

仕 様 書

1 件 名 カメラ購入

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	機器仕様
偏光カメラ ビュープラス VP-TRI050S1-P	1 式	【本体】 <ul style="list-style-type: none"> ・ CMOS 高感度撮像素子の各画素の上に 0° ・ 45° ・ 90° ・ 135° の偏光フィルタを形成した偏光カメラであること. ・ タイプ：白黒 ・ 解像度：2448×2048 ・ ピクセルサイズ：3.45 μm ・ シャッタータイプ：グローバル ・ フレームレート：24fps ・ I/F：1000BASE-TM12 コネクタ, PoE ・ 規格：GigE Vision 2.0 ・ レンズ：C マウント ・ A/D コンバータ：12bit 【付属品】 <ul style="list-style-type: none"> ・ PoE インジェクタ ・ 2mLAN 接続ケーブル ・ RJ45 延長コネクタ ・ 三脚アダプタ ・ ViewPLUS サンプルコード
産業用カメラ アルゴ DFK33GX264	1 式	【本体】 <ul style="list-style-type: none"> ・ 解像度：2448×2048 @ 24fp 500 万画素 ・ 階調：ADC 12bit ・ センサ：カラー ソニー CMOS Pregius IMX264LQ ・ フォーマット：2/3 インチ ・ ピクセルサイズ：3.45 μm×3.45 μm ・ シャッター方式：グローバルシャッター ・ レンズマウント：C マウント ・ インターフェース：GigE インターフェース ・ 対応 OS：Windows7(32/64bit), Windows8(32/64bit), Windows10, Windos11, Linux 【付属品】 <ul style="list-style-type: none"> ・ 三脚アダプタ ・ ドライバ ・ キャプチャソフト ・ ソフトウェア開発キット

※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 本品検査受領後、3年間のメーカー保守を有すること。
 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 612号室
- 6 納入期限 2025年1月24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
教務・学部運営室
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。