

ITER 遠隔保守機器 3D モデル作成及び
管理ソフトウェアライセンスの保守

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

1 件名

ITER 遠隔保守機器 3D モデル作成及び管理ソフトウェアライセンスの保守

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」という。）では、ITER 遠隔保守ロボットの設計・製作を進めている。ITER 遠隔保守ロボットは、真空容器内に設置されているブランケットの交換作業を高精度で実施するものである。

本件ではブランケット遠隔保守機器の 3 次元 CAD モデル作成、検討及び管理作業に用いるソフトウェアを継続利用するためにソフトウェアライセンスの保守を実施する。

3 仕様

以下のライセンス等の保守を実施すること。

3.1 CATIA

- ライセンス

- ① CATIA V5 メカニカルデザイン 2 (型番 : MD2-ALC) : 数量 5
- ② CATIA-STEP CORE INTERFACE1 Product ALC (型番 : 5691-ST1) : 数量 2

3.2 DELMIA

- ライセンス

- ① DELMIA-Robotics Simulation 2 (型番 : WL2-ALC) : 数量 4
- ② Advantage Support for DELMIA (型番 : WL2-SPO) : 数量 1

- サポート

- ① 技術サポート
- ② プログラムバージョンアップ

3.3 3DEXPERIENCE

- ライセンス

- ① Collaborative Business and Industry Innovator (型番 : PCS) : 数量 16
- ② Collaborative Designer for CATIA V5 (型番 : UE5) : 数量 16
- ③ 3D Product Architect (型番 : PAU) : 数量 16
- ④ Customization and Specialization Administrator (型番 : TX0) : 数量 1
- ⑤ Change Manager (型番 : CHG) : 数量 16

- サポート

- ① 3DEXPERIENCE プラットフォーム保守サービス (AMS サポートサービス)
 - ◆ 3DEXPERIENCE プラットフォームサポートサービス
 - ◆ CV5 データ管理
 - ◆ DELMIA キネマモデルの管理サポート
- ② 機器サーバ保守

3.4 Solidworks

- **ライセンス**

- ① Solidworks Premium Service Renewal 1Year : 員数 1
◆ シリアル番号 : 9000 0269 0668 8181 BYY9 YGHD
- ② Solidworks Standard Service Renewal 1Year : 員数 1
◆ シリアル番号 : 9000 0312 5680 7755 2XM7 7G34
- ③ Solidworks Standard Service Renewal 1Year : 員数 1
◆ シリアル番号 : 9000 0312 5681 4510 SK45 RSCC

ダッソー・システムズ社製のソフトウェアについては、ダッソー・システムズ株式会社とQST 間で締結した「Affiliate Participation Agreement」の契約に基づき、「MASTER CUSTOMER LICENSE AND ONLINE SERVICES AGREEMENT」の適用を受けるものとする。

4 ライセンス保守期間

令和 8 年 4 月 1 日～令和 9 年 3 月 31 日

5 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

6 検査条件

5 項に示す納入場所へのライセンス証書の納品、3 項に示す物品を 4 項の期間に渡って保守したことを持って検査合格とする。

7 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。

8 協議

受注者は、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。

以上