

仕 様 書

1 件 名 交流パルス TIG 溶接機 他 2 件 購入

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	製品名・構成
交流パルス TIG 溶接機	1	ダイヘン 交流パルス TIG 溶接機 Welbee インバータ A350P ・溶接電源 WB-A350P ・溶接トーチ AWD-18 (水冷) 8m ・母材側パワーケーブル BKPDT-3803 ・ガスホース BKGFF-0603 ・アナログリモコン K5023N00
半自動溶接機	1	ダイヘン 半自動溶接機 Welbee inverter M350 ・溶接電源 WB-M350 ・ワイヤー送給装置 CM-7403 ・溶接トーチ BT3500-30 ・ガス流量調整器 AU-888 ・母材側パワーケーブル BKPDT-3802 ・トーチ側パワーケーブル BKPDT-3812 ・10 芯制御ケーブル BKCPJ-1010 ・ガスホース BKGG-0610 ・6 芯制御ケーブル BKCPJ-0610 (10m延長仕様) ・アナログリモコン K5416S00
交流アーク溶接機	1	ダイヘン 交流アーク溶接機 BP3006

※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 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 第 3 工房棟 1 2 4 金属工房

6 納入期限 2020 年 11 月 20 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：和田）
 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。
- 4) 既存冷却循環装置接続（クーラント液代を含む冷却水交換及び手溶接ホルダーつなぎ込み）を行うこと。
- 5) 既存機器の廃棄を行うこと。