ツールの電源を入れること。
- ・ 切断ツールは1回のコマンド入力で切断作業を完了できること。
- ・ 切断ツールはツール先端が配管端に接触することを避けるためのハードリミットを具備すること。
- (e) 切粉回収:切粉が発生する切断方法を使用する場合に適用する(8.8.2~8.8.4項参照)
  - 切粉回収が必要な切断ツールは、バキュームクリーナーのホースとのインターフェース (スイベルジョイント)を設けること。
  - ・発生する切粉の内、90%以上を回収すること。
  - ・ 備考: 切粉形状の仕様については追而提示する。
- (f) 刃の交換、耐久性
  - ・ 切断ツールはカッター刃を HCF にて交換可能な設計とする。
  - ・カッター刃は、交換後に6回(TBD)の切断を実施できる耐久性を持つこと。

#### (g) 材料

・ 10.2 項及び RD6 を参照

# (2) 仕様諸元表

	PCT	CCT	CCCT	FSCT
Cutting target	Connection	Connection	Connection	Connection
	between FW pipe	between cap and	between coaxial	between flow
	and SB flow	cap support	connector (pipe)	separator
	separator		and SB	outside edge and
				SB
Cutting target	$\phi$ 48.60D×t2.5	φ 50~52×t2. 5	φ 100ID×t2.5	$\phi$ 73 $^{\sim}$ 76 $\times$ t2. 5
dimension [mm]	(W3VM4E v1.0,	(W3VM4E v1.0)	(VNVAFB v1.1)	
	42ZA9K v1.0)	* Thickness to	* Thickness to	Diameter:
	* Thickness to	be revised in	be revised in	$\pm 0.05$
	be revised in	next ver.	next ver.	Concentricity:
	next ver.			$\phi$ 0. 1
				(42ZA9K v1.0)
				* Thickness to
				be revised in
				next ver.
Cutting blade	Swage cutter	Hole saw	Swage cutter	Hole saw
(proposal)				
Swarf	Unnecessary	Necessary	Unnecessary	Necessary
collection	(If cutting		(If cutting	
	method generates		method generates	
	swarf, it is		swarf, it is	
	necessary)		necessary)	
Cutter feeding	6, 690	1, 372	TBD	TBD
force [N]				
Cutter rotation	30. 1	49	TBD	TBD
torque [Nm]				

# 8.8.2 スウェージ切断ツールの共通仕様

# (1) 機能仕様

- (a) カッター刃とのインターフェース
  - ・ 切断ツール用スウェージカッター刃:藤原産業、PSB-5 を用いる
  - · 固定穴径: φ4.8 mm
- (b) 切断方法
  - ・切断ツールは配管内側からスウェージカッター刃を当てて、配管を切断すること。
- (c) 駆動軸
  - ・ カッター刃の送り軸 (フィード)

- ・ツールの軸回り回転軸
- ・ 軸合わせ機構 (Pad など) の送り軸 (e.g. パッド開閉)
- (d) 切粉回収:不要

### 8.8.3 ホールソー切断ツールの共通仕様

- (1) 機能仕様
  - (a) カッター刃とのインターフェース
    - ・ 切断ツールは図 33 のホールソー刃を固定するインターフェースを具備すること。
    - ・ 固定部ねじ径: M45×2.0
  - (b) 切断方法
    - ・ 切断ツールはホールソー刃を切断する箇所に押し当てて、切断すること。
  - (c) 駆動軸
    - ・カッター刃の回転軸
    - ・カッター刃の送り軸(押し付け): TB のツール昇降軸を利用可
  - (d) 切粉回収:要

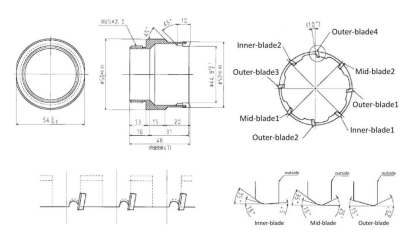


図 33 ホールソー刃図面

### 8.8.4 研削切断ツールの共通仕様

- (1) 備考
  - (a) 本項は研削(グラインディング)による切断を行うツールに関する仕様にする場合に適用する。現状、研削切断ツールはホールソー切断ツールへのバックアップとして評価試験を実施中である。
- (2) 機能仕様
  - (a) 各カッター刃の共通仕様(8.8.2、8.8.3項)を合わせて適用する。
  - (b) カッター刃はツール本体の軸回り回転に追従すること (ツールと独立して空回りしないこと)。
  - (c) 切粉回収:要

#### 8.8.5 FW pipe cutting tool

以下にFW配管切断ツール (FW pipe cutting tool, Pipe CT)の機能仕様を示す。

- (1) 目的(概念)
  - (a) FW 配管と SB 配管 (Flow separator) の接続部を内側から切断する。
- (2) 構成(案)(構成図:図34)
  - (a) 軸合わせ駆動機構
    - パッド構造
    - ・パッド拡張機構
  - (b) カッター刃駆動機構
    - ・カッター刃固定部
    - ・ カッター刃送り機構
  - (c) ツール回転駆動機構
  - (d) TMNP 用把持インターフェース(把持ブロック)
  - (e) TB/TSR 固定用インターフェース

#### (3) 機能仕様

- (a) Pipe CT はプラズマ側からアクセスし、配管を内側から切断すること。
- (b) Pipe CT は配管の溶接/再切断に対応可能とする。
  - ・溶接ビード幅を 6mm と仮定し、溶接ビードにカッターが接触しなければ切断/再溶接可能として良い。
- (c) 誤差がある状態で溶接された FW 配管と SB 配管を切断する場合、Pipe CT は切断後の配管位置がずれた場合でも、ツールを配管から引き抜けること。ずれ量は配管溶接ツールにおける開先想定誤差を用いる。
- (d) Pipe CT の先端は、カッター刃から 70 mm 以下の距離にあること (要協議)。
- (e) Pipe AT との統合または同様の開先合わせ機構を具備すること。

#### (4) 仕様諸元表

項目	仕様	出典(根拠)
切断方式	スウェージカッター	
対象配管	外径 φ 48.6mm	
	板厚 2.5mm	
	SUS316L 配管	
カッター刃押し付け推力	6.7 kN (TBD)	RD16
ツール回転トルク	30.1 Nm (TBD)	RD16
FW 交換に伴う開先位置の移動量	SB 側に 12 mm/交換1回	同上

### (5) 取合い

項目	仕様
TMNP による把持及び移動に	RH generic gripping interface (8.3.1.2項参照)
関する取合い	
ホットセル取合い	アイボルトなどの吊り構造、ボルト固定用の穴
	(8.3.6項)
TB 固定取合い	TBD (8.3.4項)

#### (6) 補足

- (a) Final task report for "R&D for the blanket and remote handling interfaces in 2010-2011" (Task Number:C16TD154FJ) Subtask 5: End cap cutting: RD16
- (b) JADA2316PR0022\_Report The design of pipe alignment tool and pipe cutting tool: RD61
- (c) Test plan FW Pipe cutting test: RD63

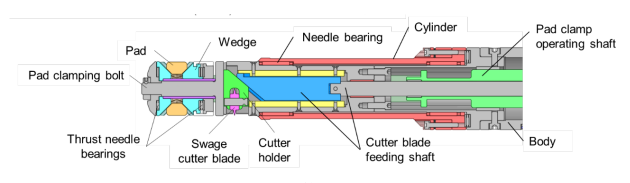


図 34 FW 配管切断ツール構造図

#### 8.8.6 FW Cap cutting tool

以下に FW 配管蓋切断ツール (FW Cap cutting tool, Cap CT)の機能仕様を示す。

- (1) 目的(概念)
  - (a) FW 冷却配管 Cap support 部に固定された Cap を切断する (リップ1段目及び2段目に対応)。
  - (b) Cap 切断時の切粉を回収する。
- (2) 構成(案):図35
  - (a) 軸合わせ構造
    - · Cap 中央の把持穴を利用する。
    - ・軸合わせ構造はカッター刃と独立させ、回転に追従しないこと。
  - (b) カッター刃駆動機構
    - ・カッター刃固定部
    - ・ カッター刃送り機構 (TB の昇降軸を利用するか、別途駆動軸を設けること)
  - (c) ツール回転駆動機構

- (d) 切粉回収経路
- (e) バキュームクリーナーのホースとのインターフェース
- (f) TMNP 用把持インターフェース(把持ブロック)
- (g) TB/TSR 固定用インターフェース

#### (3) 機能仕様

- (a) Cap CT はプラズマ側からアクセスし、リップ1段目及び2段目に固定された Cap を切断すること。
- (b) Cap CT の先端に芯合わせシャフトを具備し、ツールと Cap の軸を合わせた状態で切断を行う。
- (c) Cap CT は切断中に発生する切粉を回収すること。
  - ・ツール内部に切粉回収経路を設けること。
  - バキュームクリーナーのホースとのインターフェースを具備すること。
  - ・ スイベルジョイントなどにより切断による回転部とホース接続部の縁切りを行い、切断 作業中にホースが絡まらない対策を行うこと。
- (d) Cap CT はツールの着座状態を監視できること。

#### (4) 仕様諸元表

項目	仕様	出典(根拠)
切断方法	ホールソー (図 33)	
ホールソー刃の切断径	① φ 52 mm (リップ 1 段目)	
	②φ50 mm (リップ2段目)	
切断する Cap の材質	SUS316L	Cap 図面
切断する Cap の肉厚	2.5 mm	FW IS?
切粉回収率の目標値	90%以上	FW IS
ホールソー刃回転トルク×速度	≥50 Nm × 150 rpm (暫定)	RD 15
ホールソー刃推力×速度	≥700 N × 20 m/min (暫定)	同上

#### (5) 取合い

項目	仕様
TMNP による把持及び移動に	RH generic gripping interface (8.3.1.2項参照)
関する取合い	
ホットセル取合い	アイボルトなどの吊り構造、ボルト固定用の穴
	(8.3.6項)
TB 固定取合い	TBD (8.3.4項)

### (6) 補足情報(参考図書含む)

(a) JADA-2316PL0002\_Test plan - FW Cap cutting test: RD65

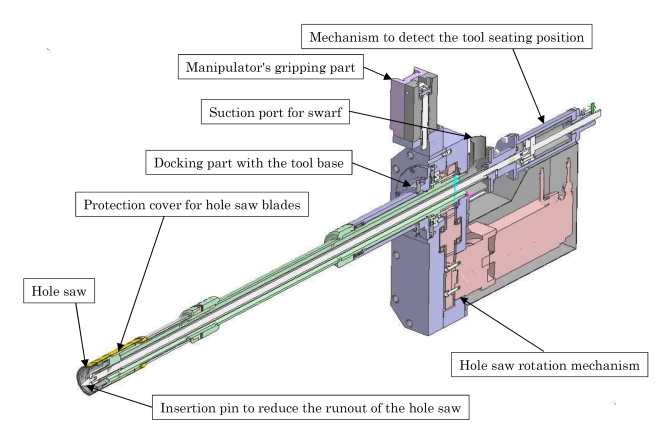


図 35 FW cap cutting tool の構造図

#### 8.8.7 SB flow separator cutting tool

以下にSBフローセパレータ切断ツール (SB flow separator cutting tool, FS CT)の機能仕様を示す。

- (1) 目的(概念)
  - (a) FS と SB の接続部を切断する。
  - (b) Cap 切断時の切粉を回収する。
- (2) 構成(案)
  - (a) 軸合わせ構造
    - ・ FS 配管内径側を利用する。
    - ・軸合わせ構造はカッター刃と独立させ、回転に追従しないこと。
  - (b) カッター刃駆動機構
    - ・カッター刃固定部
    - ・カッター刃送り機構(TBの昇降軸を利用するか、別途駆動軸を設けること)
  - (c) ツール回転駆動機構
  - (d) 切粉回収経路
  - (e) バキュームクリーナーのホースとのインターフェース
  - (f) TMNP 用把持インターフェース(把持ブロック)
  - (g) TB/TSR 固定用インターフェース

### (3) 機能仕様

- (a) FS CT はプラズマ側からアクセスし、FS と SB の接続部を切断すること。
- (b) FS CT の先端に芯合わせシャフトを具備し、ツールと FS の軸を合わせた状態で切断を 行う。
- (c) FS CT は切断中に発生する切粉を回収すること。
  - ・ツール内部に切粉回収経路を設けること。
  - バキュームクリーナーのホースとのインターフェースを具備すること。
  - ・ スイベルジョイントなどにより切断による回転部とホース接続部の縁切りを行い、切断 作業中にホースが絡まらない対策を行うこと。
- (d) FS CT はツールの着座状態を遠隔で監視すること。

### (4) 仕様諸元表

項目	仕様	出典(根拠)
切断方法	ホールソー	
ホールソー刃の切断径	① φ 73 mm (SB 交換時)	FW. RD28
	② φ 76 mm(1 回目の SB 交換	
	に失敗した場合。TBD)	
切断する FS-SB の材質	SUS316L	FW. RD28
切断する FS-SB の肉厚	2.5 mm	FW IS?
切粉回収率の目標値	90%以上	FW IS
ホールソー刃回転トルク×速度	≥50 Nm × 150 rpm (暫定)	Cap 切断の仕様
		を仮定
		RD 15
ホールソー刃推力×速度	≥700 N × 20 m/min (暫定)	同上

### (5) 取合い

項目	仕様
TMNP による把持及び移動に	RH generic gripping interface (8.3.1.2項参照)
関する取合い	
ホットセル取合い	アイボルトなどの吊り構造、ボルト固定用の穴
	(8.3.6項)
TB 固定取合い	TBD (8.3.4項)

### (6) 補足情報(参考図書含む)

(a) 特になし

#### 8.8.8 SB Coaxial connector cutting tool

以下にSB コアキシャルコネクタ切断ツール (SB Coaxial connector welding tool, CC CT) の機能仕様を示す。

- (1) 目的(概念)
  - (a) CCとSBの接続部を内側から切断する。
- (2) 構成(案)(構成図:図34)
  - (a) 軸合わせ駆動機構
    - ・パッド構造
    - ・パッド拡張機構
  - (b) カッター刃駆動機構
    - ・カッター刃固定部
    - ・カッター刃送り機構
  - (c) ツール回転駆動機構
  - (d) TMNP 用把持インターフェース (把持ブロック)
  - (e) TB/TSR 固定用インターフェース

### (3) 機能仕様

- (a) CC CT はプラズマ側からアクセスし、CC と SB の接続部を内側から切断すること。
- (b) CC CT は  $\phi$  70~76 mm の SB 開口部を通り、内径  $\phi$  100 mm の CC 配管を切断できること。
  - ・カッター刃の送り量が Pipe CT より多くなる点を考慮すること。
  - ・ ツールと CC の軸合わせには、CC inner pipe も利用可能。
- (c) CC CT は配管の溶接/再切断に対応可能とする。
  - ・溶接ビード幅を 6mm と仮定し、溶接ビードにカッターが接触しなければ切断/再溶接可能として良い。

#### (4) 仕様諸元表

項目	仕様	出典(根拠)
切断方式	スウェージカッター	
対象配管	内径 φ 100mm	SB. RD24
	板厚 2.5mm	
	SUS316L 配管	
アクセスホール内径 (SB 開口部)	$\phi$ 70 $\sim$ 76 mm	FW. RD28
カッター刃押し付け推力	6.7 kN (TBD)	Pipe切断の仕様を仮
		定
		RD16
ツール回転トルク	30.1 Nm (TBD)	RD16

### (5) 取合い

項目	仕様
TMNP による把持及び移動に	RH generic gripping interface (8.3.1.2項参照)
関する取合い	

ホットセル取合い	アイボルトなどの吊り構造、ボルト固定用の穴
	(8.3.6項)
TB固定取合い	TBD (8.3.4項)

#### (6) 補足情報(参考図書含む)

- (a) RD54 Figure 9.10-26 に CC CT の概念図が記載されている (図 36)。
  - ・くさび角および摩擦係数の関係について IO 村上氏のメモがある。

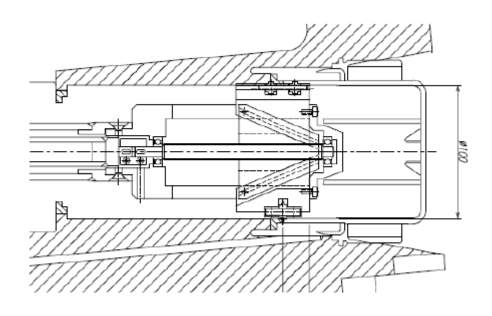


図 36 CC CT 概念図

#### 8.9 外観検査ツールの機能仕様

### 8.9.1 外観検査ツールの共通仕様

以下に FW 観察ツール (FW visual inspection tool, VT tool)の機能仕様を示す。

- (1) 目的(概念)
  - (a) FW 配管の溶接前及び溶接後の配管接続部の検査を行う
  - (b) 溶接中の検査が可能であると望ましいが必須ではない。
- (2) 構成(案): 図 37、図 38
  - (a) 先端光学系
  - (b) 中継レンズユニット
  - (c) カメラ接続部
- (3) 機能仕様
  - (a) 配管開先溶接部のギャップを観察し、0.1mm以下か否か識別できること。
  - (b) 材料
    - ・ 10.2 項及び RD6 を参照

- (c) DMNP で把持されるための取り合い構造を持たせる。
- (d) 開先合わせツール(配管溶接ツール)との取り合い構造を持たせ、開先合わせ/溶接の 観察を行う。本ツールは溶接トーチに統合して使用するものとする(暫定)。
- (e) 放射線管理区域外に置いたカメラの制御器と真空容器内の耐放射線性カメラをケーブルで接続し、カメラから内視鏡を延ばす構成とする(図 37)。
- (f) 耐放射線性カメラは Mirion 社の R93 とする (以下撮像管部分について示す)。但し、耐放性 CMOS カメラを検討している。
  - ・ タイプ: 撮像管 2/3 inch (Calnicon)
  - 撮像管サイズ: φ18×L100 mm
  - ・ 感光部サイズ:  $\phi$  11mm (映像化領域は、 $\phi$  11m 全域から  $\phi$  11mm に内接する 4:3 の長方形 領域までコントローラで調節可能)
  - 解像度: 650TV 本
  - ・ 受光感度:情報なし(白色光を仮定する)
  - F値:9mm(標準)/6mm, 25mm (option)から選定すること。
  - ・必要最低照度:16Lx・取合い: Cマウント
- (g) 追而記載
- (4) 仕様諸元表

項目	仕様	出典(根拠)
観察範囲	φ6 mm 以上	
解像度	0.1mm 以下	
追而記載		

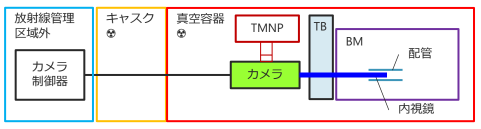


図 37 配管観察ツールの機器構成案



図 38 内視鏡構造図

### (5) 取合い

項目	仕様
TMNP による把持及び移動に	RH generic gripping interface (8.3.1.2項参照)
関する取合い	
ホットセル取合い	アイボルトなどの吊り構造、ボルト固定用の穴
	(8.3.6項)
TB固定取合い	TBD (8.3.4項)
他ツールとの取合い	取合い方法:TBD
	対象:各種 WT、各種 CT、Pipe AT (TBD)

#### (6) 補足情報

- (a) JADA-23163-04DE3001\_ITER 第一壁保守用耐放射線性内視鏡の予備検討 報告書: RD50
- (b) JADA-23163-04MR3001\_ITER 遠隔保守機器の耐放射線性評価試験用ボアスコープの製作: RD51

### 8.9.2 VT ツールの対象箇所及び取合い

VTツールによる以下に示す箇所を対象とする。

- (1) 対象箇所: 3.4 項参照
- (2) ツールに統合する場合のインターフェース
  - (a)  $TBD_{\circ}$ 
    - ・ VT ツールをツール内部に VT/内視鏡を挿入するスペース (φ6)が必要。
    - ・ ツール後端及び VT/内視鏡に取合い構造を具備する。

### 8.10 ハンドリングツールの機能仕様

# 8.10.1 ハンドリングツールの共通仕様

落下防止に関する要求など、追而記載

### 8.10.2 FW Cap handling tool

以下にFW配管蓋把持ツール (FW Cap handling tool, Cap HT)の機能仕様を示す。

- (1) 目的(概念)
  - (a) 第一壁の蓋を Tool Storage Rack から把持し、第一壁の配管に設置する。
  - (b) 第一壁の配管への設置時にはネジで固定する
- (2) 構成(案)
  - (a) 未定
- (3) 機能仕様
  - (a) ツールには配管蓋 (適用図書[FW.RD8]) の把持+落下防止機能を具備すること。把持構造は Passive holding systemを適用する (図 39 (暫定)。ITER 機構で検討中)。
    - ・構造:把持ツール側のレンチ先端に Sleeve を呼ばれるフックを設け、蓋のソケットに Sleeve と取り合う溝を設ける。レンチを蓋のソケットに挿入すると Sleeve が溝に引っ

掛かり、蓋がレンチに固定される。

- ・ 挿抜に必要な力: 120~160 Nとする(IO提示による)。
- ・ 蓋をキャップサポートに締結するトルク:10 Nm (TBD)
- ・蓋の寸法は必要に応じて見直し可とする。
- (b) 配管蓋と蓋固定部 (キャップサポート部) はねじ締結により仮固定されている。ねじを 締結するための駆動機構 (回転と並進) を持たせること。締結に必要なトルクは 10 Nm とする。
- (c) 蓋の把持、固定状態を判定する機能を持たせること。

## (4) 仕様諸元表

項目	仕様	出典(根拠)
落下防止機構の挿抜に必要な力	120~160 N	
キャップサポートへの固定時の	10 Nm	
締結トルク		

### (5) 取合い

項目	仕様	
TMNP による把持及び移動に	RH generic gripping interface (8.3.1.2項参照)	
関する取合い		
ホットセル取合い	アイボルトなどの吊り構造、ボルト固定用の穴	
	(8.3.6項)	
TB 固定取合い	TBD (8.3.4 項)	
他ツールとの取合い	取合い方法:TBD	
	対象:各種 WT、各種 CT、Pipe AT (TBD), 但し独立	
	VT ツールとする可能性がある。	

### (6) 補足情報(参考図書含む)

(a) 特になし

#### Socket

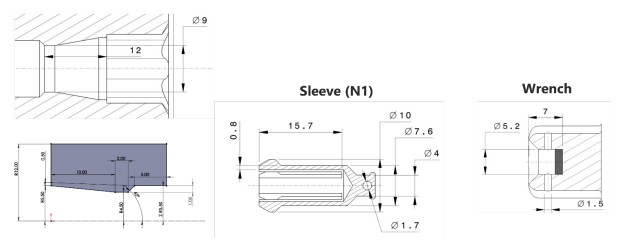


図 39 Passive holding system

# 9 マニピュレータ群の仕様

#### 9.1 Tool Manipulator

以下に TMNP の仕様を示す。

- (1) 目的(概念)
  - (a) 双腕マニピュレータにより、軽量ツール等のハンドリングを行う。
  - (b) TMNPはVMにツールチェンジャ取合いを介して接続される。

#### (2) 構成

- (a) 胴体部および2本のアームを有する
- (b) 胴体部のツールチェンジャ取合いにより VM 先端に接続される(3.7項を参照))
- (3) 機能仕様
  - (a) すべてのFW表面にアクセス可能であること。
  - (b) 炉内のツールハンドリングを実施できること。作業はピックアンドプレースを基本とする。
  - (c) TMNP のカメラにより、自身の作業を監視できること。
  - (d) 単一の電気故障に対し真空容器外への撤収が可能であること。自力復旧が可能であることが望ましいが、VMNPなど他の系統構成機器による撤収は。
  - (e) MTPP 上に搭載可能であること (取合い追而決定)

#### (4) 仕様諸元表

項目	仕様	出典(根拠)
駆動機構	電気式	
制御方式	位置制御ベースの力フ	
	ィードバック制御	
位置センサ	レゾルバによる。但し	
	センサレスも可とす	

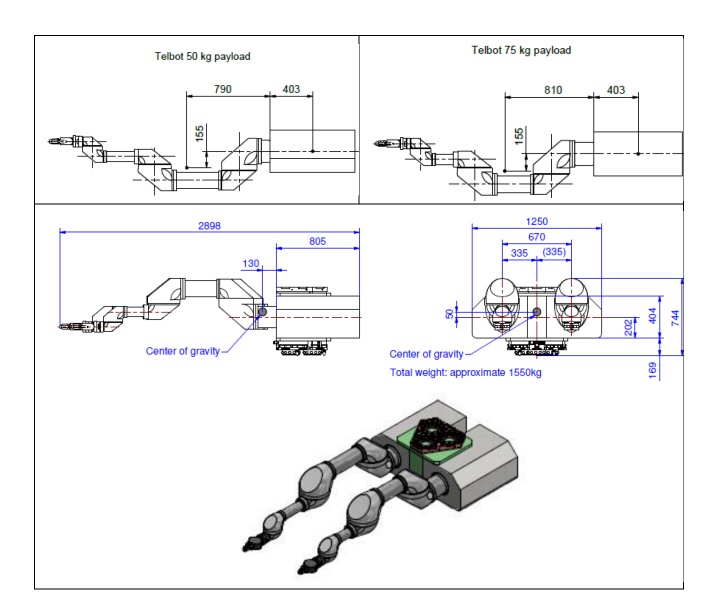
	る。	
力覚検出	モータ負荷電流または	
	カセンサ	
材質	アルミニウム及びステ	
	ンレス鋼	
耐放射線性	2MGy	
操作デバイス	Haption, CUI およびジ	
	ョイスティック制御	
繰り返し位置決め精度	+/- 0.2mm	
可搬重量 [kg]	Arm 1:50	
	Arm 2:75	
リストトルク	重心オフセットが	
	100mm において 40kg	
アーム長、重心位置	表 5	
自由度	6 軸+グリッパ	
グリッパ寸法、モーメント	適用図書 RD20 参照	
グリッパ把持力 [N]	800 (TBC)	
各軸可動範囲	全FWにアクセス可能で	
	あれば問わないが、無	
	限回転であることが望	
	ましい。	

# (5) 補足

(a) TELBOT をマニピュレータアームとして採用した場合の概念設計を RD45 に示す。

Arm 1 (50 kg 可搬) Arm 2 (75 kg 可搬) Dimension Dimension Telbot 75 kg payload Telbot 50 kg payload 294,5 361 800 805 384,5 490 700 805 J6 + Gripper J6 + Gripper 50 kg payload J3 J2 75 kg payload 1751 1551 2045,5 1935,5 Center of gravity Center of gravity

表 5 TMNP 寸法図



### 9.2 Dexterous Manipulator

以下に DMNP の仕様を示す。

- (1) 目的(概念)
  - (a) ツールユーティリティケーブル及びコネクタのハンドリング、カメラによる炉内監視、レスキュー作業および TMNP の補助を行う。
  - (b) DMNP は RH ポート下部から真空容器内に展開する。
- (2) 構成(案)
  - (a) RFA の先端に付いたパンチルトメカニズムにマニピュレータを接続する (3.7 項を参照))

### (3) 機能仕様

- (a) すべての FW 表面にアクセス可能であること。4 つの RH ポートから導入可能であること を前提とする。ただしアーム長は作業性が確保される範囲で長い方が望ましい。
- (b) 炉内で行う軽量物ハンドリング作業を実施できること。作業はピックアンドプレースを 基本とする。

- (c) DMNP のカメラにより、自身の作業を監視できること。
- (d) 単一の電気故障に対し真空容器外への撤収が可能であること。自力復旧が可能であることは望ましいが、VMNPなど他の系統構成機器により撤収を行ってよい。

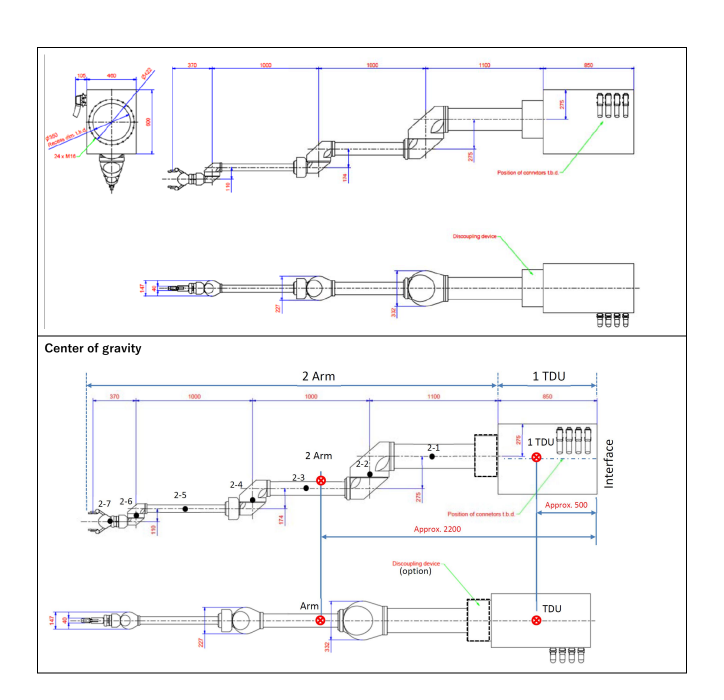
### (4) 仕様諸元表

項目	仕様	出典(根拠)
駆動機構	電気式	
制御方式	位置制御ベースの力フ	
	ィードバック制御	
位置センサ	レゾルバによる。但し	
	センサレスも可とす	
	る。	
力覚検出	モータ負荷電流または	
	力センサ	
材質	アルミニウム及びステ	
	ンレス鋼	
耐放射線性	2MGy	
操作デバイス	Haption, CUI およびジ	
	ョイスティック制御	
繰り返し位置決め精度	+/- 0.2mm	
可搬重量	40kg	
リストトルク	重心オフセットが	
	100mm において 30kg	
アーム長	表 6、図 40	
重心位置、グリッパ寸法	図 41	
グリッパ把持力 [N]	800	
自由度	7軸+グリッパ	
各軸可動範囲	全FWにアクセス可能で	
	あれば問わないが、無	
	限回転であることが望	
	ましい。	

### (5) 補足情報

(a) TELBOT をマニピュレータアームとして採用した場合の概念設計を RD20 に示す

表 6 DMNP 寸法図



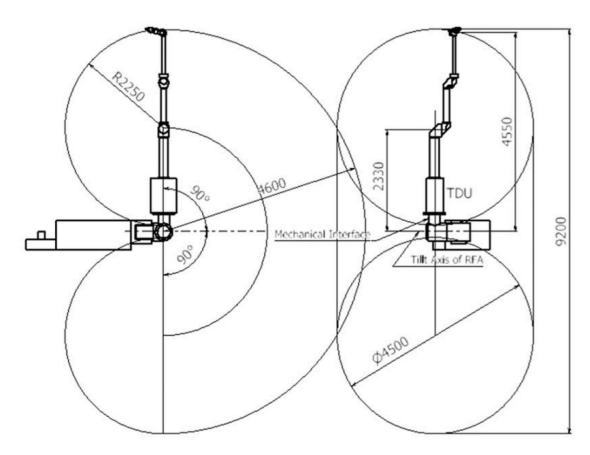


図 40 DMNP 動作範囲図

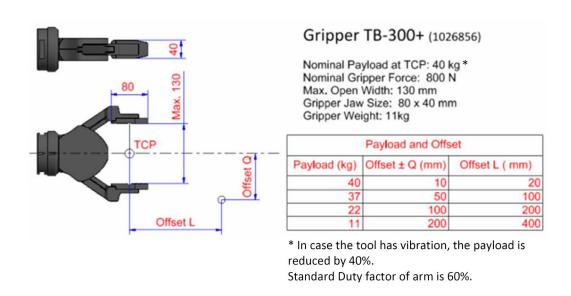


図 41 DMNP gripper (TELBOT TB-300+)

# 10 BRHS の系統要求

BRHS の一般的要求事項については、2.1.6 項に示す適用図書 1.6 を参照すること。参考として以下にその抄訳を示すが、適用図書を正とすること。

#### 10.1.1 設計要求仕様

(1) ブランケット保守プロセス

背景情報として、ブランケットモジュールは最大 1 トンの第一壁 (FW)、最大 4 トンの遮蔽ブロック (SB) の 2 つの構成要素に分割される。FW の交換は、Be 装甲浸食のため、ITER の運転開始おおよそ 10 年後と予測される。

FW のいくつかの構成部品は、故障等の要因で、より頻繁に交換する可能性があるが、これは定期交換ではない。BRHS は、FW 交換作業の遠隔保守(RH)等級 1 の構成要素に定義される ITER 管理プロセス全てに従って、設計し開発されるものとする。RH 等級は ITER ライフサイクルにおける交換事象発生確率により定められる分類であり、等級 1 の確率が最も高い。BRHS は、RH 互換性評価要領に従って、各作業が以下の RH 等級に該当するとして開発されるものとする。

- (a) RH 等級 1 FW 交換作業
- (b) RH 等級 2 SB 及び NBDL タイルの交換作業

交換されたモジュールはホットセルに搬送され、修理や廃棄されるものとする。

#### (2) アクセス

BRHS は、RH ポートの赤道部分を通って真空容器内に搬出入されるものとする。BRHS は、RH 搬送キャスクにて搬送可能なユニット内での組立もしくは部品の組み立てが可能であるものとする。BRHS は真空容器内で全てのブランケットモジュールに到達可能であるものとする。

#### 10.1.1.1 システム仕様要求

BRHS 及びツール類は、量研機構が指定した仕様の耐放射線性構成要素(モータ、センサ、潤滑剤、ケーブル)から構成される。

#### 10.1.1.2 構造要求条件

構造材料の許容応力は以下の設計規則に従って定めるものとする。

- (1) カテゴリー1 の事象: BRHS に関連する EN 13001-2:2014 に定義される「定期的な」及び「不 定期な」荷重に関連する設計規則を適用する。
- (2) カテゴリー2 の事象: BRHS に関係する EN 13001-2:2014 に定義される「例外的な」荷重に関連する設計規則を適用する。
- (3) カテゴリー3 及び 4 の事象: ITER\_D\_3G3SYJ に定義される Service Level D に関連する設計 規則を適用する。

購買品(モーター、ギアボックス及びベアリング等)には、工業規格(e.g. カタログにおける設計基準)に従って設計限界を設定するものとする。

#### 10.1.1.3 機構に関する要求条件

荷重条件は、「Blanket Remote Handling System-Load Specification」(適用図書 1.3)に定義し、 設計仕様として用いるものとする。

ブランケットモジュールの可搬重量は、4.0トンまでとする。

### 10.1.1.4 地震に関する要求条件

BRHS の設計過程は、設計地震動(SL-1)に対する結果の荷重値を考慮に入れるものとする。BRHS の設計過程には、歴史的最大地震動(SMHV)及び限界地震動(SL-2)の最中に結果として起こる潜在的な損傷/システムの不具合を含むものとする。そのような耐震事象の結果は、ミサイル効果(部品の脱落を伴わない、地震時の振動による接触は含まない)をもたらすことはないものであり、PIC 機器(SIC 機器)の安全機能遂行を阻んではならないものとする。 BRHS は、たとえ真空容器からの除去がその装置の一部又は全体の破壊をもたらすものであっても、信頼できる方法による真空容器からの除去が SMHV または SL-2 によって不可能になってはならないものとする。

# 10.1.1.5 電気品に対する要求条件

BRHS は、BRHS のシステム制御装置を通して電力供給される。

BRHS は、いかなる運転段階においても瞬間電力供給が 100 kVA を超えてはならない。BRHS は、ITER 低圧等級 4 の通常荷電源から供給を受けるものとする。無停電電源に関する BRHS からの要求事項は、BRHS 自身によって満たされるものとする。電気機器は全て適切な EU 基準もしくは同等の基準 (本契約では適切な EU 基準・規格 (EU Standard (EMC) 2004/108/EC など) もしくは JIS 規格) に従う。

### 10.1.1.6 アース・絶縁に関する要求条件

BRHS 制御装置は、EDH Part 5 Earthing and Lightning Protection (適用図書 2.7) に示されるように設置・絶縁要求事項に従うものとする。センサ信号は、個別に電磁遮蔽されたツイストペアケーブル及びケーブル全体として電磁遮蔽されるものとする。電力配線は電磁遮蔽するものとする。電磁遮蔽体は制御キュービクル部にのみ接地するものとする。信号及び電動配線はできる限り別々に離しておくものとする。信号ケーブルにおいて接続していない遮蔽体は地面から絶縁するものとする。遮蔽が共通のもの、もしくは保護する芯から分離されている場合には、保護されていない部分の長さは、ノイズピックアップを最小限にするためにできるだけ短くしなければならない。

# 10.1.1.7 計装制御に関する要求条件

BRHS は、システム装置及びツール類を遠隔制御するため、制御計装(I&C) キュービクルによって制御される。制御計装(I&C) キュービクルは ITER インフラと統合するものとし、特定の保守タスクを遂行するための上位系運転機能を提供するものとする。

制御計装(I&C)キュービクルは、特定の運転及び試験シナリオを支持するために必要な数量が提供されるものとする。制御計装ハードウェア及びソフトウェアは、Remote Handling Control System Design Handbook(遠隔保守制御システム設計ハンドブック)(適用図書 2.10)によって定められたガイドライン及び基準を順守するものとする。

BRHS の制御計装 (I&C) 装置は以下の基本運転モードを提供する。

- ・I&C 装置はオペレータ監視下での自動オペレーションシーケンスを実行する機能性を提供する。
- ・I&C 装置は、適切な入力機器を用いて作動について直接オペレータ制御の機能を提供する。

I&C 装置は、運転指令が正確に実行され、予想可能な環境及び機器の逸脱に対してロバストであることを保証するためにクローズドループ運転制御を提供する。I&C 装置は、運転中機器性能が正常な範囲内になるかどうかを継続的に監視する機能を含むものとする。BRHS は、停電後も再較正の必要無く電源投入が可能なものとする。

ブランケットモジュール (BM) の位置決めにおいて最も厳しい箇所は、真空容器に取り付けられたポロイダルキーと、それに対応した BM の切り欠き部分とのはめあいである。これらの部品のギャップは、プラズマディスラプション及びハロー電流によって起こる電磁力を支持するために±0.25mm以内であることが要求される。BM は、キー挿入の前にトロイダル、ポロイダル及び放射位置に対し誤差±5mm 未満になるよう、遠隔保守装置及び目標位置の間の相対的位置測定によって位置決めするものとする。エンドエフェクタ及び目標位置の間の相対的角度誤差は、トロイダル・ポロイダル軸周りの回転で±5度未満、放射方向の回転で±1度未満とする。遠隔による計測は非接触センサを用いて粗位置決めを行い、小さな溝などのガイド構造を用いて詳細位置決めを行うものとする。BMの誤差±0.25 mm以内の正確な最終位置決めは、これらのガイドを用いて達成するものとする。BMは最終的にボルト締結力によって位置決めされるものとする。冷却配管接続及び電気ストラップ支持は、最終的にボルト締結動作によって位置決めするものとする。

### 10.1.1.8 計算機ハードウェア及びソフトウェアに関する要求条件

BRHS には、遠隔操作制御室から遠隔操作をして必要な保守作業を遂行するのに必要なオペレータインターフェース(ハードウェア及びソフトウェア)を供給するものとする。オペレータインターフェース(ハードウェア及びソフトウェア)は、Remote Handling Control System Design Handbook(遠隔操作制御システム設計ハンドブック)(適用図書 2.10)に決められたガイドライン及び基準を考慮するものとする。

マニピュレータ機器を用いての BM の取り外し及び取り付け及び支持装置 (ツール類、表示、搬送装置) の操作は、遠隔保守制御システム設計ハンドブックに定義される遠隔保守制御室から遂行されるものとする。ブランケット遠隔保守オペレータインターフェースは、SRD-23-01 (Blanket Remote Handling System) from DOORS (遠隔保守制御システム基準要求事項) (適用図書 2.1.6)を満たすものとする。

### 10.1.1.9 空調に関する要求条件

真空容器外の BRHS の機械的構成要素もしくは機器類及び制御装置は、温度範囲 12℃から 35℃及 び最大相対湿度 70%の空気条件下で運転するよう設計するものとする。

### 10.1.1.10 真空に関する要求条件

真空容器内RHシステムの建設に関連する材料は、真空品質清浄状態に適合したものとする。しかし、BRHSについては、VQC(真空品質クラス)は N/Aとする。

潜在的に剥がれる可能性のある塗料もしくは表面コーティングは、許容しないものとする。アルミニウム合金の構成要素は、陽極酸化処理するものとする。

ギアボックス及び内部ベアリング組立は適切な潤滑剤で潤滑してもよいが、グリースの二重閉じ

込めを実施するものとする。油は使用しないものとする。それができない場合、或いは、潤滑剤の喪失をもたらす構成要素の損傷の可能性がある場合には、二硫化モリブデン等のドライ潤滑を使用するものとする。

### 10.1.1.11 温度管理に関する要求条件

BRHS の設計環境温度は以下とする。

(1) 機構装置:20℃~50℃

ただし、BMに接する部分は最大80℃とする。

相対湿度:25% (at 35℃)

(2) 制御装置:10℃~30℃

Remote Handling Control System Design Handbook (適用図書 2.10) の Cubicle Room 条件による。

遠隔操作システムの制御装置は、温度が設計許容値を超えないような温度管理のため、強制空冷を用いることとする。

個々の制御計装キュービクルは、過加熱を監視することができるように温度測定装置を有するものとする。個々の制御計装盤は、もしキュービクル温度が設計許容値を超えたときにはシャットダウンすること。溶接/切削ツールはオペレーションに必要な水、或いはガスによる冷却装置を具備すること。

直接接触温度が 60℃を超える遠隔装置システム及びツール類は、作業者に対する温度的な危険を 回避する手段を行うこと。

保管条件(from SRD 62-21 Hot Cell Facility Building(ITER\_D\_2FQHX7 v2.2)

In rooms where there is no human occupation the temperature shall be maintained in the range  $12^{\circ}\text{C}$  to  $35^{\circ}\text{C}$  with relative humidity below 60% [6221s895] (human access area:  $22^{\circ}\text{C}$  +  $5^{\circ}\text{C}$  and relative humidity below 55%).

#### 10.1.1.12 電磁気に関する要求条件

全ての電気機器は、電磁適合性に関する EU 規格に従うものとする。

### 10.1.1.13 放射線遮蔽に関する要求条件

要求事項無し。

### 10.1.1.14 化学物質に関する要求条件

要求事項無し。

## 10.1.1.15材料に関する要求条件

材料は真空容器環境に適応可能であるものとし、容器内汚染を引き起こさないものとする。材料の選択は、トリチウムの摂取の軽減及び除染の容易性を考慮するものとする。

ハロゲン化した材料 (例えば絶縁体) は、トリチウム除去システムの及ぶ区域内では禁止するものとする。例外については、ITER 機構のトリチウムシステム担当責任者及び安全担当責任者が承認しなければならない。

# 10.1.1.16 製造に関する要求条件

MIPs (製作検査計画書)及び関連する製作、検査、品質要領は、「ITER 品質計画書」の要求に適合した製作受注者の品質計画書を遵守するものとする。

製作品の品質を制御するために重要で、かつ特殊な工程を含む重大な品質管理活動及び品質が製作手順、作業者の技量、もしくは両方に大きく依存する重大な品質管理活動については、「製作検査計画書の作成及び実施」に対する要求事項に従った MIPs (製作検査計画書) に記録するものとする。 溶接手順要領及び溶接機は、製作受注者の社内で承認された QA プログラムに沿った適切な基準に従うものであること。

# 10.1.1.17 建設に関する要求条件

要求事項無し。

### 10.1.1.18組立に関する要求条件

現地組立方法については、製作設計レビューまでに決定し、量研機構を通じて ITER 機構の承認を得るものとする。

### 10.1.1.19 据付設置に関する要求条件

BRHS は RH Test Stand 及びホットセル区域内で、クレーン或いはパレット操作が可能なような備えがあること。搬送キャスクでの BRHS の統合に向けて、その作業要領は MRR に先立って承認されるものとする。BRHS は、統合試運転の開始に先立ち、搬送キャスクに統合するものとする。

BRHS は、システムインターフェースに定義されているように、ITER インフラ(RH 制御室、キュービクル室、電力、ケーブルトレイ、通信ネットワーク)と統合するよう設計するものとする。ITER サイトにおける支持物、モックアップ及びキュービクルの設置の要領書は製作設計レビューまでに量研機構を通じて ITER 機構の承認を得るものとする。また、その要領書は、必要かつ特別な予防措置を取るいかなる特定の保守機器及びツールをリストに含むものとする。

### 10.1.1.20 試験検査に関する要求条件

レビュー、検査及び保守への詳細な要求事項は、設計の進展中発展させるものとする。サイト受容試験 (SAT) への要求事項は、工場試験 (FAT) の結果を考慮に入れて更新するものとする。Blanket RH System Safety Protection Requirements (ブランケット遠隔保守システム (PBS 2301) に対する安全保護要求)適用図書 2.17)、Blanket RH System Investment Protection Requirements (財産保護要求)(適用図書 2.18) に定義されるハザード回避及び低減アクションは、試験検査計画に統合され、それぞれ異なる段階の試験検査にも反映されるものとする。

### 10.1.1.21 廃棄に関する要求条件

廃棄に関する要領書は、廃棄物の材料トレースおよび、被曝・部品の汚染歴を含めて作成される ものとする。

## 10.1.1.22 その他

要求事項無し。

### 10.1.2 安全要求

## 10.1.2.1 安全設計基準

BRHS は ITER 機構(以下「IO」という。) によって原子力安全関連機器 (Safety Relevant for nuclear safety, SR) として区分される。労働安全リスクは、システム設計において考慮に入れるものとする。

BRHS は、初期ハザード解析の結果として同定された、Blanket RH System Safety Protection Requirements (PBS 2301のための安全保護要求に記録する安全保護要求事項)(適用図書 2.17)を満たすように設計されるものとする。ハザード解析の結果としての安全保護対策は設計に取り入れるものとする。

BRHS は、運転、故意でない作動、不具合もしくは損傷によりミサイル効果にならないこと及び安全重要等級 (PIC)の装置の安全機能を阻害しないようにすること。

### 10.1.2.2 安全性限界

BRHS の設計段階において見出されたいかなる安全性限界は製作設計において全て同定するものとする。

### 10.1.2.3 監視に関する要求条件

BRHS 設計のいかなる安全関連構成要素も、IO要求事項に従って製作状況が監視されるものとする。

### 10.1.2.4 安全系に係る計装

BRHS の安全関連の計装は、IO 要求事項に従って設計に反映されるものとする。

### 10.1.2.5 安全系に係る試験検査

安全関連構成要素が要求通りに機能することを保証する試験検査を実施すること。

### 10.1.2.6 労働安全

BRHS は、初期危険解析の結果として同定され、かつ PBS2301 に対する安全保護要求事項に記載される労働安全/通常安全の安全保護要求事項を満足するものとする。

### 10.1.2.7 安全系の信頼性要求

BRHS は、PIC 機器である真空容器やキャスクがその安全機能果たす際に阻害しないものとする。

### 10.1.2.8 その他の安全要求

要求事項無し。

# 10.1.3 オペレーション及びメンテナンスに関する要求条件

#### 10.1.3.1 オペレーション

## (1) オペレーション条件

BRHS は Blanket Remote Handling System-Load Specification (ブランケット遠隔保守システム荷重仕様書) (適用図書 1.3) で定義するカテゴリ I または II の事象が起こっていても、運転が要求され、また関連する環境条件に適するよう設計するものとする。BRHS は、ブランケット遠隔保守の期間中、絶対気圧 1 バールの下で運転するものとする。

BRHS はブランケット遠隔保守の期間中、1 mT までの残留磁場環境で運転するものとする。

### (2) メイン制御室の要求事項

BRHS は遠隔保守制御室から運転するものとする。BRHS は、主制御室から監視し調整するものとする総合的な遠隔保守システムの一部を構成する。

### 10.1.3.2 保守

BRHS の保守要求事項は、プロジェクト要求事項及び IRMS ライフサイクル管理要領に定義されるように ITER 保守運転シナリオを順守するものとする。BRHS は、日常点検を不要とする設計にするものとする。

所定の必要な保守は、440個のFWを最大24か月で実施できることをRAMI解析によって示すこと。 所定の保守は、定期点検や作業前点検による小規模な調整、較正、構成要素(部品)の交換を含む。 短期保守はALARAアプローチを考慮に入れるものとする。

BRHS の長期保守は、大規模な交換、総点検/改修、装置の修理、機能改善に必要なものである。BM 定期交換期間中に必要な BRHS 長期保守は、ITER 機器有効性要求事項を満たすものとする。

ブランケット遠隔保守は ITER 長期保守フェーズの開始時に利用可能でなければならない。長期保守要求事項リストは、製作設計レビューまでに RAMI 解析により定義し、それらの要求事項は、正当化されるものとする。長期保守要領は FAT の期間中に明らかにするものとする。

### 10.1.3.3 保守計画

包括的保守計画書は詳細設計の期間中に検討し、最終設計レビューにまでに実機製作の受注者が 量研機構を通じて IO の承認を受けるものとする。

保守計画書には必要な保守運転の本質(予防手段もしくは是正処置)、頻度、推定持続時間、運転者に必要な資格、特殊ツール、保守運転後の装置の再認定に必要な試験を含むものとする。

保守要領は BRHS に必要とされる調整運転及び較正運転用に作成するものとする。

保守計画は、部品/構成要素の予想される信頼性、放射線を含む周辺条件、運転持続時間、BRHS の必要なライフサイクルを考慮に入れて、保守評価の結果に基づくものとする。

定期交換を必要とする部品は、予防保全要領の対象とする。他の部品は是正保守要領の対象とする。 保守要領は全て、FAT もしくは SAT の期間中にシミュレートした作業条件において承認されるものとする。 保守計画は、所要ライフサイクルにわたり BRHS の持続運転を保証するのに必要な予備部品のリストを含むものとする。

予備部品(構成要素)のリストは、使用可能性要求事項と一致するものとする。

440 個のモジュール交換を実施するための十分な耐放性が無い部品は、迅速な交換のためにスケジュール (最大 24 か月) を考慮した設計となるようにする。また、そのためには ALARA アプローチを考慮に入れるものとする。

保守計画はプロジェクト ALARA 計画書及び遠隔保守線量において、プロジェクト ALARA と一致するものとする。

保守に対する要求事項は、最終設計の「保守評価」を通して定義し、保守計画に記載し、量研機構 を通じて 10 が確認するものとする。

保守運転後の再認定試験に必要な要求事項は、Review, Inspection & Test Requirements for PBS 23-01(ITER\_D\_3PEMNF)(適用図書 2.20)に定義される。

詳細な装置再認証の要求事項は、保守運転機能の一つの機能として、保守計画の一部として検討される。

遠隔保守システム及びツール類は、構成要素の交換作業の計画を最適化するために、受けた線量を測定する機器及び技術を含む。

汚染された遠隔保守システムの直接保守は、保健物理学上の提案に従って実施されるものとする。 必要ならば、圧縮スーツの使用によるベリリウム及びトリチウムリスクの軽減を含む。

## (1) スペア

必要な予備部品は、RAMI 解析及び信頼性目標に準拠して保守評価及び保守計画とともに特定されるものとする。

# (2) 保守手順

遠隔運転、遠隔レスキュー、遠隔除染、検査、保守及び再承認に必要な要領は、最終設計レビューに先立って作成され、量研機構を通じて IO により承認されるものとする。この要領は FAT 及び SAT における認定試験の対象とする。この要領は、BRHS 運転用に提供されるものとする。

#### (3) 保守訓練

BRHS の保守従事者は、安全かつ効率的なブランケット遠隔保守機器の保守要領に基づき訓練され、資格を得ているものとする。訓練計画は最終設計レビューまでに定義し、量研機構を通じて IO の承認を受けるものとする。

### (4) 特殊ツール及び試験装置

現地にて BRHS の保守に必要な、いかなる特殊ツール及び試験装置も、ITER 機構に提供するものとする。(製作手段、設置手段、試験及び調整手段として納品された項目に付加されるであろう) いかなる装置も十分に正当化されるものとする。

BRHS の FAT 及び SAT に必要な、いかなるモックアップも、ITER 機構に提供するものとする。 昇降治具(e.g. 天井クレーン)とは別に、遠隔保守システムの保守は標準携帯作業ツールを用いて遂行するものとする。梱包、運転、保管及び搬送に必要な特別な装置/機器は、要求事項の範囲内のものである。実機製作の受注者は、いかなる梱包装置に対しても保護の程度を宣言す るものとする。保護の程度は、ITER 機構の定義する環境条件に基づいて同定されるものとする。

### (5) 施設に対する要求事項

ホットセル外で試験及び保守する必要のある装置の施設要求事項(例えば特性区分、安全も しくはユーティリティ)は、最終設計レビューまでに同定されるものとする。

## 10.1.3.4 遠隔操作

遠隔保守システムは、遠隔保守レスキュー装置及びレスキュー方法と矛盾の無いレスキュー特性 を有するよう設計するものとする。対象事象は単軸故障のみとする。

# 10.1.3.5 ホットセル及び廃棄物管理に対する要求事項

# (1) BRHS の除染

遠隔保守システム及び構成要素は ホットセル内で敏速に除染され、直接手動で行う保守区域内で保守されるか、もしくはホットセル建屋の RH 試験台で保守されるように設計するものとする。ブランケット遠隔保守システムはホットセル施設除染室内で遠隔除染するよう設計するものとする。スケジュールの要求事項を満たすシステム能力を評価するため、FAT の最中除染に必要な時間を確認するものとする。

### (2) 廃棄物管理に対する要求事項

BRHS は、放射性廃棄物量、とりわけ機器の廃止措置(Decommisionnig)を含む作業中に排出されるBタイプ放射性廃棄物の量の最小化を図るよう設計するものとする。潜在的なBタイプの放射性廃棄物全てのリストは、最終設計レビューまでに同定されるものとする。

BRHS は A タイプ放射性廃棄物もしくは TFA 放射性廃棄物のどちらかとして廃棄を最適化するよう設計するものとする。

BRHS は、排出される放射性廃棄物の量及びタイプの観点からプロジェクトの ALARA 法を順 守するよう設計するものとする。使用済ゲートルは TFA 放射性廃棄物とみなす。

### (3) 統合ロジスティック支援

統合ロジスティック支援に対する BRHS 要求事項は、「Integrated Logistics Support Requirements for PBS 23-01 (適用図書 1.7)」に定義される。ブランケット遠隔保守システム ILS 詳細要求事項図書は、 最終設計レビューにて ILS 計画書を提供するための設計過程を通して更新するものとする。

### 10.1.4 品質に関する要求条件

品質に影響を与える項目及び業務は全て、「ITER Quality Assurance Program 」(ITER 品質保証計画書」v8.5 (ITER\_D\_22K4QX)(適用図書 1.8)を順守するものとする。

荷重伝達部品、即ちビークル/マニピュレータ、軌道、軌道支持装置の部品については、これらの作業に関連する品質管理は、労働安全として QC-1 とみなす。その他の部品については QC-2 とする。

実機製作の受注者は、ITER 品質保証計画書をどのように実施するかを明らかにする品質計画書を提出し、量研機構の承認を得ること。

### 10.1.5 適用規格及び基準

#### 10.1.5.1 設計基準

遠隔保守システムは、「機械指令 2006/42EC」に説明される条項に従うものとする。BRHS の構造 要素は以下に従って設計されるものとする。

- EN 13001-1:2015, Cranes General design Part 1: General Principles and Requirements
- EN 13001-2:2014, Cranes General design Part 2: Load actions
- EN 13001-3-1:2012+A2:2018, Cranes General design Part 3-1: limit states and proof of competence of steel structures

あるいは国際的に認められた同等の規格・基準。

適用規格は具体的には以下とする。

- ・設計には上記EN規格を適用する。
- ・材料調達、製作・検査には JIS 規格を適用する。

JIS 規格の適用に際しては、EN 規格との差異を説明し、同程度の品質を実現できることを量研機構に示すこと。

以下を含めた他の工業規格及び基準は、BRHS の設計、製作及び試験のガイドラインとして使用してもよい。

- · Control system standards (IEC 204-1, 1992) Electrical equipment of industrial machines
- Safety (JIS B 8433: 2000, JIS B 8433-1: 2015, JIS B 8433-2: 2015)は上記の IEC 204-1, 1992 と代替して適用可能である。

### 10.1.5.2 性能試験基準

配管溶接に用いる溶接手順及びツール類は以下に従って認定されるものとする。

- EN ISO 15609-1, Specification and qualification of welding procedures for metallic materials: Welding procedure specification Part 1: Arc welding
- EN ISO 15614-1, Specification and qualification of welding procedures for metallic materials Welding procedure test Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2003)
- あるいは国際的に認められた同等の規格・基準。

認定手続きは、ITERが容認可能な独立検査機関によって証明されなければならない。 配管溶接に係わる溶接士及び溶接オペレータは以下に従って資格を得るものとする。

- EN 287-1:2004, Qualification test of welders Fusion welding Part 1: Steels
- EN 1418:1998, Welding personnel Approval testing of welding operators for fusion welding and resistance weld setters for fully mechanized and automatic welding of metallic materials

あるいは国際的に認められた同等の規格・基準。

非破壊試験及び受入基準の参照基準は、必要に応じて、EN 970 (目視検査)、 EN 1435 (放射線検査)、EN 1714 (超音波試験)、EN 571-1 (透過探傷試験)、EN 473 (非破壊試験-NDT 要員の資格要

件及び認定) もしくは国際的に認定されている同等の基準に従うものとする。

配管溶接の欠陥溶接受入基準は、EN ISO 5817 2007, Quality Levels for Imperfections Quality Class B に適合するか、或いは必要に応じて国際的な承認基準に同等のものに従うものとする。

# 11 機器設計条件

現設計におけるブランケット遠隔保守ツールに求められる固有の機器設計条件を以下に示す。

# 11.1 強度評価基準

設計結果の評価として、参照番号 2.19 Design criteria and assessment method of ITER-BRHS equipment ITER\_D\_SYBSHK を適用すること。本図書に完全に則って設計する必要は無いが、その場合には、別途 Design criteria を定め、承認を得ること。ツール構造に関しては落下防止対策を講じることにより、以下の要求の一部を緩和できる可能性があるが、要求緩和に当たっては正当性を記載した図書の承認に基づくものとする。

購買品(モーター、ギアボックス及びベアリング等)には、工業規格に従って設計限界を設定する ものとする。

補足:本図書は、ビークルマニピュレータの設計に適用しており、本図書は既に承認されていることから後戻り作業防止に有効である。

# 11.2 材料に関する設計条件

材料に関する原則的条件を以下に示す。

- 真空容器環境に適応可能で容器内汚染を引き起こさないものとする。
- ハロゲン化物を含有する材料 (例えばフッ素樹脂や塩化ビニル樹脂) は原則禁止するものとする。これは、火災等でハロゲン化物が燃焼した際に、トリチウム除去装置の触媒に損傷を与えることを回避するためである。
- RoHS 規制にて規制される材料を使用しないこと。例外については、ITER 機構のトリチウムシステム担当責任者及び安全担当責任者の承認を得ること。
- 材料の選択は、トリチウムの摂取の軽減及び除染の容易性を考慮するものとする。(要求表面粗さは TBD)
- 真空容器のガンマ線及び湿度による腐食促進により、腐食しないこと。

ビークルマニピュレータにおける材料検討条件として参照番号 RD6 (Feasibility Study Design Input - Material Selection Strategy) を適用すること。本図書は、ビークルマニピュレータの設計に適用しており、本図書は既に承認されていることから後戻り作業防止に有効である。本図書に完全に則って設計する必要は無いが、その場合には、別途材料選定基準を定め、承認を得ること。

以下に補足を示す。

- SUS304の使用は可能だが、特に問題なく SUS316の使用が可能な部位においては SUS316 を 優先して使用する。
- 黄銅(C6191)は腐食を生じる可能性がある(参考: RD46)ため、使用を避けることとし、設計 上黄銅を検討する際は量研と協議すること。

● 強度的にマルエージング鋼の使用が不可避である部位においては、低温黒色クロムメッキなどの防錆皮膜を施工すること。(参考: RD47) また、マルエージング鋼使用部位は、防錆皮膜を施した場合でも腐食の可能性があるため、ホットセルの遠隔マニピュレータによる交換を考慮した設計とすること。

# 11.3 真空に関する要求条件(塗装に関する条件を含む)

真空容器内RHシステムの建設に関連する材料は、真空品質清浄状態に適合したものとする。しかし、BRHSについては、VQC(真空品質クラス)は N/Aとする。

潜在的に剥がれる可能性のある塗料もしくは表面コーティングは、許容しないものとする。アルミニウム合金の構成要素は、陽極酸化処理するものとする。

ギアボックス及び内部ベアリング組立は適切な潤滑剤で潤滑してもよいが、グリースの二重閉じ込めを実施するものとする。油は使用しないものとする。

それができない場合、或いは、潤滑剤の喪失をもたらす構成要素の損傷の可能性がある場合には、 二硫化モリブデン等のドライ潤滑を使用するものとする。

# 11.4 ガンマ線の線量率に関する要求条件

真空容器内に導入されたツールは、特に遮蔽等を実施しない限り、 500Gy/hr のガンマ線照射を受けるものとする。ツールの積算線量の耐久目標値としては 1MGy とする。但し高い方が望ましい。

# 11.5 フェイルセーフ設計

部品の把持機能に対して、フェイルセーフ機構を持つこと。

#### 11.6 電気品に対する要求条件

BRHS は、BRHS のシステム制御装置を通して電力供給される。また、ブランケット保守ツールはBRHS 本体装置を通じて電力等、ユーティリティが供給される。

BRHS は、いかなる運転段階においても瞬間電力供給が 100 kVA を超えてはならない。BRHS は、ITER 低圧等級 4 の通常荷電源から供給を受けるものとする。電気機器は全て適切な EU 基準もしくは同等の基準 (本契約では適切な EU 基準・規格 (EU Standard (EMC) 2004/108/EC など) もしくは JIS 規格)に従い、CE マーキングを取得すること。

# 11.7 電磁気に関する設計条件

全ての電気機器は、EDH Part 4 Electromagnetic Compatibility (EMC) (参照番号 2.6)で特定する、電磁適合性に関する EU 規格に従うものとする。

# 11.8 アース・絶縁に関する要求条件

BRHS 制御装置は、EDH Part 5 Earthing and Lightning Protection (参照番号 2.7) に示されるように設置・絶縁要求事項に従うものとする。センサ信号は、個別に電磁遮蔽されたツイストペアケーブル及びケーブル全体として電磁遮蔽されるものとする。電力配線は電磁遮蔽するものとする。

電磁遮蔽体は制御キュービクル部にのみ接地するものとする。信号及び電動配線はできる限り別々に離しておくものとする。信号ケーブルにおいて接続していない遮蔽体は地面から絶縁するものとする。遮蔽が共通のもの、もしくは保護する芯から分離されている場合には、保護されていない部分の長さは、ノイズピックアップを最小限にするためにできるだけ短くしなければならない。

### 11.9 組み立て性

現場またはホットセルで機器の組み換えが必要な場合には、容易に組み換えができる構造とする。

# 12 機器設計に関する参考情報

# 12.1 優先的に使用する部品

耐放射線性が要求される部品として、標準的な物については以下のリストに示す。本表については購入時の部品供給メーカへの提示仕様を QST から支給する。

# 表 7 耐放射線仕様機器(改訂追而)

ackages	Parts	Accumulative Acceptable Dose	Notes	Manufacturers
#1	AC servo motor	8MGy	COTS"BNR II Series" +improved lubricant: MORESCO High Grease GK-1 isolator : Polyimide	WACO GIKEN
	Halogen-free cable	3.2MGy	R&D item isolator : PEEK sheath: Flame retardant cross-linked Polyolefin	Hitachi Cable, Ltd
		Confirmation test necessity	isolator : Polyimide sheath: EPDM thermal shrinkage tube ( NISHI-TUBE NPN)	WACO GIKEN
		Confirmation test necessity	isolator : PEEK series material sheath: Polyurethane	NIHON MARUKO INTERNATIONALGROUP
	Multi-core connector	4.2MGy	COTS "PBT Ultradur B 4450"	BASF
		Manufacturer Confirmation necessity	COTS Iemo connector	lemo
	O-ring(NBR)	3MGy (Irradiation ongoing to Improved product)	R&D item Radical scavenger, Oil-resistant prescription mold O-ring and plan leak test	HAYAKAWA RUBBER CO.,LTD
	O-ring(Urethane) ※Material test	2MGy (Irradiation ongoing)	R&D item Radioactive decay -type rubber, Radical scavenger mold O-ring and plan leak test	HAYAKAWA RUBBER CO.,LTD
	O-ring(PEEK)	2MGy	R&D item mold O-ring and plan leak test	SAKURA SEAL Co.,Ltd.
	Limit switch	1MGy (Irradiation ongoing)	COTS"GN-C0169" +improved lubricant not used isolator : PEEK	Metrol
		Manufacturer Confirmation necessity	Magnetic sensor (Magnetic limit switch)	MACOME CORPORATION
	Bellows	Irradiating	R&D item Urethane resin	NABEL Co.,Ltd.
	Strain gauge	20MGy (JAERI Tech 99-003)	COTS"KFU-5-120-C1"	Kyowa Electronic Instruments Co., Ltd.
	Grease	10MGy(Catalog value)	COTS"MORESCO High Grease GK-1"  Base oil: Polyphenylether series Thickener: Bentonite	MORESCO Corporation
	Anti-rust coating	(Irradiated upto 1MGy)	Ni plate	any
		(Irradiated upto 1MGy)	DLC	any
	Dry Lubricant	(Irradiated upto 1MGy)	DLC	any
		(Irradiated upto 1MGy)	The S Film: Including Molybdenum Disulphide	THK CO., LTD.
#2	Multi-core composite cable sheath	3.6MGy	R&D item Radiation resistant flame resisting polyethylene Chlorosulfonated	SWCC SHOWA HOLDING CO. , LTD.
	Slip ring			Kyoeidenki denki
#3	Image fiber	1MGy		Fujikura Ltd.
	Laser welding fiber, lens	3MGy		Fujikura Ltd.
	Camera	2MGy(Catalog value)	COTS Diacont "STS-40M" Mirion Technologies "R93 MK3"	

Table 9.2.1-1 List of radiation-proof components

## 12.1.1 ケーブル/エアチューブ(暫定)

以下図書を参照し、"Radiation and Fire Resistant Tubing"で選定とする。IO cable catalogue (355QX2 v6.10) (current) (ITER\_D\_355QX2)

溶接トーチ用ケーブル(暫定、適用図書[RD31])を以下に示す。

・メーカ: AXON

· 図面番号: A26636A1

• 導体

- 材質:スズめっき銅

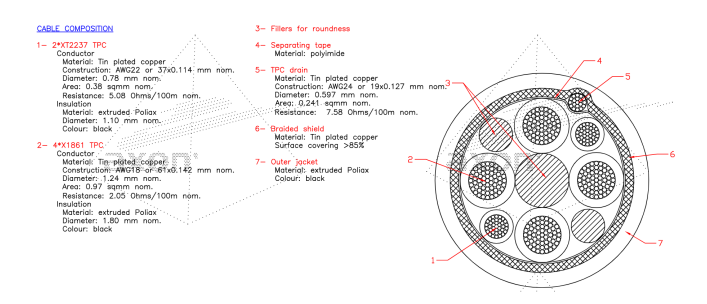
- コア径:  $\phi$  9. 27 mm (40 sq)

・外径: φ12.2 mm ・曲げ半径:試験により検証。暫定で10Dとして122mmとする。

・耐放射線性:3MGy (メーカデータ)

# 12.1.2 機内配線ケーブル

VMNP 内の機内配線ケーブルとして、耐放性・難燃性・ノンハロゲン等の要求を考慮し、AXON 社の以下の特注ケーブルを候補としている(暫定)。



### 12.1.3 コネクタ

ツールに適用する遠隔脱着コネクタは以下を候補とする。FW 冷却配管切断ツール及び溶接ツールに必要な給電及びガスユーティリティを満足する選定案を「JADA-2310PR0255」に示す。この暫定案を参考に遠隔脱着コネクタを検討すること(試験は未実施。今後挿抜試験実施予定)。

(1) 候補 1

(a) メーカ: ODU

(b) 品名: ODU-MAC connector

(2) 候補 2

(a) メーカ: Staubli

(b) 品名: CombiTac uniq connector

# 12.1.4 耐放射線性カメラ(撮像管)

耐放射線性カメラは以下の適用を前提とする。

・メーカ:MIRION

- ·型番: R93 Mk3
- ケーブル芯数:同軸23芯+シールド(各芯の断面 TBD mm²)
- ・参考 URL1

https://www.cornestech.co.jp/tech/wp-content/uploads/sites/2/2017/02/r93\_oct2014.pdf

・参考 URL2

https://www.cornestech.co.jp/tech/products/cat/cameras/#lv01

# 12.1.5 耐放射線性カメラ(CMOS)

ツールに用いる耐放射線性 CMOS カメラとして以下を適用するものとする。

- ・ メーカ:マッハコーポレーション
- 型番:
- ・ ケーブル芯数:
- 参考 URL:

# 耐放性カメラの設計条件 (暫定)

間が成民ダグラの設計未行(首定)				
仕様				
2MGy 以上				
720(H) x 720 (V) 画素以上				
12 $\mu$ m (H) x 12 $\mu$ m (V)				
□7.68mm (対角 10.8mm)				
0.1ms~65ms (可変)とする				
アナログビデオ信号とする				
CU における信号出力方式は暫定 Ethernet とする。(信				
号方式は協議により Coaxpress に変更の可能性もあ				
る)				
以下の2通りの筐体形状を設計する				
・ Φ34mm x 80mm 程度の円筒形状(暫定)				
・ □50 x 30 mm 程度のコンデジ形状				
50m				
3011				
SUS304 もしくは 316 の削り出しとする				
(オーステナイト系ステンレス)				
IP6X とし防水等級は協議により決定				
下記の環境条件にて使用できること。				
· 気温:50 度以下				
・ 湿度:35℃において相対湿度 25%				
<ul><li>線量率:ガンマ線 500Gy/h</li></ul>				
· 磁場:1mT以下				

### 12.1.6 摺動部2重シール機構

BRHS 本体マニピュレータではニロスリング及びラビリンスシールを用いる計画であり、これらを使用が推量される。ビークルマニピュレータの設計に適用されるダブルシール構造を RD5 に示す。

### 12.1.7 オイルフリー総S膜ボールLMガイド

注) LM ガイドの転動ボールへのコーティングは S 膜から C 膜 (DLC コーティング) に変更予定。 追而本記載を修正する。ツール設計においては、THK 社の LM ガイドを仮選定すること。

オイルフリー総S膜ボール、総ステンレス仕様のLMガイドを以下に示す。ただし、ツール設計においては当該部のベローズ(ジャバラ)などによる2重シール方式を検討すること。

・報告書:適用図書[RD32]

・メーカ: THK

・走行寿命データ:図42

(1) 型番: HSR65RV1CSFE+970LPF

(a) 基本動定格荷重 C: 168 kN

(b) 基本静定格荷重 Co: 198 kN

(出典:ITER\_BRHS S 膜試験報告書 M3V-2016-000209)

(2) 型番: SR15V

(a) 基本動定格荷重 C: 11.7 kN(b) 基本静定格荷重 C₀: (確認中)

(3) 型番: HSR55

(a) 基本動定格荷重 C: 88.5 kN(b) 基本静定格荷重 C₀: (確認中)

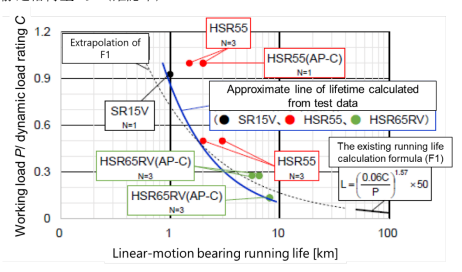


図 42 オイルフリー総 S 膜ボール LM ガイドの走行寿命

# 12.1.8 総S膜ボールねじスプライン

注)ボールねじスプラインの転動ボールへのコーティングはS膜からC膜(DLCコーティング)に変更予定。追而本記載を修正する。ツール設計においては、THK社のボールねじスプラインを仮選定

# すること。

当該品は大型のため小型品への CO/C1 外挿式もしくは個別の検証試験を要する。ただし、ツール 設計においては当該部のベローズ (ジャバラ) などによる 2 重シール方式を検討すること。

・メーカ:THK

・型番: NS4040ASFM+LF40CSFMS+587LC5FM

基本動定格荷重 C: 21.5 kN
 基本静定格荷重 Co: 36.8 kN

・トルク容量:(追而)

(出典: NS4040ASFM+LF40CSFMS+587LC5FM 納入仕様図,図番: 363915C0D000)

## 12.1.9 ACサーボモータ

下記に示すモータは参照番号[2.19] Design criteria and assessment method of ITER-BRHS equipment (ITER\_D\_SYBSHK) および Irradiation test plan for AC servo motors (ITER\_D\_Y9TEWU v1.0)に記載されているものである。軸は後方に貫通しており、モータ故障時は後方から軸を強制回転することでリカバリ動作が可能である(図 43)。BNRII のカタログ寸法と L, LL 寸法は同一とし、レスキュービットは 35mm 後方に突き出す形状となる。

・メーカ:ワコー技研

・型番:BNR II series、Bシリーズ

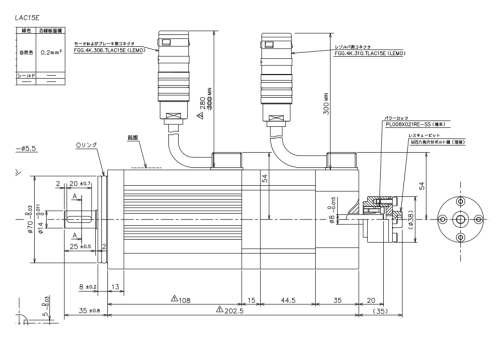


図 43 レスキュービット付き AC サーボモータ

### 12.1.10 DCモータ

今後照射試験を予定(未実施)。

# 12.1.11 防錆薄膜

レイデント工業のレイデント処理 LSL(BL)を候補としている (評価中)。

# 12.1.12 爪用のカセンサ

力センサ及び組み込んだ把持爪のモデルを下図に示す。

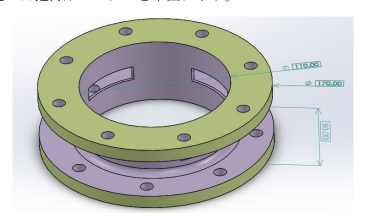


図 44 把持爪用力センサ

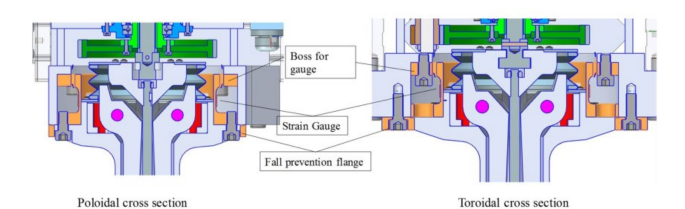


図 45 把持爪内部構造図

# 12.2 参考適用部品

# 12.2.1 コネクタ (参考情報)

IVT の Tractor にて適用を検討しているコネクタについて以下に示す。

- ・メーカ: ODU のモジュラー型コネクタはケーブル芯数やエア等にも対応している。
- · 参考資料: JADA-23102-6DE3002\_Conceptual design report of Tractor
- ・参考 URL: <a href="https://www.odu.co.jp/products/modular-connectors/">https://www.odu.co.jp/products/modular-connectors/</a> ただし、芯数が増えるとコネクタの結合、分離に要する荷重が大きくなり、ビークルマニピュレ
- ータを前提として先行試作例では 1kN の荷重が必要であった結果がある (図書 xx)
- ・日本代理店:コーンズテクノロジ社

## 12.2.2 本体マニピュレータの材料 (参考情報)

IVT に適用される材料リストをRD33に示す。

# 12.2.3 除染容易化用のカバー

除染を容易にするため、以下のようなカバーの適用は有効である。(株式会社 神戸機材 ロボットシールド)



# 13 資料作成に関する参考情報

# 13.1 設計記述図書(Design Description, DD)における記載内容

以下の項目を含むことが望ましい。Design Review における機器説明資料においても同様。

- (1) Functional description of the subsystem
  - (a) 機器の 3D アイソメ図を含むこと。
- (2) Subsystem view with main composing subsystems identified (annotations)
  - (a) Overall Size and Weight
- (3) Subsystem view in its work context with interfacing equipment in representative configurations
- (4) Cable management
- (5) Recovery interfaces
- (6) Identified gaps/issues if any
- (7) Main planned developments

# 13.2 Sub assembly drawing における記載内容

以下の情報を含むこと。

- (1) 部品番号・名称・材質
- (2) 最外形寸法
- (3) 重量および重心位置
- (4) 主要機能寸法および取合い寸法

(5) 装置の取り得る代表的な構成。煩雑になる場合を除き、重ね書きせずに示すこと。

## 13.3 CAD モデル作成のルール

# 13.3.1 IOに送付するCADモデル

Multi-CAD の方法(RD17 の § 8.1.5)により送付することとする。受注者の作業範囲は以下となる。

- (a) 受注者 CAD 環境における 3 次元モデルの作成
- (b) 左記モデルの STEP ファイルへの変換
- (c) 左記 STEP ファイルの CATIA モデルへの変換
- (d) 左記 CATIA モデルを ITER 仕様へ適用させる作業
- (e)変更履歴の管理及びリスト化
- (f)新規に定義した略語リストの作成

モデルの各パーツ名及びアセンブリ名は英語で作成し、機能毎にツリー分割を行うこと。

# 13.3.2 IOに送付しないCADモデル

CAD モデルのバージョン管理のため、CAD モデルを量研機構に送付する際はエンジニアリングシートを添付し、図番などを介して報告書と紐づけて管理できるようにすること。モデルの各パーツ名及びアセンブリ名は英語で作成し、機能毎にツリー分割を行うこと。

CADモデルのファイル形式は以下とする。

- 2D : dwg, dxf
- ・3D: Parasolid 形式 (x\_t / xmt\_txt), stp

## 13.4 資料作成における留意点

- 資料のスコープ(取扱い範囲)及び目的を明確にすること。
- 技術報告書には、検討の背景、結論及び判断根拠を明記した「概要(Summary)」を設けること。文書の前半が望ましい。
- 「結論」の章には検討における結論と根拠の骨子を、要すれば報告書の当該箇所を参照して 明確に記載すること。
- ◆ 各検討において、検討結果のみではなく検討プロセス及び根拠を明確に記載すること。
- 過去の検討及び参照資料との関連を明確にすること。
- 事前に資料のアウトラインについて量研機構と協議し、合意に基づいて作成すること。
- 英文の報告書においては、国際機関に提示することを考慮し、必要に応じて英文校閲を受けるなどして英文の品質を確保したものを提出すること。
- 図表の位置は本文でその図表に言及した直後が望ましい。

## 13.5 検査要領における留意点

- 計測器名称を記載すること
- 図面に計測寸法を記載したもの (手書きのスキャン)を検査結果に添付すること。

# 13.6 その他参考資料

現時点で特になし。

# コンピュータプログラム作成等業務特約条項

#### (目的物)

- 第1条 この契約の目的物は、次の各号の一又は二以上の組み合せに該当するコンピュータプログラム の著作物(データ、データベース、マニュアル及びドキュメンテーションを含む。以下同じ。)及 び当該コンピュータプログラムによる計算結果であって、仕様書に定める範囲のものとする。
  - 一 コンピュータプログラム (コンピュータプログラムの設計を含む。) 著作物
  - 二 甲が提供するコンピュータプログラムの著作物により得られた計算結果
    - 三 乙が所有するコンピュータプログラムの著作物及びこれにより得られた計算結果

### (権利の帰属等)

- 第2条 この契約により作成された目的物(第1条各号に掲げるものをいう。以下同じ。)に係る著作権 その他この目的物の使用、収益及び処分(複製、翻訳、翻案、変更、譲渡・貸与及び二次的著作物 の利用を含む。)に関する一切の権利は甲に帰属するものとする。ただし、本契約遂行のために使 用するプログラム等のうち、本契約締結以前から、乙が所有するものについては、その著作権は乙 に帰属するものとする。
  - 2 乙は、この契約により作成された目的物について、甲又は甲の指定する者に対して著作者人格 権を行使しないものとする。

#### (氏名の表示の制限)

第3条 乙は、第1条に規定する著作物に著作者氏名を表示しないものとする。

### (第三者の権利の保護)

第4条 乙は、この業務の実施に関し第三者(著作者を含む。)の著作権その他の権利を侵害することの ないよう必要な措置を自らの責任において講じなければならない。

#### (技術情報)

- 第5条 甲が、この業務の実施に関し、乙の保有する技術情報を知る必要が生じた場合には、乙は、この 契約の業務に必要な範囲内において当該技術情報を甲に無償で提供しなければならない。
  - 2 甲は、乙からの書面による事前の同意を得た場合を除き、前項により知り得た技術情報を第三 者に提供しないものとする。

### (プログラム開発に必要な技術情報)

第6条 甲は、仕様書に定めるところにより、乙がこの業務の実施に必要な計算コードその他必要な技術情報を乙に使用させることがある。

### (公表)

- 第7条 乙は、目的物を甲に引き渡す前に、これを第三者に公表してはならない。
  - 2 乙は、この契約により得られた成果について発表し、若しくは公開し、又は第三者に提供しようとするとき、及びこの業務の実施によって知り得た技術情報を第三者に開示しようとするときは、あらかじめ書面による甲の承認を得なければならない。

以上