

○陶芸機器一式に係る質問及び回答

No	質問事項	回答
1	搬入ルート確認のため、建物全体の図面を提供してもらえないか。	建築図面を追加しましたので、搬入経路の検討にご活用ください。
2	電気窯(本体寸法 W1605×D1145×H1705mm,1200kg以内)を搬入する際の開口部の確保及びエレベーターの使用は可能か聞きたい。 また、エレベーターの使用が不可の場合、クレーン等を使ってのバルコニー搬入が可能か聞きたい。	エレベーター積載重量の関係上、電気窯のエレベーター搬入は出来ません。 体験工房(陶芸)側のバルコニーは日よけが設置されていることから、バルコニーへのクレーン搬入は困難です。 当課では、電気窯を正面入口前の工芸ヴィレッジを通過して窯室の方へと搬入する経路を想定しております。 参考資料として、建築図面を追加しましたので、ご活用ください。
3	陶器電気窯(中)について 炉内寸法は記載サイズ以内ということでもいいのか。 また、参考機種で上がっている二機種はサイズや電気容量が全く違うが、合っているのか。	仕様書を訂正しました。 陶器電気窯(中)の炉内寸法は W570mm×D420mm×H595mm <u>以上</u> 参考機種 DMT-10A、 <u>SN-15FE</u>
4	同等品について すべての商品で参考機種以外の商品を提案する場合はそちらでの仕様確認は必要ないのか。	仕様書を訂正しました。 <u>8 同等品について</u> <u>参考機種と同等品で参加を希望する場合は、入札説明書に示した期限までにカタログ等の仕様書の規格が満たされていることが分かる書類を添付し、担当課の確認を受けること。</u>
5	電動ろくろについて 参考機種の二機種は全く構造が違うが、どちらでもいいのか。 RK-3D…DDモーター方式 TP-250…リングコーン方式	ろくろ回転の駆動方式は仕様の要件としていないため、質問の方式のどちらを採用していても問題ありません。
6	窯を稼働させる際には換気(自然吸気・強制排気)が必要だが、施設設備に吸排気口は備わっているか。	換気用の吸排気口は設置されています。 換気設備の図面を掲載しますので、ご確認ください。
7	訂正後の設置作業に「電気配線工事」と記載されているが、「配管工事」ではなく、接続の際に配線のつなぎ込みでいいのか。	電気窯設置時の電気配線に併せ、配管等の工事も施工してください。
8	手元開閉器には定格感度が100mA以上の漏電ブレーカーが付随するのか。	手元開閉器に漏電ブレーカーは付随しないので、適切な漏電ブレーカーの選定と設置をご提案ください。