

仕 様 書

1 件 名 フォーステスター購入 (医用ロボット研究室)

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	仕様等
フォーステスター MCT-2150W 高性能型・低 試験力型	1	・卓上型 ・最大試験力容量: 500N ・クロスヘッド速度範囲: 10~300mm/min ・試験力測定精度: 500N~50N : $\pm 0.2\%$ F.S; 50N~5N : $\pm 0.2\%$ F.S; 5N~0.5N : 指示値の $\pm 2\%$; 0.5N~ : $\pm 0.01N$ 以内 ・試験力表示分解能: 0.001N ・電源: AC90~240V 1 ϕ 50/60Hz ・消費電力: 90W
平衡締付型ジョウ JM-JFM-500N	2	上記フォーステスター用 フィルム型試料の固定用治具
受圧板 JM-X004-500N	1	上記フォーステスター用 押し込み試験試料の固定用治具
ピンチャック JM-X014-100N	1	上記フォーステスター用 筒型試料の固定用治具

※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 743号室
- 6 納入期限 2021年11月30日（火）
- 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。