

仕 様 書

1 件 名 力覚提示装置購入 (学習工学研究室)

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	仕様等
力覚提示装置 (3D Systems Touch)	1	作業空間が 160mmx120mmx70mm(WxHxD)程度であること 重さ (デバイス本体のみ)が 3lbs 15oz 以下であること エンドエフェクタがスタイラス型であること 位置分解能が 450 dpi 程度であること 機械摩擦抵抗 0.26 N 以下であること ニュートラルポジションでの瞬間最大提示力が 3.3 N 以上であること 連続提示力が 0.88 N 以上であること 力覚提示の自由度が 3 自由度 (x, y, z 方向) であること 位置センシングが 6 自由度であること (x, y, z, Pitch, roll, yaw) USB 2.0 ポートで PC と接続できること

※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 6 5 4 号室

6 納入期限 2 0 2 1 年 7 月 3 0 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 (0 8 2) 8 3 0 - 1 5 0 1

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。