

仕 様 書

1 調達件名

令和3年度 LTO 媒体等の調達

2 納入期間

令和3年9月1日から令和6年3月31日

3 調達品名及び予定数量

No.	品 名	予定数量	備 考
(1)	LTO Ultrium6 データカートリッジ	106 巻	(注1)
(2)	LTO Ultrium7 データカートリッジ	1,502 巻	(注2)
(3)	LTO Ultrium クリーニングカートリッジ	38 巻	(注3)

(注1) LTO Ultrium6 データカートリッジ (以下「データカートリッジ6」という。) は、下記の基準品またはそれと同等品とする。(追記型である WORM データカートリッジは不可とする。)

(基準品)：富士フイルム株式会社製「LTO FB UL-6 2.5TJ」

また、すべてのデータカートリッジ6に下記仕様のラベルを貼付すること。

型番「1700-0V6」(米国 EDP 社のバーコード・ラベルもしくは富士フイルム株式会社のバーコード・ラベル)

バーコード構成は納品日の1ヶ月前までに機構から指定する。

(注2) LTO Ultrium7 データカートリッジ (以下「データカートリッジ7」という。) は、下記の基準品またはそれと同等品とする。(追記型である WORM データカートリッジは不可とする。)

(基準品)：富士フイルム株式会社製「LTO FB UL-7 6.0TJ」

また、すべてのデータカートリッジ7に下記仕様のラベルを貼付すること。

型番「1700-0V7」(米国 EDP 社のバーコード・ラベルもしくは富士フイルム株式会社のバーコード・ラベル)

バーコード構成は納品日の1ヶ月前までに機構から指定する。

(注3) LTO Ultrium クリーニングカートリッジ (ユニバーサルタイプ) (以下「クリーニングカートリッジ」という。) は、下記の基準品またはそれと同等品とする。

(基準品)：富士フイルム株式会社製「LTO FB UL-1 CL UCC J」

また、全てのクリーニングカートリッジに下記仕様のラベルを貼付すること。
型番は「1700-CNVU」（米国 EDP 社のバーコード・ラベルもしくは富士フイルム株式会社のバーコード・ラベル）
バーコード構成は納品日の1ヶ月前までに機構から指定する。

4 納品場所

①ctweb 用 LTO 媒体等納品先
神奈川県横浜市

②経理経管システム用 LTO 媒体等納品先
東京都 23 区内（③と同一）

③固定資産位置情報システム用 LTO 媒体等納品先
東京都 23 区内（②と同一）

※ 詳細な所在地は受注者へ開示する。

※ 11：00～13：00 の間の納入は避けること（納入期限の期日以外に納入する場合であっても同様とする）。なお、納品場所の業務用駐車スペースにおける車体高さ制限は 2.8m である。

5 納品時期

納品時期は別添「納品予定時期」のとおり。

6 納品日時

機構から指定した日時に、4 納品場所で提示した納品先へそれぞれ納品すること。
納品頻度は、納品場所ごとに年 1 回とする。また納品場所ごとに納品日時は異なる。
納品希望日の 2ヶ月前までに機構から納品日時について指示することとする。
（但し、初回納品分のみは、令和 3 年 9 月末日を納品期限とする。）

7 納品形態

データカートリッジ、及びクリーニングカートリッジは 1 巻毎ハードケースに入っていること。また、納品時送り状に記載する内容は納品場所によって異なるため、納品毎に機構からの指示のとおり記載すること。

8 その他

見積書には、金額の他、製品名、数量（荷姿含む）、商品型番、商品コードを明記すること。
障害等により、機構からカートリッジの調査依頼があった場合には、メーカーへ調査依頼を行い調査報告書を提出すること。
納品する各 LTO 媒体は新品を用意すること。

別添 納品予定時期

対象システム	納品先	納品製品 (バーコードラベル付きで納品)	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度	
			納品数量	納品期限	納品数量	納品期限	納品数量	納品期限	納品数量	納品期限
ctweb	神奈川県 横浜市	LTO6	53巻		53巻		-		-	
		クリーニング	4巻		4巻		-		-	
経理経管システム	東京都 23区内	LTO7	361巻	2021年 9月末日	361巻	2022年 2月	361巻	2023年 2月	-	2024年 2月
		クリーニング	10巻		10巻		10巻		-	
固定資産位置情報システム	東京都 23区内	LTO7	-		84巻		156巻		179巻	
		クリーニング	-		-		-		-	

以上