

## 仕様書

1 件 名 力覚フィードバック装置購入

2 商品名等及び形状その他

製品名	Touch USB
社 名	3D Systems
インタフェース	USB 2.0
本体重量	1.8kg 以下 (メーカー表記 : 3 lbs 15 oz)
数 量	1

※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 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 654号室

6 納入期限 2022年8月31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・研究支援室教育研究支援グループ (担当 : 井上)  
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。