## 同等品確認申請書

所在地

商号又は名称

代表者職氏名

1. 件名等	件 名	イオンクロマトグラフ	
		浄水管理センター 2階 機器分析室	
	同等品確認申請書締切日時	令和7年10月30日(木) 17時00分	
	開札日時	令和7年11月14日(金) 9時30分	
2. 同等品	品名・番号	17417 + 1771 + 11 (w) 3 kg 0 0 77	
2. PJ <del>17</del> HH	メーカー		
	規格・仕様等	概要	
	がいロー 1エ1水 寸	分析項目	 (適合 ・ 不適合)
		変動係数	(適合・不適合)
		分析時間	(適合 ・ 不適合)
		ポンプの停止	(適合 ・ 不適合)
		詳細	
		①イオンクロマトグラフ本体	
		別紙 イオンクロマトグラフ本体同等品確認表による	(適合・ 不適合)
		MARKATION THE REPORTED OF THE REPORTED OF	(EI   EI/
		②ワークステーション部	
		別紙 ワークステーション部同等品確認表による	(適合・ 不適合)
		③付属品	
		別紙 付属品同等品確認表による	(適合・ 不適合)
		納入条件	(適合・ 不適合)
		保証	(適合・ 不適合)
3. 担当課	上記の物品を確認しました。		
		口 仕様に合致します。	
<i>Ttr</i> =31 ±88		口 仕様に合致しません。	
確認欄		令和 年 月 日	
		確認者 水質管理課	

※申請する同等品のカタログ等を必ず添付してください。

	提出責任者・担当者氏名及び連絡先
提出責任者名	
担当者名	
電話番号	
メールアドレス	

## イオンクロマトグラフ本体同等品確認表

No.	品目	仕様	確認内容
1	送液ポンプ	デュアルピストン方式又はデュアルプランジャー方式であること。	
		流量設定範囲が0.10~5.00mL/minの範囲を含むこと。	
2	脱気装置	脱気装置を有すること。	
	オートサンプラー	1.5mLバイアルで80検体以上を測定可能であること。	
3		サンプル注入量可変方式又はループ注入方式のどちらかであること。	
		試料を10℃以下に冷却できる機能を有すること。	
4	サプレッサー	サプレッサーを備えていること。	
4		サプレッサーは自動交換型又は連続再生型であること。	
	カラムオーブン	陰イオン用カラムを温度制御可能であること。	
5		温度制御範囲が室温+5℃~45℃の範囲で設定可能であること。	
		温度制御の精度が±0.5°C以下であること。	
	検出器	電気伝導度検出器+UV検出器の構成であること。	
6		電気伝導度検出器は、測定範囲が0~15,000 µS/cmの範囲を含むこと。	
0		電気伝導度検出器は、温度調整機能があり、周辺温度+7℃、30~45℃の 範囲で設定可能であること。	
		UV検出器は、波長範囲が190nm〜900nmの範囲を含むこと。	
7	接液部材	接液部の材質は非金属であること。	
8	安全機構	液漏れ対策としてリークセンサーを有すること。	
9	電源	100V15A電源で問題なく作動すること。	
10	その他	1検体当たり30分以内に分析可能であること。	
10		多検体の自動分析終了後、自動で送液ポンプ等が停止し、待機状態に移行す ること。	

## ワークステーション部同等品確認表

No.	品目	仕様		確認内容
	パソコン等	形状	デスクトップ型	
		CPU・メモリ・データ 記憶媒体	制御及びデータ解析による負荷を迅速に処理するために十分な性能を備えていること。	
		ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ相当以上であること。(外付けドライブでも可)	
1		マウス	スクロール付きレーザーマウス、標準サイズ	
		キーボード	日本語キーボードで10キー付であること。	
		OS	日本語版Microsoft Windows11であること。	
		ディスプレイ	23~27インチの液晶カラーモニターを2台付属すること。	
	ソフトウェア	解析ソフトウェア	ソフトウェア操作言語は日本語であること。	
2			イオンクロマトグラフ本体の主要な機能が制御可能なこと。	
			ソフトウェアから分析プログラム、メソッド等の作成及び編集 が可能であること。	
			ソフトウェアからクロマトグラム、保持時間、ピーク面積、ピーク高さ、定量値等を解析可能なこと。	
			解析したデータを表示及び記録できること。	
			ソフトウェアは最新のバージョンであること。	
		その他	文書作成ソフト及び表計算ソフトが付属していること。データをPDFで保存可能であること。 (解析ソフトウェア上で可能である場合を含む。)	
	モノクロレー ザープリン ター	印刷	自動両面印刷ができること。	
		用紙	A4用紙が印刷できること。	
		その他	トナーカートリッジの予備を1本添付すること。	

## 付属品同等品確認表

No.	品目	仕様	数量	確認内容
1	容器	溶離液用、樹脂製、2L以上	2以上	
2	配管部品	交換用一式、接液部は非金属であること	1以上	
3	バイアル及びキャップ	オートサンプラーの仕様に適合したもの、ポリプロピレン製	各 1000 以上	
4	ガードカラム	陰イオン分析用	1以上	
5	分析用カラム	陰イオン分析用	1以上	
6	サプレッサー消耗品	交換用、陰イオン分析用	1以上	