

売 払 物 品 一 覧 表

No.	備品(設備)名	メーカー	型式	主な仕様・性能	導入年度	大きさ (重量)	人力での 運搬可否	装置の構成 (できるだけ詳細 に)	撤去工事の可否 及び内容	有害物(アス ベスト・フロン 他)の有無	通常使 用の 可否	その他の 特記事項
素形材技術部												
1	焼成炉	シンコー 科学製	MGH- DO-150S	可倒式回転炉(雰囲気制御、温 度プログラム制御、容量1L、最 高温度1100℃)	平成8年	2.4×0.9× 1.7m (800kg?)	6人程度 で運搬可 能	本体	分電盤からの 電気配線撤去 作業有り	不明	○	
2	シャトル式ガ ス窯	森下工業 製		プロパンガス使用、その他詳細 仕様不明 陶磁器の本焼成に 利用可能、還元・酸化の雰囲気 自動制御可	平成8年	1.7×2.1× 1.6m (1500kg?)	クレーン 等で搬出 必要	本体(有効寸法 1.0×0.8×0.8m)	排気ダクト、LP ガス配管、電気 配線撤去の各 工事必要	扉周辺にリ フラクトリー セラミック ファイバー 製パッキン 材使用	○	導入後使用実績 がほとんど無い ので、炉体の劣 化が無い。
3	加圧雰囲気炉	島津製		本体1500×1500×1500mm 制御盤1400×600×1600mm 電源600×700×1000mm 真空ポンプ500×500×700 真空ポンプ500×300×500	平成5年	トータルで 3.0×2.0× 1.6m程度 (約1t?)	不可	本体、制御盤、電 源、真空ポンプ	業者による解 体作業が必要	無し	×	シーケンサ故障 中のためそのま ま利用不可。修 理代約300万程 度必要。



※ 売払い条件等

- 1 当該物品の移動及び搬送等は譲り受ける機関、企業、団体、個人等が行うこと。
- 2 当該物品の移動及び搬送等に係る経費等は譲り受ける機関、企業、団体、個人等すべて負担すること。
- 3 当該物品の修理及びメンテナンス等は移動後、搬送先で行うこと。また、費用は譲り受け先で負担すること。
- 4 当該物品の移動及び搬出は、譲り受け機関、企業、団体、個人等において別に指定する日までに完了すること。
- 5 各物品に関する質問、現地確認等は、各物品担当まで問い合わせください。〔問合先電話番号:019-635-1115(代表)〕