

仕 様 書

1 件名

フーリエ変換赤外分光光度計一式

2 目的

フーリエ変換赤外分光光度計は、化学・生物学・物理学から農学・薬学に至る幅広い理工系分野において、物質の構造解析と機能評価に不可欠な分析装置であり、多様な試料に対応可能である。当該装置は面接授業（実験授業）の実施においても教育上非常に有用であることから、共用機器として東京文京学習センターに整備するものである。

3 調達事項

島津製作所フーリエ変換赤外分光光度計 IRSpirit-LX

IRSpirit 用試料室窓板 ASSY 窓材:KBr(標準)

ヒヨウジュンフゾクヒン JP

AC ケーブル ASSY(JPN125V)

ミニハンドプレス、MHP-1

KBr 結晶、ランダム 100g 入り

メノウ乳鉢、乳棒

IRSpirit 用電気式除湿器 ASSY

※据付調整含む

なお、同等以上の機能を有する機器も可とする。

4 機器等の搬入、据付調整

- (1) 機器の搬入、設置日は、東京文京学習センターの閉所日（原則として月火祝日）を除き、原則 09:00～17:00 とし、学園と調整の上、決定すること。
- (2) 納入場所指定の位置までの搬入、据付、調整を行うこと。
- (3) 上記の装置本体の導入に際して、設置後に具体的な使用方法を学園に説明すること。
- (4) 設置後 1 年間は保証の範囲内の保証を供給側が行うこと。

5 教育・講習支援

- (1) 要望に応じて使用教職員 1 名以上に対して操作説明を行うこと。
- (2) 操作説明書を 1 部以上提供すること。

6 その他

- (1) 日本国内にサポート体制を有しており、迅速な点検が可能であること。
- (2) 納入時の諸経費（梱包・搬入・据付等）は、本調達に含めること。

7 納入期限及び納入場所

納入期限：2026年3月31日

納入場所：〒112-0012 東京都文京区大塚3丁目29-1
放送大学東京文京学習センター