

仕 様 書

1 件 名 スリムステージ購入 (センサシステム研究室)

2 商品名等及び形状その他

| 品名 | 数量 | 仕様等 |
|----------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>X・Y・Z 軸スリムステージ (LT-907-R1)</p> | <p>1 台</p> | <p>ステージ面：90mm×90mm 外形高さ：65～75 mm クランプ方式：板クランプ 操作部取付位置：XY 軸 逆サイド 移動機構/送り方式：XY 軸 MHM1-15、Z 軸 CMH-13FM、(各軸標準マイクロメータ) 移動量：XY 軸±7.5mm、Z 軸 0～10mm 移動量/ツマミ 1 回転：各軸 0.5mm 目量：マイクロメータ式 0.01mm 感度：0.003mm 移動ガイド：XY 軸 V 溝とクロスローラ、Z 軸 HG-VCR (V 溝とクロスローラ) 移動精度 HV：真直度 XY 軸 0.003mm、Z 軸 0.008mm XY 直交度：0.02mm 耐荷重：49N (5kgf) 質量：1.25kg 主要材質/表面処理：アルミ合金/黒アルマイト梨地 標準付属品：検査合格証、六角穴付ボルト (本体固定用) M4 4 本</p> |
| <p>X・Y・Z 回転スリムステージ (TR-907-R1)</p> | <p>1 台</p> | <p>ステージ面：φ90mm 外形高さ：85～95 mm クランプ方式：XYZ 軸 板クランプ、回転軸 複合クランプ 操作部取付位置：XY 軸 逆サイド 移動機構/送り方式：XY 軸 MHM1-15、Z 軸 CMH-13FM、回転軸 CMH-13RM (各軸標準マイクロメータ) 移動量：XY 軸±7.5mm、Z 軸 0～10mm、回転 粗動 360° 微動±5° 移動量/ツマミ 1 回転：XYZ 軸 0.5mm、回転軸 約 0.50° 目量：XYZ 軸 マイクロメータ式 0.01mm、回転軸 バーニヤ読み 5' / マイクロメータ式 0.01mm (1 目盛約 0.010°) 感度：XYZ 軸 0.003mm 移動ガイド：XY 軸 V 溝とクロスローラ、Z 軸 HG-VCR (V 溝とクロスローラ)、回転軸 すり合わせ式 移動精度 HV：真直度 XY 軸 0.003mm、真直度 Z 軸 0.008mm、心円度 回転軸 0.04mm、面振れ 回転軸 0.02mm</p> |

| | | |
|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | XY 直交度：0.02mm 耐荷重：29.4N(3kgf) 質量：1.75kg 主要材質/表面処理：アルミ合金/黒アルマイト梨地 標準付属品：検査合格証，六角穴付ボルト（本体固定用）M4 4本 |
|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

※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、検査員立会いのうえ指定場所に納入し、良好な状態で受領する。設置作業を含むこと。
- 4 保証その他 保証期間は、本品検査受領後1か年とする。
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 437号室
- 6 納入期限 2022年2月18日（金）
- 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・研究支援室教育研究支援グループ（担当：糸山）
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。