仕 様 書

1 件 名 VR 関連機器購入

2 商品名等及び形状その他

間品名等及び形状での他		
品名	数量	機器仕様
HTC VIVE Focus Vision	20 式	・片目あたり 2448 x 2448 ピクセル (合計 4896 x 2448 ピクセル)の解像度であること ・プロセッサが、Qualcomm® Snapdragon™ XR2 であること ・メモリが 12 GB LPDDR5 RAM 128 GB ROM であること ・接続が、USB 3.2 Gen 1 Type-C ポート x 1 DisplayPort 対応 USB 3.2 Gen 1 Type-C ポート x 1 Bluetooth 5.2 + BLE Wi-Fi 6, 6E2 に対応していること ・センサーとして、トラッキングカメラ x 4 アイトラッキングカメラ x 2 高解像度フルカラーパススルーカメラ x 2 Gセンサー 近接センサー 深度センサー 赤外線センサー ジャイロスコープが対応していること ・専用コントローラーを 2 個付属されていること ・アイトラッキング機能として、120 Hz の視線データ出力周波数(両眼) 20°の視野内で 0.5°~1.1°の精度 5 点キャリブレーション 自動 IPD 調整が可能であること
VIVE Focus 用 フェイシャル トラッカー	20式	・ヘッドセットの互換性として、VIVE Focus visionに対応していること ・続が、USB type C であること

- ※ 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、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、本品検査受領後、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 担当者と連絡の上、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 650 号室
- 6 納入期限 2025年11月28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地域共創・研究推進室 電話(082)830-1764

- 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上、決定 すること。
 - 3) 上記発注品の納品は、新品に限る。