

仕 様 書

1 件 名 ソースメジャーユニット購入 (センサシステム研究室)

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	仕様等
ソースメジャーユニット GS610 (765501)	1	最大出力電圧、電流：±110 V、±3.2 A 最大出力パワー：60 W 電圧発生レンジ：200 mV/ 2/ 12/ 20/ 30/ 60/ 110 V 電流発生レンジ：20 μV/ 200 μV/ 2 mV/ 20 mV/ 200 mV/ 0.5/ 1/ 2/ 3 A 基本確度：±0.02% (電圧発生レンジ) ：±0.03% (電流発生レンジ) 発生モード：DC パルス スイープモード：リニア、ログ、プログラム 発生レート：1 m~3600 s (ソースメジャー動作時) ：100 μ~3600 s (ソースのみ) 表示部：256×64 ビット蛍光表示管 質量：約 7 kg 外形寸法：約 213 (W) ×132 (H) ×400 (D) mm

※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 433号室
- 6 納入期限 2022年2月28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（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。