

質問回答 案件名：エジプト国エジプト日本科学技術大学（E-JUST）プロジェクトフェーズ3向け機材
 本件入札説明書に関する質問と回答は以下のとおりです。

回答日：2021年7月27日

通番	該当頁	該当項目	質問	回答
1	P. 21	10. 干渉フィルター サイズ：50～50.4mm角、もしくは50～50.8mm径	参考銘柄①のHMZ0630は、メーカーによると、当該銘柄のサイズは、50x50mm（公差： $+0/-0.2$ ）なので、 <u>49.8</u> ～50.4mm まで認めて頂きたい。	機材番号10. 干渉フィルターについて、要求仕様を以下の通り変更します。 【変更前】 サイズ：50～50.4mm角、もしくは50～50.8mm径 【変更後】 サイズ：49.8～50.4mm角、もしくは50～50.8mm径
2	P. 21	10. 干渉フィルター 中心波長CWL：630～632nm	参考銘柄①のHMZ0630は、メーカーによると、当該銘柄の中心波長CWLは、630nm（公差： ± 2 nm）なので、 <u>628</u> ～632nmまで認めて頂きたい。	機材番号10. 干渉フィルターについて、要求仕様を以下の通り変更します。 【変更前】 中心波長CWL：630～632nm 【変更後】 中心波長CWL：628～632nm
3	P. 21	機材仕様明細書 機材番号 10 干渉フィルター	参考銘柄 HMZ0630 朝日分光 要求仕様 a. サイズ：50～50.4mm角 b. 中心波長CWL：630～632nm メーカーの回答 a. 50 x 50mm（公差： $+0, -0.2$ mm）なのでマイナス公差です。 b. 中心波長：630nm（公差： ± 2 nm）なので628nmになる場合があります 上記で問題無いかご確認をお願いします。	通番1、2の回答を参照ください。