

仕 様 書

1 件 名 卓上小型スピncer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ncerター小型卓上機 (スピncer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. $\phi 4$ 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×D330×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\pm1rpm 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

- 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。