

仕様書

1 件名 卓上小型スピンドルコーター購入

2 品名及び形状その他

品名	数量	仕様等
卓上小型スピンドルコーター小型卓上機 (スピンドルコート機) ACT-220A II	1	<p>【仕様】</p> <ul style="list-style-type: none">・基板サイズ $\phi 5 \sim \phi 100\text{mm}$ (Max. $\phi 4\text{ インチ}$、$\square 70\text{mm}$) 基板対応 (基板サイズに合わせた試料台が別途必要)・カップ内径 $\phi 220\text{mm}$・外形寸法 $W250 \times D330 \times H$ 扉閉 272 (扉開 500) mm・電源 1φ 100V-10A (AC サーボモーター200W) 50/60Hz・回転制御速度/回転精度 0~7000rpm±1rpm 以下 (負荷時)・制御方法 マイコン制御 (テンキー入力でプログラム簡単)・本体カバー材質 SUS304・カップ材質 SUS304 電解研磨・安全カバー材質 透明エンビ (スライドカバー付滴下用穴あり)・重量 約 18Kg・安全対策 安全カバーマグネットセンサ付インターロック機能 (カバー開時レシピスタートしない&回転中カバー開で自動回転停止)・基板吸着圧力のインターロック機能 (未吸着時は回転しない)・基板吸着圧力 -70~-80kPa・真空ポンプ排気量 12L/min 以上 (装置側 外径 $\phi 6$ チューブワンタッチ接続)・プログラムステップ数・パターン数 10 ステップ・100 パターン (プログラムメモリ機能標準)・表示画面 液晶表示 (表示 20 文字 4 行) レシピ No.、回転数、時間、吸着圧力を表示 <p>【付属品】</p> <ul style="list-style-type: none">・真空ポンプ 12S 基板吸着用専用チューブ 3m・試料台 $\square 20 \times 20\text{mm}$ ガラス・Si ウエハ基板用 細穴吸着 PTFE 製・試料台 $\phi 75\text{mm}$ ガラス・Si ウエハ基板用 細穴吸着 PTFE 製・試料台 $\phi 100\text{mm}$ ガラス・Si ウエハ基板用 細穴吸着 PTFE 製

※上記仕様を満たす他の製品を納入しようとする場合は、事前に担当者に確認の上、了承を得ること。

3 検収受領 本品の納品・受領については、情報科学部分室において検収を行った後、指定場所に納入りし、良好な状態で受領する。

4 保証その他 保証期間は、本品納入後 1 年間とする。
ただし、納入者（又は製造者）の責任に属する不良箇所が生じた場合は、本学担当者と連絡のうえ、無料で修理又は良品と取り替えるものとする。

5 納入場所 広島市安佐南区大塚東三丁目 4 番 1 号
広島市立大学 情報科学部棟 別館 208 号室

6 納入期限 2026年 3月 25日 (水)

7 連絡先 広島市安佐南区大塚東三丁目 4 番 1 号
広島市立大学事務局

教務・学部運営室 学部運営グループ
電話（082）830-1501

8 その他の

- 1) 落札者は、契約締結後、直ちに納入場所の本学教職員に連絡を行い設置・納入等の詳細な調整を行うこと。
- 2) 本品に関する疑義等が生じた場合は、直ちに担当者と連絡協議のうえ決定すること。
- 3) 上記発注品の納品は、新品に限る。