

仕 様 書

1 契約内容

この契約の保守点検とは、北海道警察において使用するフラグメントアナライザー装置（以下「装置」という。）の点検及び整備をいい、一式請負とする。

2 契約品目及び数量

名 称	数 量	設 置 場 所	備 考
フラグメントアナライザー	1 式	科学捜査研究所	3500xL Genetic Analyzer for HID 3500xL-HID-JP (S / N 2 6 3 6 9 - 1 1 1)
フラグメントアナライザー	1 式	科学捜査研究所	3500xL Genetic Analyzer for HID 3500xL-HID-JP (S / N 3 0 3 5 6 - 0 3 1)
フラグメントアナライザー	1 式	科学捜査研究所	3500xL Genetic Analyzer for HID 3500xL-HID-JP (S / N 3 1 3 9 1 - 0 3 1)

3 点検要領

- (1) 点検は契約期間中に1回実施し、装置の性能を十分発揮できるように適切に行うものとする。
- (2) 点検業務項目については、別添のとおりとする。
- (3) 点検時において不良箇所及び部品の破損等を発見したときは、速やかに点検実施所属と協議するものとする。
- (4) 点検を終了した場合は、「点検整備報告書」（任意の様式）を作成し提出するものとする。

4 点検日程

詳細な日程については別途打ち合わせを行うこと。

5 修繕を要する場合の取扱い

修繕を要する場合は、本点検業務と別に発注するので、別途打ち合わせの上行うものとする。

6 その他

この仕様書に定めない事項及びこの仕様書に疑義が生じた時は、点検実施所属と協議のうえ定めるものとする。

別添

フラグメントアナライザー点検業務項目

- 1 周辺機器の確認
- 2 各ソフトウェアバージョンの確認
- 3 機器使用状況事前確認
- 4 設置環境の確認
- 5 整備前のPolymerDeliveryPumpのコンディション確認
- 6 消耗品の確認
- 7 安全性及び基本動作の確認
- 8 Instrument Verification Testの確認
- 9 Optics Verification Testの確認
- 10 Upper&Lower Laser出力の測定と調整
- 11 調整後のOptics Verification Testの確認
- 12 整備交換部品の確認・交換
- 13 AutoSamplerのXYZのPosition確認
- 14 PolymerDeliveryPumpの整備及びテストラン準備
- 15 消耗品の確認
- 16 Spatial Calibrationの実施
- 17 Spectral Calibrationの実施
- 18 HID Performance Checkの実施