

令和 8 年度保障措置関係機器の管理（大型混合酸化物燃料加工施設保障措置機器性能確認試験により開発された機器）に係る入札可能性調査実施要領

令和 8 年 1 月 1 5 日
原子力規制委員会原子力規制庁
長官官房放射線防護グループ保障措置部門

原子力規制庁では、令和 8 年度保障措置関係機器の管理（大型混合酸化物燃料加工施設保障措置機器性能確認試験により開発された機器）の受託者選定に当たって、一般競争入札（最低落札方式）に付することの可能性について、以下のとおり調査します。

つきましては、下記 1. 事業内容に記載する内容・条件において、的確な事業遂行が可能であり、かつ、当該事業の受託者を決定するに当たり一般競争入札（最低落札方式）を実施した場合、参加する意思を有する方は、2. 登録内容について、4. 提出先までご登録をお願いします。

1. 事業内容

(1) 概要

本事業は、大型混合酸化物燃料加工施設保障措置機器性能確認試験により開発された保障措置関係機器の管理を適切に行うものである。

(2) 事業の具体的な保管対象、保管方法及び保管目的

- ・ 保管対象は、保障措置機器測定装置、架台及び付随する設備（配線用キャビネット、取付金物等）管理 No. 数 7 0 点 ※別紙「仕様書」参照
- ・ 上記機器及び附帯部品等を番号付与、リスト化して管理すること。
- ・ 上記機器及び附帯部品等については、現在建設中の日本原燃（株）大型燃料加工施設に設置するために保管管理を行うこと。

(3) 予算規模

令和 8 年度予算額（予定）：2 8 0 万円以内

(4) 事業期間

令和 8 年 4 月 1 日から令和 9 年 3 月 3 1 日まで

(5) 事業実施条件

本事業に係る下記条件については、青森県上北郡六ヶ所村にあること。

- ・ 床面積 1 4 5 m²程度（架台等の大型機器を運搬・移動させるためフォークリフトの稼働スペースがあること）。
- ・ セキュリティシステムを備え、適切に作動すること。
- ・ 調湿を行うための空調設備（室温設定 2 5 ℃のドライ設定、2 4 時間運転）を備えていること。
- ・ 大型機器を移動・搬送するためのクレーンやフォークリフト等の大型設備があること。

- ・ 機器を搬出入するための出入口を確保できること。
- ・ 架台等の大型機器を運搬するための大型トラック（１０トン程度）が横付けできること。

2. 登録内容

- ① 事業者名
- ② 連絡先（住所、TEL、E-mail、担当者名）

3. 留意事項

- ・ 登録後、必要に応じ事業実施計画等の概要を聴取する場合がある。
- ・ 本件への登録に当たっての費用は事業者負担とする。
- ・ 本調査の依頼は、入札等を実施する可能性を確認するための手段であり、契約に関する意図や意味を持つものではない。
- ・ 提供された情報は庁内でのみ閲覧するものとし、事業者に断りなく庁外に配布することはない。
- ・ 提供された情報、資料は返却しない。

4. 提出先

郵送またはE-mailにてご提出願います。

【提出先】 〒１０６－８４５０ 東京都港区六本木一丁目９番９号
 原子力規制委員会原子力規制庁
 長官官房放射線防護グループ保障措置部門
 青木、田中 宛て

【TEL】 ０３－５１１４－２１０２

【E-mail】 aoki_yoko_7v2@nra.go.jp / tanaka_miku_a2e@nra.go.jp

(登録例)

令和 年 月 日

原子力規制委員会
原子力規制庁長官官房放射線防護グループ
保障措置部門

令和 8 年度保障措置関係機器の管理（大型混合酸化物燃料加工施設保障措置機器性能確認試験により開発された機器）について

令和 年 月 日付、標記実施要領に従い、以下の事項を登録します。

登録内容

- ① 事業者名：
- ② 連絡先
 - 住 所：
 - T E L：
 - E-mail：
 - 担当者名：

仕 様 書

1. 件名

令和 8 年度保障措置関係機器の管理（大型混合酸化物燃料加工施設保障措置機器性能確認試験により開発された機器）

2. 目的

本事業は、大型混合酸化物燃料加工施設保障措置機器性能確認試験により開発された保障措置関係機器の管理を適切に行うものである。

3. 保管対象

保障措置機器測定装置、架台及び付随する設備（配線用キャビネット、取付金物等）管理 No. 数 7 0 点 ※別添参照

4. 期間

令和 8 年 4 月 1 日から令和 9 年 3 月 3 1 日までとする。

5. 保管を行う施設等の要件

① 場所：青森県上北郡六ヶ所村内

② 施設：床面積 1 4 5 m²程度（架台等の大型機器を運搬・移動させるためフォークリフトの稼働スペースがあること）。

③ 設備：

- ・セキュリティシステムを備え、適切に作動すること。
- ・調湿を行うための空調設備（室温設定 25℃のドライ設定、24 時間運転）を備えていること。
- ・大型機器を移動・搬送するためのクレーンやフォークリフト等の大型設備があること。
- ・機器を搬出入するための出入口を確保できること。
- ・架台等の大型機器を運搬するための大型トラック（1 0 トン程度）が横付けできること。

6. 現在の保管管理場所

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字野附 1 - 4

東京ニュークリア・サービス株式会社六ヶ所事業所

7. 検査方法

空調及びセキュリティの作動状況について、毎月一回報告を行うこと。

8. 特記事項

保管管理中に保管物を破損、汚損又は欠損した場合には、速やかに原子力規制庁に連絡すること。請負者は保管物に関して一切の補償責任は負わないものとする。ただし、請負者が故意又は過失により、保管物を破損、汚損又は欠損させた場合はこの限りではない。

9. その他

- (1) 震度4以上の地震が生じた場合などは、停電等調湿に問題がないことを確認すること。
- (2) 業務上知り得た情報を許可なく第三者に漏洩しないこと。
- (3) 従事者に関して、労働基準法、労働安全衛生法その他労働法令上の責任を全て負うものとする。
- (4) 異常事態が発生した場合、原子力規制庁の指示に従い行動すること。
- (5) この仕様書に記載の無い事項又は記載事項に疑義が生じた場合は、協議のうえ解決する。

10. 情報セキュリティの確保

請負者は、下記の点に留意して情報セキュリティを確保すること。

- (1) 請負者に提供する情報の目的外利用を禁止する。
- (2) 請負者は、請負業務の開始時に情報セキュリティ対策の実施内容及び管理体制について、原子力規制庁担当官に書面で提出すること。
- (3) 請負者は、請負事業の実施に当たり、請負事業者又はその従業員、再委託先、若しくはその他の者による意図せざる変更が加えられないための管理体制を整えること。
- (4) 請負者は、資本関係・役員等の情報、受託事業の実施場所、請負事業従事者の所属・専門性（情報セキュリティに係る資格・研修実績等）・実績及び国籍に関する情報を原子力規制庁担当官へ提供すること。
- (5) 請負者は、情報セキュリティインシデントへの対処方法・情報セキュリティ対策その他の契約の履行状況の確認方法、及び情報セキュリティ対策の履行が不十分な場合の対処方法について、原子力規制庁担当官に書面で提出すること。
- (6) 請負者は、原子力規制委員会情報セキュリティポリシーに準拠した情報セキュリティ対策の履行が不十分と見なされるとき又は請負者において請負業務に係る情報セキュリティ事故が発生したときは、必要に応じて原子力規制庁担当官の行う情報セキュリティ対策に関する監査を受け入れること。
- (7) 請負者は、その請負業務を一部再委託する場合は、再委託されることにより生ずる脅威に対して情報セキュリティが十分に確保されるよう措置を講じるとともに、再委託先の情報セキュリティ対策の実施状況を確認するために必要な情報を原子力規制庁担当官に提供すること。

(参考) 原子力規制委員会情報セキュリティポリシー
<https://www.nra.go.jp/data/000129977.pdf>

以上

TNS倉庫 在庫品リスト

	保管場所	管理 No.	分類	品名/型式/仕様/概略寸法	図番・部番(メーカー等)	伝票番号等	個数	状況/備考*1	
AFAS		17	R703 J-MOX AFAS	カメラ台 六角穴付ボルト M8×16	PX-75BB111,PX-75BB112/ PX-75BB121-UZ-01011-07		8	質量1kg(20g×8個)、材質 SCM435、 保管:パレット6・箱17	
		17	R764 J-MOX AFAS	埋設金物 ホーク・アンカーボルト B870(KF0)	PX-75BB111,PX-75BB112/ PX-75BB121-UZ-01016-08		4	質量1kg(50g×4個)、材質 SS400、 保管:パレット6・箱17	
		18	R801 J-MOX AFAS	ユニアパワージャッキL JWM002URH-3000(橋本)	PX-75BB111,PX-75BB112/ PX-75BB121-UZ-01003-26		2	質量 6kg(3kg×2個)、 保管:パレット6・箱18	
		18	R802 J-MOX AFAS	ユニアパワージャッキR JWM002URH-3000(橋本)	PX-75BB111,PX-75BB112/ PX-75BB121-UZ-01003-26		2	質量 6kg(3kg×2個)、 保管:パレット6・箱18	
		19	R803 J-MOX AFAS	マイタギアボックス ED2M-1-LRY(橋本)	PX-75BB111,PX-75BB112/ PX-75BB121-UZ-01003-27		1	質量 2kg、 保管:パレット6・箱19	
		19	R804 J-MOX AFAS	マイタギアボックスL ED2M-1-LY(橋本)	PX-75BB111,PX-75BB112/ PX-75BB121-UZ-01003-29		1	質量 2kg、 保管:パレット6・箱19	
		19	R805 J-MOX AFAS	マイタギアボックスR ED2M-1-RY(橋本)	PX-75BB111,PX-75BB112/ PX-75BB121-UZ-01003-28		1	質量 2kg、 保管:パレット6・箱19	
		19	R806 J-MOX AFAS	エマフレックスカップリングL (275mm) NEF04W-N10J×N10J-J275(橋本)	PX-75BB111,PX-75BB112/ PX-75BB121-UZ-01003-30		1	質量 3kg、 保管:パレット6・箱19	
		19	R807 J-MOX AFAS	エマフレックスカップリングR (275mm) NEF04W-N10J×N10J-J275(橋本)	PX-75BB111,PX-75BB112/ PX-75BB121-UZ-01003-30		1	質量 3kg、 保管:パレット6・箱19	
		19	R808 J-MOX AFAS	エマフレックスカップリングL (60mm) NEF04W-N10J×N15J-J60(橋本)	PX-75BB111,PX-75BB112/ PX-75BB121-UZ-01003-31		1	質量 1kg、 保管:パレット6・箱19	
		19	R809 J-MOX AFAS	エマフレックスカップリングR (60mm) NEF04W-N10J×N15J-J60(橋本)	PX-75BB111,PX-75BB112/ PX-75BB121-UZ-01003-31		1	質量 1kg、 保管:パレット6・箱19	
		19	R810 J-MOX AFAS	エマフレックスカップリングL (72mm) NEF04W-N15J×N15J-J72(橋本)	PX-75BB111,PX-75BB112/ PX-75BB121-UZ-01003-32		1	質量 1kg、 保管:パレット6・箱19	
		19	R811 J-MOX AFAS	エマフレックスカップリングR (72mm) NEF04W-N15J×N15J-J72(橋本)	PX-75BB111,PX-75BB112/ PX-75BB121-UZ-01003-32		1	質量 1kg、 保管:パレット6・箱19	
		19	R812 J-MOX AFAS	2スポークハンドル(41番組み込み済) HSN-200-AKC15(NBK)	PX-75BB111,PX-75BB112/ PX-75BB121-UZ-01003-33.41		1	質量 3kg、 保管:パレット6・箱19	
	20～27	R813 J-MOX AFAS	ハロゲンランプ投光器(口出線500mm) QT-05050M(東芝)	PX-75BB111,PX-75BB112/ PX-75BB121-UZ-01003-39		8	質量 16kg(2kg×8個)、 保管:パレット6・箱20～27		
	28	R814 J-MOX AFAS	屋外用ランプホルダー(投光器)用丸台座 CF5NW(東芝)	PX-75BB111,PX-75BB112/ PX-75BB121-UZ-01003-40		8	質量 1kg(100g×8個)、 保管:パレット6・箱28		
	木箱	R820 J-MOX AFAS	キャビネット				3		
	IPCA2		41	R033 J-MOX IPCA	冷却機動力部用ラック 六角ボルト M12×30	JF05-01-0184-E0016-3-d (FES)		8	質量 0.3kg(30g×8個)、材質 SUS304、 保管:パレット1・箱41
			41	R034 J-MOX IPCA	冷却機動力部用ラック 丸平座金 M12	JF05-01-0184-E0016-3-e (FES)		8	質量 0.1kg(10g×8個)、材質 SUS304、 保管:パレット1・箱41
			41	R035 J-MOX IPCA	冷却機動力部用ラック パネ座金 M12	JF05-01-0184-E0016-3-f (FES)		8	質量 0.1kg(10g×8個)、材質 SUS304、 保管:パレット1・箱41
		41	R036 J-MOX IPCA	冷却機動力部用ラック 引掛用フック(S管)φ9	JF05-01-0184-E0016-4-i (FES)		30	質量 2.4kg(80g×30個)、材質 SS400・ユニクロメッキ、 保管:パレット1・箱41	
段ボール		R031 J-MOX IPCA	冷却機動力部用ラック ラック(本体) (1170×725×1480mm)	JF05-01-0184-E0016(FES)		1	質量 176.7kg、材質 SUS304、 保管:段ボール梱包		
DCPD	段ボール	R032 J-MOX IPCA	冷却機動力部用ラック ベースプレート(床取付側) (160×90×20mm)	JF05-01-0184-E0016-3-c (FES)		4	質量 9.2kg(2.3kg×4個)、材質 SUS304、 保管:本体に仮止め		
		42	R041 JMOX DCPD	架台ベース (120×180×20mm)	NR309931・1(FES)		4	質量 14kg(3.5kg×4個)、材質 SUS304、 保管:パレット1・箱42	
		42	R042 JMOX DCPD	取付ボルト M8×30	NR309931・2(FES)		4	質量 0.1kg(15g×4個)、材質 SUS304、 保管:パレット1・箱42	
		42	R043 JMOX DCPD	平座金 M8	NR309931・3(FES)		4	質量 0.1kg(10g×4個)、材質 SUS、 保管:パレット1・箱42	
		42	R044 JMOX DCPD	パネ座金 M8	NR309931・4(FES)		4	質量 0.1kg(10g×4個)、材質 SUS、 保管:パレット1・箱42	
AVIS		77	R082 J-MOX AVIS	調整用シム(デュウ瓶格納時用) (0.5×2個,t1×2個,t2×2個,t3×1個,t5×1個,t8×1個)/組 2組	PX-75BC211・11/ PX-75BC241-5・12(MHI)		18	質量 1.6kg、材質SUS304、 保管:パレット2・箱77	
		77	R083 J-MOX AVIS	調整用シム(本体台車-A用) (0.5×2個,t1×2個,t2×2個,t3×1個,t5×1個,t8×1個)/組 2組	PX-75BC211・11/ PX-75BC241-5・13(MHI)		18	質量 0.8kg、材質SUS304、 保管:パレット2・箱77	
		77	R084 J-MOX AVIS	調整用シム(本体台車-B用) (0.5×2個,t1×2個,t2×2個,t3×1個,t5×1個,t8×1個)/組 2組	PX-75BC211・11/ PX-75BC241-5・14(MHI)		18	質量 1.2kg、材質SUS304、 保管:パレット2・箱77	
		77	R085 J-MOX AVIS	調整用シム(ストップ付キヤスタ用) (0.5×2個,t1×2個,t2×2個,t3×1個,t5×1個,t8×1個)/組 6組	PX-75BC211・11/ PX-75BC241-5・15(MHI)		36	質量 3.7kg、材質SUS304、 保管:パレット2・箱77	
		77	R086 J-MOX AVIS	調整用シム(ストップ付無キヤスタ用) (0.5×2個,t1×2個,t2×2個,t3×1個,t5×1個,t8×1個)/組 6組	PX-75BC211・11/ PX-75BC241-5・16(MHI)		36	質量 3.3kg、材質SUS304、 保管:パレット2・箱77	
		77	R087 J-MOX AVIS	調整用シム(ガイドレール用) (0.5×2個,t1×2個,t2×2個,t3×1個,t4×1個,t5×1個)/組 8組	PX-75BC211・11/ PX-75BC241-5・17(MHI)		72	質量 7.7kg、材質SUS304、 保管:パレット2・箱77	
		77	R088 J-MOX AVIS	調整用シム(旋回ロック金具A用) (0.5×2個,t1×2個,t2×2個,t3×1個,t5×1個,t8×1個)/組 4組	PX-75BC241-5・18(MHI)		36	質量 1.2kg、材質SUS304、 保管:パレット2・箱77	
		77	R089 J-MOX AVIS	調整用シム(旋回ロック金具B用) (0.5×2個,t1×2個,t2×2個,t3×1個,t5×1個,t8×1個)/組 2組	PX-75BC241-5・19(MHI)		18	質量 0.4kg、材質SUS304、 保管:パレット2・箱77	
		78	R065 J-MOX AVIS	デュウ瓶格納ストッパ (200×65×107mm)	PX-75BC211・6(MHI)		3	質量 8.1kg(2.7kg×3個)、材質 SUS304等、 保管:パレット2・箱78	
		79	R090 J-MOX AVIS	六角穴付きボルト/M16×55(台車固定用)	PX-75BC211・12(MHI)		6	質量0.8kg(130g×6個)、材質SUS304、 保管:パレット2・箱79	
		79	R091 J-MOX AVIS	六角ボルト/M16×50(本体固定用)	PX-75BC211・13(MHI)		4	R097の一部及びR100の一部と同じ袋に保管 質量0.5kg(110g×4個)、材質SUS304、 保管:パレット2・箱79	
		79	R092 J-MOX AVIS	六角ボルト/M12×90 (デュウ瓶ベースプレート固定用)	PX-75BC211・14(MHI)		4	R095、R097の一部及びR100の一部と同じ袋に保管 質量0.4kg(100g×4個)、材質SUS304、 保管:パレット2・箱79	
		79	R093 J-MOX AVIS	六角ボルト/M12×40 (デュウ瓶格納ストッパ固定用)	PX-75BC211・15(MHI)		6	R096、R098の一部及びR101の一部と同じ袋に保管 質量0.3kg(50g×6個)、材質SUS304、 保管:パレット2・箱79	
		79	R094 J-MOX AVIS	六角ボルト/M10×50(ガイドレール固定用)	PX-75BC211・16(MHI)		16	R098の一部及びR101の一部と同じ袋に保管 質量0.8kg(50g×16個)、材質SUS304、 保管:パレット2・箱79	
		79	R095 J-MOX AVIS	六角ナット/1種 M16(本体固定用)	PX-75BC211・17(MHI)		4	R099及びR102と同じ袋で保管 質量0.2kg(40g×4個)、材質SUS304、 保管:パレット2・箱79	
		79	R096 J-MOX AVIS	六角ナット/1種 M12 (デュウ瓶ベースプレート固定用)	PX-75BC211・18(MHI)		12	R091、R097の一部及びR100の一部と同じ袋に保管 質量0.3kg(20g×12個)、材質SUS304、 保管:パレット2・箱79	
		79	R097 J-MOX AVIS	ばね座金 M16 (台車固定用6、本体固定用4)	PX-75BC211・19(MHI)		10	R092、R098の一部及びR101の一部と同じ袋に保管 質量0.3kg(20g×12個)、材質SUS304、 保管:パレット2・箱79	
		79	R098 J-MOX AVIS	ばね座金 M12 (プレート固定用4、ストッパ固定用6)	PX-75BC211・20(MHI)		10	台車固定用はR090と、本体固定用はR091と同じ袋で保管 質量0.1kg(10g×10個)、材質SUS304、 保管:パレット2・箱79	
		79	R099 J-MOX AVIS	ばね座金 M10(ガイドレール固定用)	PX-75BC211・21(MHI)		16	プレート固定用はR092と、ストッパ固定用はR093と同じ袋で保管 質量0.2kg(10g×16個)、材質SUS304、 保管:パレット2・箱79	
		79	R100 J-MOX AVIS	平座金 M16 (台車固定用6、本体固定用8)	PX-75BC211・22(MHI)		14	質量0.4kg(20g×16個)、材質SUS304、 保管:パレット2・箱79	
		79	R101 J-MOX AVIS	平座金 M12 (プレート固定用16、ストッパ固定用6)	PX-75BC211・23(MHI)		22	質量0.3kg(10g×22個)、材質SUS304、 保管:パレット2・箱79	
		79	R102 J-MOX AVIS	平座金 M10(ガイドレール固定用)	PX-75BC211・24(MHI)		16	質量0.2kg(10g×16個)、材質SUS304、 保管:パレット2・箱79	

TNS倉庫 在庫品リスト

	保管場所	管理 No	分類	品名/型式・仕様/概略寸法	図番・部番(メーカ等)	伝票番号等	個数	状況/備考*1
		79	R103	J-MOX AVIS T字ピン BJ772-1001N(イマオ) (デュア瓶設置台車位置決め用)	PX-75BC211・25(MHI)		2	質量0.3kg(110g×2個)、材質 SUM23、 保管: /レット2・箱79
	木枠 (No.1)	R061	J-MOX AVIS	本体設置架台-A (730×362×120mm)	PX-75BC211・1(MHI)		1	質量 24.4kg、材質 SUS304等、 保管: 木枠梱包・シート掛け
	木枠 (No.1)	R062	J-MOX AVIS	本体設置架台-B (730×362×120mm)	PX-75BC211・2(MHI)		1	質量 25.1kg、材質 SUS304等、 保管: 木枠梱包・シート掛け
	木枠 (No.1)	R063	J-MOX AVIS	デュワ瓶設置架台 (638×680×120mm)	PX-75BC211・3(MHI)		1	質量 31.5kg、材質 SUS304等、 保管: 木枠梱包・シート掛け
	木枠 (No.1)	R064	J-MOX AVIS	ガイドレール (130×1000×22.5mm)	PX-75BC211・4/ PX-75BC241-4・16(MHI)		1	質量 18.2kg、材質 SUS304、 保管: 木枠梱包・シート掛け
	木枠 (No.2)	R066	J-MOX AVIS	ベースプレート(ガイドレール用) (130×1000×20mm)	PX-75BC211・10/ PX-75BC241-4・17(MHI)		1	質量 20.2kg、材質 SS400、 保管: 木枠梱包・シート掛け
	木枠 (No.2)	R067	J-MOX AVIS	ベースプレート(デュア瓶格納ストッパ用) (200×65×28mm)	PX-75BC211・10/ PX-75BC241-4・26(MHI)		3	質量 8.7kg(2.9kg×3個)、材質 SS400、 保管: 木枠梱包・シート掛け
	木枠 (No.2)	R068	J-MOX AVIS	ベースプレート(本体用台車-B用-A) (150×50×96mm)	PX-75BC211・10/ PX-75BC241-4・23(MHI)		1	質量 5.7kg、材質 SS400、 保管: 木枠梱包・シート掛け
	木枠 (No.2)	R069	J-MOX AVIS	ベースプレート(本体用台車-B用-B) (150×50×96mm)	PX-75BC211・10/ PX-75BC241-4・24(MHI)		1	質量 5.7kg、材質 SS400、 保管: 木枠梱包・シート掛け
	木枠 (No.2)	R070	J-MOX AVIS	ベースプレート(本体用台車A用) (100×50×96mm)	PX-75BC211・10/ PX-75BC241-4・22(MHI)		2	質量 7.6kg(3.8kg×2個)、材質 SS400、 保管: 木枠梱包・シート掛け
	木枠 (No.2)	R071	J-MOX AVIS	ベースプレート(デュア瓶格納時用) (50×100×38mm)	PX-75BC211・10/ PX-75BC241-4・25(MHI)		2	質量 3.0kg(1.5kg×2個)、材質 SS400、 保管: 木枠梱包・シート掛け
	木枠 (No.2)	R072	J-MOX AVIS	埋込金物(本体台車・デュア瓶用A) (280×1490×132mm)	UHG-20092222・2.3.No7/ PX-75BC241-6・01.02(MHI)		1	質量 21.7kg、材質 SS400、 保管: 木枠梱包・シート掛け
	木枠 (No.2)	R073	J-MOX AVIS	埋込金物(本体台車・デュア瓶用B) (280×1490×132mm)	UHG-20092222・2.3.No7/ PX-75BC241-6・03.02(MHI)		1	質量 21.7kg、材質 SS400、 保管: 木枠梱包・シート掛け
	木枠 (No.2)	R074	J-MOX AVIS	埋込金物(ガイドレール用) (220×1100×132mm)	UHG-20092222・2.3.No7/ PX-75BC241-6・04.02(MHI)		1	質量 25.6kg、材質 SS400、 保管: 木枠梱包・シート掛け
	木枠 (No.2)	R075	J-MOX AVIS	埋込金物(デュア瓶格納用サイド) (200×400×132mm)	UHG-20092222・2.3.No7/ PX-75BC241-6・05.02(MHI)		2	質量 18.0kg(9.0kg×2個)、材質 SS400、 保管: 木枠梱包・シート掛け
	木枠 (No.2)	R076	J-MOX AVIS	埋込金物(デュア瓶格納用奥) (300×200×132mm)	UHG-20092222・2.3.No7/ PX-75BC241-6・06.02(MHI)		1	質量 6.6kg、材質 SS400、 保管: 木枠梱包・シート掛け
	木枠 (No.1)	R079	J-MOX AVIS	旋回ロック金具A (50×50×74mm)	PX-75BC211・27/ PX-75BC241-5・09(MHI)		1	質量 0.2kg、材質 SUS304、 保管: 木枠梱包・シート掛け
	木枠 (No.1)	R080	J-MOX AVIS	旋回ロック金具B (50×50×74mm)	PX-75BC211・27/ PX-75BC241-5・10(MHI)		1	質量 0.2kg、材質 SUS304、 保管: 木枠梱包・シート掛け
	木枠 (No.1)	R081	J-MOX AVIS	旋回ロック金具C (50×50×74mm)	PX-75BC211・27/ PX-75BC241-5・11(MHI)		4	質量 0.6kg(150g×4個)、材質 SUS304、 保管: 木枠梱包・シート掛け 架台に取付済
	木枠(No.1)	R104	J-MOX AVIS	旋回ロック金具固定用ボルト類 (M5×16,12セット(ボルト12個、座金12個))	PX-75BC241・29,37(MHI)			本体設置架台-A(R061)、本体設置架台-B(R062)、デュワ瓶設置架台 (R063)に取付済み
	木枠(No.1) JAEA	R105	J-MOX AVIS	キャスタおよび固定用ボルト類、取手、カムフォロフ	PX-75BC211・7,8,9,26,28,29 (MHI)			キャスタおよび固定用ボルト類、カムフォロフは、本体設置架台-A(R061)、 本体設置架台-B(R062)、デュワ瓶設置架台(R063)に取付済み 取手はJAEAに保管
		70					543	