

# 入札質問事項回答

入札件名：X線光電子分光分析装置の調達 一式

No.	質疑事項
1	仕様書 4.1.6.3 において、 提案する装置はモノクロメーターX線源を使用し、Ag 試料の測定において、分析面積が $1\text{mm}^2$ 以下の時、 $\text{Ag}3d_{5/2}$ ピークの FWHM(半値幅)は $0.5\text{eV}$ 以下、強度は $600,000\text{cps}$ 以上です。 この内容でもよろしいでしょうか？
No.	回答
1	お問い合わせいただいた「モノクロメーターX線源を使用し、Ag 試料の測定において分析面積が $1\text{mm}^2$ 以下の時、 $\text{Ag}3d_{5/2}$ ピークの FWHM(半値幅)が $0.5\text{eV}$ 以下で、強度が $600,000\text{cps}$ 以上」は、仕様を満たしておりません。

No.	質疑事項
2	仕様書4.1.6.4において、 提案する装置はモノクロメーターX線源を使用し、PETフィルムの測定において、分析面積が $1\text{mm}^2$ 以下の時、 $\text{C}1s$ スペクトルにおいてエステル成分に帰属されるピークのFWHM(半値幅)が $0.82\text{eV}$ 以下で、 hidrocarbon に帰属されるピークの強度が $60,000\text{cps}$ 以上です。 この内容でもよろしいでしょうか？
No.	回答
2	お問い合わせいただいた「モノクロメーターX線源を使用し、PETフィルムの測定において、分析面積が $1\text{mm}^2$ 以下の時、 $\text{C}1s$ スペクトルにおいてエステル成分に帰属されるピークの FWHM(半値幅)が $0.82\text{eV}$ 以下で、 hidrocarbon に帰属されるピークの強度が $60,000\text{cps}$ 以上」は、仕様を満たしておりません。

No.	質疑事項
3	<p>仕様書 4.1.10.3 において、          提案する装置は試料分析室内の CCD カメラが、試料を斜めから観察する場合は、画像の台形補正機能は特に有していません。この内容でもよろしいでしょうか？          この機能が無いことにより適切な分析位置を特定できないという問題は発生したことはありませんし、型番 1149062 プラッターカメラアセンブリーが付属されます。</p>
No.	回答
3	<p>お問い合わせいただいた「試料分析室内の CCD カメラが、試料を斜めから観察する場合、画像の台形補正機能を特に有していない」は、仕様を満たしておりません。</p>