仕 様 書

1. 件名

dichloro(pentamethylcyclopentadienyl)iridium(Ⅲ) dimer

2. 研究の概要

産業技術総合研究所ゼロエミッション国際共同研究センターでは、「水素及び液体キャリア製造のための先端的触媒材料の開発」に関する研究をしている。本化合物は、上記研究に用いる触媒の原料物質である。

3. 化合物の概要

本化合物は、ぎ酸を水素キャリアにするための触媒合成に欠かせない原料物質である。

4. 化合物の仕様

以下の物質と同等品のものを納入すること。

dichloro(pentamethylcyclopentadienyl)iridium(Ⅲ) dimer (ジョンソン・マッセイ・ジャパン合同会社製)、200g塩(100g塩×2に分けること)、製品コード: Ir-115、数量:1。

5. 納入の完了

本化合物は、「6. 納入物品」に記載された納入物品が過不足なく納入され、仕様書を満たしていることを確認して、納入の完了とする。

6. 納入物品

dichloro(pentamethylcyclopentadienyl)iridium(Ⅲ) dimer 一式

7. 納入期限及び納入場所

納入期限:2025年7月31日

納入場所:茨城県つくば市小野川16-1

国立研究開発法人産業技術総合研究所 ゼロエミッション国際共同研究センター

つくばセンター西事業所 西2A棟 2109室

8. 付帯事項

- ・本仕様書の技術的内容に関しては、調達請求者と協議すること。また、本仕様 書に定めのない事項及び疑義が生じた場合には、調達担当者と協議の上決定す る。
- ・本仕様書の技術的内容および知り得た情報に関しては、守秘義務を負うものとする。

以上