

仕 様 書

1. 件名・規格・数量 非磁性19インチキャビネットラック
 摂津金属工業株式会社製 一式

(構成内訳)

品名	型式	数量	
非磁性19インチ キャビネットラック	① SPFDC-2001-850W (105993)	4	
	<付属品>		
	(105993-01-11) 天板 570-850	1	
	(105993-01-12) M8 バーナット	8	
	(AFDCW-24001) FDC トップコーナーR (WG)	2	
	(AFDCW-24002) FDC トップコーナーL (WG)	2	
	(AFDCW-24003) FDC ボトムコーナーR (WG)	2	
	(AFDCW-24004) FDC ボトムコーナーL (WG)	2	
	(AFDCW-23011) FDC トップW フレーム 570 (WG)	2	
	(AFDCW-23013) FDC ボトムW フレーム 570 (WG)	2	
	(ANAC-23008) NAC H フレーム 42U (WG)	4	
	(AFDCW-23025) FDC トップD フレーム 850 (WG)	2	
	(AFDCW-23035) FDC ボトムD フレーム 850 (WG)	2	
	(AFDCW-23015) FDC ネームフレーム 570 (WG)	2	
	(BFDC-21021) FDC ネームプレート 570	2	
	(AFDC-23046) FDC パネルマウントフレーム A 2000	2	
	(AFDC-23056) FDC ガイドマウントフレーム 2000	2	
	(AFDC-23065) FDC サイドフレーム 850	2	
	(AFDC-23075) FDC サイドバーナット 850	6	
	(ARPC-23065) RPC EIA バーナット 12U	18	
	(AFDC-23096) FDC EIA バーナット 2001	6	
	(AFDC-23115) FDC ブランクパネル 2001	1	
	(ANAC-23041) NAC スリムラインナット 50	8	
		FDO-850SF サイドフレーム	4s
	(ANAC-23041) NAC スリムラインナット 50	16	
		低頭六角穴付ボルト(SUS)	4
	(MFDC-59001) FDC M12 ワッシャ	4	
		DH-144ASSY2DH アッセイ 2	1s
		DH-050PC-3P03P コード	1s
	② SPFDC-2001-750W (105181)	4	
	<付属品>		
(105181-01-11) 天板 570-750	1		
(105181-01-12) M8 バーナット	8		
(AFDCW-24001) FDC トップコーナーR (WG)	2		

(AFDCW-24002)	FDC トップコーナーL (WG)	2
(AFDCW-24003)	FDC ボトムコーナーR (WG)	2
(AFDCW-24004)	FDC ボトムコーナーL (WG)	2
(AFDCW-23011)	FDC トップ W フレーム 570 (WG)	2
(AFDCW-23013)	FDC ボトム W フレーム 570 (WG)	2
(ANAC-23008)	NAC H フレーム 42U (WG)	4
(ANAC-23012)	NAC トップ D フレーム 750 (WG)	2
(ANFC-23002)	NFC ボトム D フレーム 750 (WG)	2
(AFDCW-23015)	FDC ネームフレーム 570 (WG)	2
(BFDC-21021)	FDC ネームプレート 570	2
(AFDC-23046)	FDC パネルマウントフレーム A 2000	2
(AFDC-23056)	FDC ガイドマウントフレーム 2000	2
(AFDC-23064)	FDC サイドフレーム 750	2
(AFDC-23074)	FDC サイドバーナット 750	6
(ARPC-23065)	RPC EIA バーナット 12U	18
(AFDC-23096)	FDC EIA バーナット 2001	6
(AFDC-23115)	FDC ブランクパネル 2001	1
(ANAC-23041)	NAC スリムラインナット 50	8
	FDO-750SF サイドフレーム	4s
(ANAC-23041)	NAC スリムラインナット 50	16
	低頭六角穴付ボルト(SUS)	4
(MFDC-59001)	FDC M12 ワッシャ	4
	DH-144ASSY2DH アッセイ 2	1s
	DH-050PC-3P03P コード	1s

2. 納入期限 令和8年9月30日

3. 納入場所 自然科学研究機構核融合科学研究所の指定する場所

4. 支払 1) 検査完了後、適正な請求書を受領した日から翌月末までに1回に支払う。
2) 請求書は自然科学研究機構核融合科学研究所管理部財務課調達係へ送付する。

5. その他 1) 搬入にかかる費用を含む。
2) 納入後、1年間は通常使用により発生した故障の修理は無償で対応すること。
3) この契約についての必要な細目は、大学共同利用機関法人自然科学研究機構が定めた物品供給契約基準による。
4) その他詳細については、本研究所担当職員の指示によるものとする。