

仕 様 書

1 件 名 ルームガントリ購入

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	機器仕様
ドライリンE フラットガン トリー 型式：DLE-FG-0003	1	【本体】 精度（繰り返し精度） ±1.0 mm 許容動荷重 10 N 作業スペース 500 x 500 mm 最大速度 0.5 m/s 最大加速度 1.0 m/s ² 制御システム No controller 重量 5.20 kg 周囲温度 0° C - 50° C 最大荷重 8.0[kg] 精度最大 約0.5mm 最高速度 1.5m/s
ドライリン D1 モータ制 御システム 型式：D1	2	【本体】 <ul style="list-style-type: none"> ● プログラミング不要で、シンプルなパラメータ設定により幅広い自動化タスクが作成可能なこと。 ● 単軸アクチュエータ、フラット/ルーム/ラインガントリ、デルタロボットで有ること。 ● ソフトウェアやアプリがインストール不要なこと。 ● PC、タブレット、スマートフォンで使用可能なこと。 ● ステッピングモータ(ST)、DC 及び EC/ブラシレス DC モータ(ピーク電流 21A 及び 48V)で有ること。 ● デジタル入力/出力、アナログ入力、CANopen、Siemens や Beckhoff などの上位制御システムに接続するための Modbus/TCP (CANopen ゲートウェイ)で有ること。
Motor cable with M12 connector 型式：DLE904121451-10	2	【本体】 <ul style="list-style-type: none"> ● Outer jacket: TPE ● PVC-free ● Silicone-free ● UV-resistant
Encoder cable with M12 connector 型式：DLE904121455-10	2	【本体】 <ul style="list-style-type: none"> ● Outer jacket: TPE ● Silicone-free ● UV-resistant

ドライリンE 近接スイッチキット 型式：IK-0001-BG-10	2	【本体】 近接スイッチキットを適用する製品：SAW-/ZLW-0630/1040 近接スイッチキットの数：1 x 切替機能：NC コネクタ：M8 プラグ スイッチ出力：PNP 延長ケーブル：3 m
--------------------------------------	---	---

※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、36ヶ月の保守を有すること。
保証期間内は無償にて修繕対応すること。
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、本学担当者との連絡のうえ、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 854号室
- 6 納入期限 2025年3月31日（月）
- 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。