

処分予定財産調査一覧

事業等名：工業ナノ材料の特性評価手法の研究開発(ナノ粒子の気中分散技術開発)

区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	価額 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
(イ)	流体制御機器	コフロック(株)製 マスフローコントローラ 3台	1 式	483,683	483,683	H24. 12. 11	広島県東広島市鏡山1-4-1 国立大学法人広島大学 工学研究科A4棟242号室	継続使用：不可 傷：なし 特記事項：なし 物品の状態：電気回路または流路の故障により稼働せず修繕を要する
(イ)	流体制御機器	コフロック(株)製 マスフローメータ：8500MM-0-Rc1/4-Air-5SLM-1-1-20℃:2set, 3810DS II -0-V-Rc1/4-Air-20SLM-20℃:1set	1 式	282,555	282,555	H25. 12. 25	広島県東広島市鏡山1-4-1 国立大学法人広島大学 工学研究科A4棟243号室	継続使用：不可 傷：なし 特記事項：なし 物品の状態：電気回路または流路の故障により稼働せず修繕を要する
(イ)	ポンプ	カノマックス(株)製 1000-98-5020A-X	1 式	205,740	205,740	H26. 11. 26	広島県東広島市鏡山1-4-1 国立大学法人広島大学 工学研究科A4棟242号室	継続使用：不可 傷：なし 特記事項：なし 物品の状態：電気回路または流路の故障により稼働せず修繕を要する
(イ)	マスフローコントローラ	コフロック(株)製 MODEL3660MC 3660-RC1/4-N2-10SCCM-20℃ 外3点	1 式	434,160	434,160	H26. 12. 16	広島県東広島市鏡山1-4-1 国立大学法人広島大学 工学研究科A4棟243号室	継続使用：不可 傷：なし 特記事項：なし 物品の状態：電気回路または流路の故障により稼働せず修繕を要する
(イ)	流体制御機器	マスフロントコントローラ： コフロック(株)製 MODEL3660MC10SCCM 外4点 電源： コフロック(株)製 CR-400B	1 式	1,246,536	1,246,536	H27. 10. 30	広島県東広島市鏡山1-4-1 国立大学法人広島大学 工学研究科A4棟243号室	継続使用：不可 傷：なし 特記事項：なし 物品の状態：電気回路または流路の故障により稼働せず修繕を要する

(ア) 事務用備品

(イ) 事業用備品